

2025 年度报告



广东领益智造股份有限公司



【领益智造】公众号



【领益智造】抖音号

2026年3月

致股东信-做对的事，把事做对

回顾 2025 年，人工智能已成为全球科技变革的核心驱动力。作为技术落地与价值释放的关键载体，AI 硬件正加速应用落地，从手机、PC、可穿戴设备到 AI 服务器、机器人等，赋能千行百业的智能化转型，更让其真正融入日常生活，驱动新一轮科技革命与产业变革的浪潮。

2025 年，公司围绕“战略定力、固本培元”的方针，与科技同频共振、顺势而为，坚守实业初心、秉持长期主义，在行业变革与市场挑战中勇毅攻坚，实现营业收入 514.29 亿元，同比增长 16.20%，归属于上市公司股东的净利润 22.88 亿元，同比增长 30.34%，经营性现金净流入 44.33 亿元，同比增长 10.40%。为实现 2030 年中长期发展目标奠定了坚实基础。

这一年，我们深耕主业，第 N 增长曲线加速运转。坚持“内生+外延”双轮驱动，紧扣“人-眼-折-服”战略主线，人形机器人、AI 眼镜及智能穿戴、折叠屏终端、AI 服务器液冷及电源等新业务快速落地转化，构筑高质量发展的第 N 增长曲线。

人形机器人：6 月举办机器人战略发布会，目标成为全球 TOP3 的具身智能硬件制造商；8 月参加 2025 首届世界人形机器人运动会并取得“两金一铜”的优异成绩；机器人业务合作客户覆盖全球头部品牌，与多家客户达成战略合作，全面提供电机、减速器、灵巧手、四肢及关节模组、散热模组及机器人本体/整机 ODM 等产品与服务，在具身智能行业影响力持续提升。

折叠屏终端：凭借技术创新实现多项突破，量产出货超薄钛合金折叠屏支撑件及折叠 PC 碳纤维支撑件等折叠屏相关产品。在北美大客户合作的高端 VC 散热项目取得重要突破。

AI 服务器：收购立敏达（Readore）切入北美算力客户核心供应链；AMD 高端显卡散热模组批量出货；通过入股铂科电子及合资成立公司，增强 AI 算力电源系统在工艺、协同及交付方面的能力。

汽车：完成对浙江向隆、江苏科达的收购，实现从 Tier 2 向 Tier 1 的转型升级。新增新能源汽车饰件及传动系统轴件等关键零部件产品，大幅提升汽车领域盈利能力与业务协同性。

这一年，我们勇立潮头，国际化征程迈出坚实步伐。坚持“国内外双循环双领先”

战略布局，海外工厂收入大幅增长。公司首次亮相 CES 展，具身智能硬件制造能力获海外客户高度认可。通过收购立敏达（Readore）与浙江向隆，我们新增菲律宾及泰国两大海外生产基地，增强在 AI 数据中心液冷、电源及汽车传动系统等相关产品的全球量产与交付能力，为开拓海外新业务提供有力支撑。

这一年，我们价值创造，股东回报再创新高。公司市值最高突破千亿，创历史新高；先后入选沪深 300、国证机器人产业指数等重要成分股。我们连续三年获得深交所信息披露 A 评级，连续三年在全球领先 ESG 评级机构的评级活动中获得 A 评级，获 24 项主流媒体 IR 及品牌奖项。通过常态化一年多次分红（累计派发现金红利 2.86 亿元）及回购（金额达 3.2 亿元），与股东共享发展红利，并正蓄力冲刺 H 股上市，为全球化发展注入资本动能。

这一年，我们创新精进，核心技术壁垒持续加固。在车铣复合、五轴加工、3D 打印等机器人前沿制造工艺上实现多场景落地。全面推行以数据结果为导向的“精益生产 9883”专项活动，确立 98% 良率目标，质量管控成果显著。凭借卓越的精益管理体系，公司 3 个黑带项目荣获中国质量协会专业级评价，彰显我们在精密制造与质量管理领域的行业领先地位。

这一年，我们体系变革，全球运营体系高效协同。坚定推进数智化体系变革，构建制度化、系统化的全球运营模式，在各 BG 实现多层次协同及本土化快速响应，为经营质量的持续提升提供系统性保障。

这一年，我们凝心聚才，工程师文化熠熠生辉。全球范围内广泛吸纳高端技术与管理人才，完成组织架构升级，聚焦核心赛道凝聚合力。常态化实施股权激励，政策向绩优者与青年人才倾斜，持续塑造以创新为核心的工程师文化，让人才成为驱动发展的第一资源。

展望 2026 年，二十载风华正茂，启新程决胜未来

2026 年，是公司成立 20 周年，更是我们全力迈向 2030 年中长期发展目标的关键年。直面全球 AI+ 基础设施革命的深刻变革，我们战略方向更加坚定。

新的一年，我们要锚定长期价值，坚持“做对的事”。“做对的事”，是方向、战略、哲学。我们将继续深耕智能制造核心赛道，巩固在 AI 硬件领域的领先优势，加速 AI 终端、人形机器人、AI 服务器、汽车及低空经济等新赛道布局，推动新的增长引擎。

新的一年，我们要锤炼执行效能，用心“把事做对”。“把事做对”，是流程、能力、执行。我们将以数智化体系驱动运营效率提升，深化组织变革；全面开启“全员AI化”进程，让AI融入研发创新、生产制造、厂区管理全链条，打造全球化一站式智能制造解决方案供应商。

我们将秉持“做对的事，把事做对”的核心信念，依托全链路技术能力与全球服务体系的双重优势，以持续提升高附加值产品营收占比为目标，在穿越周期的进程中不断增强核心竞争力，提升全球市场地位与可持续发展能力，以稳健而长远的增长，持续创造长期价值，回报各位股东的信任与支持。

广东领益智造股份有限公司董事会

二〇二六年三月

2025 年年度报告

第一节 重要提示、目录和释义

公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人曾芳勤、主管会计工作负责人王涛及会计机构负责人（会计主管人员）黄金荣声明：保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

本报告中所涉及的公司未来发展战略、经营计划等前瞻性陈述，不构成公司对投资者的实质性承诺，相关经营计划能否实现受内外部环境的变化影响，存在较大的不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

公司已在本报告中详细阐述公司未来可能面临的风险。详情请查阅本报告第三节“管理层讨论与分析”之“十一、公司未来发展的展望”中“（三）公司可能面对的风险”。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以截至 2026 年 3 月 10 日公司扣除回购专户上已回购股份后的总股本 7,296,198,280 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.2 元（含税），不送红股，不以公积金转增股本。

目录

第一节 重要提示、目录和释义	5
第二节 公司简介和主要财务指标	9
第三节 管理层讨论与分析	13
第四节 公司治理、环境和社会	112
第五节 重要事项.....	138
第六节 股份变动及股东情况	214
第七节 债券相关情况.....	223
第八节 财务报告.....	226

备查文件目录

一、载有公司董事长曾芳勤女士签名的 2025 年年度报告全文。

二、载有公司法定代表人曾芳勤女士、主管会计工作负责人王涛先生及会计机构负责人（会计主管人员）黄金荣女士签名并盖章的 2025 年年度财务报表。

三、报告期内在中国证监会指定报纸上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。

四、其他有关资料。

释义

释义项	指	释义内容
公司/本公司/上市公司/领益智造	指	广东领益智造股份有限公司，前身为广东江粉磁材股份有限公司
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所	指	深圳证券交易所
结算公司	指	中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司
报告期内	指	2025年1月1日至2025年12月31日
报告期末	指	2025年12月31日
领胜投资	指	领胜投资（江苏）有限公司（曾用名：领胜投资（深圳）有限公司），为公司控股股东
2018年激励计划	指	2018年股票期权与限制性股票激励计划
2020年激励计划	指	2020年股票期权与限制性股票激励计划
模切	指	Die-Cutting, 一种用平刀或圆刀机对胶带、泡棉、石墨等卷带材料的冲材加工方法，常用于工业电子产品的粘接、防尘、防震、绝缘、屏蔽、导热等辅助材料的加工
冲压	指	Stamping, 用冲床和模具对金属材料进行冲材、折弯等工序，辅助于焊接、铆接工艺，从而获得精密零件的加工过程
CNC	指	Computer Numerical Control, 计算机数字控制加工，指加工机床对金属、塑胶材料等进行铣削加工从而形成精密零件的制造方式
注塑	指	Injection molding, 是一种生产结构件的工艺，指把塑料注射进模内，经冷却后固化的成型方法
模组	指	Module, 具有独立功能的电子元器件，如显示屏模组、马达模组、摄像头模组、指纹模组等组件
5G	指	The 5th Generation Wireless Systems, 即第五代移动通信技术
AI	指	Artificial Intelligence, 即人工智能

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司信息

股票简称	领益智造	股票代码	002600
变更前的股票简称（如有）	不适用		
股票上市证券交易所	深圳证券交易所		
公司的中文名称	广东领益智造股份有限公司		
公司的中文简称	领益智造		
公司的外文名称（如有）	LINGYI iTech (GUANGDONG) COMPANY		
公司的外文名称缩写（如有）	LY iTech		
公司的法定代表人	曾芳勤		
注册地址	广东省江门市蓬江区龙湾路8号		
注册地址的邮政编码	529000		
公司注册地址历史变更情况	无		
办公地址	广东省江门市蓬江区龙湾路8号		
办公地址的邮政编码	529000		
公司网址	www.lingyiitech.com		
电子信箱	IR@lingyiitech.com		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	郭瑞	毕冉、熊俊杰
联系地址	广东省江门市蓬江区龙湾路8号	广东省江门市蓬江区龙湾路8号
电话	0750-3506078	0750-3506078
传真	0750-3506111	0750-3506111
电子信箱	IR@lingyiitech.com	IR@lingyiitech.com

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的证券交易所网站	深圳证券交易所（www.szse.cn）
公司披露年度报告的媒体名称及网址	中国证券报、上海证券报、证券日报、证券时报、巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）
公司年度报告备置地点	公司证券部

四、注册变更情况

统一社会信用代码	91440700193957385W
公司上市以来主营业务的变化情况（如有）	2018年公司完成重大资产重组，公司主营业务由磁性材料及其制品

	变更为精密功能件、结构件、模组及精品组装等业务。如今，公司已成功从传统的消费电子产品制造厂商转型升级为 AI 硬件制造平台，专注于为全球客户提供全栈式的智能制造服务与解决方案。
历次控股股东的变更情况（如有）	2018年2月，公司控股股东变更为领胜投资（深圳）有限公司，实际控制人变更为曾芳勤女士。2023年7月，领胜投资（深圳）有限公司名称变更为领胜投资（江苏）有限公司

五、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

会计师事务所名称	容诚会计师事务所（特殊普通合伙）
会计师事务所办公地址	北京市西城区阜成门外大街 22 号 1 幢 10 层 1001-1 至 1001-26
签字会计师姓名	杨运辉、吴凯民、曾倩

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

适用 不适用

保荐机构名称	保荐机构办公地址	保荐代表人姓名	持续督导期间
国泰海通证券股份有限公司	中国（上海）自由贸易试验区商城路 618 号	张贵阳、李慧琪	2024 年 12 月 6 日至 2025 年 12 月 31 日。因报告期末公司募集资金尚未使用完毕，保荐人将就募集资金使用情况继续履行持续督导责任至募集资金使用完毕。

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

适用 不适用

六、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

追溯调整或重述原因

同一控制下企业合并

	2025 年	2024 年		本年比上年增减	2023 年	
		调整前	调整后		调整后	调整前
营业收入（元）	51,428,944,353.94	44,211,224,427.93	44,259,532,627.20	16.20%	34,123,706,020.59	34,154,017,357.29
归属于上市公司股东的净利润（元）	2,287,723,584.28	1,753,492,060.19	1,755,226,308.27	30.34%	2,050,908,425.28	2,023,500,074.18
扣除股权激励摊销费用归属于上市公司股东的净利润（元）	2,604,631,763.55	1,854,687,438.38	1,856,421,686.46	40.30%	2,113,000,934.61	2,085,592,583.51
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	1,746,588,091.08	1,626,064,857.29	1,626,064,857.29	7.41%	1,692,994,960.35	1,692,994,960.35

	2025年	2024年		本年比上年增减	2023年	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
扣除股权激励摊销费用归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元)	2,063,496,270.35	1,727,260,235.48	1,727,260,235.48	19.47%	1,755,087,469.68	1,755,087,469.68
经营活动产生的现金流量净额(元)	4,432,801,652.65	4,021,271,442.69	4,015,061,392.51	10.40%	5,295,286,916.67	5,278,750,708.61
基本每股收益(元/股)	0.33	0.25	0.25	32.00%	0.29	0.29
稀释每股收益(元/股)	0.32	0.25	0.25	28.00%	0.29	0.29
加权平均净资产收益率	10.77%	9.24%	9.26%	增长1.51个百分点	11.56%	11.41%
	2025年末	2024年末		本年末比上年末增减	2023年末	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
总资产(元)	57,900,451,001.32	45,161,192,304.34	45,193,484,399.15	28.12%	37,188,325,570.16	37,367,170,471.79
归属于上市公司股东的净资产(元)	24,040,141,759.83	19,807,670,030.84	19,786,334,939.35	21.50%	18,250,835,144.12	18,227,765,804.55

公司最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值，且最近一年审计报告显示公司持续经营能力存在不确定性

是 否

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

存在股权激励、员工持股计划的公司，可以披露扣除股份支付影响后的净利润

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
扣除股份支付影响后的净利润(元)	2,643,733,113.93	1,861,928,694.59	41.99%	2,075,991,518.01

七、境内外会计准则下会计数据差异

1、同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

2、同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

八、分季度主要财务指标

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	11,494,277,784.77	12,131,007,594.42	13,965,110,956.81	13,838,548,017.94
归属于上市公司股东的净利润	565,180,793.18	364,680,030.04	1,011,511,011.71	346,351,749.35
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	357,538,203.11	248,290,431.94	897,325,511.04	243,433,944.99
经营活动产生的现金流量净额	813,872,796.03	859,295,013.37	623,444,497.93	2,136,189,345.32

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

九、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

项目	2025 年金额	2024 年金额	2023 年金额	说明
非流动性资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	-7,509,366.87	-18,377,469.45	11,372,013.22	
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	222,801,417.84	230,783,480.05	223,729,275.35	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	262,786,401.31	-191,717,521.83	-127,005,165.35	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	105,061,469.92	96,166,813.55	226,767,749.27	
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		177,070.94		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益	-122,213.60	2,114,868.28	-33,424,818.41	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	11,579,743.42	-3,919,056.79	-9,042,768.22	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	24,453,151.66	22,693,735.93	25,765,079.65	
减：所得税影响额	70,460,757.71	10,318,998.59	-4,848,970.25	
少数股东权益影响额（税后）	7,454,352.77	-1,558,528.89	-7,494,778.07	
合计	541,135,493.20	129,161,450.98	330,505,113.83	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

其他符合非经常性损益定义的损益项目主要为计入其他收益的税收减免，税收优惠。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

公司不存在将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司从事的主要业务

作为AI终端硬件制造平台，公司依托先进的模切、冲压、CNC、注塑、MIM、压铸等全栈式工艺制造能力，构建了在全球多个国家地区为客户提供从“核心零部件、功能模组到精品组装”的全方位解决方案与智能制造服务体系。

公司核心产品广泛应用于AI硬件（AI终端、AI服务器、人形机器人）、汽车及低空经济等前沿领域，全面覆盖AI手机及折叠屏手机、AI PC及平板电脑、AI眼镜及XR可穿戴设备、AI服务器、机器人、汽车及低空经济、热管理（散热）、影像显示、电池电源、传感器及相关模组、材料、精品组装及其他等相关硬件产品。根据研究机构弗若斯特沙利文数据，以2024年收入计算，公司在全球AI终端高精密功能件行业排名第一，在全球AI终端高精密智能制造平台中排名第三。

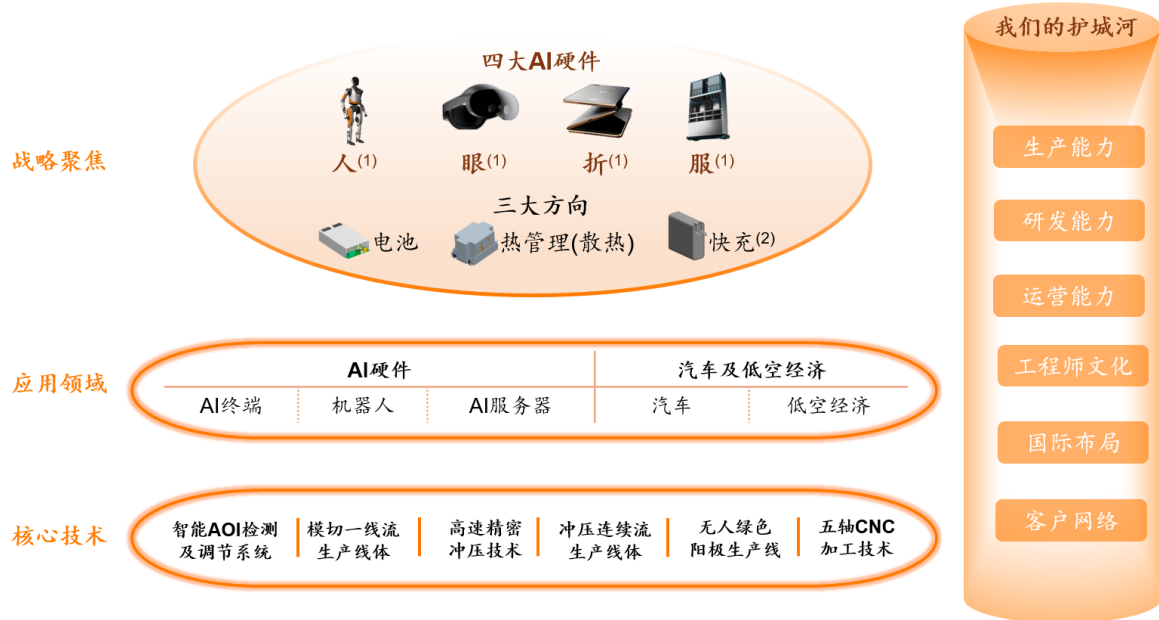


近二十年的三段式发展，为智能终端创造更多可能



(一) 各业务板块发展情况

2025年公司管理团队围绕“战略定力、固本培元”的战略方针，通过在新业务开拓、产品创新、公司治理等多方面的积极努力，取得了各类阶段性的成果，为实现2030年中长期发展目标奠定了坚实基础。



注：1. 人包括但不限于人形机器人；眼包括但不限于AI眼镜及XR设备；折包括但不限于折叠屏智能手机、笔记本电脑及其他设备；服包括但不限于AI服务器；2. 快充指快速充电器和充电适配器

公司深耕主业，第 N 增长曲线加速运转。坚持“内生+外延”双轮驱动，紧扣“人-眼-折-服”战略主线，人形机器人、AI 眼镜及智能穿戴、折叠屏终端、AI 服务器液

冷及电源等新业务快速落地转化，构筑高质量发展的第 N 增长曲线。

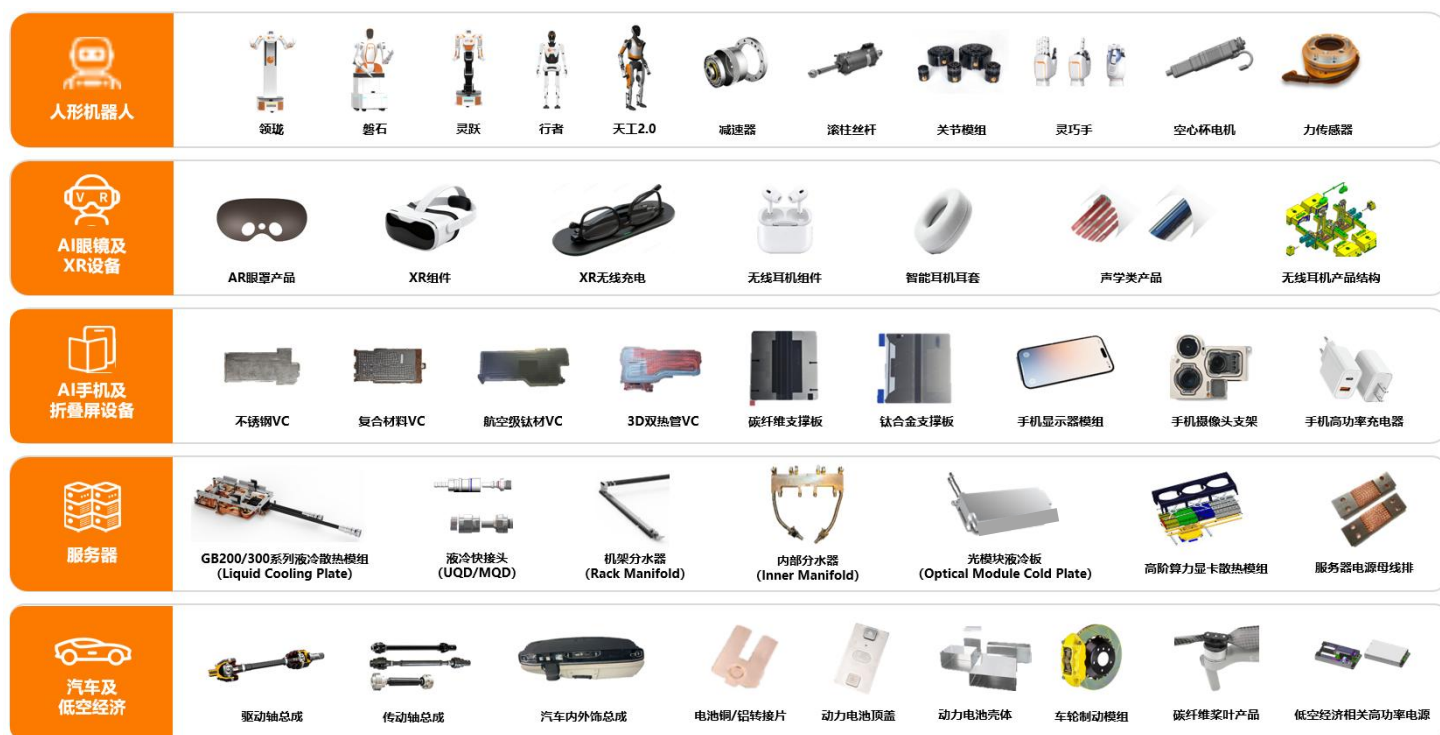
人形机器人：6 月举办机器人战略发布会，目标成为全球 TOP3 的具身智能硬件制造商；8 月参加 2025 首届世界人形机器人运动会并取得“两金一铜”的优异成绩；机器人业务合作客户覆盖全球头部品牌，与多家客户达成战略合作，全面提供电机、减速器、灵巧手、四肢及关节模组、散热模组及机器人本体/整机 ODM 等产品与服务，在具身智能行业影响力持续提升。

折叠屏终端：凭借技术创新实现多项突破，量产出货超薄钛合金折叠屏支撑件及折叠 PC 碳纤维支撑件等折叠屏相关产品。在北美大客户合作的高端 VC 散热项目取得重要突破。

AI 服务器：收购立敏达（Readore）切入北美算力客户核心供应链；AMD 高端显卡散热模组批量出货；通过入股铂科电子及合资成立公司，增强 AI 算力电源系统在工艺、协同及交付方面的能力。

汽车：完成对浙江向隆、江苏科达的收购，实现从 Tier 2 向 Tier 1 的转型升级。新增新能源汽车饰件及传动系统轴件等关键零部件产品，大幅提升汽车领域盈利能力与业务协同性。

公司核心产品矩阵



公司各业务板块发展情况如下：

(1) AI 硬件

作为公司业务的核心板块与打造AI硬件智造平台的基石，AI硬件板块聚焦AI终端、机器人及企业级服务器三大前沿方向。公司为全球行业领先客户提供从核心零部件、功能模组到精品组装的全方位解决方案与智能制造服务。

1. AI 终端

公司AI终端板块聚焦于人工智能技术在终端侧相关硬件的研发、生产、销售及解决方案等，产品矩阵覆盖AI手机及折叠屏手机、AI PC及平板电脑、AI眼镜及XR可穿戴设备、AI终端热管理（散热）、影像显示、电池电源、传感器及相关模组、材料、精品组装及其他等领域。

公司AI终端硬件相关业务的主要产品、服务如下：

1.1 折叠屏终端硬件









在折叠屏终端硬件领域，公司专注于为全球头部客户提供一站式硬件制造及解决方案服务。核心产品覆盖不锈钢/钛合金/碳纤维等多种材质的折叠屏支撑件、铜/

不锈钢/钢铜复合/铝合金/钛等多种材质的VC均热板、折叠屏转轴模组、中框、模切功能件/结构件、充电器等关键零部件，广泛应用于双折叠屏手机、阔折叠屏、三折叠屏、折叠屏笔记本电脑等终端电子产品。

公司针对不同应用场景，深耕多种先进材料的研发与加工工艺，以满足性能、轻量化、强度等要求。

- 碳纤维支撑件方案凭借高强度、低密度、高模量及优异的导电散热特性，成为高端屏幕支撑的核心方案。公司通过先进的热固性碳纤热压工艺，成功实现超薄规格产品的规模化制造及量产出货。
- 钛合金支撑件方案利用其高强度、轻量化、抗疲劳及耐腐蚀特性，显著提升设备的耐用性与用户体验。
- 不锈钢支撑件方案在确保高折弯寿命和结构强度的基础上，有效优化成本，适用于对重量敏感度相对较低的差异化产品。
- 超薄钛合金支撑件产品厚度突破至0.1X mm，较上一代产品进一步轻薄化，同时满足折弯区高精度公差加工要求，完美兼顾轻量化、高强度与高耐久度，已成功向头部客户量产供货。
- 折叠PC碳纤维支撑件方案已实现量产出货，标志着公司在多形态折叠设备领域的全面落地。

公司折叠屏终端硬件里程碑：

年份	事件
2019年	 折叠屏支撑件研发团队成立
	 研发第一代外折折叠屏项目，初代半自动量产线体建设完成，超薄 0.03mm 不锈钢冲压量产
2020年	 导入第一代自动生产线，导入超薄不锈钢蚀刻工艺
2021年	 导入第二代自动生产线，导入超薄钛合金蚀刻工艺
2022年	 导入 0.12mm 钛合金生产线，导入超薄 碳纤维材料生产线
2023年	 导入第三代自动生产线及超薄碳纤维材料生产线、导入碳纤维 PVD 工艺、M40 级碳纤维生产工艺
2024年	 导入第四代自动生产线及国产 M40 碳纤维生产线
	 独供三折叠碳纤维支撑板

2025 年

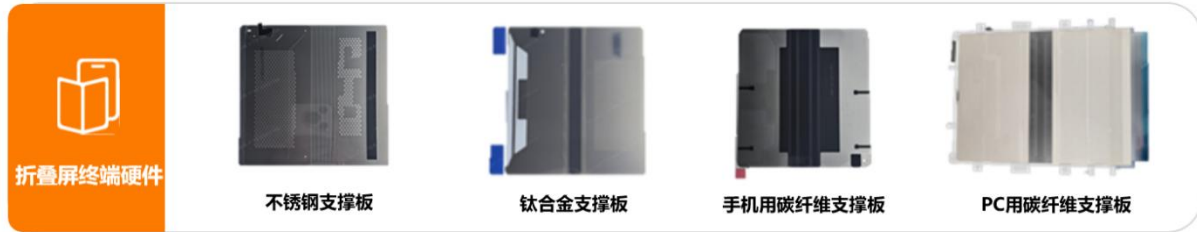


导入超薄钛合金生产线



独供 PC 折叠碳纤维支撑板

公司折叠屏终端硬件领域代表产品：



序号	代表产品	技术亮点	说明
1	不锈钢支撑板	作为折叠显示屏的核心结构组件，支撑板集成多种功能组件，多材料设计可实现多样化性能，同时降低组装成本	<ul style="list-style-type: none"> 根据支撑板不同材质，具有多种弯折区加工工艺，包括激光、化学、物理 T700/T800/M40级碳纤维性能更优 钛合金及碳纤维相比不锈钢可大幅减轻重量且性能更优 碳纤维PVD工艺可降低厚度
2	钛合金支撑板		
3	碳纤维支撑板—手机、电脑		

1.2 AI 终端热管理产品及解决方案

公司面向全球头部科技客户，提供从多种材质均热板（VC）到AI终端一体化热管理解决方案。核心产品矩阵涵盖不锈钢、复合材料、航空级钛材及3D双热源等多种材质及形态的产品，旨在大幅提升终端散热性能极限。公司的超薄均热板及整体散热方案已成功搭载于多款中高端智能手机，并实现规模化量产出货。其中，不锈钢VC方案在确保高结构强度与优异散热效率的同时显著减轻重量，广泛适用于高端旗舰机型。纯钛VC方案专为折叠屏手机及超高端机型定制，凭借钛材特性实现极致的轻量化与薄型化。

AI终端热管理产品及解决方案里程碑：

年份	事件
2019 年	<ul style="list-style-type: none"> 热管理业务部门成立，研发团队及实验室同步建设 超薄 VC（均热板）和 HP（热管）研发成功，建设第一条量产产线，散热鳍片和冲压结构件实现量产

- 2020年. 🏆 建立散热模组产品线及 VC（均热板）和 HP（热管）产线，超薄 VC（均热板）和 HP（热管）实现量产
- 2021年. 🏆 超薄不锈钢 VC（均热板）实现量产
- 2022年 🏆 航空级钛 VC（均热板）开发成功，不锈钢 VC（均热板）交付增长
- 2023年. 🏆 LHPVC（环路均热板）实现量产交付，不锈钢 VC（均热板）交付持续增长
- 2024年 🏆 航空级钛 VC（均热板）实现量产交付
- 2025年 🏆 实现超薄新工质 VC 方案及超大面积铝基 VC（均热板）方案行业首次规模化应用

公司热管理领域代表产品：



序号	代表产品	说明	技术亮点
1	不锈钢均热板	由新型材料打造的均热板在保持强度的同时减轻重量并降低厚度，用于高端智能手机和其他 AI 终端，可降低芯片温度并防止性能下降	<ul style="list-style-type: none"> • 不锈钢具有卓越的强度，在满足相同性能和尺寸要求的前提下，不锈钢相较于传统铜制均热板可实现大幅减重、减薄
2	钢铜复合材料均热板		<ul style="list-style-type: none"> • 首款将智能手机中板与均热板集成于单一组件的均热板设计 • 均热板和中板一体化的解决方案，显著提升整体系统散热性能及结构强度
3	航空级钛材均热板		<ul style="list-style-type: none"> • 具备超高比强度及轻量化属性，在同等结构设计下比铜和不锈钢轻

序号	代表产品	说明	技术亮点
4	3D 双热源均热板	应用于国内头部厂商的旗舰机型，分别用于为系统级芯片(SoC)和摄像头模块散热	<ul style="list-style-type: none"> • 超大双侧翼和表面设计，提供更广阔的散热面积和更显著提升散热效果 • 三维凸起结构提升传热效率 • 双路环形泵实现系统级芯片(SoC)和摄像头模块的单独散热
5	智能手机电池壳体	为智能手机电池提供兼具保护性与散热功能的壳体	<ul style="list-style-type: none"> • 抗冲击性和耐用性 • 提升电池冷却性能
6	智能手机金属中框	作为智能手机的主要结构组件，支撑其他部件并通过均热板增强热传导	<ul style="list-style-type: none"> • 与均热板技术结合提升整体散热效率

1.3 AI眼镜及XR可穿戴设备

公司深耕AI眼镜及XR可穿戴设备领域，全面覆盖AR、VR、MR和AI眼镜等智能穿戴设备软质功能件、注塑件、散热解决方案、充电器等核心硬件产品，并与终端品牌紧密合作，致力于成为智能穿戴设备核心硬件与关键技术的领军供应商。

公司AI眼镜及XR可穿戴设备领域代表产品：



序号	代表产品	说明	技术亮点
1	AI 及 AR 眼镜相关产品	轻量化 AI 及 AR 眼镜，向客户提供相关产品解决方案及精品组装打造身临其境的空间互动体验	<ul style="list-style-type: none"> • 可调节转轴，实现个性化贴合 • 金属件嵌件注塑增加结构强度
2	VR 眼罩	用于 VR 头戴式设备的高透光性产品	<ul style="list-style-type: none"> • 具有丰富的色彩选择与增强的视觉清晰度 • 20层膜系叠层设计，实现多角度、多波段高透 • 高面型精度，满足严格环境测试要求

序号	代表产品	说明	技术亮点
3	XR 组件	公司 XR 组件已进入核心客户的供应商序列，就该类产品生产销售事宜已与客户建立了良好的合作关系	<ul style="list-style-type: none"> • 强韧柔性结构适用于可穿戴应用 • 先进的制造技术，包括柔性材料冷热压一体化成型技术，自动包边与多层黏接，异形成型与自研热切割技术，及5轴激光切割与点胶系统
4	XR 无线充电模块	XR 设备的无线充电模块	<ul style="list-style-type: none"> • 自适应耦合设计方法及防水防尘设计 • 低功耗待机及线圈选择逻辑
5	声学类产品	用于声学元器件中防尘、防水、降噪、滤声等功能	<ul style="list-style-type: none"> • 复杂结构，可在单一组件中实现多重功能 • 严格的尺寸公差可确保可靠的声学性能 • 3D形状加工
6	Mesh 产品	声学模块的防护网罩，提供声音输出，具备防尘、防水性能	<ul style="list-style-type: none"> • 物理气相沉积表面处理，实现高级A+饰面，美观大方
7	无线耳机转轴	无线耳机外壳用精密转轴	<ul style="list-style-type: none"> • 符合多项A级外观面要求 • 实现稳定、顺畅的开合与旋转
8	无线耳机结构件	耳机结构件，兼具外观设计与功能支撑作用	<ul style="list-style-type: none"> • 在狭小空间内支撑复杂结构，具有高成型精度 • 3D冷却通道设计

1.4 影像与显示

公司影像显示领域代表产品如下：

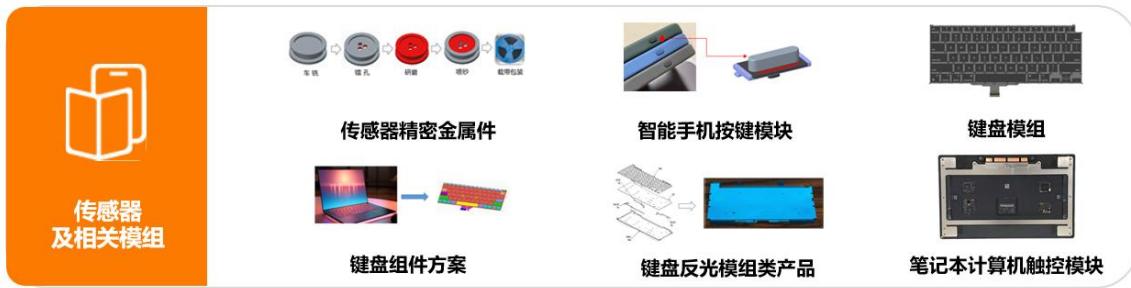


序号	代表产品	说明	技术亮点
1	手机显示器模组	智能手机显示核心模块	<ul style="list-style-type: none"> • 强抗冲击性且防水 • 高精度层压与固化工艺确保尺寸精度与结构强度

序号	代表产品	说明	技术亮点
2	手机摄像头支架	用于固定摄像头模块的结构件	<ul style="list-style-type: none"> 防振，可实现稳定的成像性能 高薄壁平整度控制
3	手机摄像头环	智能手机摄像头的装饰件	<ul style="list-style-type: none"> 采用玻璃与摄像头模块组装，搭配弧形高光镜面抛光，提升整体摄像头美学设计

1.5 传感器及相关模组

公司传感器及相关模组领域代表产品如下：



序号	代表产品	说明	技术亮点
1	传感器精密金属件	用于大气压力传感器模块的金属盖，保护传感器芯片	<ul style="list-style-type: none"> 为传感器芯片提供支撑、保护 高精度激光切割小孔工艺
2	智能手机按键模块	智能手机功能按键	<ul style="list-style-type: none"> 提供稳定的触觉反馈和可靠的按键功能 热激活薄膜（HAF）胶组装技术在微型部件领域取得的突破
3	键盘模组	笔记本电脑的关键模块	<ul style="list-style-type: none"> 高组装精度与耐用性，全程一站式处理，无中间环节
4	键盘反光模组	笔记本电脑键盘中用于反射、导通、遮光和散热的关键模块	<ul style="list-style-type: none"> 多任务位联机模切工艺，提升效率、产量与效能
5	笔记本电脑触控模组	支持多点触控手势和压力感应交互的触摸面板模块	<ul style="list-style-type: none"> 提供逼真的触觉反馈 配备线性马达振动仿真的3D触控技术 精准的差异控制

1.6 AI 终端电源

公司的AI终端电源产品旨在构建高可靠、高效率、长续航的电池电源管理体系。面对AI硬件对高功率和持续稳定供电的需求，公司通过先进的电源管理技术，提供稳定、高效和持久的充电及供电管理，为AI终端的极致体验提供强劲动力。

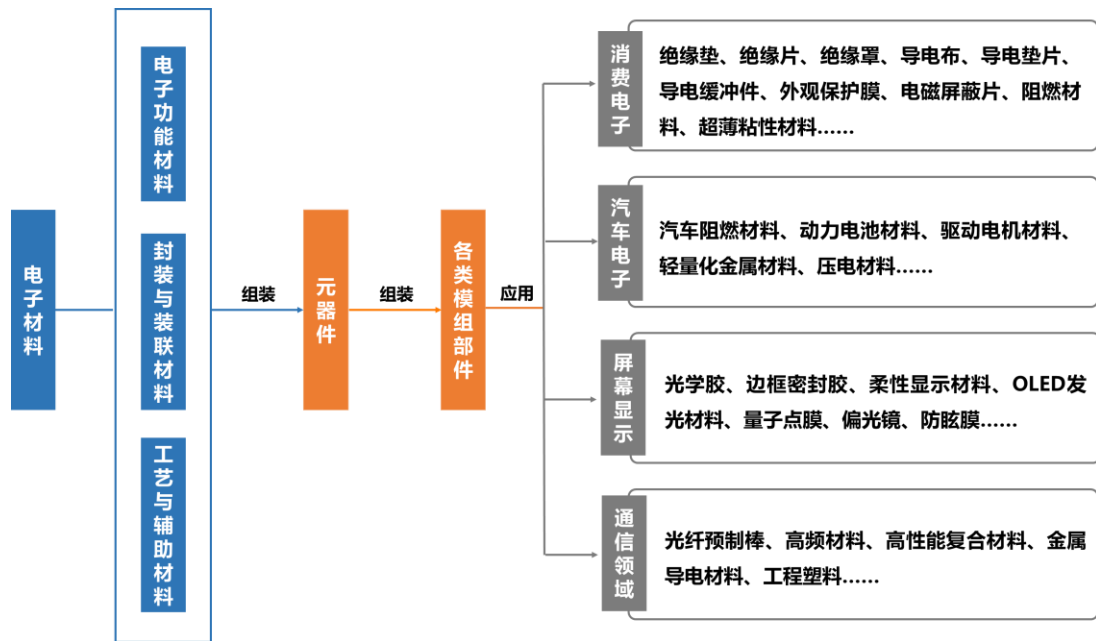
公司AI终端电源领域代表产品如下：



序号	代表产品	说明	技术亮点
1	小型化氮化镓充电器	适用于笔记本电脑、平板计算机和智能手机的快速充电器	<ul style="list-style-type: none">• 多设备快充技术，支持最新笔记本电脑快速充电• 尺寸紧凑，宽电压输入，融合平面高频性能与传统绕线紧凑性设计的混合变压器• 针对温度控制优化的热仿真• 使用一片主板和一片小卡的简化结构，实现制程的标准化、稳定性
2	充电器插头	充电器的精密结构与电气组件	<ul style="list-style-type: none">• 全光亮带冲裁，实现成本精益• 镍钴表面镀层以提高耐用性和耐磨性
3	无线充电器外壳	无线充电器的铝制外壳	<ul style="list-style-type: none">• 提供持久保护
4	高功率适配器	计算器及其他终端的电源	<ul style="list-style-type: none">• 多端口PD充电，支持动态电流分配• 平板变压器设计，提升效率• 电感扁线绕线，实现稳定阻抗与高效滤波性能
5	平面变压器	充电器和开关电源中的核心模块，提供能量传输、电压变换和隔离功能	<ul style="list-style-type: none">• 尺寸紧凑及高度集成• 通过仿真驱动设计实现快速迭代• 专有电磁干扰补偿技术

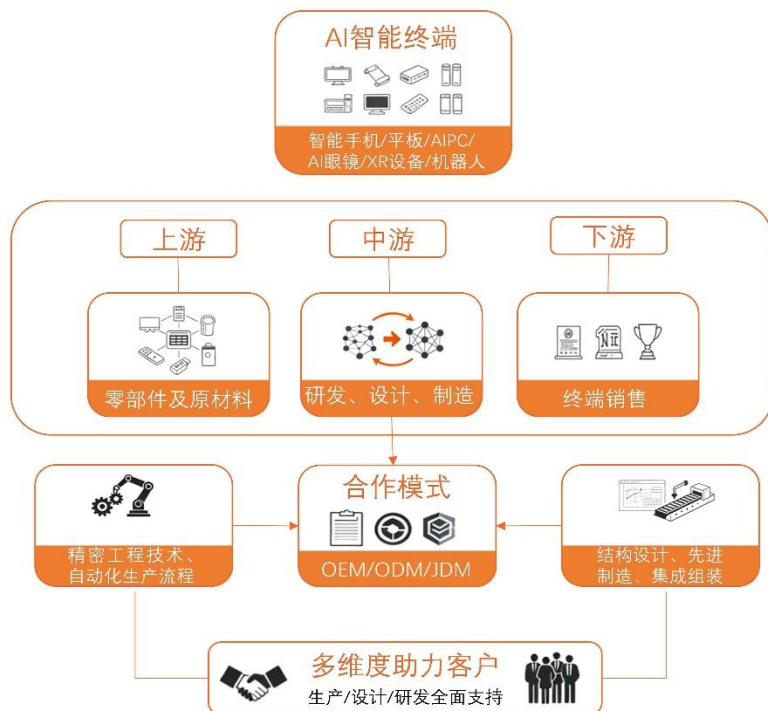
1.7 材料

公司将材料创新作为提升AI终端性能、可靠性及小型化的关键驱动力。公司提供从研发设计到大规模量产的一站式高精密材料解决方案，包括碳纤维复合材料、保护膜、泡沫材料、胶带及磁性材料。



1.8 精品组装及其他

公司精品组装业务通过精密工程技术与智能化生产流程，将上游零部件转化为高质量终端成品，打造行业领先的精品组装标杆。凭借在结构设计、先进制造和集成组装方面的全面能力，公司采用OEM、ODM及JDM等合作模式，可全面满足全球头部品牌的差异化需求。



2. 机器人

公司机器人战略定位是成为“三位一体”的全球头部具身智能硬件制造商，第一，打造全球化、全工艺的从核心零部件到整机本体组装的全栈式服务能力；第二，专注核心零部件、总成研发设计；第三，为机器人提供完备的工业应用场景落地开发。

公司为终端厂商提供全方位具身智能产品解决方案包括提供覆盖全身结构件的CNC加工、3D打印、粉末冶金（MIM）、压铸多种工艺制造服务，专注关节模组、高功率充电、散热模组、伺服电机、驱动器、减速器、灵巧手等核心零部件，并拓展至本体委托开发设计与组装服务。通过内外部及供应链上下游协同合作，公司积极推动机器人技术的创新与应用，为行业的发展贡献新的解决方案和产品，以满足市场对高性能机器人产品不断增长的需求。截至目前，公司已为多家头部具身智能企业完成数千套硬件/整机组装服务，提供了多款机器人的应用落地开发和整机组装服务。

公司机器人业务发展里程碑如下：

年份	事件
2009年	研发 Delta 机器人“斑鸠”
2014年	减速器原型机 LRV-20E 并获得国家发明专利
2015年	研发“小 Q”机器人并大批量上线，迭代 Delta 机器人“斑鸠”
2017年	研发“小马”机器人
2018年	研发“双 D 机器人”、“巧手机器人”，手工线变为十几米长的全自动巧手线
2019年	研发伺服驱控一体控制器“大胜”
2020年	参与开发 Hanson 人形机器人“Sophia”并出货
	制程和成本优化设计，并为人形机器人量产开发专用的制程流程、工装装备、测试流程等
2022年	

- 2023 年.

 - 研发驱控一体控制器“得胜”、6 轴“斑鸠”机器人
 - 研发六自由度磁悬浮平面电机“锵锵”，仿生双臂机器人“有加”
 - 与国内人形机器人龙头客户合作研发，与 Hanson 人形机器人合作深化，海外客户人形机器人合作研发量产
- 2024 年

 - 研发“有加”穿戴式示教器、绝对式直线磁栅读头、中空绝对式光电编码器
- 2025 年

 - 首届世界人形机器人运动会“领珑”获得“混料分拣技能竞技”及“物料搬运技能竞技”比赛第一名，“磐石”获得“物料整理技能竞技”比赛第三名
 - 与北京人形签署战略合作协议，建成人形与具身机器人整机组装和关键零部件生产线，与强脑科技、星尘智能、九天创新、傲意科技、浩海星空、浙江仙通、AIRS 签署战略合作协议
 - 与智元合资成立机器人公司领智创新，建立领益智造×智元机器人首条具身智能产线
 - 东莞田心机器人基地、成都机器人基地、北京机器人基地、印度机器人基地等新一代机器人组装产线启动搭建
 - 携手北京人形共建具身智能中试基地
 - 累计完成数千台人形（具身）机器人硬件/整机组装服务

公司人形机器人主要产品及技术储备如下（因与客户签订了保密协议，部分产品未列示）：



序号	代表产品	产品介绍	技术亮点
1	人形机器人-领珑	小巧玲珑，精密灵活：可应用于精密搬运（料盘、治具、小型产品）、电子组装（柔性组装、贴片、点胶）、检测（AOI光学检测）； 获得首届世界人形机器人运动会“混料分拣技能竞技”及“物料搬运技能竞技”比赛第一名	<ul style="list-style-type: none"> 轻量化紧凑轻巧设计，可高速灵活运动 高双臂有效载荷，单臂重复定位精度高
2	人形机器人-磐石	坚如磐石，工业级力量担当：可应用于货物搬运/码垛(大型料箱、托盘)、工业加工(打磨、金属折弯)、重型组装(打螺丝、机械部件装配)； 获得首届世界人形机器人运动会“物料整理技能竞技”比赛第三名	<ul style="list-style-type: none"> 工业级强度，具备稳定可靠的性能 高双臂有效载荷 高重复定位精度 配备激光雷达导航
3	人形机器人-领跃	如灵蛇般折叠腾跃，智能多场景适应：可应用于工业场景装配、质检、工业巡检、服务场景（家务叠衣、清洁、烹饪）	<ul style="list-style-type: none"> 多场景适应性，具备更快的运动速度，实现快速响应 自然的人机交互 3D视觉与机器人视觉引导，精度高 语音模块与面部识别技术实现自然交互 配备激光雷达导航
4	人形机器人-行者	行者无疆，探索未来：可应用于商业展厅（讲解、接待、企业文库调用）、未来场景雏形（助力产线及超市场景）	<ul style="list-style-type: none"> 可定制尺寸与手势、动作强化学习平台 语音模块与人脸识别功能，支持多种语言 自研7轴仿人手臂，具备双臂协同能力 防摔设计与避障功能保障安全

序号	代表产品	产品介绍	技术亮点
5	人形机器人-天工 2.0	运动性能的工业级验证标杆：全球首个人形机器人半程马拉松冠军，最高奔跑速度 12km/h，可在斜坡、楼梯等多种地形平稳移动，具备视觉感知泛化能力与抗外力冲击稳态保持能力。用途为工/商业两用等，目前已在桌面清理场景、物流打包等场景中投入诸多实践。	<ul style="list-style-type: none"> 工业级性能基准与上肢负载能力及全自由度灵活下肢系统，在各种地形中具备持久力和机动性，具备毫米级动态精度 视觉感知泛化与抗冲击稳定性 远程遥控操作控制，能够拓展特种场景作业半径 领先的设备端智能计算平台 双电池快速更换系统
6	行星滚柱丝杠	将旋转运动转换为人形关节和执行器中的直线运动	<ul style="list-style-type: none"> 高负载能力 采用螺纹滚柱，实现流畅的运动传递 滚柱与螺母、螺杆之间无相对轴向位移，并在封闭空间内反复循环运动 运动与动力通过滚动、滑动摩擦传递
7	谐波减速器	广泛应用于 10 千克以下负载的工业机器人	<ul style="list-style-type: none"> 在密封或辐射环境中稳定运行 在 180° 位置实现多齿啮合，确保高精度 与传统减速器相比，体积及重量大幅缩减 较低的相对滑动速度确保稳定的承载能力
8	CSV 减速器	适用于 Delta、选择性顺应装配机器人手臂（SCARA）及六轴机器人的高级 RV 型减速器	<ul style="list-style-type: none"> 低噪声的紧凑结构 高精度，配备高精度轴承 针与摆线齿轮完全啮合以增强刚性
9	关节模块	多款旗舰产品为人形机器人提供全动作覆盖	<ul style="list-style-type: none"> 轻量化设计 高耐用性与抗冲击性 深度定制轴承 中空设计，内部走线
10	3C 精密制造用灵巧手	人形机器人末端执行器，面向 3C 精密制造上下料、产品检测、包装、精密组装等场景，实现拟人化的人手操作	<ul style="list-style-type: none"> 轻量化、高自由度(16 DOF)仿人手设计 手指控制精度高且使用寿命长 与主流人形机器人和协作机器人兼容的标准化接口
11	人形机器人电子皮肤	结合仿肤材质及传感器，模仿人类皮肤质感的同时赋予机器人触觉	<ul style="list-style-type: none"> 多孔水凝胶柔性传感器 仿真度与耐磨性的平衡，材料具高柔性、高弹性、更接近人类皮肤触感与外观 电容式柔性三维力传感器（7单元）

序号	代表产品	产品介绍	技术亮点
12	人形机器人衣服	材质：碳纤维支撑 + 医用级硅胶贴合层 + 透气网状织物	<ul style="list-style-type: none"> 防护性：防撞击、防水、防腐蚀、电磁屏蔽 灵活性：关节处采用铰接、褶皱或弹性材料，确保动作自由度。 轻量化：通过结构优化（如蜂窝结构）和轻质材料减少负载。 仿生外形：模仿人的形态 模块化设计：可快速更换受损部件或升级功能模块。 热塑性聚氨酯（TPU）、硅胶弹性好、耐磨损，用于关节护套或仿生皮肤基层 贴合人体曲线、重量 < 5kg、可水洗消毒，集成肌电传感器。
13	空心杯电机	驱动灵巧手与高精度部件，应用于机器人、医疗设备、工业自动化及 AI 终端领域	<ul style="list-style-type: none"> 高功率密度 高效且快速响应 多个精密组件，具有严格的尺寸公差
14	力传感器	安装于关节或末端执行器，用于安全抓取和操作	<ul style="list-style-type: none"> 高灵敏度 确保安全精准的操作 实时测量所施加的力和扭矩
15	散热模块	AI 处理器及关节的散热系统	<ul style="list-style-type: none"> 确保稳定性能 双均热板与热点整合设计 GPU 散热效能提升 CPU 温差改善
16	无线快速充电模块	实现机器人的持久运行，具有长寿命及高功率充电效率	<ul style="list-style-type: none"> 充电自由度大 安全性高（隔离、无磨损、防水）

3. AI 服务器相关硬件

公司已于2026年1月收购立敏达（Readore），其主营业务包括服务器液冷快拆连接器（UQD）、液冷歧管（Manifold）、单相液冷散热模组（服务器液冷板Liquid Cooling Plate及光模块冷板）、相变液冷散热模组、服务器均热板（VC和3DVC）等热管理核心硬件产品，以及母线排（Busbar）、服务器机架等。作为北美算力行业头部客户的核心供应商（RVL/AVL），立敏达（Readore）持续向海外算力行业头部企业及其供应链相关合作伙伴、相关服务器代工厂、电源解决方案公司等客户批量交付服务器液冷及电源相关产品。

此外，公司凭借自研的“羽毛铜仿生结构”纳米散热技术，让产品兼具轻量化与极致散热效率，精准匹配AMD“高性能、紧凑体积”的设计需求，目前公司AMD系列显卡散热模组已实现批量出货。

公司AI服务器相关硬件业务发展里程碑如下：

年份	事件
2019 年	热管理业务部门成立，研发团队及实验室同步建设
2020 年	建立散热模组产品线
2024 年	多轴腔体散热元件(BigMAC)研发成功
2025 年	向 AMD 批量供应散热模组相关产品
	收购北美算力行业头部客户的核心供应商（RVL/AVL)东莞立敏达（Readore），快速切入服务器液冷及电源领域，GB200/GB300 液冷散热器（Liquid Cooling Plate）、液冷快接头（UQD/MQD）、液冷分水器（Manifold）等高端服务器液冷产品持续出货

3.1 AI 服务器液冷等散热硬件

公司AI服务器液冷等散热硬件主要产品如下：



序号	代表产品	说明	技术亮点
1	GB200/GB300 液冷散热模组 (Liquid Cooling Plate)	北美算力头部客户核心供应商清单 (NVL72 RVL/AVL) 内产品，与 GPU/CPU 直接接触并实现热量交换，并与液冷分配系统、快接头协同完成散热	<ul style="list-style-type: none"> 通过内部流道设计与精密加工，实现2700W-3100W TDP散热能力，具备低热阻、高换热效率特性，为高密度AI服务器提供稳定高效的直触式散热方案
2	液冷快接头 (UQD/MQD)	北美算力头部客户核心供应商清单 (NVL72 RVL/AVL) 内产品，专为高算力服务器高密度液冷系统定制的核心连接部件，提供直插、弯插、Mini 等结构形式	<ul style="list-style-type: none"> 采用了流道优化设计，具有高流量与低压损表现。适配国际龙头客户系列冷板及Manifold液路平台，其中，MQD手动锁定插拔简单可靠，具备防呆设计，可实现高冷却连接密度 MQDB可通过导向机构实现盲插，支持一定范围内轴向和径向偏差补偿，可实现高效热插拔
3	托盘内部分水器 (Inner Manifold)	北美算力头部客户核心供应商清单 (NVL72 RVL/AVL) 内产品，托盘内核心液路分配单元，实现冷却液在托盘内精准分配	<ul style="list-style-type: none"> 采用模块化集成歧管设计，通过精密盲插快接与内部流道优化，实现多GPU/CPU冷板流量均匀分配与热插拔运维，具备低热阻、低压降、零泄漏等特点，大幅简化部署与维护
4	机架分水器 (Rack Manifold)	北美算力头部客户核心供应商清单 (NVL72 RVL/AVL) 内产品，通过液冷管路与各台服务器建立冷却回路连接，通过 QD 实现“主干—支路”快速对接	<ul style="list-style-type: none"> 产品采用双路并行架构，实现全机架流量精准均衡分配；搭配高密度盲插快接阵列，支持计算托盘分钟级热插拔，大幅简化部署与运维。其具备冗余密封与零泄漏保障，流阻低、可靠性高，可有效降低系统功耗、优化数据中心 PUE，是大规模AI液冷部署的关键基础设施
5	风冷散热器 (PDB Heatsink)	北美算力头部客户核心供应商清单 (NVL72 RVL/AVL) 内产品，用于服务器电源分配单元 (PDB) 的散热管理，通过与功率器件直接接触，实现 MOSFET、Power Stage 等高功率元件的高效散热，保障电源系统在高功率密度运行条件下的稳定性与可靠性	<ul style="list-style-type: none"> 采用高导热铝合金材料与高密度鳍片结构设计，通过鳍片几何优化与气流通道匹配，实现高散热效率与低气流阻力的平衡。产品通过精密 CNC 加工与表面处理工艺，提高热传导效率与结构可靠性，适配服务器前后风道气流环境，可在高功率密度 AI 服务器运行环境下持续稳定散热，保障电源系统长期稳定运行。
6	光模块液冷板 (Optical Module)	面向高速光通信模块散热需求设计的液冷散热组件，通过与光模	<ul style="list-style-type: none"> 采用高导热金属基板与内部流道优化设计，通过精密加工与密封工艺，实现高效热交换与稳定液

序号	代表产品	说明	技术亮点
	Cold Plate)	块关键发热区域直接接触，实现高速光模块的高效热量导出。产品可应用于 AI 服务器、交换机及高速光通信设备中，保障光模块在高带宽、高功率密度环境下稳定运行	流分布。产品具备良好的热阻控制能力与可靠密封性能，可有效降低光模块工作温度，提高系统稳定性与通信设备长期运行可靠性。
7	NPU 液冷散热组件	用于服务器核心高功率器件散热的液冷散热组件，通过内部冷却液循环实现高效热量带走，可应用于 AI 服务器、计算加速模块等高功率电子设备的热管理系统，满足高功率密度运行环境下的散热需求	<ul style="list-style-type: none"> 采用铜管热传导结构与液冷通道协同设计，通过优化流道布局与热交换路径，提高整体散热效率。产品具备良好的热均匀性与低流阻特性，可在高热流密度条件下稳定运行，适用于高性能计算设备的液冷散热方案
8	高性能 GPU 散热模块及散热解决方案	专为高阶 GPU 设计，确保快速导热并确保稳定散热效能 已应用产品：AMD RADEON RX9070XT	<ul style="list-style-type: none"> 功耗对应：中高阶AI推论或图形处理应用 搭载多热管与强化鳍片结构，有效应对持续高负载工作，适用于边缘AI终端与专业工作站 在高功率运行期间保持最佳GPU性能 在水平和垂直安装中均能提供稳定的冷却效果 采用羽毛铜仿生纳米冷却技术，通过精确控制铜粉纤维直径与长度实现高效散热 毛细力与渗透性更强，在持续高负载条件下确保稳定的散热性能
9	多轴腔体散热元件 (产品名称：Big MAC)	适用于服务器和电子设备中的高密度组件	<ul style="list-style-type: none"> 3D均热板的经济高效替代方案 多轴腔体设计实现高密度组件的热传导 采用优化组装工艺，显著降低材料和制造成本 采用流程自动化，缩短交货时间，同时提升良品率

3.2 AI 服务器电源硬件

公司AI服务器电源硬件主要产品及技术储备如下：



序号	代表产品	说明	技术亮点
1	电源母线排 (Busbar) (包括软铜排、镀金铜排等)	用于服务器电源系统中的大电流电能传输与分配，用于高功率电源、电源分配单元及各类负载设备，实现高效率、低损耗的电能传输。产品广泛应用于 AI 服务器、高功率计算服务器及数据中心电源系统	<ul style="list-style-type: none"> 以高纯度铜材为基材，具备多产品专属设计方案，具备优异导电性能与大电流承载能力。通过精密冲压、折弯及表面镀层工艺（镀锡/镀镍/镀金等），有效降低接触电阻与电能损耗，提高导电稳定性与抗氧化能力。软铜排结构具备良好的柔性补偿能力，可适应设备热膨胀与装配公差变化，确保系统长期可靠运行
2	服务器电源中间总线转换器 (IBC)	电源模块是一款带有电源管理总线通信的隔离转换器，适用于超级计算机和高性能服务器。	<ul style="list-style-type: none"> 采用紧凑的机械结构与高密度集成设计，实现较高功率密度，显著节省安装空间 通过先进的拓扑与器件优化，大幅降低能源损耗与热负荷

序号	代表产品	说明	技术亮点
			<ul style="list-style-type: none"> 内置电源管理总线数字控制接口，支持实时监控、配置与系统管理；输入/输出全隔离设计增强了电气安全性与抗干扰能力 支持并联运行，便于功率灵活扩展与冗余备份，为高可靠、高功率需求的系统提供高效、智能、可扩展的电源解决方案
3	服务器通用冗余电源 (CRPS)	公司的 CRPS (通用冗余电源) 产品线为数据中心、高性能服务器、存储及通信系统提供全系列高效、可靠的前端电源解决方案	<ul style="list-style-type: none"> 产品覆盖54V与12V两大主流直流总线，功率范围从800W至4000W，均采用标准的紧凑型CRPS热插拔外形，支持N+1或N+N冗余架构。全系列具备宽范围交流与高压直流混合输入、较高的转换效率、严格的电压调节、强制风冷以及高可靠性，并已获得全球主要安全认证，能够满足从成本敏感型边缘设备到高密度核心IT基础设施的不同需求
4	其他功能件、结构件等产品 (包括电磁屏蔽等)	用于服务器系统中的结构支撑、电磁屏蔽及辅助功能实现，包括电磁屏蔽件、结构固定件、安装支架等，为服务器内部电子系统提供稳定的结构支撑与电磁兼容保护	<ul style="list-style-type: none"> 采用高精度冲压、折弯及表面处理工艺制造，具备优异的结构强度与尺寸稳定性。通过优化结构与材料选择，实现良好的电磁屏蔽性能与系统兼容性，有效降低电磁干扰 (EMI)，保障服务器系统稳定运行，并支持多种服务器平台的定制化设计需求

(2) 汽车及低空经济

1. 汽车

报告期内，公司通过收购浙江向隆及江苏科达，全面加速在汽车零部件领域的战略布局，构建起覆盖汽车传动系统、内外饰件及新能源电池核心组件的多元化产品集群，确立了在汽车产业链中的核心地位。公司汽车板块主要客户覆盖大众、丰田、长城、比亚迪、蔚来、零跑、广汽、一汽、奇瑞、理想、吉利、江淮等新能源及燃油车整车厂商，以及庞巴迪、北极星等全球地形车头部品牌。公司汽车及低空经济业务发展里程碑如下：

年份	事件
2021 年	收购浙江锦泰切入新能源赛道
2023 年	<ul style="list-style-type: none"> 通过全球多家头部汽车厂商供应商认证 越南工厂实现量产 与德国重要客户签订《提名协议》
2024 年	<ul style="list-style-type: none"> 公司汽车转向电机相关产品向海外头部客户批量交付，成功切入其供应链 公司开始向低空经济头部客户批量交付注塑结构件 公司开始向低空经济行业头部大客户批量交付植保机碳纤维桨叶产

品

2025 年

- 收购汽车传动系统 tier-1 厂商浙江向隆、客户广泛覆盖大众、丰田、长城汽车、比亚迪、蔚来汽车、零跑汽车、广汽、一汽等新能源及燃油车整车厂商，以及庞巴迪、北极星等全球地形车头部品牌
- 收购汽车内外饰系统 tier-1 厂商江苏科达，客户包括奇瑞汽车、上汽集团、比亚迪、理想汽车、吉利汽车、江淮汽车等多家知名整车厂商

1.1 汽车传动系统

公司控股子公司浙江向隆始终立足于汽车行业轻量化、电动化与智能化转型的前沿，凭借其焊接与旋锻空心管等核心技术，在保障产品高强度与绝对可靠性的同时，实现了传动系统的显著减重，精准契合新能源汽车对提升能效与续航的严苛需求。

公司汽车传动系统代表产品如下：



序号	代表产品	说明	技术亮点
1	驱动轴总成	驱动轴是将发动机或电机动力高效传递至驱动轮的底盘件。其核心功能是在差速器/变速箱与车轮之间传递扭矩和旋转运动，并能适应车轮转向与上下跳动。	<ul style="list-style-type: none"> • 轻量化高效率技术：具备不同角度需求的 8 球道结构新型轻量化高效率万向节，具备高强抗疲劳空心管和旋锻空心驱动轴结构设计技术，采用先进材料与拓扑优化设计，实现结构重量的大幅降低，轻量化水平居于行业前列。 • 高 NVH（噪音、振动、声振粗糙度）技术：不同结构类型的高 NVH 专利节型产品，针对轴向派生力、滑动阻力及间隙进行精细化控制，从设计源头有效抑制噪音与振动，提供静谧平顺的驾乘体验。
2	全地形车驱动轴总成	沙滩车驱动轴是连接变速箱与轮毂的关键传动部件，用于在复杂地形中高效传递动力，确保车辆具备良好的越野性能和牵引力。	<ul style="list-style-type: none"> • 双等速万向节(CVJ)设计：内、外球笼均采用 CVJ 结构，并配备芯轴滑移机构，可在满足车辆大摆角需求的同时实现滑移补偿。 • 高强度设计：外球笼和芯轴采用高强度材料设计，提升产品破坏强度，满足用户需求。 • 可维修设计：采用内、外球笼均可拆卸的设计，便于客户端拆卸与维护，支持快速更换，降低全生命周期使用成本。
3	传动轴	传动轴是通过旋转运动来传递发动机或电机动力的部件，位于车辆的正中间，与变速箱和差速器相连，将动力从变速器传递到后差速器。	<ul style="list-style-type: none"> • 通过精确控制万向节安装孔尺寸与形位公差，确保接口耐久可靠，避免在高扭矩与复合载荷下发生松动或偏磨，采用成熟稳定的焊接工艺，并对焊接参数进行严格控制，确保焊缝强度一致性，总成完成后进行高转速动平衡校正，有效控制剩余不平衡量，降低车辆高速运行时的振动和噪声，提高 NVH 性能，同时兼顾装配和维护便利性，降低后期维护成本。

序号	代表产品	说明	技术亮点
4	转向轴	转向轴是连接方向盘与方向机的关键传动部件，负责将驾驶员的转向输入精准、可靠地传递至转向系统。确保转向过程顺畅、无卡滞。	<ul style="list-style-type: none"> 采用伸缩式结构设计，在正面碰撞场景下，轴体可主动压缩收缩，吸收冲击能量，减少方向盘向后位移对驾驶员造成的二次伤害，提升行车安全防护等级。
5	方向机	全地形车方向机总成，是车辆转向系统的核心控制部件，其功能是通过转向轴和转向齿轮&齿条来实现车辆转弯时能够保持稳定的行驶方向，并根据驾驶员的操作使车辆实现转向。	<ul style="list-style-type: none"> 为适应全地形车高离地间隙、大行程悬挂及宽轨距的整车布局，方向机总成采用了针对性的结构优化设计。可有效适应悬挂大幅度运动和复杂路况冲击，确保车辆在剧烈路面扰动条件下，依然保持良好的转向稳定性和行驶轨迹可控性。

1.2 新能源电池核心组件

公司新能源汽车电池核心组件代表产品如下：



序号	代表产品	说明	技术亮点
1	电池铜/铝转接片	新能源汽车电池铜/铝转接片，用于连接电池顶盖极柱及电池内部电芯极耳，形成电流导通	<ul style="list-style-type: none"> 产品具有优异的导电性能以及更高的强度和硬度，能够承受更大的机械应力和振动冲击，确保电池连接的稳定性；实现全自动化一线流无人化生产、突破无油冲压技术，减少生产工序；开发双料带供料技术，生产效率翻倍、突破模具关键技术，凸包质量稳定性行业领先
2	动力电池顶盖	新能源汽车电池顶盖是电池上面顶端的一个零部件，是电池重要的组成部分，起到导电端子及密封的作用，并能够保护电池使用的安全性，具有防过压、防爆、防过流的特点	<ul style="list-style-type: none"> 持续优化生产工艺，在减少顶盖厚度的同时提升其结构强度，从而提高电池内部空间的利用率，增强电池使用的安全性和稳定性；实现全自动化一线流无人化生产、领益专利结构，实现简单的结构设计避免细微的铝金属丝产生、视觉检测技术应用
3	动力电池铝壳	新能源汽车电池壳起到电池内部电化学系统固定和全密封作用，主要使用的是拉伸工艺	<ul style="list-style-type: none"> 产品具有较高的使用强度、较强的耐腐蚀性以及良好的传热性与导电性，此外，公司持续开发轻薄化铝壳结构件，以减轻电池整体重量；实现全自动化一线流生产，品质稳定，效率行业领先、通过仿真和设计的不断修正，快速换代，铝卷母卷落片及收料自动化

1.3 汽车内外饰件

公司汽车内饰件代表产品如下：



序号	代表产品	说明	技术亮点
1	仪表盘总成	汽车仪表盘是汽车内饰中的重要组成部分。具备核心安全功能，掌握被动安全设计及安全气囊载体功能；是汽车主要控制功能的集中地；在满足结构及工程功能基础上兼顾舒适与便利性	<ul style="list-style-type: none"> 产品具备高安全性的安全性能要求，搭载多种前沿工艺，IMG、INS、织物包覆、真木、镭雕等；同时注重生态及可持续性发展，水性涂料、天然植物纤维，并具备新能源轻量化及气味性；配合电子电器系统，实现旋转屏幕、电动出风口等功能。装配线按照 cookpick 产线配置，集成 AGV、MES 系统、电子看板、电测试、扭力系统、追溯系统
2	副仪表盘总成	前排区域功能（核心区）：集驾驶控制、车辆功能控制、舒适与便利性为一体；后排延伸的功能：集空调控制区、充电与扩展接口、储物功能为一体	<ul style="list-style-type: none"> 产品可触碰区域均采用软包材质，另外集成了高功率无线充电功能。可视区域采用了：柔光电镀，鹿皮包覆，擦拭喷涂，碳纤维纹理，移印标识等表面处理工艺，装饰整车内部空间，同时采用卡爪式夹持杯托及按压开启可悬停扶手，为乘员提供使用舒适性和美化外观的作用。另外产品高度集成，生产过程包含电器件装配成型，产线集合倍速链，电检，视觉检测，功能运动检测功能
3	门内饰板总成	门内饰板是一个高度集成的功能模块，它位于车门金属内板之上，是乘员接触最频繁的内饰部件之一。它的功能远不止是“一块装饰板”，而是集安全、功能、舒适、便利与人机交互于一体的关键组件	<ul style="list-style-type: none"> 将门板骨架、扬声器罩、扶手、储物盒、控制面板等高度集成，减少零件数量，提升装配精度与效率，同步实现材料轻量化。搭载高端表面处理工艺：3D 立体成型覆皮、模内装饰镶嵌注塑技术、激光雕刻与穿孔等。产线兼具自动化装配、视觉、MES 系统于一体。与电子电器的完美结合，多功能扶手、隐藏式电动开关、座椅控制模块等。集表面智能化、体验情感化、材料可持续化、集成高度化四大趋势发展
4	立柱总成	汽车立柱侧围系统具备安全覆盖与防护、实用与便利，并对汽车空间整体美学及视觉提升	<ul style="list-style-type: none"> 立柱采用软质材料包裹（仿鹿皮、针织、绒布等），提高舒适性及可持续性要求，安全性侧气帘点爆要求，并提供安装载体，如杯托、储物盒、喇叭罩等，方便驾乘人员使用

2. 低空经济

公司在低空经济领域相关产品包括碳纤维飞行器旋转桨叶及高功率充电系统等。其中，碳纤维飞行器桨叶产品实现关键材料和工艺技术升级，行业内首次采用热固性单向碳纤维材料，并结合轻量化夹心三明治结构设计，显著减轻了桨叶的重量以及提升了强度与硬度，进一步提升了飞行器在复杂气象条件下的稳定性与环境适应性，为低空作业提供了更可靠的硬件支撑。

公司低空经济业务的主要产品、服务如下：



序号	产品	说明	技术亮点
1	碳纤维桨叶产品	该产品是飞行器的旋转桨叶，首次采用了热固性单向碳纤维材料，结构轻质及夹心三明治结构设计，轻量化的同时获得了更高的强度和硬度，稳定性更好，适用于挂载更大，更为恶劣的气候环境，飞行能力大大提高	<ul style="list-style-type: none"> 首次完成复合材料热压桨叶开发，替代注塑桨叶轻质夹心三明治结构设计、急冷急热成型，成型周期缩短，效率高，免涂装外观； 首次创新采用无间断自动化线体进行规模量产，并采用精密设计的铺层结构，实现低成本、高强度的碳纤维桨叶结构。
2	飞行器高功率充电系统 (PSU)	适用于大型低空飞行器	<ul style="list-style-type: none"> 宽范围单相输入及稳定的高功率直流输出，可连续运行 在典型负载工况下保持高效率，并结合针对各种充电异常事件的全面保护功能 在广泛的运行温度范围内具有可靠的性能

(二) 公司核心技术及制造工艺介绍

公司深耕数控CNC与自动化领域多年，构建了“AI+自动化+机器人”深度融合的数智化智能制造体系，将其全面赋能于精密智造全生产流程。凭借自主研发的多品类、多功能数控及自动化设备，公司致力于打造在设备精密度、运行效率和智能化方面具备国际竞争力的智能现代化智能工厂。

1. 核心制造工艺

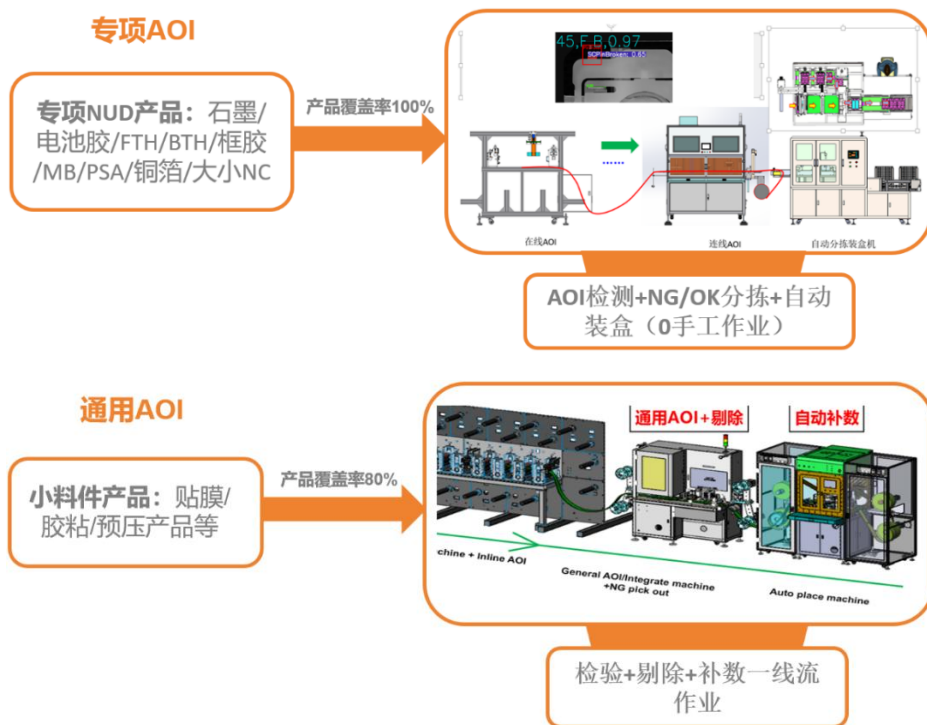
作为AI终端硬件制造平台，公司坚信技术创新与精益生产是驱动高效能与可持续发展的核心驱动力。凭借在模具开发、自动化设备、表面处理、材料科学等领域的深厚积累，公司深度融合精益智造前沿技术，成功构建了行业领先的智能制造体系。公司内多业务板块实现高效落地与快速复制，推动各BG之间的多层次深度协同，形成了规模化竞争优势与生态。

以下为部分核心制造工艺介绍：

1.1 智能 AOI 检测系统及全自动产品检测反馈调节系统

公司自动调节系统技术成熟，拥有自主硬软件专利，智能AOI检测系统在AI深度学习基础上导入轮廓线法用于零件边缘检验，通过自有产品数据集训练减少Escape/Overkill比率，实现目标功能缺陷0%漏判，实现No Touch工艺。同时公司设计研发了独有的检测光源

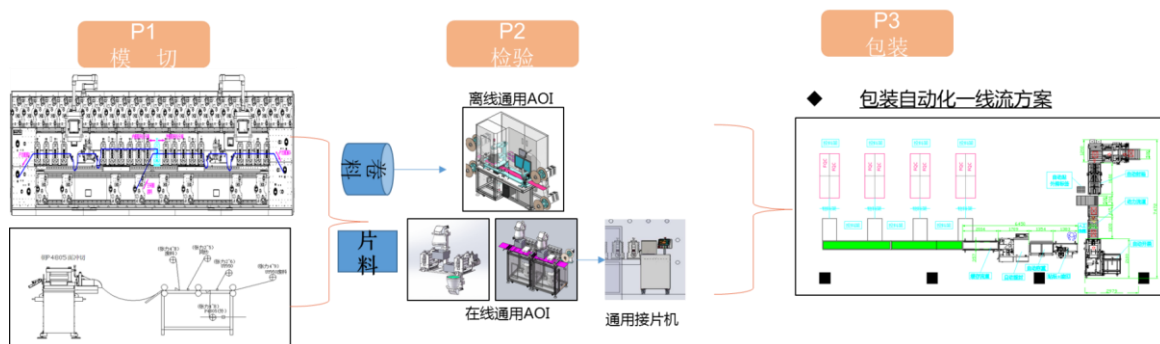
光照系统，对于不同产品设计定制化的检测光源及光照方案，搭配不同滤镜、暗场显微镜、角度、颜色等打光方式验证，可满足复杂形状，不同材质及反光情况产品的检测需求。



全自动CCD及AOI产品检测反馈调节系统实现生产实时反馈调节，建立在PID算法上的实时反馈调节机制，根据CCD及AOI检测结果在生产过程中对生产系统进行实时调整，实现对生产误差的实时控制。该系统目前已广泛应用在重点功能件产品、结构复杂及套切尺寸要求严格的产品的生产中，保证高精度生产的同时节省大量后续检查的人力。

1.2 模切一线流生产线体

公司模切加工设备可以同时使用多种不同的材料来生产复杂的产品，通过模切生产线体上的技术创新，大大提升了生产效率。



(1) 套切工艺：套切即把原本生产大尺寸产品所产生的废料同步用来生产小尺寸的产品。在线体设计上，可以实现同一个材料被切割成2个形状，从而最大程度提高材料利

用率，在此过程中对质量管控同步提出了更高要求。

(2) 不停机换料模组：传统的模切设备，在每卷材料用完换新材料时都必须停机，从而导致整个模切行业的稼动率较低。公司开发并已实现了原材料、废料和成品的不停机换料技术。这种突破性的技术使稼动率可以提高2倍。

常规的模切制造工艺会产生废弃的树脂原材料，但公司应用循环造粒技术之后，能够将原本的废料按照“塑料薄膜废料-破碎-造粒-拉膜”的过程，实现再利用。

1.3 高速精密冲压技术

冲压速度一直是冲压工艺挑战的技术难题，高速精密冲压技术是兼具冲压速度与高精度、效率极快的冲压生产工艺，高速精密冲压是设备、模具加工、模具设计、智能控制等技术的结合体，可有效减少模具开发量，适合精密件的大规模生产，最能充分体现一家现代化制造企业的技术层次和软硬件实力。



公司的高速冲压技术，其速度较普通冲床提高了10倍以上，其稳定性依赖于专业的模具设计、模具加工以及整套保养系统。为了匹配高速冲压，公司还开发出高速包装机。其整合了尺寸和外观的自动化光学检测，同步导入了不停机换料技术。高速冲压与高速包装可以将生产效率提升10%以上。公司已在AI硬件、汽车零部件等方面全面应用高速精密冲压技术，具有一人多机降低成本、提高效率等优点。

1.4 冲压连续流生产线体

冲压连续流生产线体是一种自动化程度高和生产场地集中的高效生产方式，广泛应用于小型冲压连续模零件、需焊接或贴合组装类产品领域，主要结合料带冲压、清洗、焊接、检测、落料等工序连线作业，且AOI及摆盘包装工序在同一个区域完成，可根据产品工艺增减连线工站。公司利用连续模料带连接所有的制程，包括冲压、清洗、焊接、检验和包装。



典型的技术创新有：

（1）循环清洗系统：冲压生产过程中需要使用到水和清洗液来清洁产品。公司开发了循环清洗系统来节约用水，一条红色管道用来收集使用过的废水，并集中输送到中央处理系统，经过过滤后，另一条蓝色管道会重新将其注回清洗机内。此外，三层垂直清洗机可以将清洗效率提高3倍，并节约了设备占地面积。通过导入这套循环清洗系统，共可以节省 70%的水、60%的清洗液和30%的占地面积。

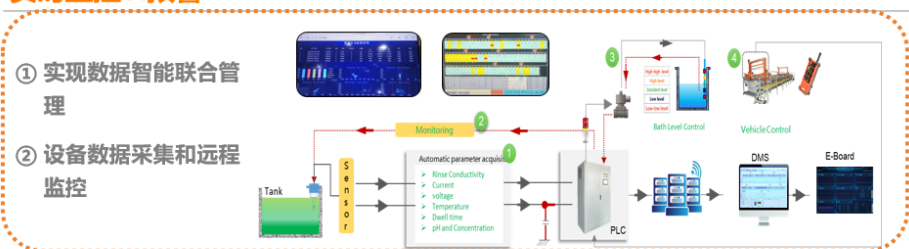
（2）模块化焊接设备：每一代的冲压产品都会有新的特征，对自动化也有新的要求，因此自动化设备的通用性至关重要。模块化焊接设备在不同生产工序之间实现了装置的共用。当线体需要从产品A切换到产品B时，只需替换一部分装置。该设计可以缩短30%以上的线体切换时间，提高线体的稼动率，减少设备投资。公司已经将模块化设计理念也延伸至检验和包装等其他工序的相关设备上，有利于进一步提升线体的标准化水平。

冲压一件流自动化程度高，操作人员少，产品一致性程度较高，工艺流程中通过AOI检验包装在线进行，无中间仓储及物流过程，有效反馈并控制产品质量，工站增减灵活，有效降低产品成本。

1.5 无人绿色阳极生产线

公司的CNC车间配备自动导向车（AGV）与机器人，有序管理生产节奏。AGV自动实现CNC的装夹工作，通过数据信号指引，将已经加工完成的产品从机器中取出，AGV也会进行新刀具更换和旧刀具回收。夹具装卸和刀具更换都在生产管理系统下精准进行，大大提高设备稼动率。此外，CNC智能车间还配备一键测量实验室。前期每台检测机都会配备一名操作员进行零件测量，升级后的一键测量技术可以通过AGV来替代操作员进行自动装夹，提高检测设备的利用率。检测完成后，数据可以自动传输到生产管理系统，并对数据进行自动分析与加工参数的自动补偿，大大缩短了机台的调试时间并节省技术资源。

实时监控&预警



AI智能化配方及自动化生产设备



OEE精益管理 OEE System



公司的全自动阳极氧化生产线可以实现实时监控配方并回收化学品和废水。阳极氧化生产车间有大量自动引导车(AGV)在同步运行，可以最大限度地减少人工与产品的接触。AGV在生产线之间实现产品的搬运时与上下料设备自动对接，在机械手的配合下，完成阳极氧化的产品从阳极氧化线体搬运至自动上下料线体。整个阳极生产过程已实现自动化上下料、自动化周转，在没有人工干预的情况下保证更高的产品质量。

1.6 AI 智能仓库及物流系统

公司各BG推进智能物流项目的实施，全面推进仓储与物流环节的自动化与系统集成。公司在厂区通过打通企业资源计划系统（SAP: Systems, Applications and Products in Data Processing）、仓库管理系统（WMS: Warehouse Management System）、制造执行系统（MES: Manufacturing Execution System）及机器人调度系统（RCS: Robot Control System），实现了数据互联与任务自动调度。系统可自动创建并过账领料单，取代原有人工下单与审批流程。在硬件层面，通过增设拆盘机实现拼板出库后的自动分拣，并部署AGV与自动化立库无缝对接，完成原料的自动下架与搬运，大幅降低人力成本。此外，通过MES实施水位管控与统一调度自动叫料，在冲压、清洗、组装等环节实现了物料精准拉动，并导入顶升AGV、滚筒AGV，打通了从组装到包装的自动配送流程。同时完成了MES与RCS的对接及工业手持终端（PDA: Personal Digital Assistant）程序开发，实现了通

过PDA扫码触发AGV进行点对点的原料自动配送。



公司的智能化仓库系统能够实现库位使用状态的实时监控，并自动检测材料外形规格以智能分配最佳储位。仓库采用高度弹性化设计的货架，确保各类冲压材料（如模具、卷料、零部件）的存储适应性与空间利用率最大化。系统通过集成多台AGV，在仓储区与生产线之间执行自动化搬运任务。AGV可与货架、上下料设备无缝对接，在机械手、堆垛机的辅助下，完成原材料至线边或成品至库位的全自动转运。



整个流程实现了一键式自动入库与出库，在无人干预下完成物料的智能周转与精准存取，从而显著提升作业精度与效率，可节省大量仓储面积及相关人力投入。

1.7 工业机器人赋能自动化产线

公司持续关注机器人相关前沿技术的创新和升级，将人工智能、机器人的研发运用到自动化生产的工业整体解决方案，结合自主研发的多种类、多功能的数控化、自动化设备，致力于建设技术装备水平国际先进、国内领先的智能生产车间，打造高效的现代化智慧工厂。

公司利用自研控制系统及机器人产品不断提升产线的自动化程度，自2006年起，公司便开始从事消费电子领域自动化设备的研发和制造。2009年，公司自研的自动化技术开始服务于主要客户的产线，并开始研发升级工业机器人。

公司工业机器人技术全面赋能智能制造自动化产线：

序号	代表产品示意图	说明	技术亮点
1	 <p>工业控制器一体化解决方案</p>	<p>智能工业控制器具备驱控一体高度集成，图形化编程，适用广可驱控各型工业机器人，且具备较强扩展性，在 Scara、Delta、六轴工业机器人及高端数控机床领域有广泛应用</p>	<ul style="list-style-type: none"> 智能控制器具有卓越的伺服驱动性能，具备全闭环精密定位，超低轴间指令同步时间，灵活的运动规划算法，提供电子齿轮、电子凸轮、多轴线性插补、运动缓存 io 输出功能。集成自主知识产权的 PLC 控制器，实现大型复杂逻辑控制、伺服/步进电机控制，满足非标自动化、机器人、数控机床等应用；基于 TCP/IP 的设备间通讯软硬件接口，可轻易实现设备间组网，实现复杂系统分解功能区进行分组分布控制。集成六轴电机的驱控一体化解决方案，电控箱综合体积缩小至约 1/10 以下。系统上具备自主知识产权的软件支持功能，基于开源 Linux 系统深度优化，提供包括伺服调试模块、PLC 模块、运动控制模块、总线设备扩展模块等软件控制功能
2	 <p>CNC AGV 自动化产线</p>	<p>全自动 AGV 能够代替人工进行上下料盘或者更换加工刀具，提升 CNC 效率以及 OEE 产出稳定性</p>	<ul style="list-style-type: none"> 自动化程度高：通过中央控制系统进行数据分析和远程控制，能够无缝对接 OMS/WMS 系统，获取订单信息后，所有设备的调度与业务流程推进均由系统主导，无需人工介入 长距离运输能力：能够实现任意站点间的运输，显著提高了搬运作业的效率 成本控制：能够节约大量的人力、物力，减少生产成本，快速收回投资成本 适应性强：对场地要求较低，搬运货物需要的巷道宽度较传统搬运设备更窄 提高生产效率和精度：可以实现 24 小时不间断作业，显著提高物流搬运效率 减少人力需求：AGV 机器人可以长时间工作，减少人力需求，节省人力资源成本 方便监管：管理更加高效，能够确保日常生产的精确性

序号	代表产品示意图	说明	技术亮点
3	 <p>巧手贴</p>	<p>利用机械手高精度、小空间排布的自动线体设备，实现自动化贴装</p>	<ul style="list-style-type: none"> 倒装四轴机械手与 CCD 配合实现高精度对贴；产能达到 1800pcs/h
4	 <p>机械手焊接</p>	<p>利用机械手替代人工，解决铜片、弹片产品小，人工抓取及摆放困难，效率慢，及治具流转加重作业人员工作强度的问题</p>	<ul style="list-style-type: none"> 铜片采用供料器送料机械手抓取铜片；CCD 拍照定位铜片；手机中框采用转盘上下料；并行工序提高效率
5	 <p>自动焊接摆盘机</p>	<p>小产品需要精密吸附，反复移栽，变距的场景</p>	<ul style="list-style-type: none"> 采用直线小 Q 机器人+转盘，来实现变距； 吸附位置准确，没有专用的变距机构； 切换产品以及工艺变更时，不需要更换复杂的非标机构； 柔性强
6	 <p>自动显示屏支撑生产线</p>	<p>显示屏支撑片产品工艺包括叠料分片、黑胶面外观检测、精密贴合、石墨面外观检测、排废、压合、排废后外观检测、产品翻面、全自动摆盘等工序</p>	<ul style="list-style-type: none"> 攻克了多个外观检测、精密贴合技术的瓶颈； 显著减少人工，提高效率； 减少生产活动的占地面积；
7	 <p>自动折叠屏支撑生产线</p>	<p>折叠屏支撑生产过程需要多次贴合、多次排废，与金属贴合的材料有片料、卷料等不同来料形式，通过机器人及自动化技术，显著提高了生产效率</p>	<ul style="list-style-type: none"> 全自动生产线，模块化设计； 充分发挥机械手的灵活性、高柔性、高精度；
8	 <p>自动充电器组装线</p>	<p>减少充电器组装、检测手工工序</p>	<ul style="list-style-type: none"> 线体采用仅搬运产品的方案，只在机台内有模块化设计的夹治具，夹治具不再流动； 搬运与组装采用四轴机器人，标准化与模块化；

1.8 人形机器人关键零部件生产加工相关工艺

公司深度融合精密齿轮加工、车铣复合及五轴联动等先进制造技术，全面赋能机器人核心零部件的高精度生产。

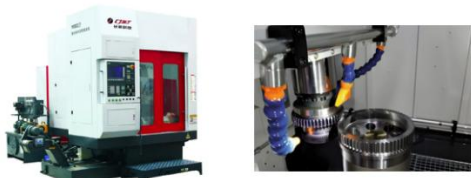
(1) 齿轮加工工艺：



车齿加工：车齿是一种通过刀具与工件轴线交叉（轴交叉角）的连续切削工艺，适用于内外齿轮的软、硬加工



磨齿加工：磨齿加工是在磨齿机中对淬硬的齿轮进行齿廓的精加工，磨齿后，齿轮的精度可达6级以上。按齿廓的形成方法，磨齿也有成形法和展成法两种，但大多数类型的磨齿机均以展成法来加工齿轮

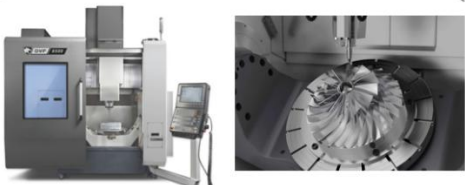


插齿加工：插齿是利用插齿刀在插齿机上加工内、外齿轮或齿条等的齿面加工方法。插齿的加工过程，从原理上讲，相当于一对直齿圆柱齿轮的啮合



滚齿加工：是一种广泛应用的齿轮加工方法，其原理是通过滚刀与工件之间的啮合运动来形成所需的齿形。

(2) 车铣/五轴加工工艺：



五轴加工技术：是一种先进的数控机床加工技术，能够同时控制工件在X、Y、Z三个直线轴上的移动以及A和B两个旋转轴。这种技术具有高度的灵活性和精度，适用于生产复杂度高且精密度要求严格的零件



车铣复合加工：车铣复合是将车削和铣削两种加工方式结合在一台机床上的复合加工技术。这种技术通过一次装夹完成多个表面的加工，显著减少装夹和拆卸时间，提高加工效率

(3) 其他关键零部件核心工艺：

序号	代表产品示意图	工艺	工艺介绍	工艺特性/优势
----	---------	----	------	---------

序号	代表产品示意图	工艺	工艺介绍	工艺特性/优势
1		CNC	<p>适应部位: 全身 适合环节: 小批量</p> <p>说明: 基于领益CNC金属加工优势, 规模化产能, 全制程能力, 为客户提供包含头部、上肢、下肢、胸部的300余个零件的加工, 其中复杂的组件如橡胶足撑座、橡胶足撑、踝十字轴、腕部十字节、腕部十字节、踝曲柄连杆组件(大腿)、踝曲柄连杆组件(小腿)、胯部辅助支撑板、二关节输出支架等</p>	<ul style="list-style-type: none"> 加工精度: 微米级; 不受材料限制, 无需开模加工;
2		3D打印	<p>适应部位: 全身 适合环节: 打样、小批量</p> <p>由产品三维模型数据直接驱动, 基于离散-堆积原理, 通过数字化增加材料的方式来制备零件。契合机器人行业快速进行设计验证、轻量化拓扑结构、散热以及个性化定制等需求, 特别对一些复杂零部件以及多零件整合为一体化零件有明显优势, 且后加工可配合精密机加工来完成精密尺寸的要求, 是传统工艺的很好补充。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 降低制造的难度, 将一个工厂浓缩到一台机器, 节省开模的时间和费用, 加速研发迭代; 材料可二次回收利用, 绿色环保; 拓扑优化可减重及降本 成型精度: $\pm 0.2\text{mm}$ 特殊零件有成本优势, 整版打印成百上千个零件, 无需工装夹具
3		压铸	<p>适应部位: 全身 适合环节: 大批量</p> <p>压铸是主要通过高压将熔融金属压入模具型腔, 经冷却凝固后获得具有精确尺寸和复杂形状的金属零件。它是金属加工中效率高、适用性广的成型方法之一, 尤其适合大批量生产中小型复杂零件。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 可以制造形状复杂、轮廓清晰、薄壁深腔的金属零件。 设计的灵活性高: 模具的形状和尺寸可以根据客户的要求进行灵活调整。 组织致密, 具有较高的强度和硬度: 因为液态金属是在压力下凝固的, 又因填充时间很短, 冷却时间较快, 所以组织致密, 晶粒细化, 使铸件具有较高的强度和硬度, 同时具有良好的耐磨性和耐蚀性。 生产高效, 可实现自动化生产: 采用机械化和自动化操作, 生产周期短, 适合大批量生产。
4		MIM	<p>适应部位: 精密小件 适合环节: 大批量</p> <p>MIM是一种将塑料注射成型技术与粉末冶金技术相结合的先进金属零部件制造工艺, 适用于生产形状复杂、尺寸精密、性能优良的小型金属零件(通常重量在0.1g至200g之间)。核心原理是: 将金属粉末与粘结剂混合成具有流动性的“喂料”, 通过注射成型机注入模具型腔获得“生坯”, 去除粘结剂后经高温烧结使金属粉末致密化, 最终形成接近全致密的金属零件。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 成型精度: $\pm 0.02\text{mm}$。 不受产品形态限制均可成型。

序号	代表产品示意图	工艺	工艺介绍	工艺特性/优势
5		压铸、冲压、锻压、MIM、CNC等主工艺	适应部位： 全身 适合环节： 中批量 引入3C精密制造的中批量加工工艺，对比CNC工艺成本更低，对比压铸工艺可弥补高强度铝合金钛合金等材料无法压铸成型的缺点，并且相比压铸工艺，开模成本更低，周期更短	<ul style="list-style-type: none"> 弥补高强度铝合金钛合金等材料无法压铸成型的缺点。

1.9 汽车传动系统核心制造工艺

公司汽车传动系统及悬架系统依托系统化的研发能力、创新性的设计理念及精密制造能力，持续推动产品在轻量化、高强度、高效率及低振动低噪音等方向的技术升级。公司构建了从载荷分解、CAE 分析、模态分析到 NVH 测试分析的完整研发体系，具备多体动力学分析、路谱采集与寿命分析等仿真验证能力，支撑产品全生命周期的性能优化与可靠性提升。

系统	CAE分析			路谱采集和寿命分析	NVH测试分析
	载荷分解	模态分析	强度分析		
传动系统	 等速万向节载荷分解	 驱动轴模态计算	 球笼强度分析		
悬架系统	 多体动力学分析	 控制臂模态计算	 控制臂强度分析		

公司引进了国际领先的加工与检测设备，构建了高精度、高效率的智能制造体系。公司拥有日本 NACHI 滚齿机、德国 DMG 硬车硬铣复合加工中心、德国 KUKA 摩擦焊机、日本井上磨床及中频热处理设备等先进装备，覆盖冷挤、硬加工、焊接、热处理、磨削等关键工序。自动化装配线由国内自主研发，具备高效节拍与稳定质量，支持大规模定制化生产。通过多轴联动加工、精密磨削与在线检测技术的集成应用，公司实现了从原材料到成品全流程精密制造，为高端汽车零部件提供可靠的技术保障。

2. 其他核心制造工艺

序号	代表产品示意图	说明	应用领域	技术亮点
1	 圆刀+平刀组合模切工艺	圆刀+平刀组合模切工艺是综合圆刀加工速度快、多层叠加工艺方便、切割效果优异和平刀的销孔定位套切精度高等优点的先进	高精度套切产品、多层复杂结构产品、材料比较厚产品、切割端面要求高、手机框胶产品	产品套切精度±0.05mm；圆刀、平刀任意切换；设备紧凑，减小占地空间；线体缩短，减少材料暴露时间，提高洁净度；减少作业人员；

序号	代表产品示意图	说明	应用领域	技术亮点
		生产工艺，能实现精确套切		提高换线速度，提高效率
2	 <p>异步、拼接省料工艺</p>	异步拼接工艺，是一种提高材料利用率的工艺；异步是利用模切机的拉料系统，将原材料紧凑切割异步拉开，拼接是利用模切设备或自动贴装设备，将几个简单形状单元拼接成复杂形状	贵重原材料产品、框胶类产品、间隙过大产品、形状复杂产品	节约材料，优化产品成本；单元化拼接，简化复杂形状；具备多种异步工艺，满足各种形状产品。
3	 <p>大尺寸产品模切方案</p>	针对大尺寸模切产品，我们可通过平板液压机、平板模切机、圆刀机等三种不同机台加工工艺来实现	动力电池模组、平板电视产品、汽车模切产品、其它领域大尺寸产品	平板液压机，用于单片简单产品，操作简单，成本低；平板模切机，用于连续生产，效率高，节约人工；圆刀模切机用于复杂产品加工，多层产品
4	 <p>CFP 模具技术</p>	CFP 结合了冲压工艺和锻造工艺的各自特点，采用连续料带将锻坯送入冲床，冲压件可以生产出更多不同结构，不同厚度的产品	手机中小型锻压零件	良好的表面质量，零件精度高，工程结构简化，节省材料，减轻重量；可替代 MIM 件降低产品费用
5	 <p>FTD 模具镀层技术</p>	将金属工件置于氟化物（Fluoride）熔盐介质中，在 500℃~1100℃工作环境中使熔盐中的金属原子迁移到工件表面，产生固溶或化学反应，并通过持续的热扩散（Thermal Diffusion）在工件表面而形成几纳米高硬度膜层	模具零件及刀具零件	金属表面硬度提高，解决模具磨损、拉毛等现象；与基体冶金结合，表现出最优的抗剥离性；可重复处理；可应用于各种工件形腔，模具变形较小
6	 <p>冲压仿真技术</p>	仿真是通过专业的软件模拟真实环境参数，仿真可以提前预测结果并改变结果，仿真模拟可以缩短开发周期和提高开发成功率，从而降低开发的试错成本	金属件拉深模拟、金属件弯曲回弹模拟、金属件弹力模拟、锻压冷锻件成型模拟、模流仿真等	预测结果，改变结果、缩短开发周期、提高开发成功率

序号	代表产品示意图	说明	应用领域	技术亮点
7	 <p>冲压模切高速贴装技术</p>	<p>高速贴装技术是通过 SMT 设备重新排布设计，将产品模切产品贴装在金属产品中，并且在贴装过程中控制贴装精度达到$\pm 0.05\text{mm}$，替代手工，满足高精度组装</p>	<p>手机零件需要贴装高精度模切件（包含胶、泡棉 liner）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.贴片效率 5000pcs/min; 2.具备 CCD 抓取产品中心功能，精度可达到$\pm 0.05\text{mm}$，产品一致性好; 3.贴合良率$>99\%$，洁净度提升; 4.贴合强度稳定；可实现连续料带贴合，节省摆盘 CT
8	 <p>MIM 不锈钢生产工艺</p>	<p>MIM（Metal Injection Molding）为金属注射成形，是将金属粉末和聚合物混合后，通过注射、脱脂、烧结等工序生产产品的方法。可以获得形状复杂，成本低，高性能的金属零件</p>	<p>马达精密小齿轮、手表内置结构件、医疗器械结构件、折叠手机转轴零件、耳机盒结构外观件、手机摄像支架结构件</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.具有快速大批量生产优势; 2.材料应用广，可使用铁基合金，不锈钢，硬质合金，钨基重合金; 3.收缩均匀，致密化程度高（$>98\%$）; 4.尺寸控制精度高，公差带可做到$\pm 0.03\text{mm}$; 5.原料自制，节省原材料成本。
9	 <p>CIM 陶瓷生产工艺</p>	<p>CIM（Ceramic Injection Molding）为陶瓷注射成形，是将陶瓷粉末和聚合物混合，后通过注射、脱脂、烧结、等工序生产产品的方法，可以获得形状复杂，成本低，高性能的陶瓷零部件</p>	<p>陶瓷阀门、齿轮、插芯、套管等结构件、笔记本键帽、手表背板、中框、表圈、表链、耳机外壳等外观件 刀具、电子烟嘴等功能件、导热结构件</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.具有快速大批量生产优势; 2.材料应用广，如氧化铝、氧化锆、铁氧体、碳化硅、氮化硅等陶瓷材料均可应用; 3.尺寸控制精度高，公差带可做到$\pm 0.03\text{mm}$; 4.成本低，表面光洁度高，无需或仅需少量机械加工
10	 <p>热塑碳纤维板复合成型技术</p>	<p>热塑碳纤维板复合成型技术是把模压和注塑结合起来，综合了模压产品优异的力学性能和注塑产品可以结构复杂的优点，主要使用的材料是连续纤维和非连续纤维增强的复合材料</p>	<p>汽车零部件、装饰件、体育器材等</p>	<p>热压外观改善、混合连接件结合力改善、产品大理石纹纹路清晰</p>
11	 <p>精密拉深技术</p>	<p>精密拉深是指利用模具，将冲裁后得到的一定形状平板毛坯冲压成各种开口空心零件或将开口空心毛坯减小直径，增大高度的一种机械加工工艺</p>	<p>制造筒形、阶梯形、盒型和其它不规则形状的薄壁零件</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.高精度$\pm 0.03\text{mm}$；表面质量好，外观无痕纹，竖纹以及划伤； 2.设计并开发连续级进模、贯穿模等

（三）行业地位

公司秉持技术创新为核心引擎，以卓越的产品品质、稳健的经营体系、高效的运营体系及卓越的资本市场形象，在多个关键领域的长期深耕与沉淀，稳步夯实行业领先地位，以实际行动践行使命，持续驱动行业向高质量方向发展。

根据研究机构弗若斯特沙利文数据，以2024年收入计算，公司在全球AI终端高精密功

能件行业排名第一，在全球AI终端高精密智能制造平台中排名第三。

2024年全球AI终端高精密功能件行业收入排名

排名	公司名称	收入(百万美元)	市占率
1	本公司	2,259.4	6.7%
2	公司 E	550.0	1.6%
3	公司 F	240.0	0.7%
4	公司 G	110.0	0.3%
5	公司 H	85.0	0.3%

数据源：上市公司年报、弗若斯特沙利文与行业专家的访谈、弗若斯特沙利文

备注：

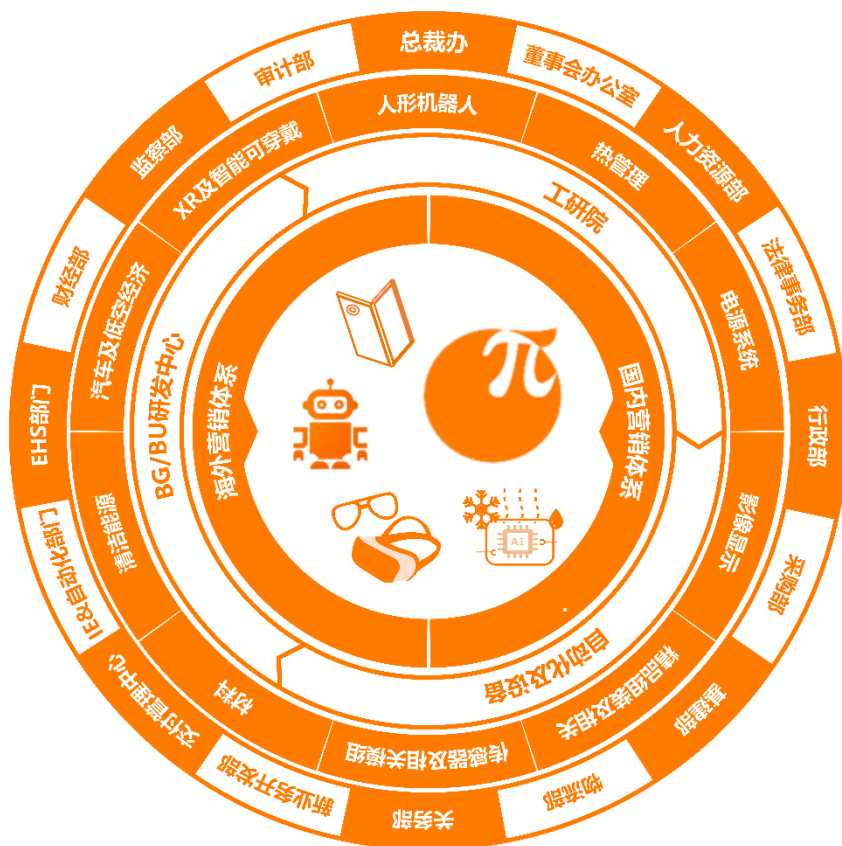
1. 公司E是一家在深圳证券交易所上市的公司，成立于1993年，专注于高精密功能件及电磁屏蔽材料、导热材料的研发与制造，广泛应用于AI终端和通信领域。
2. 公司F是一家在深圳证券交易所上市的公司，成立于1999年，主要为AI终端提供精密功能件、精密结构件及模组。
3. 公司G是一家在深圳证券交易所上市的公司，成立于2016年，主要产品为精密功能件和智能化装备，深耕AI终端、汽车及新能源等应用。
4. 公司H是一家在深圳证券交易所上市的公司，成立于2004年，主要从事AI终端功能件、结构件的研发、光学组件及可穿戴组件的研发、生产和销售。

本年度公司获得主要荣誉及奖项如下：

序号	奖项内容	获奖主体	颁奖单位	分类
1	2025 首次世界人形机器人运动会“混料分拣技能竞技”及“物料搬运技能竞技”比赛双料冠军	领益智造	世界人形机器人运动会	行业奖项
2	2025 首次世界人形机器人运动会“物料整理技能竞技”比赛季军	领益智造	世界人形机器人运动会	行业奖项
3	2025 年度“上市公司董事会最佳实践案例”	领益智造	中国上市公司协会	上市协会
4	2025 上市公司董办最佳实践案例	领益智造	中国上市公司协会	上市协会
5	2025 年度“上市公司内部控制最佳实践案例”	领益智造	中国上市公司协会	上市协会
6	2025 中国民营企业 500 强	领益智造	全国工商联	入选排行榜类
7	《财富》中国 500 强	领益智造	财富中文网	入选排行榜类

序号	奖项内容	获奖主体	颁奖单位	分类
8	2025 金蜜蜂大湾区企业社会责任·中国榜	领益智造	广州国资研究院有限公司	入选排行榜类
9	连续三年评级为“A”	领益智造	某全球领先 ESG 评级机构	ESG
10	企业 ESG 潜力案例	领益智造	国家生态环境部	ESG
11	雪球 2024 年度投资者关系管理奖	领益智造	2024 雪球年度金榜	财经媒体
12	中国卓越 IR“最佳信披奖”	领益智造	第八届中国卓越 IR	财经媒体
13	新浪财经 2024 ESG“金责奖”最佳公司治理(G)责任奖	领益智造	新浪财经	财经媒体
14	第十六届中国上市公司投资者关系管理天马奖	领益智造	证券时报	财经媒体
15	第七届中国卓越管理公司项目“中国卓越管理公司”	领益智造	德勤	财经媒体
16	中国上市公司价值百强·主板上市公司价值 100 强	领益智造	证券时报	财经媒体
17	2025 年金骏马奖“最具投资价值上市公司”	领益智造	证券日报	财经媒体
18	国家生态环境部 2025 企业 ESG 潜力案例	领益智造	生态环境部宣传教育中心	ESG
19	中国上市公司协会 上市公司可持续发展优秀实践案例	领益智造	中国上市公司协会	ESG
20	2025 高工具身智能年度力量榜	领益智造	高工人形机器人	行业奖项
21	2025 年中国质量创新与质量改进成果发表交流系列活动总结会（广州站）	赛尔康、东莞领杰	中国质量协会	客户奖
22	2025 年中国质量创新与质量改进成果发表交流系列活动总结会（贵阳站）	东莞领杰	中国质量协会	客户奖
23	2025 年中国质量创新与质量改进成果发表交流系列活动总结会（贵阳站）	东莞盛翔	中国质量协会	客户奖

二、公司经营体系



聚焦组织创新升级，“四个圈”准则协同联动：面对激烈的市场竞争，降低运营成本与提升创新能力是企业可持续发展的主要驱动因素。公司秉持“做对的事，把事做对”的工作方针，构建了由商务（BD）、研发（R&D）、运营、职能四大核心板块组成的“四圈”协同机制，四圈协同联动支撑公司的高质量发展。

核心圈（商务 BD）：秉持“客户至上”理念，紧扣公司战略，精准选择高价值赛道与优质客户，确立战略进攻方向。

创新圈（研发 R&D）：紧密围绕客户需求与行业趋势，以前瞻性技术布局引领产品迭代，构筑技术护城河。

执行圈（运营）：承接商务与研发需求，全方位落地执行；聚焦良率提升、效率优化与成本控制，实现制造价值的最大化。

支持圈（职能）：响应全链路需求，提供策略指引、资源保障及体系建设，为前三大圈层高效运转提供坚实后盾。

四圈层互为支撑、动态协同，共同推动公司在复杂环境中实现成本与能力的双重突破。

(一) 生产体系



公司始终秉持工匠精神，将精细化生产与质量控制置于核心地位，严格把控生产流程的各个环节，并在质量、工艺、技术等多个领域树立行业标杆。公司高度重视研发投入，引入先进自动化设备及先进工艺，不断突破精密模具设计、新材料应用及制造工艺的创新能力。

面对国际知名 AI 终端品牌及其供应链对产品较高的品质要求，公司采用“接单生产”的模式，根据客户预测需求动态制定生产计划，确保高效响应与精准交付。

公司构建了全方位的数智化运营生产体系，通过自动化生产设备、零部件批次管控系统 (Traceability)、AI 光学视觉检测 (AOI)、订单物料与 ERP 的集中监控系统、制造执行系统 (MES) 和仓库管理系统 (WMS)，借助 AI 大模型多维度分析，实现工厂管理体系标准化、透明化，显著提质增效降本。此外，公司密切关注机器人相关前沿技术的创新，将人工智能与机器人研发融入自动化生产解决方案，结合自主研发的数控化、自动化设备，致力于打造国际先进、国内领先的智能生产车间，建设高效现代化的智慧工厂。

(二) 研发体系

1、三级联动研发体系

公司研发方向涵盖产品工业设计与性能开发、精密模块设计与制造工艺，以及自动化和智能化应用技术。公司研发体系由工研院、BG 技术中心和 BU 产品开发中心的三级系统化研发平台组成。

工研院专注于研究行业未来的发展趋势，重点聚焦于创新材料、仿真、散热和节能减排等领域，通过产学研合作储备前沿技术，为业务单元提供未来产品指引。公司建立全球化研发体系，凭借技术优势深度参与客户前期设计研发，提供定制化解决方案。针对客户新产品需求，研发部门启动研发流程，样品试制成功后获得客户认可，并制定 SOP（标准作业程序）和 SIP（标准检验程序）以推进量产。

2、精益数智化赋能

公司设立精益部与 IE 中心，推动制造模式从传统精益向精益化、数字化、自动化、绿色化转变升级。精益部为生产的精益化、数字化应用提供技术支持。为推动集团精益化生产的核心理念，精益部通过实践化教学和精益化指导，为员工提供最新生产技术和精益理念培训，结合 IT 数字化实现效益数据可视化，在精益推行赋能过程中，每年培养精益学员超 500 人，培训场次超 100 场，参训人员超 2,000 人。IE 中心组织各 BG/BU 的精益活动，推行“精益前移”与“机因工程”体系，优化生产前期流程，挖掘设备效能，降低生产成本。2025 年全年，公司协同推进精益制造，落地全员改善提案 22,155 件，已落地改善项目 8,281 件，改善金额占产值的 2.6%，并认证精益人才 600 人。其中 Lean manufacturing CTQ 改善推行，共节省工时约 884 万小时，材料节省约 8,216 万元，综合良率提升约 3.2%，综合稼动率提升约 8.5%，设备利旧节省约 2,310 万元，节能减排节省约为 1,767 万元，显著提升精益化管理水平。

（三）采购体系



公司自行采购与生产相关的原材料、机器设备、模具、夹治具及其它生产辅料，部分供应商由终端客户指定或在其建议的范围内选择，其余由公司采购、质量等相关部门严格

筛选。采购部负责供应商认证评估、物料价格及供货时间安排等。

公司采购流程如下：

1、公司根据客户销售预测和生产计划，由 PMC 部门结合存货库存情况分解原材料需求，生成物料需求计划并推动至采购部门执行。

2、采购订单下达后，采购部通过 ERP 系统动态跟踪订单执行状态，并根据生产计划调整采购订单。

3、物料到达后，质检人员对物料进行抽检，决定是否接收，并将抽检结果录入供应商评价体系。合格的产品交接给仓储部后进入仓库备用。

为践行可持续发展理念，公司与供应商深度合作，共同制定《供方管理程序》《采购控制程序》《绿色产品管理程序》等一系列内部管理制度，规范供应链管理流程。同时，公司进一步优化供应商管理办法，要求供应商在生产经营过程中积极履行社会责任与环保责任。公司制定《绿色产品有害物质管控标准》，为公司及供应商在产品、原材料、零组件、半成品、成品、包装材料及辅材的提供统一的环境管理依据，有效降低产品对生态系统的影响。

（四）销售体系

公司直接面向客户销售产品，由商务部（包括业务、产品管理和客户服务部门）负责新客户的开发与获取产品订单。

针对关键项目，公司成立专门的项目组，实时跟踪客户需求，并在研发、采购和生产等多个方面与客户深度沟通。当客户提出采购需求时，项目组迅速组织研发、生产、采购等部门进行技术及项目整体可行性评估，并编制报价单。客户接受报价且样品验证合格后，公司综合考虑生产能力、价格、品质和交货期等因素，确定订单数量。

此外，公司为每个终端客户品牌配备客户焦点团队（CFT）系统。每个 CFT 由产品管理、工程、质量和运营团队的关键成员组成，为指定的终端客户品牌及其供应商提供一站式服务，确保高效沟通与精准服务。CFT 在客户启动新项目时成立，项目通常会持续数年，涵盖产品从设计到量产的整个周期。在此期间，CFT 集中协调资源，从产品设计、抽样、量产到质量控制为客户提供全流程服务。

（五）质量管理体系



公司秉持“以客户满意为中心，以质量第一为重心；以技术创新为核心，以持续改善为恒心”的质量管理方针。为确保独立性与管理效率，公司设立直属于集团总部的质量中心，统筹质量管理工作，为客户提供可信赖的产品品质与服务质量。

公司持续完善多维度管理体系，覆盖 ISO9001、ISO14001、ISO45001、IATF16949、QC080000、ISO27001、ISO50001、ISO14064-1、ISO14067 等质量管理体系。其中，国内外 40 余座工厂均已完成 ISO9001 质量体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全体系认证，其中 20 余座工厂已通过 IA TF16949 汽车质量体系认证和 QC080000 有害物质管理体系认证，10 余座生产工厂通过 ISO27001 信息安全体系认证和 ISO50001 能源管理体系认证，有 6 座生产工厂通过双碳体系认证，10 余座生产工厂通过汽车客户的 VDA6.3 审核。公司依据以上管理体系制定《质量、HSPM 手册》《EHS 管理手册》，并通过内外审核、QCC、六西格玛、质量精益会议及管理评审等手段，精准识别质量管理体系的改进需求与机遇，确保体系持续适宜、充分且有效。

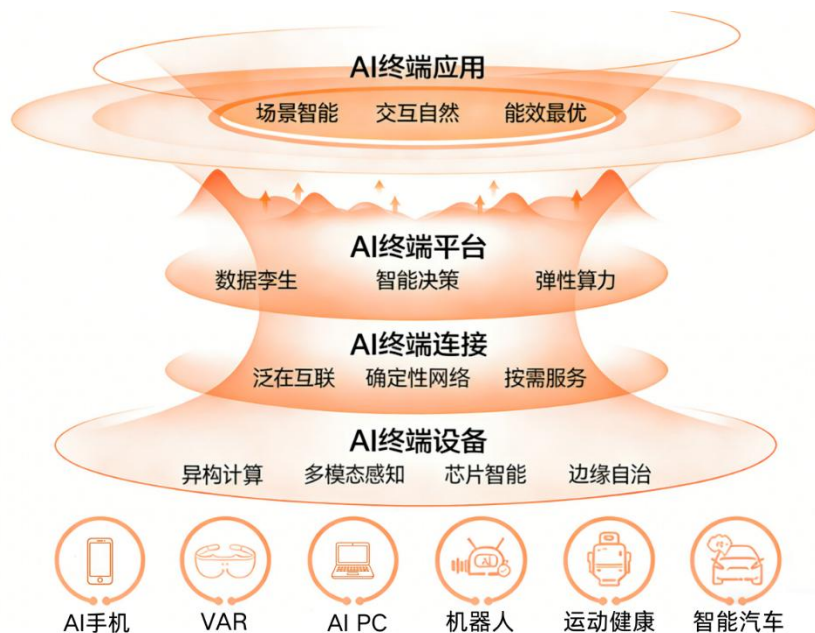
三、报告期内公司所处行业情况

（一）AI 硬件

AI硬件主要指集成人工智能技术，具备智能交互与感知能力的智能硬件，具体包括智能手机（包括折叠屏设备）、平板计算机、笔记本电脑、智能穿戴、AI眼镜及XR设备等AI终端、企业级商用服务器和创新型产品（如智能机器人）。通过高性能算力平台、智能操作系统与多模态交互方式，上述这些核心AI硬件推动人机交互体验的革新，并加速AI技术在日常生活与产业应用中的普及。

AI硬件核心技术具备共性基础，支撑跨品类协同发展。尽管AI硬件涵盖消费、工业、算力等多个领域，产品形态与应用场景存在差异，但其底层核心AI硬件技术具备显著共性，

这些基础共性技术可跨品类复用，具备核心AI硬件高精密智能制造平台的制造厂商，可借助现有技术适配新产品线，大幅降低研发成本与周期，通过硬件模块标准化、制造体系平台化，实现资源高效整合与产能优化，进而推动AI硬件生态的跨品类协同与可持续发展。



AI硬件高精密智能制造平台行业，是指面向AI终端、企业级商用服务器和智能机器人，同时融合先进智能制造工艺（精密加工技术、快速成型技术、自动控制技术）与数字化技术的一体化制造体系。该行业中的企业以高精密硬件的研发设计、生产和加工为核心，并通过自动化生产、智能质控和柔性排产，构建高效、稳定且可规模化的制造体系，能够支撑下游产品在轻量化、耐用性、热管理及多功能一体化等方面的需求。这些高精密硬件是推动核心AI硬件发展的关键支撑。

核心AI硬件高精密智能制造平台行业产业链



资料来源：弗若斯特沙利文

1. AI 终端相关行业

创新AI驱动设备引领AI终端产业价值重构。近期AI终端市场呈现温和复苏态势，以折叠屏设备、AI眼镜及XR设备为代表的创新品类正成为行业增长的核心驱动力，也推动了高精密硬件相关技术工艺的持续演进。制造商的核心价值正在从成本与效率竞争，转向以前瞻性技术储备和协同创新能力为导向的综合竞争力。

1.1 AI 手机行业概况及发展趋势

随着生成式AI技术的持续发展，手机产业迎来AI技术赋能的新阶段。自2023年大型语言模型取得突破性进展以来，全球手机厂商纷纷将AI能力作为产品创新的核心驱动力，推动行业进入新的技术变革周期。智能手机市场已进入存量竞争阶段，AI能力成为差异化核心驱动力，AI手机创新不再局限于算力提升和功能添加，而是触及操作系统底层，端侧大模型与手机操作系统进行深度整合，实现以AI Agent为核心的、跨应用的无缝服务流转。AI手机凭借其内置的人工智能功能，借助机器学习、深度学习、自然语言处理和计算机视觉等前沿技术，能够精准分析用户行为模式，从而提供个性化服务与智能建议，可实现自动性能优化、智能语音交互以及高效图像识别等功能，极大地提升了设备的智能化与人性化体验。据研究机构Gartner数据，2025年AI手机出货量将达到3.69亿部；据研究机构Canalys预测，AI手机渗透率将于2028年达到54%，实现市场中超过一半的智能手机的端侧AI部署。

1.2 折叠屏手机行业概况及发展趋势

折叠屏手机是智能手机领域的高端创新品类，有效平衡了大屏体验与设备便携性的核心矛盾，以铰链、柔性显示模组为核心组件，凭借较高的技术门槛及高附加值属性成为目前智能手机市场新的增长点及重要发展机遇，相关产品在轻薄化、耐用性、性能释放和交互体验上持续突破，产品围绕用户真实使用场景进行了深度优化。通过整合柔性显示屏、多轴铰链和屏幕支撑层，折叠屏设备实现了屏幕折叠功能，同时对屏幕支撑件、铰链结构件、旋转模块及轻量化高强度材料等结构部件提出了新的技术要求。折叠屏设备高精密零组件设计复杂、装配难度大，对制造精度要求极高。因此，折叠屏设备的逐渐普及将持续推动具备精密铰链加工、CNC、冲压、MIM加工工艺及自动化装配能力的企业增长。

2026年被视为折叠屏“无折痕”的关键年，双面超薄柔性玻璃（UTG）技术有望普及，内外层均采用超薄玻璃，折痕几乎不可见。轻薄机身与内部不断增加元器件推动机身结构与制造工艺升级，3D打印、MIM、液态金属等工艺有望进一步渗透到折叠屏手机零部件制

造领域。综合来看，折叠屏手机已完成从“形态探索”到“体验打磨”的转型，未来竞争将聚焦于系统适配、生态协同与细节体验的深度优化。市场研究机构Counterpoint Research预测2027年全球折叠屏手机在高端手机细分市场份额达到39%。



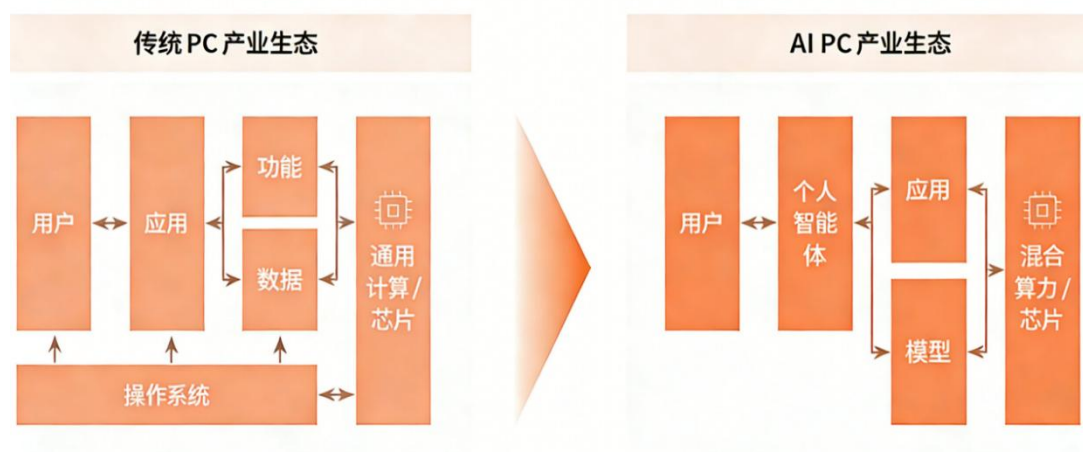
1.3 AI 电脑及平板电脑行业概况及发展趋势

随着AI大模型不断发展，电脑及平板电脑端将能够提供更主动，更个性、更智能的服务，成为多场景切换、软硬件协调和多终端连接的核心驱动力。AI技术将从传统辅助工具进化为连接用户、大模型与硬件生态的虚拟枢纽，构建智能交互桥梁。它能够根据用户需求灵活调配资源，提供定制化服务，拓宽应用边界，使PC和平板电脑成为多场景智能终端，为用户带来更智能化、个性化的体验。

AI电脑指的是配备专门处理AI工作负载（如NPU）的芯片或模块的台式机和笔记本电脑。AI电脑并非AI技术与传统电脑的简单叠加，而是通过硬件与软件的深度融合与创新，完成了从底层架构到应用体验的全方位智能化变革。在硬件配置上，AI电脑通常搭载了具备强大算力的高性能芯片，例如集成神经处理单元（NPU）的处理器，并搭配强大的图形处理单元（GPU）以及高速、大容量的存储设备，以满足AI算法对数据高速处理与存储的需求。在软件层面，AI电脑搭载了专门优化过的操作系统与AI驱动程序，能够更有效地调度硬件资源，保障AI功能高效流畅运行；同时系统也深度融合了多种AI服务与应用，涵盖自然语言交互、计算机视觉、个性化推荐等功能，从而为用户带来更加智能、高效的操作体验。平板电脑方面，显示技术和集成AI功能等领域的创新进一步吸引消费者的关注，伴随性能的提升和功能的丰富，平板电脑的使用从传统的娱乐向学习、办公、创作等场景拓展。在硬件性能、软件生态和场景互联的合力驱动下，平板将逐步脱离替代属性，向融合终端转型。

随着人工智能技术的持续演进与硬件生态的日趋成熟，AI电脑相关产品矩阵正不断丰

富和完善。当前，主流厂商已推出覆盖轻薄本、高性能游戏本、移动工作站及商用台式机等多个细分品类的AI 电脑产品。AI电脑凭借其在端侧部署大模型、实现低延迟智能响应、强化隐私保护以及支持定制化企业级AI应用等核心优势，正逐步获得政企、金融、制造、医疗等关键行业的高度认可。根据研究机构Gartner数据，2025年全球AIPC的出货量将达到7,780万台，全球市场渗透率从2024年的15.6%快速上升至2025年的31%，并于2026年进一步加速渗透。2025年全球平板市场继续复苏，据市场分析机构Omdia最新统计数据，全年出货量同比增长9.8%，达到1.62亿台。



来源: IDC《AI PC产业(中国)白皮书》

1.4 AI眼镜及XR可穿戴设备

随着AI与XR技术深度融合，XR产业已从初生期迈入发展“快车道”，AI眼镜正逐步演变为新一代人机交互的核心载体。在这一进程中，设备轻量化、全天候佩戴与功能集成成为产业攻坚核心，直接驱动上游功能件、注塑件、散热方案及充电器等核心硬件迎来系统性升级机遇。精密功能件与结构件的轻量化工艺、注塑件的表面处理创新、主动散热方案的突破以及充电方案的便捷化升级，共同构成了这一赛道技术迭代的主线，掌握核心工艺与系统集成能力的供应商将在产业放量阶段持续受益。

XR设备行业概况及发展趋势：XR(Extended Reality)，扩展现实，是指通过计算机将真实与虚拟相结合，打造一个人机交互的虚拟环境，是虚拟现实（VR）、混合现实（MR）和增强现实（AR）等沉浸式技术或设备的总称。

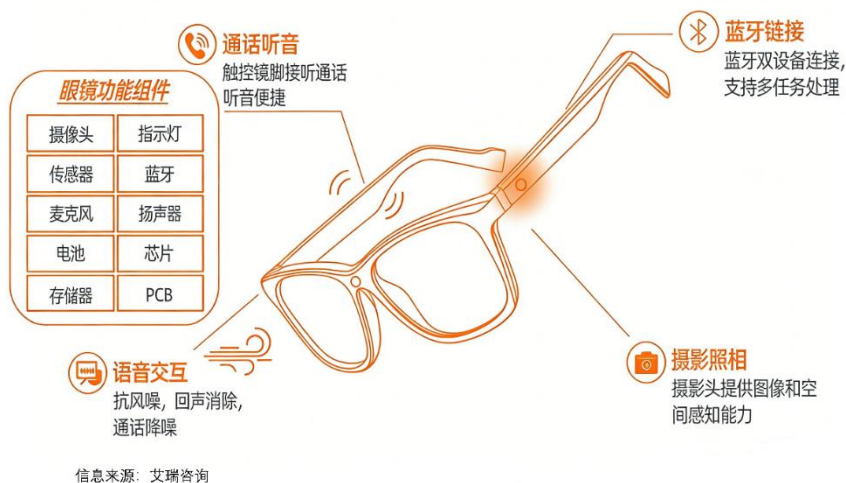


AI的快速发展正在深刻推动XR设备的革新。通过自然语言处理和手势识别等技术, AI极大地提升XR设备的交互体验,使得用户能够以更自然、直观的方式与虚拟世界互动。同时, AI生成内容技术可根据用户偏好和行为模式生成个性化虚拟内容,显著增强用户体验的个性化和沉浸感。这些技术的融合不仅促进了XR设备在游戏、教育、医疗等领域的广泛应用,还为智能家居、旅游、社交等场景提供了广阔的应用前景。

2024年起,“AI+XR”双技术引擎成为核心特征,国内外政府积极布局虚拟现实产业政策。在工业、应急、教育、商贸等领域, XR应用逐渐从场景适配过渡到痛点破解,线下虚拟现实大空间文娱实践也从试点迈向规模复制。根据研究机构IDC数据, 2025年全球XR设备的出货量将增长41.6%, 达到1,450万台, 2025至2029年间其复合增长率预计为29.3%。

AI智能眼镜行业概况及发展趋势: AI智能眼镜融合了人工智能技术与传统眼镜,具备实时语音交互、图像识别和导航等功能,提供便捷智能体验。凭借视觉交互优势和与AI大模型的高度契合,它成为AI落地的理想硬件。随着端侧AI技术的成熟, AI眼镜已摆脱了早期对云端依赖所产生的明显迟滞感,实现了近乎无感的即时交互效果,应用体验实现了质的飞跃。此外, AI眼镜凭借其全天候穿戴特性与环境感知能力,通过集成多元传感器实时捕捉场景与需求,可实现信息主动推送,这种从被动响应转向主动服务的场景化能力构成

了其区别于其他终端的独特优势，AI眼镜正逐步演变为新一代人机交互的核心载体。



目前，AI眼镜正处于快速发展期，全球多品牌新品不断涌现，典型产品初显，市场规模迅速增长。核心技术加速迭代，多维技术实现协同突破与深度融合，显著改善了用户体验。根据研究机构IDC数据显示，预计2025年全球智能眼镜市场出货量达1,280万台，2026年将增长至2,368万台，2029年将突破4,000万台。其中中国市场份额将稳步提升，预计2024至2029年间复合增长率将达到55.6%，增速位居全球首位。

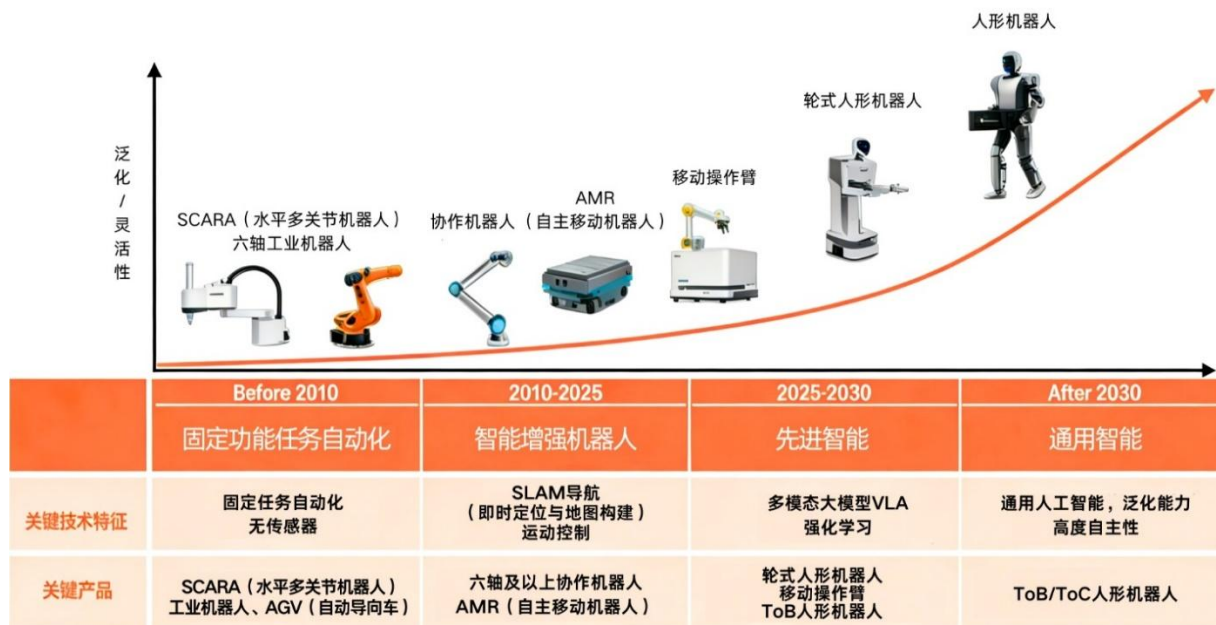
其他智能可穿戴设备概况及发展趋势：其他智能可穿戴设备还包括AI耳机、智能手表等产品。其中，AI耳机作为智能音频设备的前沿代表，融合了传统耳机功能与前沿人工智能技术。它使耳机成为了用户与AI互动的高频入口，能够实现语音命令控制、环境音监听等先进特性。在形态上，新兴品类开放式耳机通过提升佩戴舒适性与安全性，解决了传统入耳式的痛点。据研究机构Research and Markets的数据，预计到2030年全球智能耳机市场规模将达到302亿美元，2024至2030年间的复合年增长率为20.6%。

智能手表是集信息处理、健康监测、智能通知等功能于一体的可穿戴设备，其功能包含健康管理、运动监测等。未来，智能手表将深化健康监测功能、拓展应用场景，并与智能家居等设备深度融合。研究机构Fortune Business Insights数据显示，2025年全球智能手表市场规模为385.3亿美元。预计该市场到2034年将增长至1,420.4亿美元，预测期内年复合增长率为15.68%。

2. 机器人行业概况及发展趋势

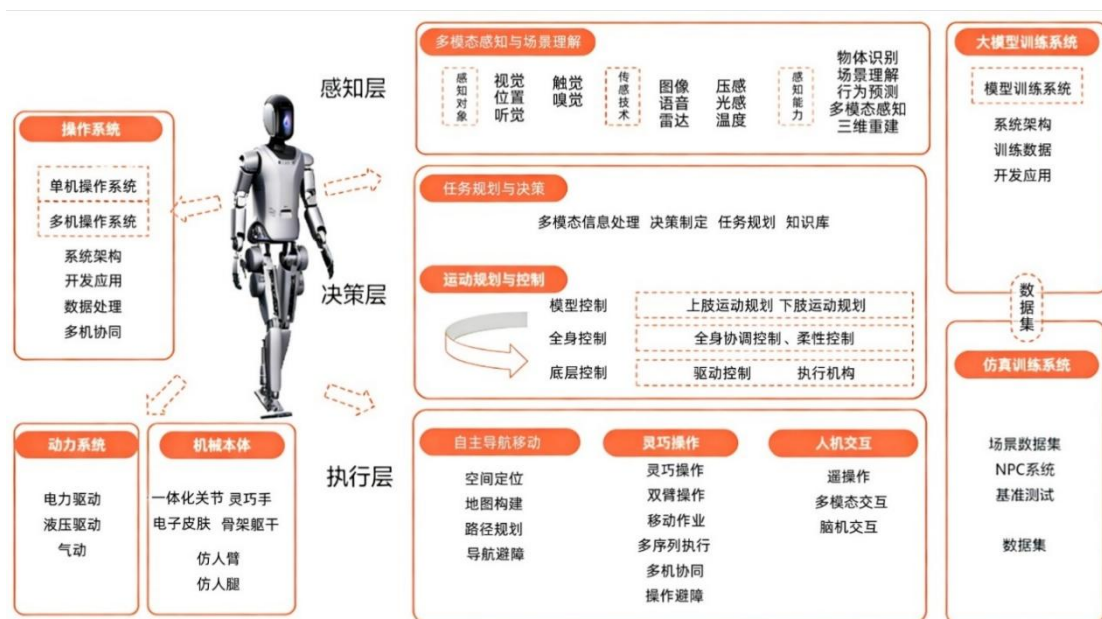
在大型AI模型持续进步的推动下，传统机器人正逐步转变为能够在复杂环境中运行并从中学习的自适应机器，进而在安全性和精准度方面实现突破。智能机器人凭借日益逼真

的感知交互能力、人体工学优化的结构设计以及自然流畅的运动性能，正快速渗透至工业、专业服务和消费场景。特别值得注意的是，人形机器人在性能、稳定性和安全性方面的提升，叠加全球劳动力成本上升和工业自动化进程加速，共同推动了市场的强劲增长。



信息来源：摩根士丹利《中国的新兴领域：机器人技术全面释放，开启新时代》

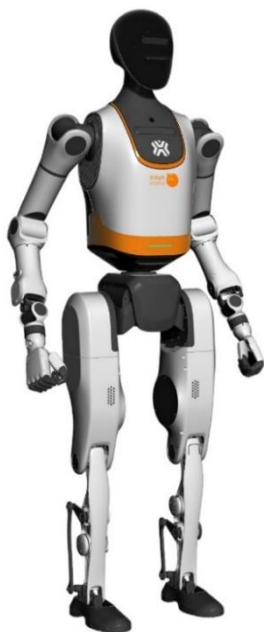
随着技术迭代加速，人形机器人产业将在2026年迎来商业化的关键阶段。在2025年实现从“0到1”并向“1到10”跨越的基础上，2026年行业有望突破规模化前期瓶颈，向着“10到100”的批量生产与广泛商用加速前进，行业发展核心主题转向“规模量产与商业化提速”。研究机构IDC发布的《全球人形机器人市场分析》报告指出，2025年全球人形机器人市场增长显著，全年出货量约1.8万台，销售额约4.4亿美元，同比大幅增长508%。同期，累计销售订单量预计超过3.5万台，为后续交付和市场持续放量奠定基础。据投资银行摩根士丹利预测，到2040年全球人形机器人落地量将达1.37亿台，核心零部件市场规模将达7,800亿美元；2050年全球人形机器人落地量或将突破10亿台，年市场营收将达到7.5万亿美元。全球人形机器人产业正从“广泛参与”阶段向“头部集中、梯队分化”格局加速演进。



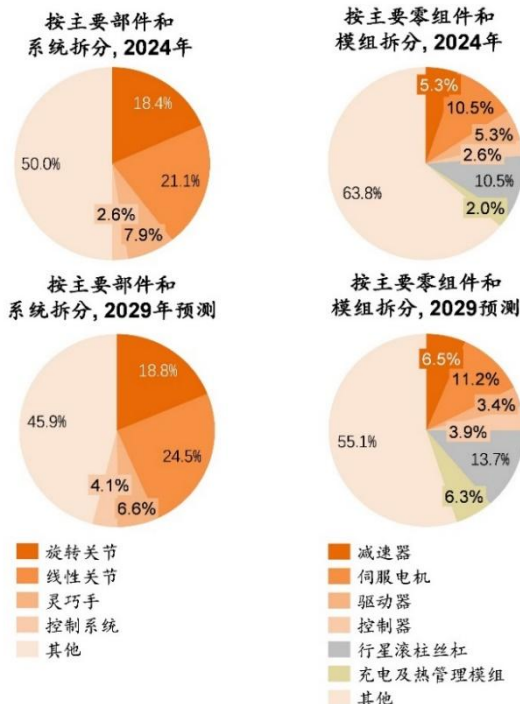
信息来源：全国机器人标准化技术委员会《人形机器人标准化白皮书》

人形机器人技术体系架构

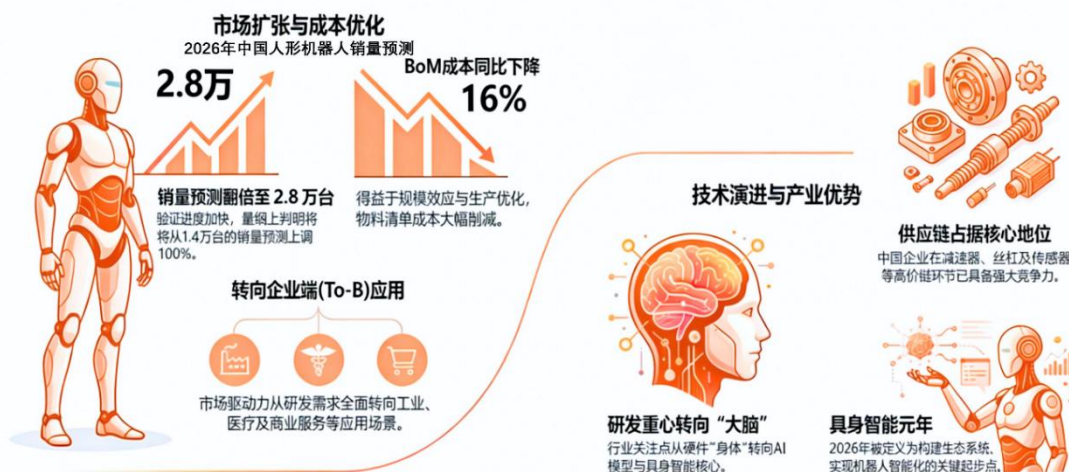
在人形机器人中，旋转关节、线性关节和灵巧手是执行系统的关键组成部分，对高精密零组件和功能模块的需求极为旺盛。由于人形机器人需要在复杂环境下实现平衡行走、精准操控与人机交互，其对零部件的精度、一致性与响应速度要求极高。高精密零组件能够显著降低传动误差、提升控制精度与动态稳定性，从而确保动作流畅与安全可靠。随着机器人自由度的不断提升和结构灵活性的增强，系统集成复杂度上升，未来对高精密零组件与功能模块的依赖将进一步加深，对精度、功率密度与模块化设计的要求也将持续提高。根据研究机构弗若斯特沙利文数据，旋转关节、线性关节和灵巧手的整体价值占比预计将从2024年的47.4%提升至2029年的50.0%。



信息来源：弗若斯特沙利文



从核心零组件与功能模块来看，人形机器人的高精密硬件主要包括减速器、伺服电机、控制器、驱动器、行星滚柱丝杠、充电及热管理模块等。这些核心部件在实现机器人运动控制、充电与热管理等关键功能中发挥着基础性作用：减速器与伺服电机决定了机器人运动的精度与稳定性，控制器与驱动器确保动作的协调与实时响应，而充电及热管理模块则保障系统能效与运行可靠性。根据研究机构弗若斯特沙利文数据，这些主要核心零组件与功能模块的合计市场占比预计将从2024年的36.2%提升至2029年的44.9%。



信息来源：摩根士丹利《2026年人形机器人展望》

3. AI 服务器行业

算力相关需求爆发拉动企业级商用服务器规模增长。随着人工智能大模型训练与推理需求的快速增长，全球算力需求呈指数级上升，全球AI巨头和大型云服务商加速布局超大规模高功率数据中心。根据研究机构弗若斯特沙利文数据，预计全球数据中心资本投入将从2024年的约4,500亿美元增长至2030年超过3万亿美元。生成式AI的训练与推理规模推高了对企业级商用服务器的需求，带来对服务器散热、电源等相关高精密硬件的显著拉动。

随着AI算力的激增，服务器的散热需求大幅上升，推动企业级商用服务器高精密热管理硬件市场呈指数级增长。AI算力中心对核心部件的精度、热管理与长期可靠性的要求更高，考验制造商在工艺一致性和良率方面的能力。根据弗若斯特沙利文数据，预计AI服务器散热市场将维持强劲增长势头，至2029年达到330 亿美元，从2025年起的年复合增长率为47.1%。在数据中心高功率密度与能效要求不断提升的背景下，液冷方案正快速渗透，将进一步带动高精密热管理硬件需求增长，巩固其作为可持续AI基础设施扩张核心支撑的战略地位。率先布局相关高精密硬件的制造商，有望在企业级商用服务器产业爆发过程中抢占先发优势。

3.1 AI 服务器液冷行业概况及发展趋势

液冷技术通常依据冷却介质与热源的接触关系划分为两大体系：间接接触式液冷与直接接触式液冷。前者主要包括单相与两相冷板式液冷，借助中间换热部件实现热量转移，冷却工质不直接接触热源。后者通过冷却液与发热元件的直接接触来传递热量，主要涵盖单相浸没式、两相浸没式及喷淋式等方式。在实际应用中，冷板式液冷因集成了微通道强化换热技术，展现出卓越的散热效能，产业化程度最为成熟；相比之下，浸没式与喷淋式液冷由于实现了热源的全液体包裹冷却，在散热效率、能效比方面具有更显著的优势。



液冷系统的核心部件包括液冷板、快接头、机架分水器等。液冷板的作用机制是通过内置微通道的密封金属冷板与 CPU、GPU 等核心发热部件紧密贴合，使冷却液在板内循环流动，在不直接接触电子元器件的前提下高效带走芯片产生的热量，其核心技术壁垒主要体现在内部微通道的结构设计与精密焊接工艺的成熟度上。快接头的作用是支持服务器等 IT 设备的在线热插拔和快速维护，其核心技术难点在于确保高可靠性。在接头连接或断开的瞬间，内部阀门需要精准同步地开启或关闭，以避免冷却液发生任何泄漏。机架分水器的功能是将 CDU 输送的冷却液均匀、稳定地分配到机柜内的每台服务器或每块冷板，其技术壁垒主要在于必须精确平衡各支路的流阻，从而防止因流量分配不均而出现局部过热或欠流问题。

部件	安装位置	功能
冷却液分配单元 (CDU)	机柜底部或独立安装	1.承担一次侧和二次侧的热交换与热量转移
		2.作为中间换热单元，隔离一次侧和二次侧液冷工质
		3.根据服务器负载动态调节流量，实时监控芯片温度以及液冷流量，确保冷却液按需分配
		4.自动补充冷液，去除杂质，防止堵塞冷板微通道
歧管 (Manifold)	竖置于机柜内侧	将 CDU 送来的低温冷却液按设计流量均匀分配到机柜内各层服务器的冷板，确保每颗 GPU/CPU 获得一致散热条件，避免局部过热
快接头 (UQD)	管路接口处	1.连接 Manifold-管路-液冷板
		2.支持热插拔，可在系统运行中带压连接或断开，便于维护
液冷板 (Liquid Cooling Plate)	紧贴芯片	将发热元件热量快速传导至板内，通过液冷工质将热量传递到远端散热器

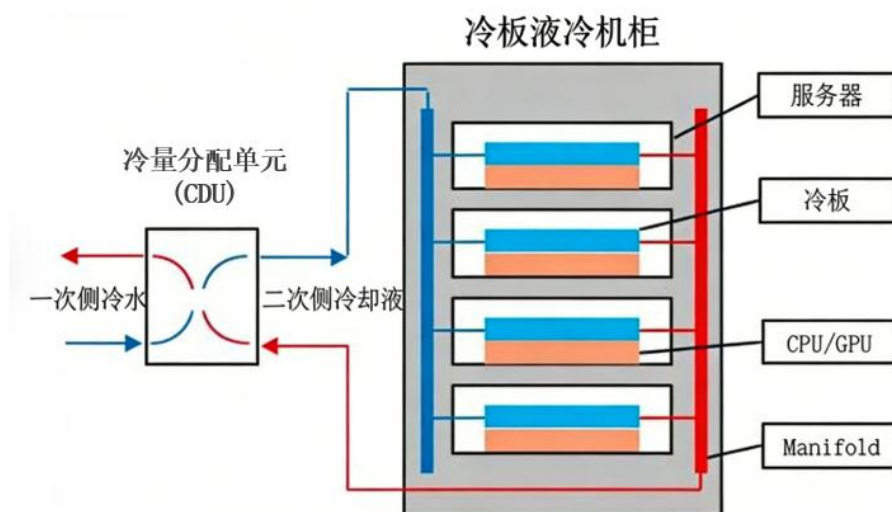
液冷产业是一个以液冷技术为核心驱动力，涵盖了散热设备研发制造、系统方案集成以及后期运营维护的综合性产业生态。其底层逻辑在于利用去离子水、醇基溶液、氟碳类工质、矿物油/硅油等液体介质替代空气，通过热交换及液体温升或相变作用实现热量转移。

得益于液体介质在导热系数与比热容上的显著优势，该技术能够有效突破传统风冷在高功率密度场景下的散热瓶颈，从而实现能效提升与设备稳定性的双重优化。随着人工智能算力需求的指数级增长以及数据中心架构的高密度化演进，液冷行业已成为备受瞩目的高增长赛道。例如，北美算力龙头从 Blackwell 的部分液冷+风冷的架构（B200/B300）向 Rubin 全面液冷架构的跨越，不仅是算力的大幅提升，更是数据中心基础设施向全面液冷转型的分水岭。液冷不再是高配，而是系统正常运行的必要条件，将全面覆盖 GPU/CPU、交换机、光模块、电源等所有发热部件。

3.1.1 液冷板（Liquid Cooling Plate）

液冷板通过与发热元件接触实现换热，主要由冷板基板、流道盖板、流体通道构成。冷板基板为冷板的底层部件，通过界面材料与发热器件直接接触。流道盖板为冷板的顶层部件，与基板密封形成封闭的腔体。冷板整体预留有配管或连接口，冷却液流过流体通道，并通过与流体通道的接触实现换热。冷板的设计形态、加工工艺多样，主要分为冲压冷板、CNC 加工冷板以及圆管冷板。冷板内部流道可根据发热元件的功率采用不同方案，小功率元件冷板可直接采用 CNC 流道、金属管嵌管等方案，大功率元件的冷板多采用铲齿工艺。当前，冷板产品的散热能力已能够全面覆盖主流芯片 TDP（Thermal Design Power，热量设计功耗），并留有一定裕度。目前，北美算力龙头的 AI 服务器正经历功耗的跨越式升级：主流单芯片功耗从 700W 级别向 1kW 以上突破，带动冷板换热需求从 3kW 跃升至 5kW 以上。这一量变正在引发液冷部件加工工艺的质变，进而重塑整个供应链的价值分配格局。

冷板液冷原理图



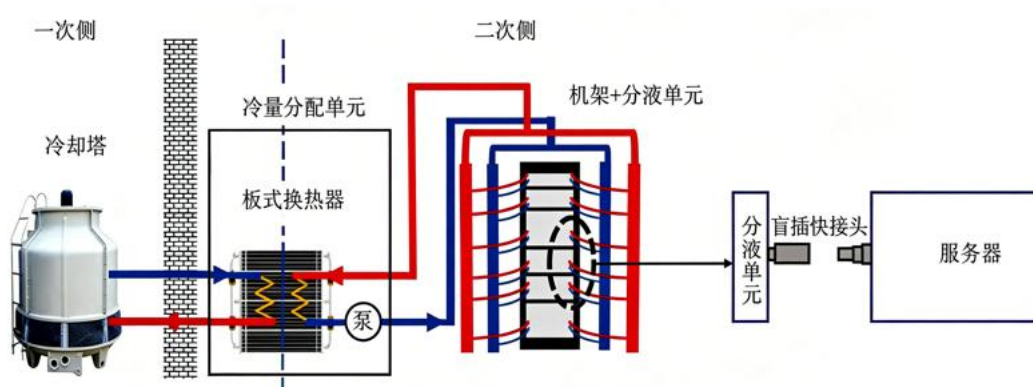
信息来源：《亚太区智算中心液冷应用现状与技术演进白皮书》

3.1.2 液冷快接头（UQD/MQD）

在 AI 算力驱动下，芯片功耗快速攀升，液冷技术正在逐渐替代传统风冷以满足服务器的散热需求。作为液冷系统高效散热的核心接口，通用快速断开连接器（UQD）是专为数据中心和高性能计算环境液冷系统设计的标准化流体连接器，其工艺精度直接影响到算力中心的运营安全与能效表现。

高流量、高精度、抗腐蚀的 UQD 部件是液冷方案能够在大型数据中心实现规模化落地的关键基础。UQD 用于连接管路与冷板、manifold 与机架，从而实现冷却液的快速、安全流通。在服务器液冷散热系统中，UQD 需实现“干式断开”，即断开时流体损失微乎其微，从而避免冷却液污染敏感电子元器件；同时需满足较长的使用寿命以抵御高压循环带来的疲劳损耗。UQD 按应用场景可分为两类：需手动插拔的常规型 UQD 和盲插型的 UQDB。二者的工艺技术相近，但在对准精度等技术要求上有显著差异。

冷板式液冷盲插快接头的位置示意图



资料来源：中金公司研究部《冷板式液冷盲插快接头解耦问题研究》

3.1.3 液冷分水器（Manifold）

随着人工智能（AI）、机器学习（ML）及高性能计算（HPC）的爆发式增长，全球数据中心的功率密度正经历着前所未有的范式转移。传统的空气冷却技术在面对单机柜功率超过 30kW，甚至向 50kW、100kW 乃至 1MW 演进的趋势时，已显得力不从心。在这一背景下，直接芯片液冷（Direct-to-Chip Liquid Cooling）技术凭借其超越空气数千倍的热对流效率，成为了支撑新一代高密度计算设施的核心手段。

北美算力龙头引领液冷产业变革，推动高密度算力散热方案全面升级。随着以 GB300 为代表的高性能 AI 算力集群将单芯片功耗推升至千瓦级以上，传统风冷技术已抵达物理极限，液冷技术成为维系系统稳定运行的重要部分。2026 年，液冷方案进入全新阶段，1 月的 CES 展会上，北美算力龙头发布了下一代 Rubin 平台，其单机柜功耗首次突破 200KW，并采用 100%全液冷方案。相较于 GB 系列，Rubin 液冷方案在核心部件上有显著升级，分水器采用更大管径并集成更多阀门等零部件，价值量相应提升。

在现代数据中心的液冷分层架构中，分水器处于技术冷却系统（Technology Cooling System, TCS）的核心位置。其向上通过管路连接冷量分配单元（CDU），向下则通过快速接头（Quick Disconnects, QDs）与服务器内部的冷板（Cold Plate）回路对接。液冷分级架构通常由一次侧回路（建筑侧）和二次侧回路（设备侧）组成。作为液冷二次侧流体网络（Secondary Fluid Network, SFN）中的关键组件，液冷机柜分水器（Manifold）不仅承担着冷却介质分配与回收的基础功能，更是保障系统长期可靠性、流体动力学平衡以及运维便捷性的精密工程单元。

二次侧回路进一步细化为行级、机柜级和服务器级三个层级，分水器在这些层级中扮演着不同的角色。

层级名称	核心组件	主要功能
行级 (Row Level)	行级分水器 (Row-Based Manifold)	管理多机柜间的流量平衡，作为 CDU 出口的母管
机柜级 (Rack Level)	机架分水器 (Rack Manifold)	将冷却液均匀分配至机柜内各单位的服务器
服务器级 (Server Level)	内部分水器 (Inner Manifold)	在服务器内部为 CPU、GPU 等多个冷板分配流量

分水器通过特定的管道设计和结构，将冷却液通过管道均匀高效的分配至各个需要冷却的服务器或设备，使其温度降低，保证设备正常稳定运行。分集水器通常根据机柜布局设计为垂直或水平安装，其内部流道经过精密计算和仿真优化，以实现最低的压力损失和最均匀的流量分配。分水器是连接机房级冷却基础设施与服务器级冷板的关键接口，是液冷系统“动脉”（供液）与“静脉”（回液）的交汇点。冷却液经 CDU 泵送进入供液主管后，通过若干分支节点分流至连接各服务器冷板的管路。待冷却液在冷板完成吸热后，再经对应节点回流并汇入回液主管，最终返回 CDU，由此形成完整的闭式循环。这一结构如同液冷回路的分流 - 汇流中心，确保冷却液按需精准分配至各冷板，同时高效汇集吸热后的流体，保障整个回路的有序运行。

3.2 AI 服务器电源行业概况及发展趋势

随着数据中心设备及 AI 服务器功耗的持续提升，AI 数据中心需更先进的电源硬件以支持高功率计算负载的稳定运行，电源管理在服务器运营中的重要性愈发凸显，对电源系统在高效转换、紧凑布局、散热优化等方面提出更高标准。服务器电源作为数据中心供电系统的核心，其重要性随着 AI 算力的提升而不断升级。AI 服务器电源将朝着更高功率密度、更优能效比、更强动态响应能力的方向发展。随着边缘计算和分布式计算的兴起，电源模块的小型化和标准化设计将变得尤为重要。此外，电源管理系统将与 AI 算法深度融合，实现电源的智能预测、动态调度和故障预警，从而为数据中心的绿色运营和可持续发展提供强大支撑。在 AI 算力提升与服务器轻薄化趋势的推动下，先进 AI 电源需求将持续升级。

服务器母线排（Busbar）行业概况及发展趋势：母线排是电力系统中用于汇集、分配和传输大电流的导电器件。相比于传统线束，母线排结构更为紧凑，能够在相同截面下承载更大电流，从而显著节省安装空间、降低能量损耗并改善散热性能。服务器母线排是基

于模块化设计的新型配电系统，通过整合电力传输、智能监测与灵活扩展功能，实现数据中心供配电体系的高效升级。随着人工智能技术的高速发展，尤其是大模型训练和推理对算力需求的激增，数据中心正经历从传统架构向更高密度、更高功率负载的快速蜕变。相比于传统通算服务器，AI 服务器单机柜功率持续大幅度攀升，常规功耗已从传统的 10/20kW 级跃升至 100/130kW 以上，AI 高功耗需求正在改变数据中心的供电模式，带动机房配电系统同步进行深度变革。母线排由于具有电流更大、更节省空间、更安全可靠的优势，正逐步替代数据中心的末端配电电缆加列头柜的应用，成为数据中心供电系统中的关键选择。

服务器母线排系统的快速发展，为传统通算与 AIDC 的配电架构升级提供了重要支撑。该系统在全生命周期内展现出多维优势，从提升经济性到优化运维效率，从缩短部署周期到改善空间能效，从支持灵活扩展到促进绿色低碳，为数据中心应对功率密度攀升、部署节奏加快等紧迫挑战提供了有效支撑。通过融合智能监控、精准化调度与可持续设计，母线排系统不仅精准匹配了当前算力爆发下的供电需求，也为数据中心向高密度、高可靠、低能耗的未来演进奠定了坚实基础。

（二）汽车及低空经济行业

1. 汽车零部件行业概况

2025 年，全球汽车产业在深刻的结构性变革中稳健前行。中国作为全球最大的汽车生产国和消费市场，产业规模与质量同步提升，为产业链企业提供了广阔的成长空间。根据中国汽车工业协会统计数据，2025 年我国汽车产销量再创历史新高，分别完成 3,453.1 万辆和 3,440 万辆，同比分别增长 10.4% 和 9.4%，产销量连续 17 年稳居全球第一。其中，新能源汽车的引领作用持续增强，全年产销量双双突破 1,600 万辆，新能源汽车产销量连续 11 年位居全球第一，标志着电动化转型进入规模化、市场化发展的新阶段。而汽车零部件行业作为产业基石，其发展轨迹与整车行业紧密联动。根据研究机构 Business Research Insights 的报告，2026 年全球汽车零部件市场规模将达到 18,533.4 亿美元，预计 2035 年将增至 26,607.9 亿美元，2026-2035 年复合年增长率为 4.1%。

汽车零部件分类及产业链体系：汽车零部件是汽车工业的基础与产业链关键环节，为整车制造提供除车架以外的几乎所有零件和部件。根据弗若斯特沙利文报告，中国汽车零部件产业按功能可分为三大类：燃油动力系统零部件（主要用于燃油车及混动车，涵盖发动机、传动、燃油供给等核心部件）；通用汽车零部件（通用于各类车型，包括底盘、车身、电子

电气及智能化系统)；以及新能源动力系统零部件（专为电动车及混动车设计，核心包括电池、电机、电控及能量回收装置）。



资料来源：弗若斯特沙利文

国内汽车零部件行业已形成较为完整的产业链体系。上游主要包括钢铁、有色金属、电子元器件、塑料、橡胶、木材、玻璃、陶瓷、皮革等；中游汽车零部件种类样式丰富，其中传动系统、制动系统等属于汽车核心零部件；下游包括汽车整车制造厂商、汽车 4S 店、汽车修理厂、汽车零部件配件商和汽车改装厂等。零部件供应商分为三个层级，其中一级供应商直接服务于整车厂商，为整车厂商提供各类总成；二级供应商为一级供应商提供配套服务，为一级供应商提供要求较高的关键零部件或组件；三级供应商为二级供应商加工零部件或者提供部分工序，以代工、外协为主。



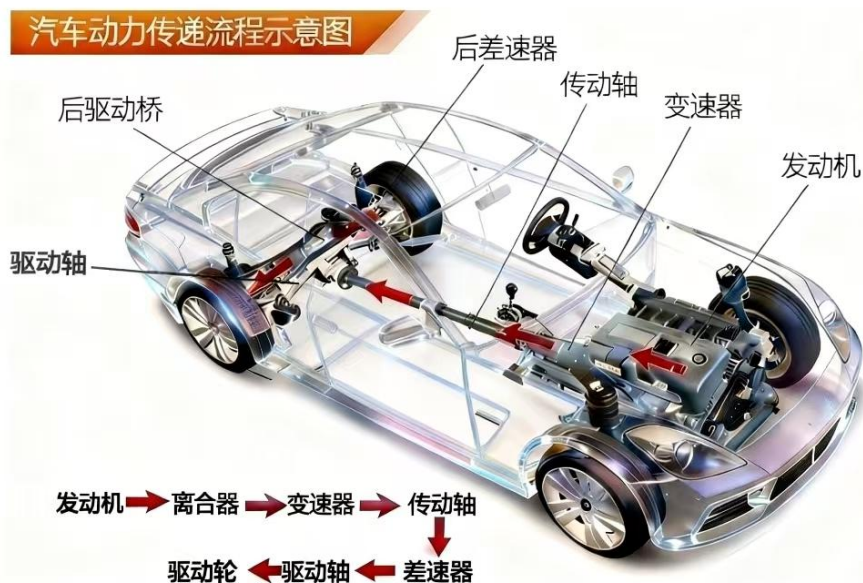
资料来源：前瞻产业研究院

汽车零部件行业发展趋势：在全球汽车产业电动化、智能化转型的浪潮下，汽车零部件行业正呈现出技术升级、协同深化与价值重构的融合发展趋势。外资企业在汽车电子、精密传动等领域的技术优势依然存在，但本土企业凭借持续的研发积累、快速的市场响应和成本控制能力，正从传统部件领域向新能源与智能化相关的高附加值环节突破，加速推进进口替代进程。与此同时，产业链协同关系日益紧密，整车企业通过提升本地化采购与协同研发，带动本土供应商从单一制造向技术共创转型，共同提升供应链韧性。而在电动化与智能化的驱动下，行业价值重心向三电系统、智能底盘、域控制器等新兴领域转移，这不仅为本土企业开辟了差异化竞争的新赛道，也推动传统零部件向轻量化、集成化和线控化方向升级，推动整个行业向更具活力、更富韧性的新型生态演进。



1.1 汽车传动系统

传动系统是汽车动力传递的核心链路，负责将发动机或电动机输出的动力传递至驱动轮。其主要包括驱动轴、传动轴、轮毂、差速器及离合器等部件，影响动力输出效率与驾驶质感。



汽车传动系统行业概况：驱动轴作为汽车传动系统的关键部件，是汽车零部件行业的重要组成部分，该行业景气度与汽车零部件产业整体走势高度相关。在市场竞争格局方面，驱动轴行业的主要制造商依托长期技术积淀与持续研发创新能力，已建立起成熟的产品系列与标准化的生产体系，并实现了全球化的生产网络与市场覆盖。

汽车传动系统发展趋势：新能源车为等速驱动轴行业带来新的发展契机。随着前驱及四驱车辆占比的提升，以及电动化与混合动力技术的快速发展，市场对传动系统核心部件，即等速驱动轴的要求也日益提高。现代等速驱动轴不仅要高效、平稳地传递动力，确保车辆行驶稳定性，还需满足电动汽车对部件强度、轻量化及 NVH（噪声、振动与声振粗糙度）等方面的更高标准。这一需求正推动该领域在材料应用、结构设计和万向节技术等方面不断创新，进而成为传动系统市场持续增长的重要动力。当前，国内等速驱动轴生产企业正借助新能源汽车产业变革带来的机遇，针对电动车特点开展专项研发，加速产品升级与转型，以期提升自身市场竞争力与份额。

1.2 动力电池结构件行业概况

作为动力电池系统的关键组成部分，锂电池结构件承担着封装保护、电气连接、导电导热及热管理等多重功能。该产业本质属于技术密集型领域，高度依赖精密的制造工艺与多环节工艺协同，对产品结构精细度和制程复杂性均有严苛要求。结构件主要分为盖板与壳体两大部分，其中盖板因集成更多功能元件且工艺更为复杂，其技术含量与附加值通常远高于壳体。壳体多采用铝材冲压成形，需具备高度的一致性、尺寸稳定性与结构可靠性，直接影响电池的整体安全性、性能一致性与生产良率。

目前，我国锂电池结构件产业链已经基本形成。锂电池结构件行业产业链涉及多个环节，从原材料供应、加工制造到最终应用于各个领域，形成了完整的上下游发展体系。电池结构件产业链上游主要包括铝材、钢材、铜材及特定的功能性材料等；下游则广泛应用于新能源汽车、储能系统及消费电子等应用场景。



动力电池结构件发展趋势：新能源汽车的持续普及为锂电池需求提供了稳固基本盘。全球与中国市场均保持强劲增长势头，电动汽车渗透率的不断提升，直接拉动了动力电池装车量的攀升。根据研究机构 EVTank 数据显示，2025 年中国锂离子电池出货量达到 1,888.6GWh，同比增长 55.5%，较 2024 年增速高 18.6 个百分点，在全球锂离子电池总体出货量的占比达到 82.8%，出货量占比继续提升。

锂电池结构件行业正紧密跟随新能源汽车发展，迈向技术集成化、制造精密化和市场全球化的未来。在新能源汽车渗透率持续提升背景下，该行业市场规模预计将保持稳健扩张。同时，技术演进呈现出从单一部件向高度集成的系统解决方案发展的清晰脉络，以满足电池对高安全、高能量密度和快充性能的更高要求。在材料与工艺层面，行业持续追求轻量化、高强度与极致降本，推动着新材料的应用和精密制造水平的不断提升。

1.3 汽车内外饰件行业概况

汽车内外饰件属于汽车车身系统的重要组成部分，分为汽车内饰件和汽车外饰件，产品种类繁多。汽车内饰件是构成汽车驾驶舱和客舱的一系列重要零部件，具有内部装饰、乘员保护及特定功能实现等多重作用，主要包括：仪表板、方向盘、座椅、门内饰板、门立柱内饰板、门把手、遮阳板、扶手箱、顶棚、地毯等。汽车外饰件主要装配于车身外部，承担车身装饰美化、安全防护、空气动力学优化及基础功能实现，通常通过螺栓、卡扣、双面胶条等可拆卸连接方式固定于车身本体，主要包括：保险杠、前格栅、灯具、雨刮器、外后视镜、空调进气格栅、扰流板、门把手等。



来源：开源证券研究所

汽车饰件行业是汽车零部件领域规模最大的细分市场，涉及的产品众多，从行业体量上看，内外饰的整体行业规模巨大，但市场竞争格局较为分散，集中度偏低。这主要源于内外饰产品种类繁多、功能与工艺差异大，且与整车个性化设计深度绑定，难以实现标准化生产。同时，该领域涉及注塑、包覆、电镀等多种复杂工艺，技术跨度大，单一企业难以全面覆盖。此外，内外饰作为体现品牌差异的重要部分，供应商通常需提前介入开发，与整车厂形成长期稳定的合作关系。高昂的模具投入与切换成本进一步固化了供应链格局，从而为众多中小供应商提供了生存空间，也制约了行业集中度的提升。

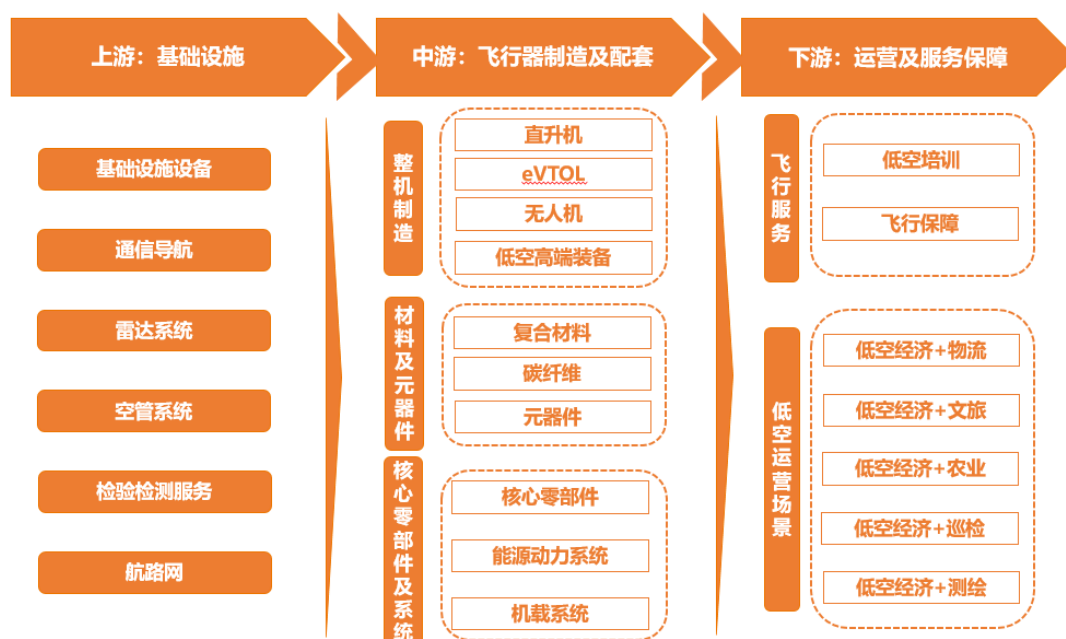
汽车内外饰发展趋势：在消费升级、电动化与智能化浪潮的强力驱动下，颠覆这一传统格局的力量正在积聚，市场面临结构性重构。未来的竞争核心正从单一的制造向“硬件+软件+材料”的系统集成能力跃迁。电动汽车对轻量化的极致追求，推动了碳纤维复合材料等新材

料的应用，而智能座舱的兴起则使得内饰件演变为融合显示屏、触控、智能表面等功能的交互载体。产品的高度集成化与智能化，显著提升了技术壁垒和单品价值量，要求供应商必须具备跨领域的协同创新能力，从而有利于综合实力雄厚的头部企业扩大优势。与此同时，中国本土供应链的快速崛起正成为改变全球力量对比的关键变量。依托于全球最大的汽车市场以及快速迭代的新能源汽车产业，中国头部企业凭借其出色的成本控制、快速响应能力和贴近服务优势，已深度绑定本土车企，并通过海外并购等方式进行全球布局，有望在全球产业价值链中占据更核心的位置，进而引领全球行业集中度的逐步提升。

2. 低空经济行业概况

低空经济是指在 1000 米以下的空域范围内，通过运用低空交通工具和相关技术，促进航空产业、旅游、物流、应急救援等多个领域经济增长和产业融合的经济形态。其主要特点是高效性、成本低、安全性高和灵活性强。低空经济的活动包括有人驾驶和无人驾驶航空器的低空飞行，涉及多种低空交通工具，能够快速完成物流运输、地理测绘、环境监测等任务。

从产业链角度来看，低空经济的上游为低空经济基础设施，包括空管系统、飞行基地等软硬件设施，为低空经济发展提供保障；中游为低空制造，包括 eVTOL（电动垂直起降飞行器）、直升机、传统固定翼飞机等低空飞行器的设计、研发、生产，为低空经济产业规模的重要支撑；下游为低空运营及服务，以低空飞行器为载体，在众多场景融合应用，是低空经济持续规模发展的关键。从产业应用角度来看，目前主要涵盖了借助低空飞行器进行人或物的空间运输；以低空飞行器为平台搭载各类工作载荷；开创大众新型生活模式等方面。



四、核心竞争力分析

（一）全球领先的 AI 硬件智能制造平台

公司是全球领先的 AI 硬件智能制造平台型企业，凭借先进的制造工艺与技术积累，形成从核心材料、精密功能件、模块到精品组装的一体化解决方案平台能力。依托制度化、系统化的管理体系，公司打造了具有领益特色的全球运营模式，并在各业务板块及单元高效复制，在全球范围内具备为各行业头部客户提供多维度的 AI 硬件智能制造与高效产品交付能力。

公司相关产品的市场份额及出货量已连续多年保持全球行业领先，在质量、工艺、技术等多个方面设定行业标准。凭借先进的模切、冲压、CNC、注塑、MIM、压铸等工艺制造技术，公司产品广泛应用于 AI 终端、AI 服务器、人形机器人、汽车及低空经济等行业，并助力推动行业创新与发展。

（二）行业领先的全栈式技术及智能制造创新能力

凭借前瞻性的战略眼光、全栈式技术及智能制造创新能力，公司实现了多项从 0 到 1 的新技术突破，并定义了行业标准，全面推进“一核四化”，以技术为核心竞争力，秉持“精益化、自动化、数据化和绿色化”为制造理念，将 AI 及机器人融入自动化生产与核心工艺中，全面提升制造精度、运营效率与资源利用水平，建设高效现代化的智慧工厂。面对 AI 技术带来的快速迭代与个性化需求，公司通过深度融合材料创新应用、工艺前沿开发与多元化应用场景，持续推动从核心工艺能力向整体产品能力的延展，再向系统级解决方案升级，提供可在多场景复制的解决方案能力。

公司构建以 AI+机器人为核心的智能制造体系，以实现智造引领世界的目标：

智能制造：公司深圳的标杆生产工厂接入 AI 调度系统，每日处理海量产品图像，并依托庞大的缺陷数据库，实现生产线的实时、灵活调整，运用 AI 准确预测原材料需求变化，使采购成本有效降低的同时保证物料齐套率。

机器人赋能：公司着力打造具身智能数据资产平台，贯通从真机数据、仿真数据到互联网数据的全流程采集、沉淀与应用，实现工业场景数据资产从感知到智能的全链路赋能。公司已建成 5 大真实训练场景并推动数项应用落地，并计划未来将扩展至 100 多个工艺训练场，集成高价值、多任务的数据资源。在应用落地方面，公司积极推进具身智能机器人的应用场景落地开发，并已搭建多个真实工作场景用于数据采集和真机训练，形成从工业

到服务场景的全方位机器人布局，为未来具备泛化能力的智能机器人参与制造工作奠定基础。

通过领先的全栈式技术及智能制造创新能力，公司在制造、搬运、检测、包装等关键环节具备持续升级的能力，可有效降低生产成本，提升业务的灵活性、精准度和拓展性，保持高效的运营效率与成本管控能力。

截至 2025 年 12 月 31 日，公司累计获得各项专利 2,004 项，其中发明专利 545 项、实用新型专利 1,401 项、外观专利 58 项，并依托与顶尖高校的产学研合作，持续强化在先进工艺、创新材料等前沿方向的优势。

（三）深度绑定行业优质客户，共建长期稳定的战略客户生态

公司是精密制造领域的隐形冠军，始终贯彻“以客户为中心”的服务理念，与全球范围内主流 AI 终端、人形机器人、服务器、汽车及低空经济相关行业的头部企业建立了长期稳定的合作关系。各大品牌厂商对供应商认证有严格的标准，仅与通过其认证或具备权威机构认证的供货商合作。认证内容较为复杂，涵盖生产能力、产品质量、工厂环境及人力资源等多个方面，促使公司持续审视提升自身能力，依托从产品定义、研发支持到规模化制造、供应链管理与全球交付的全栈式技术，实现与客户从概念到量产的全流程深度战略绑定。

公司与全球头部客户构建了高黏性、强协同的战略伙伴关系，通过共建联合实验室、共享研发资源等机制，在材料、散热、结构件等关键领域实现共同创新。为敏捷响应全球客户需求，公司在亚洲、欧洲及美洲等多地设立本地化支持中心，实现 24 小时跨时区协同与实时问题解决机制。依托自主开发的数字化供应链平台，公司能够全面跟踪客户需求动态，持续优化产能与资源分配，保障全流程高效协同。我们持续丰富产品组合及提升客户参与度，以提升客户忠诚度并深化战略合作伙伴关系。

（四）全球化战略布局开拓业务新增长

公司坚持多品类、多地区协同发展的国际化发展战略，秉持本土化运营与全球化交付打造内外双循环、双领先的业务格局。通过海内外战略深度布局，公司实现研发、生产、销售、交付的本地化管理，快速响应全球范围内的客户需求。公司是 AI 硬件高精密智能制造平台内全球化布局最广的企业之一。

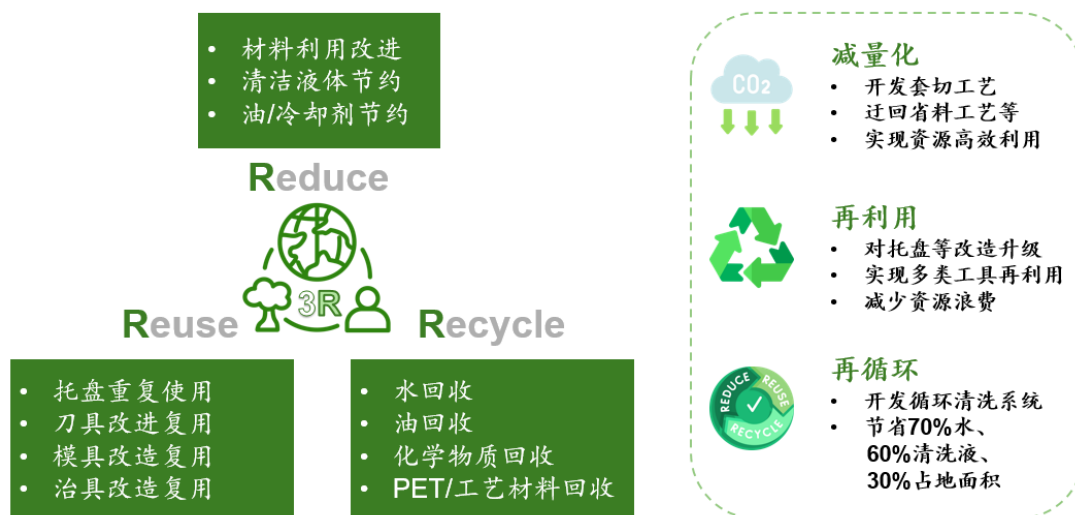
公司构建了覆盖全球的高效生产与交付网络，在全球 10 个国家设有 80 个生产基地与交付中心。在境内，公司的生产工厂遍布多个省市，从核心材料、精密功能件及模组到精

品组装业务。在境外，公司于全球主要市场建立了本地化产能。为进一步贴近客户与市场，公司在全球主要地区设立专项研发中心、销售分支机构及交付中心，实现本地化运营与快速交付，为客户提供定制化的整体解决方案。

（五）卓越的绿色智造实践，定义全球行业可持续发展新标准

公司始终将业务增长与可持续发展视为协同共进的双重目标。公司以“减量化、再利用、资源化”(3R)为核心原则，将绿色理念系统融入生产全流程。2025 年，公司绿证/可再生能源凭证采购总量约 703,062.49 兆瓦时，可再生电力消耗总量 392,222.10 兆瓦时，相当于合计减少 58.11 万吨二氧化碳当量。通过开发套切工艺、迂回省料工艺及循环清洗系统等创新技术，公司显著提升资源利用效率，实现节水、清洗液节省，并在关键工艺中推动材料利用率提升。

在绿色管理外延方面，公司致力于将环保责任延伸至产业链上下游，构建协同共生的可持续发展生态。通过制定专项管理程序、搭建能源物联网(IoT)平台实时监控能耗。在供应链方面，我们将环保要求纳入供货商考核体系，推广再生铝、回收聚碳酸酯料等循环材料使用，引领整体产业链向绿色高效的高质量发展。面向未来，公司将继续秉持长期主义理念，在追求业务卓越的同时，致力于为合作伙伴、环境与社会创造更广泛的共享价值。



（六）以技术创新为核心的工程师文化

人才是企业发展的核心驱动力，而公司的内核是工程师文化。近年来，公司打通技术人员职级体系与晋升通道，将奖励、培养和福利资源向技术人才倾斜，确保关键人才在关键技术岗位上发挥关键作用。公司定期开展技术岗位盘点，绘制分层分级的学习地图，通

过建立人才培养标准，将岗位能力、职业路径和学习活动有机结合，为员工成长提供清晰指引。同时，公司在研发、工程、精益、质量等技术领域开展专项精进计划，并为优秀青年人才开通快速晋升通道，加速优秀青年人才的成长。

公司鼓励工程师锐意创新、大胆试错，将工程师文化融入组织管理，使其成为应对市场变化、精准预判需求、推动产品与服务迭代的核心竞争力，致力于以最高标准推进公司可持续高质量发展。

作为具备国际化视野与多元复合背景学习型组织，公司凭借强大的学习与自我迭代能力，持续对管理体系进行优化变革，复盘过往经验并精准预判市场及客户需求的变化，敏锐把握行业发展方向，以适应不断变化的商业环境。

五、主营业务分析

1、概述

1、2025 年公司经营情况概括如下：公司 2025 年实现营业收入 514.29 亿元，同比增长 16.20%，归属于上市公司股东的净利润 22.88 亿元，同比增长 30.34%，经营性现金净流入 44.33 亿元，同比增长 10.40%。主要原因为：

（1）公司通过持续增加 AI 终端硬件高附加值产品相关的研发投入、提升市场份额及建立供应商联盟，进一步提升产线稼动率及降低制造成本，公司整体利润同比有所提升；

（2）公司海外工厂收入大幅增长，盈利能力持续改善；

（3）凭借在工艺能力及效率提升方面进展较好，公司汽车相关业务市场份额及盈利能力不断提升。

2、2025 年度细分业务板块经营情况如下：

（1）AI 硬件相关业务实现收入约 447.93 亿元，同比增长 9.84%，毛利率为 17.21%。

（2）汽车及低空经济业务实现收入 29.54 亿元，同比增长 39.56%，毛利率同比提升约 7.90 个百分点。

（3）其他业务实现收入 36.81 亿元。

序号	业务分类		2025 年度收入 (亿元)	2024 年度收入 (亿元)	收入变动 比例
1	AI 终端	影像显示	118.85	112.70	5.45%
		材料	78.22	74.76	4.63%
		电池电源	75.79	64.83	16.90%
		热管理（散热）	51.25	41.07	24.78%
		精品组装及其他	43.36	38.63	12.25%

序号	业务分类	2025 年度收入 (亿元)	2024 年度收入 (亿元)	收入变动 比例
	传感器及相关模组	42.72	35.23	21.25%
	AI 眼镜及 XR 可穿戴设备	37.74	40.57	-6.96%
	AI 终端合计	447.93	407.80	9.84%
2	汽车及低空经济	29.54	21.17	39.56%
3	其他	36.81	13.63	170.11%
	总计	514.29	442.60	16.20%

2、收入与成本

(1) 营业收入构成

单位：元

	2025 年		2024 年		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	51,428,944,353.94	100%	44,259,532,627.20	100%	16.20%
分行业					
AI 终端	44,793,217,674.36	87.10%	40,779,749,577.49	92.14%	9.84%
汽车及低空经济	2,954,379,030.66	5.74%	2,116,864,806.78	4.78%	39.56%
其他	3,681,347,648.92	7.16%	1,362,918,242.93	3.08%	170.11%
分产品					
AI 终端	44,793,217,674.36	87.10%	40,779,749,577.49	92.14%	9.84%
汽车及低空经济	2,954,379,030.66	5.74%	2,116,864,806.78	4.78%	39.56%
其他	3,681,347,648.92	7.16%	1,362,918,242.93	3.08%	170.11%
分地区					
境内销售	13,662,143,901.01	26.57%	12,510,665,227.77	28.27%	9.20%
境外销售	37,766,800,452.93	73.43%	31,748,867,399.43	71.73%	18.95%
分销售模式					
直销	51,427,746,109.99	100.00%	44,255,946,605.50	99.99%	16.21%
经销	1,198,243.95	0.00%	3,586,021.70	0.01%	-66.59%

(2) 占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业、产品、地区、销售模式的情况

适用 不适用

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分行业						
AI 终端	44,793,217,674.36	37,085,257,056.47	17.21%	9.84%	10.10%	减少 0.19 个百分点
分产品						
AI 终端	44,793,217,674.36	37,085,257,056.47	17.21%	9.84%	10.10%	减少 0.19 个百分点
分地区						
境内销售	13,662,143,901.01	12,312,621,811.92	9.88%	9.20%	10.26%	减少 0.86 个百分点
境外销售	37,766,800,452.93	30,989,290,884.17	17.95%	18.95%	18.68%	增长 0.20 个百分点
分销售模式						
直销	51,427,746,109.99	43,300,763,316.25	15.80%	16.21%	16.16%	增长 0.03 个百分点

公司主营业务数据统计口径在报告期发生调整的情况下，公司最近 1 年按报告期末口径调整后的主营业务数据

适用 不适用

(3) 公司实物销售收入是否大于劳务收入

是 否

行业分类	项目	单位	2025 年	2024 年	同比增减
AI 终端	销售量	万 PCS	5,766,006.94	4,850,878.72	18.87%
	生产量	万 PCS	6,012,996.70	5,012,968.21	19.95%
	库存量	万 PCS	1,078,699.95	831,710.19	29.70%
	销售量	万套	4,631.83	5,702.40	-18.77%
	生产量	万套	4,663.15	5,513.74	-15.43%
	库存量	万套	183.00	151.68	20.65%
	销售量	吨	29,465.46	30,135.05	-2.22%
	生产量	吨	29,559.67	30,616.55	-3.45%
	库存量	吨	2,843.47	2,749.26	3.43%
汽车及低空经济	销售量	万 PCS	167,908.09	121,082.25	38.67%
	生产量	万 PCS	167,006.86	128,638.46	29.83%
	库存量	万 PCS	16,277.88	17,179.11	-5.25%

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

汽车及低空经济业务增加主要是因为 2025 年客户订单增加。

(4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

(5) 营业成本构成

产品分类

单位：元

产品分类	项目	2025 年		2024 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
AI 终端	直接材料	23,332,212,929.82	62.92%	21,954,130,349.43	65.18%	减少 2.26 个百分点
AI 终端	直接人工	4,305,840,418.09	11.61%	3,918,592,233.88	11.63%	减少 0.02 个百分点
AI 终端	制造费用	7,662,478,582.63	20.66%	6,517,055,937.61	19.35%	增长 1.31 个百分点
AI 终端	加工费	1,784,725,125.93	4.81%	1,292,967,784.39	3.84%	增长 0.97 个百分点
AI 终端	合计	37,085,257,056.47	100.00%	33,682,746,305.31	100.00%	
汽车及低空经济	直接材料	2,177,849,608.39	81.55%	1,602,054,455.09	77.01%	增长 4.54 个百分点
汽车及低空经济	直接人工	189,952,460.29	7.11%	186,922,937.45	8.98%	减少 1.87 个百分点
汽车及低空经济	制造费用	300,930,472.07	11.27%	272,640,563.91	13.10%	减少 1.83 个百分点
汽车及低空经济	加工费	1,828,600.30	0.07%	19,034,395.62	0.91%	减少 0.84 个百分点
汽车及低空经济	合计	2,670,561,141.05	100.00%	2,080,652,352.07	100.00%	

说明

2025 年汽车及低空经济直接材料占比增加，主要系核心材料受大宗商品行情影响采购单价同比大幅上涨，其成本增幅超过人工与制造费用，导致材料成本占比结构性上升。

(6) 报告期内合并范围是否发生变动

是 否

本期同一控制下企业合并：苏州领页智能科技有限公司；

本期非同一控制下企业合并：东莞捷盈精密硅胶科技有限公司、ANSHUN (ASIA) INVESTMENT LIMITED、THE CARE LABS COMPANY LIMITED、江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司、常州科达汽车配件有限公司、安徽科恩汽车部件有限公司、安庆科达汽车部件有限公司、合肥斯特恩汽车部件有限公司、郑州市科达斯特恩汽车零部件有限公司、湘潭科达汽车饰件系统有限公司、宁德科达斯特恩汽车内饰系统有限公司、济南科恩汽车部件有限公司、沈阳科达斯特恩汽车部件有限公司、宁波斯特恩汽车饰件有限公司、浙江向隆机械有限公司、宁波向隆汽车部件有限公司、宁波隆俊进出口有限公司、Xianglong Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd.

本期新设公司：LINGYI THAI NGUYEN VIET NAM COMPANY LIMITED、赛尔康技术（东莞）有限公司、深圳市领益机器人科技有限公司、赛尔康电子（苏州）有限公司、东莞领智创新机器人科技有限公司、深圳市领福机器人科技有限公司

本期注销公司：LY INVESTMENT VIETNAM LIMITED、绵阳领益通信技术有限公司、鹤山市江磁线缆有限公司、智联精密科技东台有限公司、深圳智成通信有限公司、苏州益道医疗科技有限公司、鹤山市高磁电子有限公司、江门江菱电机电气有限公司、Salcomp USA, L.L.C.

(7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(8) 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	29,555,262,825.80
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	57.47%
前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例	0.00%

公司前 5 大客户资料

序号	客户名称	销售额（元）	占年度销售总额比例
1	第一名	9,846,306,521.60	19.15%
2	第二名	6,605,592,448.17	12.84%
3	第三名	5,575,688,591.12	10.84%
4	第四名	4,434,030,596.22	8.62%
5	第五名	3,093,644,668.69	6.02%
合计	--	29,555,262,825.80	57.47%

主要客户其他情况说明

适用 不适用

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	9,404,284,670.73
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	29.75%
前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例	0.00%

公司前 5 名供应商资料

序号	供应商名称	采购额（元）	占年度采购总额比例
1	第一名	6,739,399,116.49	21.32%
2	第二名	879,437,489.98	2.78%
3	第三名	682,469,012.36	2.16%
4	第四名	552,011,882.61	1.75%
5	第五名	550,967,169.29	1.74%
合计	--	9,404,284,670.73	29.75%

主要供应商其他情况说明

□适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%

□适用 不适用

3、费用

单位：元

	2025 年	2024 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	398,580,761.93	367,600,860.52	8.43%	
管理费用	1,870,435,959.01	1,416,812,220.12	32.02%	主要系本期职工薪酬增加所致
财务费用	566,094,229.64	41,246,168.30	1,272.48%	主要系本期汇率变动导致的汇兑损失增加
研发费用	2,381,586,703.87	1,990,451,902.60	19.65%	

4、研发投入

 适用 不适用

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
RCAM HAF 高精度视觉分拣无人化线体工艺开发	旨在攻克现有视觉分拣线体工艺的技术瓶颈，开发出一套先进的 RCAM HAF 高精度视觉分拣无人化线体工艺，实现从原材料到成品全流程的高效、精准、智能分拣，全面提升生产效率与产品质量，为企业降本增效。	已完成	全球市场量产销售	RCAM HAF 高精度视觉分拣无人化线体工艺在精度、效率、适应性等方面具有显著优势。其独特的高光谱成像算法智能化分类设计与自适应标定系统，能够更好地应对复杂多变的生产环境与产品需求，为企业提供更优质、高效的解决方案，从而在激烈的市场竞争中脱颖而出。
颗粒类塑胶件高速封装一体化技术开发	旨在通过研发创新，攻克颗粒类塑胶件高速封装一体化技术的难题，全面提升塑胶件的生产效率。	已完成	全球市场量产销售	实现整个封装流程的无人化或少人化操作，不仅减少了人工干预带来的误差和效率损失，还能有效降低人力成本，提高企业的生产运营效益。
扬声器音膜全流程自动保压粘合工艺开发	针对笔记本电脑扬声器特性，开发音膜全流程自动保压粘合工艺，通过自动化技术创新实现音膜与 lid 金属/塑料壳体的高精度、高稳定性粘接。	已完成	全球市场量产销售	扬声器音膜自动保压粘合工艺不仅是生产效能的革新，更是声学性能与产品可靠性的核心保障。其成功开发将填补高精度、高节拍粘合装备的技术空白，为智能电声设备的升级提供底层支撑，在消费电子、声学制造等领域将展现巨大市场潜力。
大尺寸石墨异	研发大尺寸石墨异形胶辊	已完成	全球市场量产销售	大尺寸石墨异形胶辊精密稳速成型工

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
形胶辊精密稳速成型工艺开发	精密稳速成型工艺，研究负胶辊、分体式胶辊、凸形胶辊，以此提升石墨片的各层次之间的复合效果，从而提升圆刀模切的稳定性以及提速增效。			艺具备技术前瞻性，可适配新型石墨材料的加工需求。其技术创新形成的壁垒，能让企业在市场竞争中占据有利地位。随着技术的不断成熟和应用场景的拓展，该工艺将成为石墨片加工领域的主流技术，为企业带来持续的经济效益，推动整个行业的技术升级。
折叠屏光学覆膜石墨 14 层圆刀瞬塑一体成型工艺开发	研发复合导热石墨片工艺，提升手机屏幕散热性能；突破光学级 Filler 膜材料的性能瓶颈，提升整体光学性能；创新 bottomPF+石墨+小黑膜组合产品的 14 层圆刀瞬塑一体成型工艺。	已完成	全球市场量产销售	项目将形成从材料到工艺的完整技术闭环，使折叠屏核心组件的国产化率提升，材料成本降低，为国内折叠屏手机厂商提供“显示清晰、散热高效、耐用性强”的一体化解决方案，助力其在高端市场与国际品牌的竞争中占据技术制高点。

公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量（人）	7,935	6,367	24.63%
研发人员数量占比	7.90%	7.47%	0.43%
研发人员学历结构			
本科	2,580	1,612	60.05%
硕士	225	162	38.89%
博士	12	9	33.33%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	3,236	2,903	11.47%
30~40 岁	3,574	2,734	30.72%
40 岁以上	1,125	730	54.11%

公司研发投入情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发投入金额（元）	2,373,669,366.50	1,992,968,282.42	19.10%
研发投入占营业收入比例	4.62%	4.50%	增长 0.12 个百分点
研发投入资本化的金额（元）	0.00	2,516,379.82	-100.00%
资本化研发投入占研发投入的比例	0.00%	0.13%	减少 0.13 个百分点

公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

适用 不适用

研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

5、现金流

单位：元

项目	2025 年	2024 年	同比增减
经营活动现金流入小计	52,907,895,067.05	44,158,122,992.40	19.81%
经营活动现金流出小计	48,475,093,414.40	40,143,061,599.89	20.76%
经营活动产生的现金流量净额	4,432,801,652.65	4,015,061,392.51	10.40%
投资活动现金流入小计	1,637,926,312.29	288,405,335.56	467.93%
投资活动现金流出小计	9,837,213,592.24	4,004,898,901.55	145.63%
投资活动产生的现金流量净额	-8,199,287,279.95	-3,716,493,565.99	-120.62%
筹资活动现金流入小计	10,965,471,055.17	9,080,804,830.84	20.75%
筹资活动现金流出小计	7,727,282,091.27	6,350,052,085.21	21.69%
筹资活动产生的现金流量净额	3,238,188,963.90	2,730,752,745.63	18.58%
现金及现金等价物净增加额	-591,469,545.46	3,137,846,913.11	-118.85%

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

适用 不适用

- 1、经营活动产生的现金流量净额较上期增加 10.40%，两期变动较小。
- 2、投资活动产生的现金流量净额较上期减少 120.62%，主要系本期购置长期资产支付的现金、取得子公司支付的现金、购买理财产品增加所致；
- 3、筹资活动产生的现金流量净额较上期增加 18.58%，主要系本期银行融资金额增加所致。

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

说明详见“第八节”财务报告七、合并财务报表项目注释 67、现金流量补充资料。

六、非主营业务分析

适用 不适用

单位：元

	金额	占利润总额比例	形成原因说明	是否具有可持续性
投资收益	178,047,136.22	6.51%	主要系对联营企业的投资收益及处置衍生品损益	否
公允价值变动损益	134,444,500.09	4.92%	主要系公司衍生品投资的公允价值变动	否
资产减值	-506,846,851.09	-18.54%	主要系存货跌价准备、固定资产减值准备、商誉减值准备	否
营业外收入	21,484,379.48	0.79%	主要系罚款、理赔及违约金等及无需支付的款项等收入	否
营业外支出	18,658,860.33	0.68%	主要系非流动资产毁损报废损失及罚款违约金等	否
信用减值损失	1,052,404.51	0.04%	主要系应收款项坏账准备变动	否
资产处置收益	3,721,094.53	0.14%	主要系长期资产处置及租赁变更所致	否
其他收益	262,884,970.32	9.62%	主要系政府补助	否

七、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位：元

	2025 年末		2025 年初		比重增减	重大变动说明
	金额	占总资产比例	金额	占总资产比例		
货币资金	6,183,127,578.46	10.68%	6,573,409,034.73	14.55%	减少 3.87 个百分点	本期减少主要系购买理财增加
应收账款	13,769,759,950.12	23.78%	11,444,644,057.03	25.32%	减少 1.54 个百分点	主要系收入增加及并购增加
合同资产	80,151.50	0.00%		0.00%	持平	不适用
存货	7,189,891,213.02	12.42%	5,859,233,677.83	12.96%	减少 0.54 个百分点	本期增加主要系业务增长及并购增加
投资性房地产	275,232,142.89	0.48%	278,088,928.69	0.62%	减少 0.14 个百分点	不适用
长期股权投资	796,950,944.27	1.38%	569,274,735.06	1.26%	增长 0.12 个百分点	主要对外投资增加
固定资产	14,444,823,272.09	24.95%	11,055,728,398.20	24.46%	增长 0.49 个百分点	主要系本期设备增加及新并购公司资产增加
在建工程	2,859,779,949.07	4.94%	2,078,085,791.33	4.60%	增长 0.34 个百分点	主要系本期新增厂房及生产线投资所致。
使用权资产	1,386,698,847.81	2.39%	704,596,825.15	1.56%	增长 0.83 个百分点	主要系厂房租赁增加
短期借款	4,531,560,030.93	7.83%	929,239,473.93	2.06%	增长 5.77 个百分点	主要是本期新增短期借款所致。
合同负债	92,664,384.28	0.16%	26,435,199.16	0.06%	增长 0.10 个百分点	不适用
长期借款	4,299,483,172.84	7.43%	5,826,760,174.15	12.89%	减少 5.46 个百分点	主要系一年内到期的借款增加
租赁负债	1,116,941,539.44	1.93%	503,406,344.51	1.11%	增长 0.82 个百分点	主要系厂房租赁增加

境外资产占比较高

□适用 ☑不适用

2、以公允价值计量的资产和负债

☑适用 ☐不适用

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数
金融资产								
1.交易性金融资产 (不含衍生金融资产)	6,960,000.00	34,587,254.14			2,453,615,965.37	1,059,517,542.10	92,921,200.00	1,528,566,877.41
2.衍生金融资产		120,668,044.50			0.00	119,832,511.94		835,532.56
4.其他权益工具投资	73,801,600.00		36,109,998.73		17,500,000.00			85,325,212.45
5.其他非流动金融资产	204,026,122.08	-20,810,798.55			20,000,000.00	92,352,707.17	-92,736,000.00	18,126,616.36
金融资产小计	284,787,722.08	134,444,500.09	36,109,998.73		2,491,115,965.37	1,271,702,761.21	185,200.00	1,632,854,238.78
应收款项融资	248,517,176.68						154,861,120.56	403,378,297.24
上述合计	533,304,898.76	134,444,500.09	36,109,998.73		2,491,115,965.37	1,271,702,761.21	155,046,320.56	2,036,232,536.02
金融负债	130,182,523.65				768,768,308.54		-130,182,523.65	768,768,308.54

其他变动的内容

交易性金融资产：其他变动为其他非流动金融资产按持有目的重分类及合并增加

其他非流动金融资产：其他变动为其他非流动金融资产按持有目的重分类

衍生金融资产、交易性金融负债：衍生金融工具产生的公允价值变动导致期初[交易性金融负债]在期末重分类至[衍生金融资产]。

应收款项融资：本集团视其日常资金管理的需要将一部分银行承兑汇票在到期前贴现或背书转让，该管理相关银行承兑汇票的业务模式既包括收取合同现金流量为目标又包括出售为目标，故将此类银行承兑汇票分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

3、截至报告期末的资产权利受限情况

单位：元

项目	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	735,616,665.60	质押、财产保全	银行承兑汇票保证金及其他保证金、财产保全
应收票据	202,771,966.46	质押	银行承兑汇票质押、应收票据已背书/已贴现未到期且未终止确认
固定资产	665,698,106.88	抵押	借款抵押担保
无形资产	141,299,203.33	抵押、质押	借款抵押/质押担保
投资性房地产	211,991,265.98	财产保全	财产保全
其他流动资产	80,225,197.00	质押	开具银行承兑汇票质押
其他非流动资产	10,000,000.00	质押	开具银行承兑汇票质押
合计	2,047,602,405.25	-	-

八、投资状况分析

1、总体情况

适用 不适用

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
3,169,485,994.63	95,886,295.00	3,205.46%

2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

单位：元

被投资公司名称	主要业务	投资方式	投资金额	持股比例	资金来源	合作方	投资期限	产品类型	截至资产负债表日的进展情况	预计收益	本期投资盈亏	是否涉诉	披露日期（如有）	披露索引（如有）
浙江向隆机械有限公司	汽车等速驱动轴、传动轴等汽车零部件	收购	2,403,840,000.00	96.15%	公司自有资金及并购贷款	不适用	不适用	不适用	已完成	0.00	0.00	否	2025年10月30日	公告编号：2025-175
合计	--	--	2,403,840,000.00	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	--	--	--

3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

4、金融资产投资

(1) 证券投资情况

适用 不适用

单位：元

证券品种	证券代码	证券简称	最初投资成本	会计计量模式	期初账面价值	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期购买金额	本期出售金额	报告期损益	期末账面价值	会计核算科目	资金来源
境内外股票	688472	阿特斯	199,999,999.80	公允价值计量	204,026,122.08	-19,255,623.34			184,770,498.74	24,312,372.54		交易性金融资产	自有资金
境内外股票	872965	江顺新材	3,200,000.00	公允价值计量	1,728,000.00		-1,094,613.72				2,176,000.00	其他权益	自有资金

证券品种	证券代码	证券简称	最初投资成本	会计计量模式	期初账面价值	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期购买金额	本期出售金额	报告期损益	期末账面价值	会计核算科目	资金来源
												工具投资	
境内外股票	835692	力王高科	16,000,000.00	公允价值计量	6,960,000.00	13,184,222.22			400,000.00	13,184,222.22	19,744,222.22	交易性金融资产	自有资金
境内外股票	600536	中国软件	189,840.00	公允价值计量				185,200.00			185,200.00	交易性金融资产	自有资金
期末持有的其他证券投资			0.00	--								--	--
合计			219,389,839.80	--	212,714,122.08	-6,071,401.12	-1,094,613.72	185,200.00	185,170,498.74	37,496,594.76	22,105,422.22	--	--

(2) 衍生品投资情况

适用 不适用

1) 报告期内以套期保值为目的的衍生品投资

适用 不适用

单位：万元

衍生品投资类型	初始投资金额	期初金额	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	报告期内购入金额	报告期内售出金额	期末金额	期末投资金额占公司报告期末净资产比例
外汇远期	0	0	63.32	0	206,954.8	206,954.8	0	0.00%
外汇掉期	0	0	1,561.18	0	1,085,118.09	1,085,118.09	0	0.00%
外汇期权	46,724.6	46,724.6	10,442.3	0	117,231.61	146,384.21	17,572	0.72%
合计	46,724.6	46,724.6	12,066.8	0	1,409,304.5	1,438,457.1	17,572	0.72%
报告期内套期保值业务的会计政策、会计核算	公司根据财政部《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》《企业会计准则第 24 号——套期会计》《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》相关规定及其指南，对拟开展的外汇衍生性商品交易业务进行相应的核算处理，反映资产负债表及损益表相关项目。报告期公司衍生品的会计政策及会计核算							

具体原则，以及与上一报告期相比是否发生重大变化的说明	具体原则与上一报告期相比不存在发生重大变化。
报告期实际损益情况的说明	公司报告期内以套期保值为目的的衍生品投资合约实际损益为 16,268.53 万元
套期保值效果的说明	公司为规避日常经营中所面临的汇率、利率风险，通过操作金融衍生品对实际持有的风险敞口进行套期保值。金融衍生品合约损益一定程度上对冲了由汇率、利率变动而引起的资产或负债的价值变动，整体套期保值效果符合预期。
衍生品投资资金来源	自有资金
报告期衍生品持仓的风险分析及控制措施说明（包括但不限于市场风险、流动性风险、信用风险、操作风险、法律风险等）	<p>1、市场风险及对策 外汇衍生性商品交易合约汇率、利率与到期日实际汇率、利率的差异将产生交易损益；在外汇衍生性商品的存续期内，每一会计期间将产生重估损益，至到期日重估损益的累计值等于交易损益。 公司外汇衍生品交易将遵循套期保值原则，不做投机性套利交易。</p> <p>2、流动性风险及对策 不合理的外汇衍生性商品的购买安排可能引发公司资金的流动性风险。 外汇衍生性商品以公司外汇资产、负债为依据，与实际外汇收支相匹配，适时选择合适的外汇衍生性商品，适当选择净额交割衍生性商品，可保证在交割时拥有足额资金供清算，以减少到期日现金流需求。</p> <p>3、履约风险及对策 不合适的交易对方选择可能引发公司购买外汇衍生性商品的履约风险。 公司开展外汇衍生性商品的交易对方均为信用良好且与公司已建立长期业务往来的银行及金融机构，履约风险低。</p> <p>4、其他风险及对策 因相关法律发生变化或交易对手违反相关法律制度可能造成合约无法正常执行而给公司带来损失。 公司将审慎审查与合格的银行及金融机构签订的合约条款，严格执行风险管理制度。公司已制定《衍生性商品交易业务管理制度》，从业务操作原则、交易审批权限、交易管理及操作流程、内部风险报告制度及风险处理程序、信息披露等方面对公司从事衍生性商品交易业务进行规范，保护公司和股东合法权益。</p>
已投资衍生品报告期内市场价格或产品公允价值变动的情况，对衍生品公允价值的分析应披露具体使用的方法及相关假设与参数的设定	外汇衍生品的公允价值以公司确定的交割日所在月份的记账汇率与合约价格之差额计算。
涉诉情况（如适用）	不适用
衍生品投资审批董事会公告披露日期（如有）	2024 年 12 月 07 日
衍生品投资审批股东会公告披露日期（如有）	2024 年 12 月 24 日

2) 报告期内以投机为目的的衍生品投资

适用 不适用

公司报告期不存在以投机为目的的衍生品投资。

九、重大资产和股权出售

1、出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期末未出售重大资产。

2、出售重大股权情况

适用 不适用

十、主要控股参股公司分析

适用 不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位：元

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
领益科技（深圳）有限公司	子公司	生产销售	197400 万元人民币	16,098,716,690.96	5,438,974,370.00	3,088,344,765.19	1,350,214,194.71	1,340,849,491.45
深圳市领略数控设备有限公司	子公司	生产销售	20000 万元人民币	6,493,489,906.73	2,551,324,104.90	6,590,580,652.40	702,961,079.88	615,700,922.30
东莞盛翔精密金属有限公司	子公司	生产销售	24,000 万元人民币	3,260,590,804.52	1,015,835,943.15	4,642,690,373.05	369,142,051.35	332,652,753.71
领胜城科技（江苏）有限公司	子公司	生产销售	45,800 万元人民币	5,107,825,019.10	1,818,992,589.00	5,174,338,776.95	525,805,410.47	481,395,098.97
成都领益科技有限公司	子公司	生产销售	17,935.856 万元人民币	1,810,836,857.03	793,011,255.09	1,860,200,523.20	273,867,155.74	247,451,728.87
TLG	子公司	贸易	428.5 万美元	8,470,911,549.22	1,788,344,205.22	8,527,679,687.97	391,531,348.84	314,438,289.89

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
INVESTMENT(HK)LIMITED								
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd.	子公司	贸易	7,815 万美元	10,491,749,532.01	1,439,349,961.99	12,662,750,018.37	429,931,367.94	357,218,194.61
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	子公司	贸易	104,825.05 万元人民币	1,634,715,496.95	868,447,432.92	220,936,748.12	-247,915,501.50	-245,083,992.67
Salcomp Technologies India Private Limited	子公司	生产销售	10,150 万印度卢比	4,110,760,676.36	-1,445,687,784.65	7,886,083,743.91	-463,904,088.84	-462,116,718.95

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
LY INVESTMENT VIETNAM LIMITED	注销	无明显影响
绵阳领益通信技术有限公司	注销	无明显影响
苏州领页智能科技有限公司	同一控制下企业合并	无明显影响
LINGYI THAI NGUYEN VIETNAM COMPANY LIMITED	新设	无明显影响
赛尔康技术（东莞）有限公司	新设	无明显影响
赛尔康电子（苏州）有限公司	新设	无明显影响
深圳市领益机器人科技有限公司	新设	无明显影响
东莞领智创新机器人科技有限公司	新设	无明显影响
鹤山市江磁线缆有限公司	注销	无明显影响
智联精密科技东台有限公司	注销	无明显影响
深圳智成通信有限公司	注销	无明显影响
苏州益道医疗科技有限公司	注销	无明显影响
深圳市领福机器人科技有限公司	新设	无明显影响
鹤山市高磁电子有限公司	注销	无明显影响
江门江菱电机电气有限公司	注销	无明显影响
Salcomp USA, L.L.C.,	注销	无明显影响
东莞捷盈精密硅胶科技有限公司	非同一控制下企业合并	无明显影响
ANSHUN (ASIA) INVESTMENT LIMITED	非同一控制下企业合并	无明显影响
THE CARE LABS COMPANY LIMITED	非同一控制下企业合并	无明显影响
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司	非同一控制下企业合并	无明显影响
常州科达汽车配件有限公司	非同一控制下企业合并	无明显影响

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
安徽科恩汽车部件有限公司	非同一控制下企业合并	无明显影响
安庆科达汽车部件有限公司	非同一控制下企业合并	无明显影响
合肥斯特恩汽车部件有限公司	非同一控制下企业合并	无明显影响
郑州市科达斯特恩汽车零部件有限公司	非同一控制下企业合并	无明显影响
湘潭科达汽车饰件系统有限公司	非同一控制下企业合并	无明显影响
宁德科达斯特恩汽车内饰系统有限公司	非同一控制下企业合并	无明显影响
济南科恩汽车部件有限公司	非同一控制下企业合并	无明显影响
沈阳科达斯特恩汽车部件有限公司	非同一控制下企业合并	无明显影响
宁波斯特恩汽车饰件有限公司	非同一控制下企业合并	无明显影响
浙江向隆机械有限公司	非同一控制下企业合并	无明显影响
宁波向隆汽车部件有限公司	非同一控制下企业合并	无明显影响
宁波隆俊进出口有限公司	非同一控制下企业合并	无明显影响
Xianglong Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd.	非同一控制下企业合并	无明显影响

主要控股参股公司情况说明

无

十一、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

十二、公司未来发展的展望

（一）公司发展战略

展望 2026 年，站在领益智造成立 20 周年的新起点，也是全力迈向 2030 年中长期发展目标的关键年。我们直面全球 AI+基础设施革命的深刻变革，战略方向更加坚定。

锚定长期价值，坚持“做对的事”。做对的事，是方向、战略、哲学。坚守智能制造核心赛道，加速 AI 终端、人形机器人、AI 服务器、汽车及低空经济等新赛道布局，推动新的增长引擎；以全球化视野深化海外布局，复制中国智造优势，让公司产品与服务惠及更多客户，与时代洪流同频共振，让战略蓝图落地生根。

锤炼执行效能，用心“把事做对”。“把事做对”，是流程、能力、执行。我们将以数智化体系驱动运营效率提升，深化组织变革；全面开启“全员 AI 化”进程，让 AI 融入研发创新、生产制造、厂区管理全链条，打造全球化一站式智能制造解决方案供应商。

我们将秉持“做对的事，把事做对”的核心信念，依托全链路技术能力与全球服务体系的双重优势，以持续提升高附加值产品营收占比为目标，在穿越周期的进程中不断增强核心竞争力，提升全球市场地位与可持续发展能力，以稳健而长远的增长，回报各位股东的信任与支持。

面向未来，公司将从产品矩阵、技术创新、国际化管理、战略并购、人才储备及绿色制造六大维度全面发力，持续强化行业领先地位，构筑适应未来竞争的核心竞争力，推动企业实现高质量、可持续发展。

1、紧扣“人-眼-折-服”战略主线，人形机器人、AI 眼镜及智能穿戴、折叠屏终端、AI 服务器等新业务快速落地转化

公司借助 AI 硬件高精密智能制造平台，进一步丰富产品矩阵、增强技术能力及提升市场份额。公司将在重点新兴领域加大研发投入，全力打通 AI 服务器液冷及电源解决方案的全链条能力，在机器人新赛道夯实发展根基，推出更多高端前沿产品，提升现有高附加值产品的市场份额，打造中长期增长引擎，不断提升在全球市场的行业地位与可持续发展能力。

2、构建面向未来的智能制造新生态，以技术创新驱动产业升级

公司致力于成为 AI 硬件生态的加速器，打造更加灵活、开放的硬件合作平台，持续

拓宽产品与服务边界。追求制造工艺与智能制造技术水平的提升，致力于在质量、工艺、技术等方面树立行业标杆。公司将积极推进 AI 赋能的“精益化、数字化、自动化、绿色化”的智能制造体系建设，打造面向未来的智能制造新生态，全面拥抱 AI。

公司将 AI 浪潮视为历史性重大机遇，提出全员 AI 化的明确要求，以技术创新为集团注入新动能。公司将全方位将 AI 大模型融入到日常经营生产的各个环节，例如自动仿真测试、优化生产流程、智慧安防、设备智能管理、节能监控等，通过技术赋能提升全链条效率与优化厂区管理，将 AI 技术打造成公司核心竞争力，让企业发展的根基更具科技含量。

3、构建协同高效的全球运营体系，强化本土化响应与全球协同能力

公司通过构建协同高效的全球运营体系，强化本土响应与全球协同能力，推动国内外业务的双循环与双领先优势。在全价值链全球化布局基础上，持续提升海内外基地的研发与制造能力，深化面向核心客户的本地化服务与联合开发机制，推出具备国际竞争力的前沿产品。

依托制度化、系统化的管理平台，打造可复制的全球智能制造运营模式，实现多层次协同与业务赋能。基于 AI 大模型、云计算和物联网等新技术，通过数字化运营平台实现园区全联接，实现数据融合、状态可视、业务可管、事件可追、风险可控的智能管理系统，更好地赋能园区空间管理、协同业务运营、改善服务质量，打造安全高效、绿色舒适的未来园区标杆。

4、以并购为引擎，打造第 N 增长曲线

公司前瞻布局，以资本并购为引擎，聚焦关键核心技术及高增长潜力的方向。通过深度产业整合与价值链延伸，积极切入 AI 服务器、人形机器人等新兴赛道，持续夯实全球高端智造领域的核心竞争力，旨在打造并强化第 N 增长曲线，巩固行业领先地位。

5、推进人才强企战略，塑造以技术为核心的工程师文化

公司视人才为核心资产，通过校企合作、人才选拔、激励培养与组织优化等多方面举措，持续推进人才强企战略。公司将全球范围内广泛吸纳高端技术与管理人才，强化技术型团队建设，塑造以创新为核心的工程师文化，为公司把握行业前沿趋势、实现可持续发展提供坚实人才支撑。

6、践行绿色制造理念，构建低碳可持续发展体系

公司坚定贯彻 3R（减量化、再利用、资源化）原则，建立贯穿全流程的低碳制造体

系，不断优化能源结构，推进资源循环利用。公司致力通过绿色制造为客户、环境与社会创造更多可持续价值，打造在智能制造领域的绿色标杆形象。

（二）2026 年经营目标和工作思路

2026 年，公司立足新起点、应对新挑战，以 2030 年中长期发展目标为指引，坚持创新引领和国际化发展的理念，聚焦 AI 终端、AI 服务器、人形机器人、汽车及低空经济四大战略方向，全力打通服务器液冷与电源解决方案的全链条能力，在新赛道夯实发展根基，推出更多高端前沿产品与提升现有高附加值产品的市场份额，打造中长期增长引擎，不断提升在全球市场的行业地位与可持续发展能力。

1、坚持聚焦主业，全面提升企业效益

公司持续聚焦主业，精密功能件相关产品的市场份额及出货量已连续多年保持全球行业领先，在质量、工艺、技术等多个方面设定了行业标准，并进一步渗透机器人、AI 眼镜、折叠屏及服务器等新兴市场。

公司通过标杆车间产线、智慧仓储、良率提升行动、智能平台等一系列技术与管理精进，提升企业运营效率，全面提升企业效益。作为全球化的制造业企业，公司将充分发挥成本控制、快速响应等优势，夯实基础，以科学精神精益求精，不断优化各种生产管理流程，持续关注产品良率提升、存货周转提速、经营业绩改善。

公司通过投入自主研发的自动化设备，全面提升在制造、搬运、检测、包装等多个环节的自动化程度，有效降低生产成本，增强业务的灵活性、精准度和可拓展性，打造高效的现代化智慧工厂，不断提升生产制造水平和企业经营效益。

2、加强技术创新，全面提升企业竞争力

公司强大的研发体系是锻造新质生产力的坚实基础，系统化的体系搭建、丰富的人才储备和专利积累共同构成了公司在新质生产力锻造上的强大支撑。公司构建了系统化三级研发体系平台，包括工研院、工学院和 BG/BU 研发中心。其中，工研院专注于行业未来发展趋势，提供前沿技术储备；工学院通过实践化教学和精益化指导，向员工传授最新生产技术和精益理念，主导集团精益化生产；BG/BU 研发中心则聚焦行业前沿产品和工艺研发。公司还设立六大子平台：散热模组研发中心、机械工程研发中心、先进材料研发中心、ODM 研发中心、电磁研发中心和建模仿真中心。

公司持续加强研发投入，强化核心研发人才梯队的培养，始终坚持以创新驱动发展，持续加大创新研发和新技术的应用，加强产学研合作，与国内外多所大学及科研机构建立

合作，大大提高了企业的技术创新的能力和效益。

公司秉承诚信务实、客户至上、尊己敬人、责任担当、长期主义和价值共生的核心价值观，坚持以“自强不息、使命必达”的精神，依靠强大的学习和自我迭代能力，不断自我优化、开拓创新，调整产品及服务组合，不断审视过往经验并预判未来的市场环境及客户需求变化，构建产品丰富、技术领先的智能制造企业，全面提升公司市场竞争力。

3、践行绿色发展，打造智能制造平台

公司秉持“智造引领世界，努力成就梦想”的使命，坚持绿色、低碳、可持续的发展理念，把可持续发展融入核心战略目标，助力国家“碳达峰、碳中和”目标。公司积极利用先进技术深入推进绿色运营，推进各子公司设立能源目标，开展绿色工厂建设及节能设备改造，着重于环境保护、社会责任和公司治理的全面提升，并始终坚持以实际行动推动可持续发展战略的实施，不断深化绿色智造、节能降耗、碳排放减少等环保举措。

公司积极贯彻响应国内外应对气候变化的政策和国家“碳中和”目标的号召，持续加大清洁能源使用，加快能源结构转型。公司连续 3 年获得全球领先 ESG 评级机构的 A 级评级认证，这充分体现了国际社会对公司长期致力于可持续发展实践所取得成效的高度肯定。

体现出国际社会对公司在可持续发展方面所做努力的高度认可。公司配有专门的 ESG 团队，着重于环境保护、社会责任和公司治理的全面提升，自 2020 年起连续披露社会责任报告，提供投资者关注的公司治理、可持续供应链、环境管理体系建设、质量管理、推进绿色低碳等方面信息，提升信息披露透明度。

4、规范公司治理，加强信息披露工作

公司不断夯实公司治理基础，建立并健全了股东会、董事会等法人治理机构，各组织机构依法按照法律、法规和《公司章程》等有关规定独立行使职权。公司重视廉洁建设、诚信经营，在追求经济价值的同时，积极履行对市场其他利益相关方的社会责任，促进共同发展。

公司将不断完善法人治理结构、健全内部控制体系建设、强化风险管理，提升决策水平，实现公司发展的良性循环，为公司股东合法权益提供有力保障。公司管理层将进一步提升经营管理水平，不断提高公司核心竞争力、盈利能力和全面风险管理能力，以期实现长足发展，回馈广大投资者。

公司严格遵循“真实、准确、完整、及时、公平”的原则，从信息披露广度和深度两方面入手，进一步完善“以投资者需求为导向”的信息披露要求，帮助投资者公平、准确地把握公司的经营现状和主要风险，不断提高信息披露的有效性和透明度。

5、重视股东回报，加强投资者关系管理

（1）持续现金分红，回报投资者

公司坚持以投资者为本，高度重视对投资者的合理投资回报，明确制定了《未来三年（2025年-2027年）股东回报规划》。公司严格执行股东回报规划及利润分配政策。

公司将继续保持稳健的分红政策，统筹好企业可持续发展与股东回报的动态平衡，继续分享企业的成长与发展成果，提升广大投资者的获得感。

（2）实施回购，提振市场信心

为推动公司长期可持续发展，提升团队凝聚力和核心竞争力，有效结合股东利益、公司利益和员工利益，公司积极开展可用于员工持股计划的股份回购，以实际行动维护广大投资者的利益。

（3）重视投资者关系管理，多渠道加强沟通

公司高度重视投资者关系管理，积极通过投资者互动易平台、网上业绩说明会、投资者电话专线、线下投资者活动等多种渠道加强与投资者的沟通联系，传递公司经营管理情况和对公司产生重大影响的事项，保护投资者的利益。

（三）公司可能面对的风险

1、行业波动的风险

下游行业市场受到多种因素的影响持续波动，行业的波动可能导致公司产品的市场需求发生显著变化，对公司经营业绩造成不利影响。技术变革或颠覆性创新产品的出现也可能使下游行业格局产生重大变化；消费者对于新型可穿戴设备的接受程度，及其他终端消费习惯及偏好的改变也会较大程度影响终端产品的销量与价格。面对可能的行业波动风险，公司将以创新为驱动力，不断提升产品核心竞争力，积极发展新品类新业务，培育新的利润增长点。

2、汇率波动的风险

公司目前汇率风险主要来自海外销售、采购等经营活动产生的外币敞口及其汇率波动，汇率可能受到国内外政治、经济环境等因素的影响，进而对公司以本币计价的经营业绩造成一定影响。为减少汇率波动给公司经营业绩带来的不确定性，公司将根据自身业务发展

需要，紧密关注国际外汇行情变动，通过开展外汇衍生品交易的方式，降低汇率波动对公司的影响。

公司原材料采购和产品出口大部分以美元和欧元进行计价，海外子公司日常运营货币主要为欧元、美元，因此汇率波动可能对公司产生不利影响。未来可能会出现因汇率大幅波动导致公司产生较大汇兑损失的风险。公司在确保安全性和流动性的前提下，将通过各种方式来对冲和降低汇率风险。

3、国际化管理的风险

随着公司近年来经营规模的扩大，公司需面对不同国家的语言环境、法律环境、商业环境。应对不同文化带来的差异，公司将在运营管理、技术研发、市场开拓、人才引进、内部控制等方面采取具体应对措施，加强集团化管控，并在财务、人力等管理关键点加强跟踪机制，确保公司战略一致性，降低公司国际化管理的风险。

4、行业竞争加剧的风险

AI 终端行业是公司主要的下游应用市场之一，市场竞争日渐激烈。未来如竞争程度进一步提升，产品价格下降压力较大，公司后续发展将面临更大的市场竞争风险。公司始终追求卓越，持续提高加工技术、加工精度及组装能力，以精密功能件为核心业务不断向上游材料领域和下游模组及充电器领域继续延伸，集中资源不断优化公司产品结构。公司时刻关注行业动态，积极布局新领域相关业务，不断垂直整合产业链，进一步优化资本配置及战略布局。

5、国际贸易政策不确定性带来的风险

近年来，国际贸易摩擦有所加剧，政策不确定性风险影响加大，全球市场都不可避免地受此系统性风险的影响。由于使用公司产品的部分终端产品最终会出口或销售到国内外品牌客户，上述风险可能会影响市场对消费电子产品的需求或价格，进而影响公司产品价格及整体收入，也可能导致 AI 终端硬件产业链供应商地域分布发生变化，终端品牌客户可能加大对境外采购份额，对公司生产经营将产生一定影响。

6、投资并购的相关风险

(1) 相关交易可能被暂停、中止或者取消的风险

由于相关交易可能涉及向深交所、中国证监会等相关监管机构申请审核注册工作，上述工作能否如期顺利完成可能对交易的时间进度产生重大影响。除此之外，如可能涉嫌的内幕交易、商务谈判中产生重大分歧、标的资产出现无法预见的风险事件等事项也可能导致相关交易暂停、中止或取消。

（2）收购整合的风险

相关投资并购交易完成后，标的公司将纳入公司管理及合并报表范围，公司将派驻管理人员在组织结构、管理制度、业务体系、企业文化等方面对标的公司进行整合。如公司与标的公司在具体产品、生产经营和管理制度等方面存在差异，则交易完成后公司能否通过整合保持标的资产原有竞争优势并充分发挥并购整合的协同效应具有不确定性。

7、战略规划风险

战略规划风险是偏离主业、主业不清晰、不聚焦、策略不适当而导致的风险。鉴于行业发展形势、公司经营情况等因素会不断变化，公司的战略规划可能存在无法完全实现的风险，也存在根据市场形势以及实际经营和发展需要对规划做出相应调整的可能。

公司将继续密切关注上述风险因素的变化情况，全面评估和积极应对其对本公司财务状况、经营成果等方面的影响，不断优化资源配置，提升运营效率和应对突发事件的能力，积极开拓新领域、新市场，确保对日常业务风险的有效管理。敬请广大投资者注意投资风险。

8、商誉及资产减值风险

基于战略发展需要，公司通过并购等方式获得技术、资源和新市场，收购中产生的商誉也将面临计提减值的风险。同时，随着公司业务规模的不断扩大，公司固定资产、存货以及应收款项等资产均有所增长。未来如公司所处行业发生重大变化，公司面临着商誉及资产减值风险，将会对公司的财务状况及经营成果带来不利影响。公司将通过持续的技术创新实现工艺改进，进一步细化和完善子公司的经营管理体系，加强集团化财务管控，提升综合应对能力，强化对子公司的经营管理，提升企业经营业绩，降低公司各类资产减值风险。

9、应收账款回收风险

未来随着公司业务规模的扩大，应收账款可能随之增加。如公司未来不能有效加强应收账款管理、提高资金周转效率，或客户经营状况发生不利变化，公司将面临应收账款难以回收而发生坏账的风险。公司将保障合理的应收账款结构，不断强化期限内应收账款管理，建立应收账款跟踪机制，提升应收账款动态管理能力及综合管理水平。

10、原材料价格波动的风险

公司采购的原材料主要包括不锈钢、铜、铝、铜箔及其他金属材料以及各种型号的胶带、塑胶、泡棉、包材、保护膜及电子元器件等。如果未来因经济周期的波动、市场供需不平衡、客户指定的供应商产能不足、地缘政治局势紧张等导致原材料价格大幅波动，将对公司的原材料采购产生较大影响，从而对公司的盈利能力产生一定不利影响。

11、人才流失风险

公司的长期发展离不开技术及人才的助力，保持核心人员稳定是公司生存和发展的关键。随着竞争的加剧，公司之间对人才的争夺将更加激烈，公司需要持续打造高质量专业化人才队伍，特别是核心技术人才储备。如果未来无法吸引、培养及留住充足的经营管理和技术人才，公司将面临人才流失的风险，生产经营可能会受到不利影响。公司将不断调动管理团队和核心骨干的积极性，探寻并建立健全公司的长效激励约束机制，向内培养、由外引进，留住高水准的技术和管理人才，确保公司核心人才团队的稳定性和工作积极性，为公司的长期发展提供持续的推动力。

12、大客户依赖风险

全球多数终端产品厂商有着一套严格的供应商认证体系，认证内容复杂、认证流程严苛且耗时，并需要定期进行检查以确保持续符合标准，因此公司部分产品存在客户集中度较高的风险。如果部分大客户的经营状况发生重大变化或对产品的需求发生较大变化，可能对公司的销售收入产生不利影响。公司将在继续深化与现有客户合作的基础上，时刻关注行业动态，积极布局新领域行业，持续进行技术与研发投入，积极开拓优质客户，不断优化客户结构。

13、知识产权风险

公司高度重视技术创新，通过长期的研发投入，形成一大批拥有自主知识产权的核心技术。随着公司全球化战略的推进，公司将面临更为严峻的知识产权风险，包括知识产权纠纷及专利侵权等。公司法律合规部负责对公司创新成果、知识产权进行规划和管理，通过建立知识产权合规风控体系，不断完善关键技术和产品专利布局，降低遭遇知识产权恶意诉讼的风险，对关键研发人员或主要涉密人员通过签订保密协议或禁止同业竞争等劳动合同条款，规避知识产权泄露风险。

14、募集资金投资项目的风险

（1）募投项目实施的风险

公司已经具备相应的技术、人才、专利、材料及设备等储备，相关募投项目的预期收益是基于谨慎、合理的角度出发选取参照指标和经济变量进行的估计，但随着公司业务不断发展，技术更新和产品开发的要求逐渐提高，相应地对技术、人才、专利、产品生产所需材料及设备的要求也有所提高。若公司相应储备的升级不能满足相关募投项目拟生产新产品的生产需要，相关新产品存在研发失败、研发进程受阻、新产品不能满足客户需求、新产品不能顺利量产等新产品开发风险。

此外，由于在项目实施过程中，建设进度、市场开拓能否顺利进行存在一定的不确定性，若项目建设进度、市场开拓情况、下游市场环境等因素发生重大不利变化，可能存在导致相关募投项目短期内面临项目终止、无法如期完成或实施效果无法达到预期效益的风险。公司存在根据市场形势以及自身实际经营和发展需要对募投项目做出相应调整的可能。公司将及时跟进募集资金投资项目建设计划，持续关注募投相关的技术应用、产业政策、建设施工周期以及市场环境变化和公司经营发展情况，降低募投项目风险。

（2）募投项目效益不及预期的风险

公司对募集资金投资项目的市场环境、可行性及预计收益论证主要基于当前市场环境。在募投项目实施过程中，若相关情况发生较大变化或受到其他不确定因素影响，或公司市场开拓未达预期，以及其他预计事项进展不顺利，募投项目的效益可能与预期存在差异，进而可能对公司整体经营状况产生不利影响。

（3）募投项目建设延期、募集资金变更用途的风险

前期公司对募集资金投资项目进行慎重、充分的可行性研究论证，但在实施过程中，仍可能存在实施进度慢于计划、因行业和市场发展情况需要延期募投项目建设或调整募集

资金用途等情形。若出现上述情形，公司将严格依照相关规定履行决策程序，并及时履行信息披露义务。

十三、报告期内接待调研、沟通、采访等活动

适用 不适用

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料	调研的基本情况索引
2025年03月30日	线上交流	电话沟通	机构	投资者	就公司经营情况及未来发展规划等内容进行交流	巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)《2025年3月30日-4月3日投资者关系活动记录表》
2025年04月07日	线上交流	网络平台线上交流	其他	投资者	就公司经营情况及未来发展规划等内容进行交流	巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)《2025年4月7日投资者关系活动记录表》
2025年04月21日	线下交流	实地调研	机构	投资者	就公司经营情况及未来发展规划等内容进行交流	巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)《2025年4月22日投资者关系活动记录表》
2025年09月01日	线下交流	实地调研	机构	投资者	就公司经营情况及未来发展规划等内容进行交流	巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)《2025年9月4日投资者关系活动记录表》
2025年09月05日	线上交流	网络平台线上交流	其他	投资者	就公司经营情况及未来发展规划等内容进行交流	巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)《2025年9月5日投资者关系活动记录表》
2025年11月12日	线上交流	网络平台线上交流	其他	投资者	就公司经营情况及未来发展规划等内容进行交流	巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)《2025年11月12日投资者关系活动记录表》
2025年12月22日	线上交流	网络平台线上交流	机构	投资者	就公司经营情况及未来发展规划等内容进行交流	巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)《2025年12月22日投资者关系活动记录表》

十四、市值管理制度和估值提升计划的制定落实情况

公司是否制定了市值管理制度。

是 否

公司是否披露了估值提升计划。

是 否

为加强公司市值管理工作，进一步规范公司的市值管理行为，维护公司、投资者及其他利益相关者的合法权益，依据《上市公司监管指引第 10 号——市值管理》等有关法律法规，公司制定了《市值管理制度》，并于第六届董事会第十五次会议审议通过。

十五、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司是否披露了“质量回报双提升”行动方案公告。

是 否

2025 年，公司紧密围绕发展战略，在聚焦主业、创新发展、强化股东回报等方面均取得显著成效，现将具体进展公告如下：

一、坚持聚焦主业，深化战略布局，经营业绩实现量质齐升

2025 年，公司紧密围绕“战略定力，固本培元”的战略方针，凭借在精密制造领域深厚的工艺积累、全球化的产能布局以及对客户需求的快速响应能力，实现了经营业绩的持续稳健增长，盈利质量得到进一步优化。

在财务表现层面，公司 2025 年全年累计实现营业收入人民币 514.29 亿元，较上年同期增长 16.20%。更值得关注的是，公司盈利能力显著增强，全年实现归属于上市公司股东的净利润人民币 22.88 亿元，同比大幅增长 30.34%；同期经营性现金流净额达人民币 44.33 亿元，同比增长 10.40%，充沛的现金流为公司高质量可持续发展提供了坚实保障。

在核心业务板块，公司积极把握 AI 技术浪潮带来的硬件革新机遇，全面发力“人、眼、折、服”，在机器人、AI 眼镜及 XR 可穿戴设备、智能手机折叠屏、服务器等四大高潜力赛道进行系统性布局与投入。在 AI 终端业务基本盘，公司不仅是全球消费电子龙头品牌的核心供应商，更深度参与了新一代 AI 手机在散热、电池、快充、材料等方面的创新升级。例如，公司提供的 VC 均热板及碳纤维、钛合金等高端材料解决方案，已实现大规模出货，有效应对了高性能运算的散热及轻量化需求。高附加值产品比重的持续提升，正成为驱动公司业绩增长的核心动力。

在新兴业务拓展上，公司的战略布局成果正加速显现。在 AI 服务器及算力领域，公司通过收购东莞市立敏达电子科技有限公司，快速切入服务器热管理核心赛道。立敏达在液冷

快拆连接器、服务器液冷板等产品上技术深厚，且为北美海外算力行业龙头客户的认证核心供应商。此次并购与公司现有服务器散热及电源业务形成高效协同，显著丰富了 AI 硬件产品矩阵，标志着公司在 AI 算力产业链实现了关键卡位。在汽车及低空经济领域，公司通过收购江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司与浙江向隆机械有限公司，成功切入汽车内饰件及新能源动力传动轴件领域，推动公司从单一零部件供应商向提供多品类、系统化解解决方案的一级供应商跃迁，客户粘性与单车价值量有望实现质的飞跃。

在具身智能这一代表未来产业发展方向的关键领域，公司于 2025 年展现了坚定的战略决心，并规划了清晰的发展路径。公司已正式发布机器人发展战略，全面投入具身智能硬件领域，确立了从核心部件与总成研发、到全方位硬件服务、再到工业场景应用落地的多层次、一体化战略框架。目前，公司已与国内多家领先企业建立深度合作，并针对机器人核心部件建成专用产线，已实现关节模组及整机的制造与组装服务量产交付。这标志着公司在该领域的业务已跨越研发阶段，进入量产服务新阶段，为未来增长奠定了坚实基础。

二、 深化资本运作战略，构筑 A+H 双资本平台，赋能全球化发展

为支撑公司业务扩张与战略布局，并为长远发展储备充足的资本动能，公司在资本运作层面积极推进关键举措。2025 年 9 月，公司正式发布公告筹划发行 H 股股票并在香港联合交易所主板上市，此举是公司资本运作战略的关键里程碑，对公司的未来发展具有深远影响。

构建“A+H”双资本平台，将助力公司连通境内外两大资本市场，拓宽多元化融资渠道，优化股东结构，吸引更多国际长期价值投资者，进一步提升公司治理水平与国际资本运作能力。赴港上市将显著增强公司的全球品牌知名度和市场公信力，为公司深化海外业务布局、推进并购整合、引进国际化人才提供强有力的平台支撑，加速实现全球化产能布局与服务全球头部客户的战略目标。

三、 践行绿色智造，将可持续发展融入企业基因

公司始终秉持“智造引领世界，努力成就梦想”的使命，坚信绿色发展是高质量发展的底色，并将可持续理念深度融入公司运营与业务战略。2025 年，公司在环境保护、社会责任和公司治理（ESG）方面的持续努力，再次获得了国际资本市场的权威认可。公司连续 3 年获得全球领先 ESG 评级机构的 A 级评级认证，这充分体现了国际社会对公司长期致力于可持续发展实践所取得成效的高度肯定。

这一国际认可的背后，是公司绿色理念与主营业务形成的深度共鸣。公司积极布局和拓

展的新能源汽车等业务板块，其终端产品本身就是推动社会能源转型、实现“双碳”目标的关键工具。公司通过提供高性能的动力电池结构件等产品，间接赋能了下游产业的绿色发展。这种将商业成功与社会价值创造相结合的模式，使得公司的可持续发展战略根基更为牢固，内涵更为丰富。

四、规范公司治理，提升信息披露透明度与有效性

健全的公司治理是上市公司可持续发展的基石，也是保障投资者权益的根本。2025 年，公司持续巩固治理基础，严格遵循法律法规与公司章程，确保“三会一层”依法合规、有效制衡。结合业务发展与监管要求，公司系统优化内部管理制度，切实提升了规范运作与科学决策水平。

在信息披露方面，公司恪守“真实、准确、完整、及时、公平”原则，坚持以投资者需求为导向，通过定期报告、业绩说明会等多种形式，主动向市场传递经营进展与战略洞察，助力投资者公平清晰理解公司价值。凭借对信息披露质量的不懈追求，公司在深交所年度信披评价中已连续三年获得“A”级（最高等级）评级。

五、重视股东回报，加强沟通，切实增强投资者获得感

公司深信，尊重并回报投资者是上市公司的核心责任。2025 年，公司通过实施稳定透明的现金分红、积极推进股份回购，并持续开展多渠道投资者交流，切实贯彻以投资者为本的理念，致力提升股东回报与价值获得感。

在现金分红及回购股份方面，公司严格执行股东回报规划，兼顾可持续发展与资金需求，积极与股东共享发展成果。报告期内，公司通过常态化一年多次分红（累计派发现金红利 2.86 亿元）及回购（金额达 3.2 亿元），与股东共享发展红利，彰显了管理层对公司未来发展的信心与回报股东的坚定承诺。

在投资者关系管理方面，公司构建了多元化沟通渠道。通过互动易、热线电话、官网等多渠道与投资者进行沟通，定期举办业绩说明会，并积极参与线下策略会与调研活动，主动与投资者深度交流。这种开放透明的沟通态度，是构建和谐互信投资者关系的关键。

展望未来，公司锚定长期价值，继续深耕智能制造核心赛道，巩固在 AI 硬件领域的领先优势，加速 AI 终端、人形机器人、AI 服务器、汽车及低空经济等新赛道布局，推动新的增长引擎。以数智化体系驱动运营效率提升，深化组织变革；全面开启“全员 AI 化”进程，让 AI 融入研发创新、生产制造、厂区管理全链条，打造全球化一站式智能制造解决方案供

应商。依托全链路技术能力与全球服务体系的双重优势，公司以持续提升高附加值产品营收占比为目标，在穿越周期的进程中不断增强核心竞争力，提升全球市场地位与可持续发展能力，以稳健而长远的增长，回报各位股东的信任与支持。

六、其他说明

公司将以“质量回报双提升”方案作为重要发展契机，深入践行高质量发展要求，坚持稳中求进、以进促稳的工作总基调，全面贯彻新发展理念，持续优化资本布局结构，推动企业实现质的有效提升和量的合理增长，努力为投资者创造可持续的收益，为员工搭建实现价值的平台，为社会贡献更大力量。本方案系基于公司当前所处外部环境及实际经营状况制定，所涉及的公司规划与发展战略等内容不代表对投资者的实质性承诺，未来可能因市场环境变化、行业发展趋势、政策调整等因素而存在不确定性。敬请广大投资者理性判断，注意投资风险。

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理的基本状况

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》等法律、法规要求，不断完善公司的法人治理结构，健全公司内部管理和控制制度，持续提升治理水平，形成权责明确、运作规范的现代化治理机制。截至报告期末，公司治理的实际状况符合相关法律法规和规范性文件的要求，具体治理情况如下：

（一）股东与股东会

公司严格按照《公司法》《上市公司股东会规则》《公司章程》《股东会议事规则》等规定召集、召开股东会，为全体股东行使权利提供便利条件，确保全体股东特别是中小股东能够充分行使股东权利。

报告期内公司共召开了 7 次股东会，会议的召集、召开及表决程序均符合相关法律、法规及规定，见证律师均进行了现场见证并出具法律意见书。报告期内公司召开的股东会均采取现场表决与网络投票相结合的方式进行了表决，提高了中小股东参与股东会的便利性同时对中小股东进行单独计票，在审议关联交易事项时相关股东均严格按照规定进行回避表决，确保了全体股东享有平等地位，充分行使股东权利。

（二）公司与控股股东及其关联方

公司治理结构持续完善，内部控制体系建设不断加强，具备独立完整的业务体系和自主经营能力，在业务、人员、资产、机构、财务等方面均独立于控股股东。公司董事会和内部管理机构独立运作，保证公司独立运转、独立经营、独立承担责任和风险。报告期内，公司控股股东严格规范自身行为，依法通过公司股东会行使表决权，未发生超越公司股东会直接或间接干预公司决策和经营活动的行为，不存在控股股东损害公司及其他股东利益的情形。报告期内公司与控股股东及其关联方所发生的日常关联交易是基于公司正常生产经营需要而发生的，交易金额遵照市场价格公平、合理的原则，不存在控股股东及其关联方占用公司资金的情形，也不存在公司向控股股东及其关联方违规担保的情况。

（三）董事与董事会

公司董事会设董事 7 名，其中独立董事 3 名，董事会的人数及人员构成符合法律、法规的要求。公司严格按照《公司法》《公司章程》的规定推动董事的选聘程序，确保公司

董事选聘公开、公平、公正、独立。报告期内公司共召开 13 次董事会，公司全体董事能够依据《董事会议事规则》等制度的要求开展工作，出席董事会和股东会，积极参加相关知识的培训，熟悉并掌握有关法律法规，认真履行董事诚实守信、勤勉尽责的义务。

公司董事会下设的审计委员会、薪酬与考核委员会、提名委员会、战略与发展委员会在报告期内根据相关规定和要求开展工作，就各专业性事项进行研究，为董事会决策提供专业意见，在促进公司规范运作、持续健康发展等方面发挥了重要的作用。

（四）信息披露与透明度

报告期内，公司严格按照《公司章程》《信息披露管理办法》《投资者关系管理制度》等规章制度，认真履行信息披露义务，按时完成定期报告披露工作和日常信息披露工作，真实、准确、完整、及时、清晰地披露公司的经营管理情况和对公司产生重大影响的事项，保障投资者的知情权，保护投资者的利益。同时，公司通过投资者互动易平台、网上业绩说明会、投资者电话专线等多种渠道加强与投资者的沟通联系，妥善安排投资者关系活动并认真做好投资者关系活动记录的披露工作，确保信息披露的公平性。

（五）关于绩效评价与激励约束机制

公司建立了较为完善的绩效评价与激励约束机制，根据各工作岗位的实际情况制定切实可行的关键绩效指标。公司高级管理人员的聘任公开、透明，符合法律法规的规定。报告期内，公司通过实施股票期权激励计划和员工持股计划充分调动核心员工的主动性和积极性，有利于公司保留人才、提升团队凝聚力，促进公司长远发展。

（六）机构投资者及其他相关机构

报告期内，部分机构投资者及其他相关机构积极参与公司股东会投票，依法行使表决权及建议权等相关股东权利，在公司治理中发挥了积极的作用。

保荐机构、律师事务所、会计师事务所等专业服务机构为公司形成合法合规、可持续发展的治理结构提供了积极有效的建议，进一步推动公司治理结构的完善。

（七）利益相关者、环境保护与社会责任

公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，积极履行公司社会责任，诚信对待供应商和客户，与利益相关者进行沟通交流与合作，实现社会、股东、公司、员工等各方利益的协调平衡，共同推动公司持续、稳定、健康地发展。

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定是否存在重大差异

是 否

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定不存在重大差异。

二、公司相对于控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面的独立情况

公司严格按照《公司法》《证券法》等法律法规和《公司章程》的要求规范运作，持续健全法人治理结构，具备独立完整的业务体系和自主经营的能力，在业务、人员、资产、机构、财务等方面均独立于控股股东。报告期内未发生超越公司股东会直接或间接干预公司决策和经营活动等公司治理非规范的情形。

（一）业务独立情况

公司业务结构完整，具有独立面向市场自主经营的能力，具备独立开展经营活动的资产、人员和资质等条件，独立承担责任与风险，不存在其他需要依赖股东及其他关联方进行经营活动的情况。公司控股股东、实际控制人已作出并严格遵守避免同业竞争、减少和规范关联交易、保持上市公司独立性等相关承诺。

（二）人员独立情况

公司董事、高级管理人员均严格按照《公司法》《公司章程》的有关规定选举和聘任，不存在控股股东、实际控制人超越公司股东会和董事会作出人事任免决定的情形。公司拥有完整独立的劳动、人事及薪酬管理体系，公司高级管理人员均在公司工作并领取薪酬，未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业担任除董事、监事以外的其他职务。

（三）资产独立情况

公司拥有独立完整的资产结构，具有正常生产经营所需的工业产权、专利技术及商标的所有权、土地使用权、房屋及设备产权等，权属清晰明确，不存在公司为控股股东、实际控制人及其关联方提供担保的情形，也不存在控股股东、实际控制人及其关联方占用公司的资金、资产和其他资源的情况。

（四）机构独立情况

公司持续健全股东会、董事会等法人治理机构，各组织机构依法按照法律、法规和《公司章程》等有关规定独立行使职权。公司根据经营发展需要，建立符合自身发展的内部管理机构，制定和完善内部控制管理制度，各部门按照规定的职责分工协作。公司拥有独立、完整的组织机构，独立行使经营管理职权，不受控股股东、实际控制人及其关联方的干预，不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业混合经营、合署办公的情况。

（五）财务独立情况

公司设有独立的财务部门，配备独立的财务人员，建立了独立的财务核算体系和规范的财务管理制度，独立进行财务决策。公司及其控股子公司均独立建账，并按内部会计管理制度对其发生的各类经济业务进行独立核算。公司开设独立的银行账户，不存在与控股股东、实际控制人及其控制的企业共用银行账户的情况，且公司独立进行纳税申报和履行纳税义务。控股股东、实际控制人及其关联方不存在干预公司资产使用调度、占用资金的情况。

三、同业竞争情况

适用 不适用

四、董事和高级管理人员情况

1、基本情况

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数 (股)	本期增持股 份数量 (股)	本期减持 股份数量 (股)	其他增 减变动 (股)	期末持股数 (股)	股份增减 变动的原 因
曾芳勤	女	60	董事长、总 经理	现任	2018年03月04日	2027年07月04日	144,536,846	0	0	0	144,536,846	不适用
贾双谊	男	47	副董事长	现任	2021年04月20日	2027年07月04日	0	0	0	0	0	不适用
李波	男	53	董事	离任	2024年07月04日	2025年09月08日	0	0	0	0	0	不适用
尉征慧	女	57	董事	现任	2025年09月26日	2027年07月04日	0	0	0	0	0	不适用
黄金荣	女	45	职工代表董 事	现任	2025年07月04日	2027年07月04日	0	0	0	0	0	不适用
刘健成	男	70	独立董事	现任	2021年06月07日	2027年07月04日	0	0	0	0	0	不适用
蔡元庆	男	56	独立董事	现任	2022年10月28日	2027年07月04日	0	0	0	0	0	不适用
阮超	男	41	独立董事	现任	2024年09月20日	2027年07月04日	0	0	0	0	0	不适用
王涛	男	41	财务负责人	现任	2022年09月16日	2027年07月04日	0	0	0	0	0	不适用
郭瑞	男	42	副总经理、 董事会秘书	现任	2022年09月16日	2027年07月04日	0	0	0	0	0	不适用
合计	--	--	--	--	--	--	144,536,846	0	0	0	144,536,846	--

报告期是否存在任期内董事和高级管理人员离任的情况

是 否

公司董事会于报告期内收到公司董事李波先生提交的书面辞职报告。李波先生因个人原因申请辞去公司董事及董事会战略与发展委员会委员的职务，辞职后将继续在公司及子公司任职。根据《公司法》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作》和《公司章程》等相关规定，李波先生的辞职未导致公司董事会成员低于法定最低人数，辞职报告自送达董事会时生效。李波先生的辞职不会影响公司董事会正常运行，亦不会对公司日常经营产生不利影响。

公司董事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
李波	董事	离任	2025年09月08日	个人原因
尉征慧	董事	被选举	2025年09月26日	工作调动
黄金荣	职工代表董事	被选举	2025年07月04日	工作调动

2、任职情况

公司现任董事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

（一）董事简历

1、**曾芳勤女士**，中国国籍（香港）。2018年3月至今担任公司董事长兼总经理。

2、**贾双谊先生**，1978年生，中国国籍，无境外居留权，本科学历。2004年2月至2020年11月，担任AMA南中国区总经理、中国区副总裁。2020年12月加入公司，现任公司副董事长、首席人力资源官（CHO）。

3、**黄金荣女士**，1980年生，中国国籍，无境外居留权，本科学历。2016年10月加入公司，现任公司职工代表董事、财经部高级总监。

4、**尉征慧女士**，1968年生，中国国籍，无境外居留权，本科学历。2015年至2024年，曾任贝壳控股有限公司副总裁（高级合伙人），2024年至今担任北京链接时代传媒有限公司合伙人，现任公司董事。

5、**刘健成先生**，1955年生，中国国籍（香港），香港注册会计师，澳大利亚注册会计师，加拿大注册会计师，澳大利亚纽卡素大学工商管理博士学位。2000年2月至2010年4月任华润创业有限公司副总经理、内审总监；2010年3月至2012年11月任美丽华集团首席财务官、公司秘书；2012年12月至2014年3月任中国公共采购有限公司执行董事、首席投资官兼公司秘书；2013年12月至2015年8月任俊思有限公司首席营运官；2015年8月至2020年9月任时代集团控股有限公司首席财务官、公司秘书；2017年6月至2024年11月任时代集团控股有限公司执行董事及非执行董事；2022年10月至2025年11月任子不语集团有限公司独立非执行董事；2023年9月至2025年9月，任中国金融租赁集团有限公司独立非执行董事；现任高奥士国际控股有限公司独立非执行董事、CL Workshop Group Limited 独立董事以及公司独立董事。

6、**蔡元庆先生**，1969年生，中国国籍，无境外居留权，博士学历，毕业于日本广岛大学法学专业。曾于1991年—1993年担任山东省济南市税务局税务专管员，于2001年至今担任深圳大学法学院教师，2007年晋升法学教授。曾担任深圳市纺织（集团）股份有限

公司、欧菲光集团股份有限公司、招商局蛇口工业区控股股份有限公司独立董事，现任深圳中电港技术股份有限公司、深圳市美好创亿医疗科技股份有限公司以及公司独立董事。

7、**阮超先生**，1984 年生，中国国籍，无境外居留权，硕士研究生学历。历任华泰联合证券并购部、投资银行部等部门担任项目经理、部门负责人等职务；现任文艺馥欣（杭州）财务顾问有限公司执行董事兼总经理、物产中大金轮蓝海股份有限公司独立董事以及公司独立董事。

（二）其他高级管理人员简历

1、**王涛先生**，1984 年生，中国国籍，无境外居留权，硕士研究生学历，毕业于东北大学管理学学士，中山大学 MBA。2011 年 11 月起加入中兴通讯股份有限公司，先后担任海外事业部财务部长，集团供应链财务部部长。2019 年 6 月份加入高新兴科技集团，先后担任财务总监及执行副总裁岗位，在全面预算管理、绩效管理、核算、税务合规、资金管理、外汇管理、法人治理方面有丰富的一线经验和总部经验。2022 年 6 月加入公司，现任公司财务负责人、首席财务官（CFO），全面负责财务部日常管理工作。

2、**郭瑞先生**，1983 年生，中国国籍，无境外居留权，硕士研究生学历，毕业于清华大学（本科）、中国科学院研究生院（硕士），已获得深圳证券交易所颁发的董事会秘书资格证书。2015 年以来先后任职于东方基金管理股份有限公司、青岛悦海盈和基金投资管理有限公司及欧菲光集团股份有限公司。2022 年 7 月加入公司，现任公司副总经理兼董事会秘书。

控股股东、实际控制人同时担任上市公司董事长和总经理的情况

适用 不适用

公司控股股东、实际控制人同时担任公司的董事长和总经理，公司严格遵循监管规定，清晰划分权责并保障公司独立性。公司董事会行使战略决策、高管任免、制度建设等职权；公司总经理负责落实董事会决议、统筹日常经营、权限内决策等具体工作。公司该项安排合理，可实现决策与执行无缝衔接，降低沟通成本，得益于实际控制人对公司的深度了解，可以带领公司决策层及执行层更快应对各类风险和机遇，契合公司发展需求。公司通过持续完善内部控制体系、规范关联交易决策流程、保障中小股东知情权与表决权、强化独立董事监督作用、严格履行信息披露义务等方式确保公司人员、资产、财务、业务的独立性。

在股东单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在股东单位是否领取报酬津贴
曾芳勤	领胜投资（江苏）有限公司	执行董事	2015 年 04 月 30 日		否
在股东单位任职情况的说明	无				

在其他单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领取报酬津贴
曾芳勤	领胜城科技（江苏）有限公司	董事长	2013年12月20日		否
曾芳勤	东莞领益精密制造科技有限公司	董事长	2014年12月09日		否
曾芳勤	东莞盛翔精密金属有限公司	董事长	2013年05月10日		否
曾芳勤	东莞领汇精密制造科技有限公司	董事长	2001年11月13日		否
曾芳勤	深圳市领略数控设备有限公司	董事长	2008年05月26日		否
曾芳勤	成都领益科技有限公司	董事长	2014年05月19日		否
曾芳勤	成都领泰科技有限公司	董事长	2018年10月09日		否
曾芳勤	深圳市领鹏智能科技有限公司	执行董事	2020年11月24日		否
曾芳勤	深圳市领滔科技有限公司	董事长	2020年05月21日		否
曾芳勤	LS (HK) INVESTMENT LIMITED	董事	2016年06月23日		否
曾芳勤	WU HENG INC.	董事	2007年03月26日		否
曾芳勤	Triumph Lead Group Limited（注册地为香港）	董事	2011年01月21日		否
曾芳勤	Triumph Lead Group Limited（注册地为BVI）	董事	2006年10月05日		否
曾芳勤	TA XUE INC.	董事	2007年06月01日		否
曾芳勤	FU GONG INC.	董事	2007年06月01日		否
曾芳勤	TRIUMPH LEAD GROUP USA, INC.	董事	2015年04月28日		否
曾芳勤	LY INVESTMENT (HK) LIMITED	董事	2015年05月04日		否
曾芳勤	TLG INVESTMENT (HK) LIMITED	董事	2015年06月04日		否
曾芳勤	Salcomp Manufacturing Oy	董事长	2019年09月13日		否
曾芳勤	Salcomp Plc	董事长	2019年10月03日		否
曾芳勤	Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd	董事	2019年03月21日		否
曾芳勤	Salcomp Holdings PTE.LTD.	董事	2020年11月12日		否
曾芳勤	Salcomp Taiwan Co. Ltd	董事长	2020年06月05日		否
曾芳勤	Triumph Lead (Finland) Pte.Ltd Oy	董事长	2023年01月20日		否
贾双谊	领懿实业（珠海）有限公司	董事长、经理	2021年01月07日		否

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领取报酬津贴
黄金荣	江粉磁材（武汉）技术研发有限公司	监事	2023年12月13日	2025年09月10日	否
黄金荣	领懿实业（珠海）有限公司	监事	2023年05月26日		否
黄金荣	深圳市领益亮彩贸易有限公司	执行董事、总经理	2024年05月28日		否
尉征慧	北京链接时代传媒有限公司	监事	2024年01月01日		是
刘健成	高奥士国际控股有限公司	独立非执行董事	2021年02月01日		是
刘健成	高谷管理有限公司	董事	2020年03月02日		是
刘健成	中国金融租赁集团有限公司	独立非执行董事	2023年09月11日	2025年09月05日	是
刘健成	子不语集团有限公司	独立非执行董事	2022年10月13日	2025年11月14日	是
刘健成	CL Workshop Group Limited	独立董事	2023年09月11日		是
蔡元庆	深圳大学法学院	教授	2007年12月01日		是
蔡元庆	深圳中电港技术股份有限公司	独立董事	2021年03月01日		是
蔡元庆	深圳市美好创亿医疗科技股份有限公司	独立董事	2025年10月09日		是
阮超	文艺馥欣（杭州）财务顾问有限公司	执行董事兼总经理	2019年10月01日		是
阮超	物产中大金轮蓝海股份有限公司	独立董事	2022年07月07日		是
郭瑞	南京酷科电子科技有限公司	董事	2023年02月16日		否
在其他单位任职情况的说明	不适用				

公司现任及报告期内离任董事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

适用 不适用

3、董事、高级管理人员薪酬情况

董事、高级管理人员薪酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

公司董事会薪酬与考核委员会依据《董事会专门委员会工作细则》对董事、高级管理人员进行考核并确定薪酬。公司董事的薪酬方案由股东会决定，并予以披露。在董事会或薪酬与考核委员会对董事个人进行评价或者讨论其报酬时，该董事应当回避。公司高级管理人员薪酬方案由董事会批准，向股东会说明，并予以充分披露。公司人力资源部、财务部等相关部门配合薪酬与考核委员会进行公司董事及高级管理人员薪酬方案的具体实施。

公司报告期内董事和高级管理人员薪酬情况

单位：万元

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	从公司获得的税前报酬总额	是否在公司关联方获取报酬
曾芳勤	女	60	董事长、总经理	现任	717.27	否

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	从公司获得的税前报酬总额	是否在公司关联方获取报酬
贾双谊	男	47	副董事长	现任	218.66	否
李波	男	53	董事	离任	143.04	否
黄金荣	女	45	职工代表董事	现任	101.71	否
尉征慧	女	57	董事	现任	3.51	否
刘健成	男	70	独立董事	现任	15.00	否
蔡元庆	男	56	独立董事	现任	15.00	否
阮超	男	41	独立董事	现任	15.00	否
王涛	男	41	财务负责人	现任	227.28	否
郭瑞	男	42	副总经理、董事会秘书	现任	260.36	否
合计	--	--	--	--	1,716.83	--

报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据	根据《董事及高级管理人员薪酬管理制度》及公司内部薪酬制度确定及执行
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核完成情况	完成
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	无
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	无

其他情况说明

适用 不适用

五、报告期内董事履行职责的情况

1、董事出席董事会及股东大会的情况

董事出席董事会及股东大会的情况							
董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席董事会次数	以通讯方式参加董事会次数	委托出席董事会次数	缺席董事会次数	是否连续两次未亲自参加董事会会议	出席股东大会次数
曾芳勤	13	9	4	0	0	否	7
贾双谊	13	12	1	0	0	否	7
李波	9	1	8	0	0	否	3
尉征慧	4	0	4	0	0	否	2
黄金荣	13	13	0	0	0	否	7
刘健成	13	1	12	0	0	否	7
蔡元庆	13	1	12	0	0	否	7
阮超	13	1	12	0	0	否	7

连续两次未亲自出席董事会的说明

不适用

2、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

是 否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

3、董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

是 否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

报告期内，公司董事能够严格按照《公司法》《证券法》《深圳证券交易所股票上市规则》及其他有关法律法规和《公司章程》《董事会议事规则》的有关规定，诚信、忠实、勤勉、尽责地履行职责，高度关注公司规范运作和经营情况，积极参加公司董事会和股东会会议，认真审议各项议案，对公司治理和经营发展决策等方面提出了专业性意见。独立董事通过电话和微信等方式，与公司其他董事、高级管理人员及相关人员交流与沟通，积极了解公司的生产经营情况及财务状况，对公司的发展战略、完善公司治理等方面提出了积极建议，对公司定期报告、关联交易、股权激励、募集资金使用、聘任审计机构等事项发表了相关意见，有效保证了公司董事会决策的公正性和客观性。公司董事恪尽职守，勤勉尽职，努力维护了公司整体利益和广大中小股东的合法权益，为公司的规范运作和健康发展发挥了积极作用。

六、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
第六届董事会战略与发展委员会	曾芳勤、贾双谊、李波	2	2025年04月18日	审议《关于公司发行可转换公司债券及支付现金购买资产并募集配套资金符合相关法律法规规定的议案》等议案	均发表同意意见	无	无
			2025年06月17日	审议《关于调整部分募投项目、变更部分募集资金用途的议案》	均发表同意意见	无	无

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
第六届董事会战略与发展委员会	曾芳勤、贾双谊、尉征慧	1	2025年10月28日	审议《关于公司发行H股股票并在香港联合交易所有限公司上市的议案》等议案	均发表同意意见	无	无
第六届董事会薪酬与考核委员会	阮超、刘健成、贾双谊	7	2025年03月27日	审议《2025年度董事薪酬方案》等议案	均发表同意意见	无	无
			2025年06月17日	审议《关于公司<2025年员工持股计划（草案）及其摘要>的议案》等议案	均发表同意意见	无	无
			2025年08月06日	审议《关于向激励对象授予2024年股票期权激励计划预留股票期权的议案》等议案	均发表同意意见	无	无
			2025年09月08日	审议《关于2024年股票期权激励计划首次授予股票期权第一个行权期行权条件成就的议案》等议案	均发表同意意见	无	无
			2025年10月28日	审议《关于2022年员工持股计划第三个锁定期届满暨解锁条件成就的议案》等议案	均发表同意意见	无	无
			2025年11月07日	审议《关于调整2025年员工持股计划受让价格的议案》	均发表同意意见	无	无
			2025年12月05日	审议《关于制定<董事及高级管理人员薪酬管理制度>的议案》	均发表同意意见	无	无

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
第六届董事会提名委员会	蔡元庆、阮超、黄金荣	3	2025年09月08日	审议《关于选举公司非独立董事候选人的议案》	均发表同意意见	无	无
			2025年10月28日	审议《关于划分董事角色及职能的议案》	均发表同意意见	无	无
			2025年12月05日	审议《关于提名公司独立董事候选人的议案》	均发表同意意见	无	无
第六届董事会审计委员会	刘健成、蔡元庆、阮超	10	2025年01月08日	审计委员会委员与签字会计师、公司审计部关于公司2024年年度报告审计工作的沟通	均发表同意意见	无	无
			2025年03月27日	审议《关于2024年年度报告全文及其摘要的议案》等议案	均发表同意意见	无	无
			2025年04月18日	审议《关于公司发行可转换公司债券及支付现金购买资产并募集配套资金符合相关法律法规规定的议案》等议案	均发表同意意见	无	无
			2025年04月28日	审议《关于2025年第一季度报告的议案》等议案	均发表同意意见	无	无
			2025年08月28日	审议《关于公司2025年半年度报告全文及摘要的议案》等议案	均发表同意意见	无	无
			2025年09月08日	审议《关于提前赎回“领益转债”的议案》	均发表同意意见	无	无
			2025年10月15日	审议《关于对参股公司增资暨关联	均发表同意意见	无	无

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
				交易的议案》			
			2025年10月28日	审议《2025年第三季度报告》等议案	均发表同意意见	无	无
			2025年11月07日	审议《关于使用部分闲置募集资金临时补充流动资金的议案》	均发表同意意见	无	无
			2025年12月05日	审议《关于2026年度向银行申请综合授信额度的议案》等议案	均发表同意意见	无	无

七、审计委员会工作情况

审计委员会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

是 否

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

八、公司员工情况

1、员工数量、专业构成及教育程度

报告期末母公司在职员工的数量（人）	436
报告期末主要子公司在职员工的数量（人）	99,998
报告期末在职员工的数量合计（人）	100,434
当期领取薪酬员工总人数（人）	100,434
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人）	329
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数（人）
生产人员	86,585
销售人员	1,193
技术人员	7,935
财务人员	575
行政人员	4,146
合计	100,434
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士	18
硕士	858

本科	11,519
大专	17,266
其他	70,773
合计	100,434

2、薪酬政策

2025 年，公司持续深化价值导向的绩效文化，坚持“高效率、高产出、高回报”的薪酬理念，以战略为牵引、价值为导向，构建兼具内部公平、外部竞争与长期激励的薪酬体系，确保激励资源精准投向创造核心价值的组织与个人。

在严格遵守国家及地方法律法规前提下，公司开展岗位价值评估，结合市场数据持续优化薪酬宽带，确保核心人才薪酬具备市场竞争力。全年调薪资源向绩优人员倾斜、向 90 后青年骨干倾斜，晋升及调薪人数均同比增加，进一步实现资源向高绩效、高潜力人才倾斜。将“责任担当、价值共生”理念融入激励导向，鼓励员工勇于担当、共同成长。

2025 年成功开展共四期员工持股计划和股票期权激励计划，近 2,000 名核心员工受益。激励资源重点向新业务、作战单元、年轻干部、技术骨干四个群体倾斜。全年股权激励行权整体收益率创历史新高，显著增强核心人才吸引与保留能力，夯实长远发展基础。

3、培训计划

(1) 组织和人才发展

公司紧扣核心战略目标，从组织管理、人才发展、梯队建设多维度发力，同步以校园招聘规模化引才突破，全面激活个体与团队效能，夯实高质量发展根基。

2025 年 8 月，公司开展校园招聘专项，模式创新采用“高管亲赴一线、直播带岗、硬核科技展示相结合”，并首次将机器人等前沿技术引入招聘现场，以“技术酷”形象精准吸引专业人才，引进毕业生数量同比增长 138%，其中硕士以上占比超 40%，且 985/211 等重点院校生源占比大幅提升，实现引才规模与质量历史性双突破。

公司建立了系统化的人才盘点构建动态储备池，依托学习地图与分层分类培养体系，精准提升核心技术人才综合能力；推进大专层次校企协同育人，与十余所院校共建培养体系，实现教学标准与岗位需求有效对接，提升技工人才供给质量与匹配效率。

针对新任总监、经理层、基层班组长等各层级管理者，分层开展领导力专项培养，通过定制化课程、实战训练、360° 测评及专项提升项目，实现经理层与班组长培养 100% 覆盖，系统提升团队引领、业务攻坚与基层管理能力，夯实管理梯队。

通过实施“青橙计划”“未来之星计划”“启明星计划”，构建覆盖青年人才、管培生、大专生的全周期培养体系，持续引入与培育大批优秀后备人才。

（2）企业文化

公司紧密围绕集团战略，推动企业文化由“内容生产”向“生态构建”升级，持续完善立体化传播矩阵和全球化价值观宣导体系，促进总部与各基地、海内外员工同频共振，不断提升员工凝聚力与雇主品牌影响力，为集团全球化发展注入文化动能。

以文化内刊《领益新鲜事》以“云课堂”、公众号等平台为载体，及时传递公司重要动态和发展成果，强化先进典型宣传，提升企业文化传播的覆盖面与感染力；同步迭代发布《领益智造文化手册 2.0》及英文版，推动企业文化跨区域传播；同时持续强化战略宣导，围绕管理思想传播、工匠精神弘扬和组织经验传承，推出《曾总说》《领益工匠》《领益基石》《老员工访谈》《优秀管理者访谈》等专栏及视频访谈栏目，持续深化“战略定力”、“强执行”等主题宣导，不断凝聚员工思想共识。

公司坚持以文化赋能业务发展、融入员工关怀，围绕校园招聘、技术人才培养及重点经营攻坚任务，强化文化传播与品牌支持，提振团队士气；同时持续推进文化场景建设和暖心关怀传播，增强员工归属感与满意度，推动企业文化转化为连接业务目标与员工情感的内生动力。

（3）员工关系

2025 年，公司员工关系工作坚守“以人为本，公平公正”核心原则，以“更畅通的渠道、更精细的管理、更温情的关怀、更健康的文化”为年度主轴，推动工作从保障合规、解决争议向预防风险、激发活力、促进员工全面发展深化，成效显著。

申诉渠道方面，战略性升级员工申诉与反馈体系，在原“集团申诉直通车”基础上，新增“集团高管受理专线”、“质量问题反馈专线”、“投诉运营人事人员”等专项通道，实现诉求分类精细化流转。

心理健康体系方面，推动工作向“体系化、场景化、专业化”升级。2025 年 10 月、11 月举办“能量焕活主题月”大型活动，涵盖 14 天打卡训练营、线上线下联动直播课、知识竞赛，并面向车间主管、组长开展“识别员工心理风险”专项赋能课程，提升管理梯队干预能力。同步深化“心理能量加油站”项目，依托具备心理咨询师认证的内部讲师团队，发布《3 种力量，助你增强职场抗压力》等聚焦心理韧性与情绪内耗的新课程，通过案例分享与互动研讨，帮助员工将理论转化为实用工具，有效提升幸福感与心理资本。

组织活力方面，通过多元举措激活内生动力。依托“能量焕活主题月”、“心理能量加油站”等项目，将身心健康管理提升至组织核心议题，有效激发员工积极心态与团队活力；通过“离职员工关怀专线”、“月度心声座谈会”等机制，强化全周期职业体验关怀，增强员工归属感与满意度。

4、劳务外包情况

适用 不适用

九、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

报告期内利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

公司在《公司章程》及《未来三年(2025年-2027年)股东回报规划》中，对分配利润的标准、方式、原则和审议程序等做了明确规定。公司实行持续、稳定、科学的利润分配政策，在兼顾公司可持续发展的同时，重视对投资者的合理投资回报。报告期内，公司利润分配政策未发生调整。

公司于 2025 年 4 月 22 日召开 2024 年度股东大会，审议通过了《关于 2024 年度利润分配方案的议案》：以公司总股本 7,008,177,819 股为基数，每 10 股派发现金红利 0.2 元（含税），不送红股，不以公积金转增股本，公司总计拟派发现金红利 140,163,556.38 元（含税）。本利润分配方案公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司总股本发生变动的，拟按每股分配比例不变的原则，相应调整分红总额。本次利润分配方案已于 2025 年 5 月 7 日实施完毕。

公司于 2025 年 9 月 16 日召开 2025 年第三次临时股东会，审议通过了《关于公司 2025 年半年度利润分配方案的议案》：以截至 2025 年 8 月 28 日公司扣除回购专户持有股份的总股本 6,970,572,500.00 股为基数，每 10 股派发现金红利 0.2 元（含税），不送红股，不以公积金转增股本，公司总计拟派发现金红利 139,411,450.00 元（含税）。自 2025 年半年度利润分配方案公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司总股本因可转债转股、股份回购、股权激励行权等原因而发生变动的，拟按每股分配比例不变的原则，相应调整分红总额。本次利润分配方案已于 2025 年 11 月 4 日实施完毕。

现金分红政策的专项说明	
是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求：	是
分红标准和比例是否明确和清晰：	是
相关的决策程序和机制是否完备：	是
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用：	是

现金分红政策的专项说明	
公司未进行现金分红的，应当披露具体原因，以及下一步为增强投资者回报水平拟采取的举措：	不适用
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护：	是
现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透明：	不适用

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

适用 不适用

本报告期利润分配及资本公积金转增股本情况

适用 不适用

每 10 股送红股数（股）	0
每 10 股派息数（元）（含税）	0.2
分配预案的股本基数（股）	7,296,198,280
现金分红金额（元）（含税）	145,923,965.60
以其他方式（如回购股份）现金分红金额（元）	319,911,973.82
现金分红总额（含其他方式）（元）	465,835,939.42
可分配利润（元）	6,301,978,745.93
现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额的比例	100%
本次现金分红情况	
其他	
利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明	
<p>根据合并报表、母公司报表未分配利润孰低原则，公司 2025 年 12 月 31 日实际可供分配利润为 6,301,978,745.93 元。为积极回报广大投资者，综合考虑公司经营业绩及长远发展，公司董事会拟定的 2025 年度利润分配方案为：以截至 2026 年 3 月 10 日公司扣除回购专户上已回购股份后的总股本 7,296,198,280 股为基数，每 10 股派发现金红利 0.2 元（含税），不送红股，不以公积金转增股本，公司总计拟派发现金红利 145,923,965.60 元（含税）。本公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司总股本发生变动的，拟按每股分配比例不变的原则，相应调整分红总额。</p>	

十、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用 不适用

1、股权激励

公司于 2025 年 6 月 17 日召开第六届董事会第十四次会议，审议通过了《关于调整 2024 年股票期权激励计划首次授予及预留授予行权价格的议案》的议案，同意公司根据 2024 年度利润分配方案情况将 2024 年股票期权激励计划首次授予及预留授予行权价格调整为 4.44 元/股。

公司于 2025 年 8 月 6 日召开第六届董事会薪酬与考核委员会第六次会议、第六届董事会第十六次会议，审议通过了《关于向激励对象授予 2024 年股票期权激励计划预留股票期权的议案》，确定 2024 年股票期权激励计划预留股票期权的授予日为 2025 年 8 月 6 日，向符合授予条件的 395 名激励对象授予 4,716.25 万份股票期权，行权价格为 4.44 元/股。

公司于 2025 年 9 月 8 日召开第六届董事会薪酬与考核委员会第七次会议和第六届董事会第十八次会议，审议通过了《关于注销 2024 年股票期权激励计划首次授予部分股票期权的议案》，董事会同意公司根据《广东领益智造股份有限公司 2024 年股票期权激励计划（草案修订稿）》的相关规定注销首次授予部分激励对象已获授但尚未行权的合计 1,910.60 万份股票期权，本次股票期权注销完成后，本激励计划首次授予股票期权存续数量将由 18,861.00 万份调整为 16,950.40 万份，具备激励对象资格的首次授予激励对象人数将由 1,410 人调整为 1,307 人。

公司于 2025 年 9 月 8 日召开第六届董事会薪酬与考核委员会第七次会议和第六届董事会第十八次会议，审议通过了《关于 2024 年股票期权激励计划首次授予股票期权第一个行权期行权条件成就的议案》。根据《上市公司股权激励管理办法》《广东领益智造股份有限公司 2024 年股票期权激励计划（草案修订稿）》的相关规定，董事会认为公司 2024 年股票期权激励计划首次授予的股票期权第一个行权期行权条件已经成就，同意公司为符合行权条件的 1,299 名激励对象共计 6,670.60 万份股票期权办理行权所需的相关事宜。

公司于 2025 年 10 月 28 日召开第六届董事会第二十次会议，审议通过了《关于调整 2024 年股票期权激励计划首次授予及预留授予行权价格的议案》，同意公司根据 2025 年半年度利润分配方案情况将公司 2024 年股票期权激励计划首次授予及预留授予行权价格调整为 4.42 元/股。

公司董事、高级管理人员获得的股权激励情况

适用 不适用

高级管理人员的考评机制及激励情况

公司于报告期内制定了《董事及高级管理人员薪酬管理制度》，进一步完善公司董事、高级管理人员薪酬管理体系，建立科学有效的激励和约束机制，健全公司薪酬管理体系。公司董事会薪酬与考核委员会依据《董事会专门委员会工作细则》对董事、高级管理人员进行考核并确定薪酬；公司董事的薪酬方案由股东会决定，并予以披露；公司高级管理人员薪酬方案由董事会批准，向股东会说明，公司高级管理人员的薪酬由基本薪酬、绩效薪酬组成，其中绩效薪酬占比原则上不低于基本薪酬与绩效薪酬总额的百分之五十；公司人力资源部、财务部等相关部门配合薪酬与考核委员会进行公司董事及高级管理人员薪酬方案的具体实施。

2、员工持股计划的实施情况

适用 不适用

报告期内全部有效的员工持股计划情况

员工的范围	员工人数	持有的股票总数 (股)	变更情况	占上市公司股本 总额的比例	实施计划的资金 来源
董事（不含独立 董事）、监事、高 级管理人员、公 司核心骨干,不包 含持股 5%以上的 股东、实际控制 人及其近亲属	18	18,020,924	不适用	0.25%	员工合法薪酬、 自筹资金和法 律、行政法规允 许的其他方式。
公司核心骨干, 不包含持股 5%以 上的股东、实际 控制人及其近亲 属	95	26,400,000	不适用	0.36%	员工合法薪酬、 自筹资金和法 律、行政法规允 许的其他方式。

报告期内董事、高级管理人员在员工持股计划中的持股情况

姓名	职务	报告期初持股数 (股)	报告期末持股数 (股)	占上市公司股本总额 的比例
贾双谊	副董事长	1,620,000	780,000	0.01%
黄金荣	职工代表董事	704,000	390,000	0.01%
王涛	财务负责人	1,620,000	780,000	0.01%
郭瑞	副总经理、董事会秘 书	1,620,000	780,000	0.01%

报告期内资产管理机构的变更情况

适用 不适用

报告期内因持有人处置份额等引起的权益变动情况

适用 不适用

公司于 2025 年 10 月 28 日召开第六届董事会第二十次会议，审议通过了《关于 2022 年员工持股计划第三个锁定期届满暨解锁条件成就的议案》。公司 2022 年员工持股计划第三个锁定期已于 2025 年 12 月 8 日届满，根据 2024 年度公司业绩完成情况及持有人个人绩效考核情况，2022 年员工持股计划第三个锁定期解锁条件已成就。经审核，本次员工持股计划第三个锁定期目标解锁数量为 18,390,000 股，符合解锁条件的股份为 18,337,200 股，其余 52,800 股股份因个人绩效考核原因未达成解锁条件。截至 2025 年 12 月 26 日，2022 年员工持股计划通过集中竞价交易的方式已累计处置所持有的 45,975,000 股公司股票，占公司总股本的 0.63%，所持有的公司股票已全部处置完毕。

公司于 2025 年 10 月 28 日召开第六届董事会第二十次会议，审议通过了《关于 2024 年员工持股计划第一个锁定期届满暨解锁条件成就的议案》。公司 2024 年员工持股计划第一个锁定期已于 2025 年 11 月 6 日届满，根据 2024 年度公司业绩完成情况、BG 层面综合考评及持有人个人绩效考核情况，2024 年员工持股计划第一个锁定期解锁条件已成就。

经审核，2024 年员工持股计划第一个锁定期目标解锁数量为 12,013,948 股，符合解锁条件的股份为 12,013,948 股。第一个锁定期届满后，2024 年员工持股计划以集中竞价交易方式处置 12,013,948 股股份，处置后 2024 年员工持股计划持股数量由 30,034,872 股变更为 18,020,924 股。

报告期内股东权利行使的情况

报告期内，公司 2022 年员工持股计划、2024 年员工持股计划参与了 2024 年度和 2025 年半年度现金分红，未参与公司股东会。

报告期内员工持股计划的其他相关情形及说明

适用 不适用

员工持股计划管理委员会成员发生变化

适用 不适用

员工持股计划对报告期上市公司的财务影响及相关会计处理

适用 不适用

2025 年，公司各期员工持股计划摊销金额为 116,601,201.50 元。

报告期内员工持股计划终止的情况

适用 不适用

公司 2022 年员工持股计划于 2023 年 12 月 13 日至 2025 年 12 月 26 日期间通过集中竞价交易的方式累计处置所持有的 45,975,000 股公司股票，占公司总股本的 0.63%，本员工持股计划所持有的公司股票已全部处置完毕，所持资产均为货币性资产。本员工持股计划持股期间与《广东领益智造股份有限公司 2022 年员工持股计划（草案修订稿）》披露的存续期一致。公司实施本员工持股计划期间，严格遵守市场交易规则，遵守中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所关于信息敏感期不得买卖股票的规定，未利用内幕信息进行交易。根据《广东领益智造股份有限公司 2022 年员工持股计划（草案修订稿）》的相关规定，本员工持股计划后续将进行相关资产的清算和分配工作，并按规定终止本员工持股计划。

其他说明：

不适用

3、其他员工激励措施

适用 不适用

十一、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

1、内部控制建设及实施情况

报告期内，公司按照企业内部控制规范体系的规定，更新完善了公司内部控制体系，建立健全并有效实施内部控制，提高了企业经营管理水平和风险防范能力，促进企业可持续发展。董事会负责内部控制的建立健全和有效实施，批准内部控制评价报告。董事会审计委员会负责审查企业内部控制，监督内部控制的有效实施和内部控制自我评价情况，协调内部控制审计及其他相关事宜。各职能部门积极配合公司内部控制实施工作，与监管部门等有关方面进行实施结果的沟通与反馈。

公司根据内部控制所制定的目标，合理保证了经营管理合法合规、资产安全、财务报告及相关信息真实完整，提高经营效率和效果，促进实现发展战略。

根据公司财务报告内部控制重大缺陷的认定情况，于内部控制评价报告基准日，不存在财务报告内部控制重大缺陷，公司已按照企业内部控制规范体系和相关规定的要求在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。根据公司非财务报告内部控制重大缺陷认定情况，于内部控制评价报告基准日，公司未发现非财务报告内部控制重大缺陷。

2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

□是 否

十二、公司报告期内对子公司的管理控制情况

公司名称	整合计划	整合进展	整合中遇到的问题	已采取的解决措施	解决进展	后续解决计划
苏州领页智能科技有限公司	公司严格依据国家相关法律法规、公司章程中对公司规范运作、完善法人治理结构的相关规定及要求，以股东或控制人的身份行使对子公司的重大事项监督管理。	已完成整合，本期新纳入合并范围	不适用	不适用	不适用	不适用
东莞捷盈精密硅胶科技有限公司及其相关公司	公司严格依据国家相关法律法规、公司章程中对公司规范运作、完善法人治理结构	已完成整合，本期新纳入合并范围	不适用	不适用	不适用	不适用

公司名称	整合计划	整合进展	整合中遇到的问题	已采取的解决措施	解决进展	后续解决计划
	的相关规定及要求，以股东或控制人的身份行使对子公司的重大事项监督管理。					
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司及其相关公司	公司严格依据国家相关法律法规、公司章程中对公司规范运作、完善法人治理结构的相关规定及要求，以股东或控制人的身份行使对子公司的重大事项监督管理。	已完成整合，本期新纳入合并范围	不适用	不适用	不适用	不适用
浙江向隆机械有限公司及其相关公司	公司严格依据国家相关法律法规、公司章程中对公司规范运作、完善法人治理结构的相关规定及要求，以股东或控制人的身份行使对子公司的重大事项监督管理。	已完成整合，本期新纳入合并范围	不适用	不适用	不适用	不适用

对子公司的管理控制存在异常

是 否

十三、内部控制评价报告或内部控制审计报告

1、内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2026年03月28日	
内部控制评价报告全文披露索引	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）《广东领益智造股份有限公司2025年度内部控制自我评价报告》	
纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例	100.00%	
纳入评价范围单位营业收入占公司合并财务报表营业收入的比例	100.00%	
缺陷认定标准		
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	重大缺陷：单独缺陷或连同其他缺陷导致不能及时防止或发现并纠正财务报告中的重大错报。出现下列情形的，认定为重大缺陷： （1）可能导致财务报表存在虚假记载	重大缺陷： （1）可能造成公司战略目标完全无法实现，影响公司持续经营的； （2）可能造成公司经营效率异常低下，严重违背成本效益原则的；

	<p>载、误导性陈述或重大遗漏情形的；</p> <p>(2) 可能导致财务报告错漏错报形成违法情形的；</p> <p>(3) 可能形成治理层、管理层构成舞弊和侵占企业资产情形的；</p> <p>(4) 发生可能性超过 80%，且直接影响财务报告的；</p> <p>(5) 其他可能造成公司财务报告被认定为无效情形的。</p> <p>重要缺陷：单独缺陷或连同其他缺陷导致不能及时防止或发现并纠正财务报告中虽然未达到和超过重要性水平，但仍应引起董事会和管理层重视的错报。出现下列情形的，认定为重要缺陷：</p> <p>(1) 可能造成财务会计核算不准确，但不至于影响报表使用者基本判断的；</p> <p>(2) 发生可能性超过 50%，且直接影响财务报告的；</p> <p>(3) 其他可能影响公司财务会计核算准确性的。</p> <p>一般缺陷：未构成重大缺陷、重要缺陷标准的其他内部控制缺陷。</p>	<p>(3) 可能导致公司严重违法，并可能由此影响公司持续经营的；</p> <p>(4) 可能造成公司治理层、经营层严重舞弊或侵占公司资产的；</p> <p>(5) 可能造成内部监督机制失效的。</p> <p>重要缺陷：</p> <p>(1) 可能造成公司年度工作计划无法完成，但不会影响公司未来发展的；</p> <p>(2) 可能造成公司经营管理效益低于行业平均水平的；</p> <p>(3) 可能导致公司行为违法、违规，并可能被外部监管机构要求承担相关法律责任的；</p> <p>(4) 可能造成内部监督机制效率低下，影响公司政策正常落实的。</p> <p>一般缺陷：未构成重大缺陷、重要缺陷标准的其他内部控制缺陷。</p>
定量标准	<p>(1) 重大缺陷：潜在影响 > 资产总额的 1%，或潜在影响 > 营业收入的 4%；</p> <p>(2) 重要缺陷：资产总额的 0.5% ≤ 潜在影响 ≤ 资产总额的 1%，或者营业收入 2% ≤ 潜在影响 ≤ 营业收入 4%</p> <p>(3) 一般缺陷：潜在影响 < 资产总额的 0.5%，或潜在影响 < 营业收入 2%</p>	<p>(1) 重大缺陷：内控缺陷可能造成实际业务偏离预算目标比例 ≥ 50%；</p> <p>(2) 重要缺陷：内控缺陷可能造成实际业务偏离预算目标比例 30% ≤ 偏离比例 < 50%</p> <p>(3) 一般缺陷：内控缺陷可能造成实际业务偏离预算目标比例 < 30%</p>
财务报告重大缺陷数量（个）		0
非财务报告重大缺陷数量（个）		0
财务报告重要缺陷数量（个）		0
非财务报告重要缺陷数量（个）		0

2、内部控制审计报告

适用 不适用

内部控制审计报告中的审议意见段	
我们认为，领益智造公司于 2025 年 12 月 31 日按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。	
内控审计报告披露情况	披露
内部控制审计报告全文披露日期	2026 年 03 月 28 日
内部控制审计报告全文披露索引	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）《内部控制审计报告》（容诚审字[2026]518Z0544 号）
内控审计报告意见类型	标准无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是 否

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致

是 否

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

十四、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

公司严格依照《公司法》《证券法》等有关法律法规、以及内部规章制度，本着实事求是的原则，对治理专项行动中需自查的事项进行了自查。通过自查，公司认为：本公司的实际治理状况符合中国证监会、深圳证券交易所发布的有关上市公司治理的规范性文件的要求，不存在需要整改的重大问题。

十五、环境信息披露情况

上市公司及其主要子公司是否纳入环境信息依法披露企业名单

是 否

纳入环境信息依法披露企业名单中的企业数量（家）		8
序号	企业名称	环境信息依法披露报告的查询索引
1	东莞领益精密制造科技有限公司	广东省企业环境信息依法披露系统 https://www-app.gdeei.cn/gdeepub/front/dal/dal/newindex 全国排污许可证管理信息平台 https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index
2	江门江益磁材有限公司	广东省企业环境信息依法披露系统 https://www-app.gdeei.cn/gdeepub/front/dal/dal/newindex 全国排污许可证管理信息平台 https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index
3	东莞盛涛科技有限公司	广东省企业环境信息依法披露系统 https://www-app.gdeei.cn/gdeepub/front/dal/dal/newindex 全国排污许可证管理信息平台 https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index
4	领胜城科技(江苏)有限公司	江苏省企业环境信息依法披露系统 http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/spsarchive-webapp/web/viewRunner.html?viewId=http%3A%2F%2Fywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn%3A18181%2Fspsarchive-webapp%2Fweb%2Fsps%2Fviews%2Fyfpl%2Fviews%2FyfplEntInfo%2Findex.js&year=2025&ticket=74249123c3aa41af9c61096e0e837b08&versionId=C3BE50814A3342F68A39B0C12C198597&spCode=3209810200004810 全国排污许可证管理信息平台 https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index
5	领益智造科技（东莞）有限公司	广东省企业环境信息依法披露系统 https://www-app.gdeei.cn/gdeepub/front/dal/dal/newindex 全国排污许可证管理信息平台 https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index
6	东莞市欧比迪精密五金有限公司	广东省企业环境信息依法披露系统 https://www-app.gdeei.cn/gdeepub/front/dal/dal/newindex 全国排污许可证管理信息平台

纳入环境信息依法披露企业名单中的企业数量（家）		8
序号	企业名称	环境信息依法披露报告的查询索引
		https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index
7	扬州领煌科技有限公司	企业环境信息依法披露填报 http://218.94.78.91:18181//spsarchive-webapp/web/viewRunner.html?viewId=http://218.94.78.91:18181/spsarchive-webapp/web/sps/views/yfpl/views/enterpriseFillingNew/index.js&ticket=36411cf1ad3a49279cc287748b8bd982&spCode=3210710201000386&year=2025&versionId=FF0EDE8577AC4E4EBA19FDD218B6F1A4

十六、社会责任情况

公司《2025 年度可持续发展报告》全文已与本报告同日刊登于公司指定信息披露网站巨潮资讯网（<https://www.cninfo.com.cn/>），敬请查阅。

十七、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

报告期内公司暂未开展脱贫攻坚、乡村振兴工作。

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

1、公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末尚未履行完毕的承诺事项

适用 不适用

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
资产重组时所作承诺	领胜投资（江苏）有限公司、曾芳勤	关于避免同业竞争的承诺函	<p>1、本人/本公司/本企业目前与江粉磁材、领益科技间不存在同业竞争，也不存在控制的与江粉磁材、领益科技间具有竞争关系的其他企业的情形。</p> <p>2、本次重组完成后，本人/本公司/本企业为江粉磁材直接或间接股东期间，不会在中国境内或境外，以任何方式（包括但不限于其单独经营、通过合资经营或拥有另一公司或企业的股份及其它权益）直接或间接参与任何与江粉磁材、领益科技构成竞争的任何业务或活动；</p> <p>3、本人/本公司/本企业今后为江粉磁材直接或间接股东期间，不会利用对江粉磁材股东地位损害江粉磁材及其他股东（特别是中小股东）的合法权益,不会损害江粉磁材及其子公司领益科技的合法权益；</p> <p>4、承诺人保证在作为江粉磁材直接股东或间接股东期间上述承诺持续有效且不可撤销。如有任何违反上述承诺的事项发生，承诺人承担因此给江粉磁材、领益科技造成的一切损失（含直接损失和间接损失），承诺人因违反本承诺所取得的利益归江粉磁材所有。</p>	2017年07月25日	长期	履行中
资产重组时所作承诺	领胜投资（江苏）有限公司、曾芳勤	关于减少和规范关联交易的承诺函	<p>1、本人/本单位及本人/本单位直接或间接控制或影响的企业与重组后的公司及其控股企业之间将规范并尽可能减少关联交易。对于无法避免或者有合理原因而发生的关联交易，本人/本单位承诺将遵循市场化的公正、公平、公开的原则进行，并按照有关法律法规、规范性文件和公司章程等有关规定依法签订协议，履行合法程序，依法履行信息披露义务和办理有关报批程序，保证不通过关联交易损害公司及其他股东的合法权益。</p> <p>2、本人/本单位及本人/本单位直接或间接控制或影响的企</p>	2017年07月25日	长期	履行中

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			<p>业将严格避免向公司及其控股和参股公司拆借、占用公司及其控股和参股公司资金或采取由公司及其控股和参股公司代垫款、代偿债务等方式侵占公司资金。</p> <p>3、本次交易完成后本人/本单位将继续严格按照有关法律法规、规范性文件以及公司章程的有关规定行使股东权利；在公司股东大会对有关涉及本人/本单位的关联交易进行表决时，履行回避表决的义务。</p> <p>4、本人/本单位保证不通过关联交易取得任何不正当的利益或使公司及其控股和参股公司承担任何不正当的义务。如果因违反上述承诺导致公司或其控股和参股公司损失或利用关联交易侵占公司或其控股和参股公司利益的，公司及其控股和参股公司的损失由本人/本单位承担。</p>			
资产重组时所作承诺	领胜投资（江苏）有限公司、曾芳勤	关于避免资金占用的承诺函	<p>1、截至承诺函出具日，领益科技不存在资金、资产被领益科技控股股东、实际控制人及其关联人占用的情形，不存在为领益科技控股股东、实际控制人及其关联人提供担保的情形。交易完成后，上市公司不会因本次交易导致资金、资产被控股股东、实际控制人及其关联人占用的情形，不存在为控股股东、实际控制人及其关联人提供担保的情形。</p> <p>2、本人/本公司保证本人/本公司及本人/本公司控制的企业不以任何方式违规占用领益科技及上市公司的资金，在任何情况下不要求领益科技或上市公司为本人/本公司及本人/本公司控制的企业提供担保，不从事损害领益科技及其他股东合法权益的行为。</p> <p>3、本人/本公司保证本人/本公司的近亲属及其所控制的企业亦不以任何方式违规占用领益科技及上市公司的资金，在任何情况下不要求上市公司或领益科技为其提供担保，不从事损害上市公司和领益科技及其他股东合法权益的行为。</p>	2017年07月25日	长期	履行中
其他承诺	领胜投资（江苏）有限公司;曾芳勤	关于填补即期回报措施能够得到切实履行的承诺	<p>本企业/本人作为广东领益智造股份有限公司控股股东/实际控制人，现就关于填补即期回报措施能够得到切实履行作出如下承诺：</p> <p>1、依照相关法律、法规以及《广东领益智造股份有限公司章程》的有关规定行使控股股东/实际控制人权利，不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益；</p> <p>2、本承诺函出具后，如中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等证券监管机构就填补回报措施及其承诺作出</p>	2023年05月26日	2023年5月至承诺履行完毕	履行完毕

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			另行规定或提出其他要求的，本企业/本人承诺届时将按照最新规定出具补充承诺； 3、本企业/本人将切实履行公司制定的有关填补即期回报措施及本承诺，如违反本承诺或拒不履行本承诺给公司或其他股东造成损失的，本企业/本人同意根据法律、法规及证券监管机构的有关规定承担相应法律责任。			
其他承诺	董事、高级管理人员	关于填补即期回报措施能够得到切实履行的承诺	1、本人承诺忠实、勤勉地履行公司董事及/或高级管理人员的职责，维护公司和全体股东的合法权益； 2、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益； 3、本人承诺对本人在公司任职期间的职务消费行为进行约束； 4、本人承诺不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动； 5、本人承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩； 6、若公司后续推出公司股权激励政策，本人承诺拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩； 7、本承诺函出具后，如中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等证券监管机构就填补回报措施及其承诺作出另行规定或提出其他要求的，本人承诺届时将按照最新规定出具补充承诺； 8、本人承诺切实履行本承诺，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。	2023年05月26日	2023年5月至承诺履行完毕	履行完毕
其他承诺	领胜投资（江苏）有限公司;曾芳勤	关于六个月内不减持公司股份的承诺	自2024年11月14日起6个月内（即2024年11月14日至2025年5月13日）不以任何方式减持其持有的公司股份。	2024年11月14日	自2024年11月14日起6个月内	履行完毕
其他承诺	领胜投资（江苏）有限公司;曾芳勤	关于填补即期回报措施能够得到切实履行的承诺	1、依照相关法律、法规以及《广东领益智造股份有限公司章程》的有关规定行使控股股东/实际控制人权利，不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益； 2、本承诺函出具后，如中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等证券监管机构就填补回报措施及其承诺作出另行规定或提出其他要求的，本企业/本人承诺届时将按照最新规定出具补充承诺； 3、本企业/本人将切实履行公司制定的有关填补即期回报	2024年11月14日	2024年11月至承诺履行完毕	履行完毕

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			措施及本承诺，如违反本承诺或拒不履行本承诺给公司或其他股东造成损失的，本企业/本人同意根据法律、法规及证券监管机构的有关规定承担相应法律责任。			
其他承诺	董事、监事及高级管理人员	关于填补即期回报措施能够得到切实履行的承诺	<p>1、本人承诺忠实、勤勉地履行公司董事及/或高级管理人员的职责，维护公司和全体股东的合法权益；</p> <p>2、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；</p> <p>3、本人承诺对本人在公司任职期间的职务消费行为进行约束；</p> <p>4、本人承诺不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动；</p> <p>5、本人承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；</p> <p>6、若公司后续推出公司股权激励政策，本人承诺拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；</p> <p>7、本承诺函出具后，如中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等证券监管机构就填补回报措施及其承诺作出另行规定或提出其他要求的，本人承诺届时将按照最新规定出具补充承诺；</p> <p>8、本人承诺切实履行本承诺，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。</p>	2024年11月14日	2024年11月至承诺履行完毕	履行完毕
其他承诺	领胜投资（江苏）有限公司	关于本次可转换公司债券发行的认购意向及承诺	<p>一、本承诺函出具之日起前六个月内，本公司不存在减持领益智造股票的情形，截至本承诺函出具之日，本公司也不存在减持领益智造股票的计划或安排。</p> <p>二、若本公司在本次可转债发行首日前六个月内存在减持领益智造股票的情形，本公司承诺将不参与本次可转债的认购，亦不会委托其他主体参与本次可转债的认购。</p> <p>三、若本公司在领益智造本次可转债发行首日前六个月内不存在减持领益智造股票情形的，本公司将根据市场情况决定是否参与本次可转债认购。若认购成功的，本公司承诺将严格遵守《中华人民共和国证券法》《可转换公司债券管理办法》等法律法规关于股票及可转换公司债券交易的规定，自认购本次可转债之日起前六个月至本次可转债发行完成后六个月内，本公司不减持领益智造股票及本次认购的可转换公司债券。</p>	2024年11月14日	2024年11月至承诺履行完毕	履行完毕

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			<p>四、本公司自愿作出上述承诺，并自愿接受本承诺函的约束。若本公司违反上述承诺减持领益智造股份或本次认购的可转换公司债券，本公司因此获得的收益全部归领益智造所有，并依法承担由此产生的法律责任。若给领益智造和其他投资者造成损失的，本公司将依法承担赔偿责任。</p> <p>五、若本承诺函出具之后适用的法律、法规、规章、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化的，本公司承诺将自动适用变更后的相关法律、法规、规章、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。</p>			
其他承诺	公司实际控制人、董事、高级管理人员	关于本次可转换公司债券发行的认购意向及承诺	<p>一、本承诺函出具之日起前六个月内，本人及配偶、父母、子女不存在减持领益智造股票的情形，截至本承诺函出具之日，本人及配偶、父母、子女也不存在减持领益智造股票的计划或安排。</p> <p>二、若本人及配偶、父母、子女在本次可转债发行首日前六个月内存在减持领益智造股票的情形，本人及配偶、父母、子女将不参与本次可转债的认购，亦不会委托其他主体参与本次可转债的认购。</p> <p>三、若本人及配偶、父母、子女在领益智造本次可转债发行首日前六个月内不存在减持领益智造股票情形的，本人将根据市场情况决定是否参与本次可转债认购。若认购成功的，本人及配偶、父母、子女将严格遵守《中华人民共和国证券法》《可转换公司债券管理办法》等法律法规关于股票及可转换公司债券交易的规定，自认购本次可转债之日起前六个月至本次可转债发行完成后六个月内不减持领益智造股票及本次认购的可转换公司债券。</p> <p>四、本人自愿作出上述承诺，并自愿接受本承诺函的约束。若本人及配偶、父母、子女违反上述承诺减持领益智造股份或本次认购的可转换公司债券，本公司因此获得的收益全部归领益智造所有，并依法承担由此产生的法律责任。若给领益智造和其他投资者造成损失的，本人将依法承担赔偿责任。</p> <p>五、若本承诺函出具之后适用的法律、法规、规章、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化的，本人承诺将自动适用变更后的相关法律、法规、规章、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。</p>	2024年11月14日	2024年11月至承诺履行完毕	履行完毕
其他承诺	董事、监事、高级管理人员	关于所提供信息真实性、准确性和完	1、本人保证为本次交易所提供的有关信息真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对	2024年12月06日	2024年12月至承诺履行	履行完毕

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
		整性的承诺函	<p>所提供信息的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。</p> <p>2、本人保证向参与本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始资料或副本资料，副本资料或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>3、如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在该上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的 2 个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代本人向证券交易所和证券登记结算机构申请锁定；未在 2 个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和证券登记结算机构报送本人的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和证券登记结算机构报送本人的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和证券登记结算机构直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。</p> <p>4、若本人违反上述承诺给上市公司或者其他投资者造成损失的，本人愿意依法承担相应赔偿责任。</p>		完毕	
其他承诺	董事、监事、高级管理人员	关于守法及诚信情况的声明和承诺	<p>1、本人具备和遵守《中华人民共和国公司法》等法律、法规、规范性文件和公司章程规定的任职资格和义务，不存在严重损害投资者的合法权益和社会公共利益的重大违法行为。</p> <p>2、本人诚信情况良好，不存在重大失信情况。最近三年内不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情况，也不存在未按期偿还大额债务、上市后不规范承诺、承诺未履行或未履行完毕的情形。</p> <p>3、本人不存在最近三年受到中国证监会行政处罚、最近一年受到证券交易所公开谴责，或者因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查的情形。</p>	2024 年 12 月 06 日	2024 年 12 月至承诺履行完毕	履行完毕
其他承诺	董事、监事、高级管理人员	关于不存在不得参与任何上市公司重	1、本人及本人控制的机构（如有）不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交易被中国证监会立案调查或者被司法机关	2024 年 12 月 06 日	2024 年 12 月至承诺履行	履行完毕

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
		大资产重组情形的说明	<p>立案侦查的情况。</p> <p>2、本人及本人控制的机构（如有）不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的情形，即“因涉嫌本次重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的，自立案之日起至责任认定前不得参与任何上市公司的重大资产重组。中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的，上述主体自中国证监会作出行政处罚决定或者司法机关作出相关裁判生效之日起至少三十六个月内不得参与任何上市公司的重大资产重组。”</p> <p>3、本人及本人控制的机构（如有）不存在泄露本次重组的相关内幕信息及利用本次重组相关内幕信息进行内幕交易的情形，并保证采取必要措施对本次交易的资料和信息严格保密，不向任何第三方披露该等资料和信息，但有权机关要求披露或者向为完成本次交易而聘请的中介机构提供本次交易相关信息的除外。</p> <p>4、如违反上述承诺，本人将依法承担相应的法律责任。</p>		完毕	
其他承诺	董事、监事、高级管理人员	关于至本次交易实施完毕期间的减持计划承诺	<p>1、自上市公司首次披露本次交易相关信息之日起至本次交易实施完毕期间，本人不存在减持上市公司股票的计划，将不会有减持上市公司股票行为。上述股份包括本人本次交易前持有的上市公司股份以及在上述期间内因上市公司分红送股、资本公积转增股本等形成的衍生股份。本承诺函自本人签署之日起生效。</p> <p>2、若本人违反上述承诺给上市公司或者其他投资者造成损失的，本人愿意依法承担对上市公司或者其他投资者的赔偿责任。</p>	2024年12月06日	2024年12月至承诺履行完毕	履行完毕
其他承诺	董事、高级管理人员	关于摊薄即期回报采取填补措施的承诺	<p>1、本人承诺忠实、勤勉地履行上市公司董事及/或高级管理人员的职责，维护公司和全体股东的合法权益。</p> <p>2、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。</p> <p>3、本人承诺对本人在公司任职期间的职务消费行为进行约束。</p> <p>4、本人承诺不动用上市公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动。</p> <p>5、本人承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。</p> <p>6、若上市公司后续推出股权激励政策，本人承诺拟公布</p>	2024年12月06日	2024年12月至承诺履行完毕	履行完毕

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			<p>的公司股权激励的行权条件将与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。</p> <p>7、本承诺函出具后，如中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等证券监管机构就填补回报措施及其承诺作出另行规定或提出其他要求的，本人承诺届时将按照最新规定出具补充承诺。</p> <p>8、本人承诺切实履行本承诺，若违反该等承诺并给上市公司或者股东造成损失的，本人愿意依法承担对上市公司或者股东的赔偿责任。</p>			
其他承诺	广东领益智造股份有限公司	关于所提供信息真实性、准确性和完整性的承诺函	<p>1、本公司保证本公司及本公司董事、监事、高级管理人员为本次交易出具的说明、承诺及提供的信息均为真实、准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。</p> <p>2、本公司保证本公司及本公司董事、监事、高级管理人员向参与本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，并已履行该等文件签署和盖章所需的法定程序、获得合法授权；不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>3、本公司保证已履行法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项。</p> <p>4、本公司保证本次交易的信息披露和申请文件的内容均真实、准确、完整，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。</p>	2024年12月06日	2024年12月至承诺履行完毕	履行完毕
其他承诺	广东领益智造股份有限公司	关于守法及诚信情况的声明和承诺	<p>1、本公司系根据中国法律合法设立并有效存续的法律实体，具备《上市公司重大资产重组管理办法》等相关法律、法规及规范性文件规定的参与本次交易的主体资格。</p> <p>2、本公司的董事、监事、高级管理人员具备和遵守《中华人民共和国公司法》等法律、法规、规范性文件和公司章程规定的任职资格和义务，不存在严重损害投资者的合法权益和社会公共利益的重大违法行为。</p> <p>3、本公司及现任董事、监事、高级管理人员诚信情况良好，不存在重大失信情况。最近三年内不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚或者涉及与</p>	2024年12月06日	2024年12月至承诺履行完毕	履行完毕

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			<p>经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情况，也不存在未按期偿还大额债务、上市后不规范承诺、承诺未履行或未履行完毕的情形。</p> <p>4、截至本承诺函出具之日，本公司不存在《上市公司证券发行注册管理办法》第十一条规定的不得向特定对象发行股票的下列情形：（一）擅自改变前次募集资金用途未作纠正，或者未经股东大会认可；（二）最近一年财务报表的编制和披露在重大方面不符合企业会计准则或者相关信息披露规则的规定；最近一年财务会计报告被出具否定意见或者无法表示意见的审计报告；最近一年财务会计报告被出具保留意见的审计报告，且保留意见所涉及事项对上市公司的重大不利影响尚未消除。本次发行涉及重大资产重组的除外；（三）现任董事、监事和高级管理人员最近三年受到中国证监会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责；（四）上市公司或者其现任董事、监事和高级管理人员因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查；（五）控股股东、实际控制人最近三年存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为；（六）最近三年存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。</p> <p>5、本公司最近三年不存在违规资金占用、违规对外担保等情形，上市公司利益或者投资者合法权益不存在被控股股东或实际控制人严重损害且尚未消除的情形。</p>			
其他承诺	广东领益智造股份有限公司	关于不存在不得参与任何上市公司重大资产重组情形的说明	<p>1、本公司及本公司董事、监事、高级管理人员及前述主体控制的机构（如有）不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交易被中国证监会立案调查或者被司法机关立案侦查的情况。</p> <p>2、本公司及本公司董事、监事、高级管理人员及前述主体控制的机构（如有）不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的情形，即“因涉嫌本次重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的，自立案之日起至责任认定前不得参与任何上市公司的重大资产重组。中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的，上述主体自中国证监会作出行政处罚决定或者司法机关作出相关裁判生效之日起至少三十六个月内不得参与任何上市公</p>	2024年12月06日	2024年12月至承诺履行完毕	履行完毕

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			司的重大资产重组。” 3、本公司及本公司董事、监事、高级管理人员及前述主体控制的机构（如有）不存在泄露本次交易的相关内幕信息及利用本次交易相关内幕信息进行内幕交易的情形，并保证采取必要措施对本次交易的资料和信息严格保密，不向任何第三方披露该等资料和信息，但有权机关要求披露或者向为完成本次交易而聘请的中介机构提供本次交易相关信息的除外。 4、如违反上述承诺，本公司将依法承担相应的法律责任。			
其他承诺	领胜投资（江苏）有限公司、曾芳勤	关于守法及诚信情况的声明和承诺	1、本公司/本人最近三年内不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情况，也不存在未按期偿还大额债务、不规范承诺、承诺未履行或未履行完毕等重大失信情形。 2、本公司/本人最近三年内不存在受到中国证监会行政处罚、最近一年受到证券交易所公开谴责，或因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查的情形。 3、本公司/本人最近三年不存在违规占用上市公司资金、上市公司违规为本公司提供担保等严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为。	2024年12月06日	2024年12月至承诺履行完毕	履行完毕
其他承诺	领胜投资（江苏）有限公司、曾芳勤	关于避免同业竞争的承诺	一、截至本承诺函出具之日，本公司/本人及所控制的其他企业未直接或间接从事与上市公司相同或相似的业务，未拥有从事与上市公司相同、相似业务的其他控股公司、联营公司及合营公司。 二、为了避免对上市公司的生产经营构成新的（或可能的）、直接（或间接）的业务竞争，本次交易完成后，本公司/本人作为上市公司的控股股东/实际控制人期间，本公司/本人承诺： 1、非为上市公司利益之目的，本公司/本人及所控制的其他企业将不直接从事与上市公司相同或类似的产品生产及/或业务经营； 2、本公司/本人及所控制的其他企业将不会投资于任何与上市公司的产品生产及/或业务经营构成竞争或可能构成竞争的企业； 3、本公司/本人保证将促使本公司/本人直接或间接控制的	2024年12月06日	2024年12月至承诺履行完毕	履行完毕

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			<p>其他企业及本人担任董事（不合同为双方的独立董事）及高级管理人员的企业（以下并称“关联企业”）不直接或间接从事、参与或进行与上市公司的产品生产及/或业务经营相竞争的任何活动；</p> <p>4、本公司/本人所参股的企业，如从事与上市公司构成竞争的产品生产及/或业务经营，本公司/本人将避免成为该等企业的控股股东或获得该等企业的实际控制权；</p> <p>5、如上市公司此后进一步扩展产品或业务范围，本公司/本人及/或关联企业将不与上市公司扩展后的产品或业务相竞争，如本公司/本人及/或关联企业与上市公司扩展后的产品或业务构成或可能构成竞争，则本公司/本人将亲自及/或促成关联企业采取措施，以按照最大限度符合上市公司利益的方式退出该等竞争，包括但不限于：</p> <p>（1）停止生产构成竞争或可能构成竞争的产品；</p> <p>（2）停止经营构成或可能构成竞争的业务；</p> <p>（3）将相竞争的业务转让给无关联的第三方；</p> <p>（4）将相竞争的业务纳入到上市公司来经营。</p> <p>6、如本公司/本人违反上述条款，本公司/本人将赔偿上市公司因此遭受或产生的任何损失或开支。</p>			
其他承诺	领胜投资（江苏）有限公司、曾芳勤	关于规范并减少关联交易的承诺	<p>1、本公司/本人及所控制的其他企业将尽可能地减少和规范与上市公司之间的关联交易。</p> <p>2、对于本公司/本人及所控制的其他企业与上市公司之间无法避免或者有合理原因而发生的关联交易，本公司/本人及所控制的其他企业将根据有关法律、法规和规范性文件以及上市公司内部治理制度的规定履行决策程序和信息披露义务，遵循平等、自愿、等价和有偿的一般商业原则及国家有关政策与上市公司签订关联交易协议，并确保关联交易的价格公允，关联交易价格原则上不偏离市场独立第三方的价格或收费的标准、国家定价或指导价格（若有），以维护上市公司及其股东的利益。</p> <p>3、本公司/本人及所控制的其他企业保证不利用关联交易非法转移上市公司的资金、利润，不利用关联交易损害上市公司及其下属企业以及非关联股东的利益。</p> <p>4、上述承诺于本公司/本人对上市公司拥有控股权/实际控制权期间有效。如本公司/本人违反上述承诺给上市公司及其中小股东及下属企业造成损失，本公司/本人将依法承担相应的法律责任。</p>	2024年12月06日	2024年12月至承诺履行完毕	履行完毕

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
其他承诺	领胜投资（江苏）有限公司、曾芳勤	关于保持上市公司独立性的承诺	<p>1、本次交易前，上市公司一直在业务、资产、机构、人员、财务等方面与本公司/本人控制的其他企业完全分开，上市公司的业务、资产、人员、财务和机构独立。</p> <p>2、本次交易不存在可能导致上市公司在业务、资产、机构、人员、财务等方面丧失独立性的潜在风险，本次交易完成后，本公司/本人作为上市公司的控股股东/实际控制人将继续保证上市公司在业务、资产、机构、人员、财务的独立性。</p> <p>3、如违反上述承诺，本公司/本人将依法承担相应的法律责任。</p>	2024年12月06日	2024年12月至承诺履行完毕	履行完毕
其他承诺	领胜投资（江苏）有限公司、曾芳勤	关于摊薄即期回报采取填补措施的承诺	<p>1、依照相关法律、法规以及《广东领益智造股份有限公司章程》的有关规定行使股东权利，不越权干预上市公司经营管理活动，不侵占上市公司利益。</p> <p>2、本承诺出具后，如中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等证券监管机构就填补回报措施及其承诺作出另行规定或提出其他要求的，本公司/本人承诺届时将按照最新规定出具补充承诺。</p> <p>3、本公司/本人将切实履行上市公司制定的有关填补即期回报措施及本承诺，如违反本承诺或拒不履行本承诺给上市公司或者其他股东造成损失的，本公司/本人同意根据法律、法规及证券监管机构的有关规定承担相应的法律责任。</p>	2024年12月06日	2024年12月至承诺履行完毕	履行完毕
其他承诺	领胜投资（江苏）有限公司、曾芳勤	关于不存在不得参与任何上市公司重大资产重组情形的说明	<p>1、本公司/本人及本公司董事、监事、高级管理人员及前述主体控制的机构（如有）不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交易被中国证监会立案调查或者被司法机关立案侦查的情况；</p> <p>2、本公司/本人及本公司董事、监事、高级管理人员及前述主体控制的机构（如有）不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的情形，即“因涉嫌本次重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的，自立案之日起至责任认定前不得参与任何上市公司的重大资产重组。中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的，上述主体自中国证监会作出行政处罚决定或者司法机关作出相关裁判生效之日起至少三十六个月内不得参与任何上市公司的重大资产重组。”</p> <p>3、本公司/本人及本公司董事、监事、高级管理人员及前</p>	2024年12月06日	2024年12月至承诺履行完毕	履行完毕

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			述主体控制的机构（如有）不存在泄露本次交易的相关内幕信息及利用本次交易相关内幕信息进行内幕交易的情形，并保证采取必要措施对本次交易的资料和信息严格保密，不向任何第三方披露该等资料和信息，但有权机关要求披露或者向为完成本次交易而聘请的中介机构提供本次交易相关信息的除外。 4、如违反上述承诺，本公司/本人将依法承担相应的法律责任。			
其他承诺	领胜投资（江苏）有限公司、曾芳勤	关于至本次交易实施完毕期间的减持计划承诺	1、自上市公司首次披露本次交易相关信息之日起至本次交易实施完毕期间，本公司/本人不存在减持上市公司股票的计划，将不会有减持上市公司股票行为。上述股份包括本公司/本人本次交易前持有的上市公司股份以及在上述期间内因上市公司分红送股、资本公积转增股本等形成的衍生股份。本承诺函自本公司/本人签署之日起生效。 2、若本公司/本人违反上述承诺给上市公司或者其他投资者造成损失的，本公司/本人愿意依法承担对上市公司或者其他投资者的赔偿责任。	2024年12月06日	2024年12月至承诺履行完毕	履行完毕
其他承诺	领胜投资（江苏）有限公司、曾芳勤	关于所提供信息真实性、准确性和完整性的承诺	1、本公司/本人保证为本次交易所提供的有关信息真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。 2、本公司/本人保证向参与本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始资料或副本资料，副本资料或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。 3、如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在该上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的2个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代本公司/本人向证券交易所和证券登记结算机构申请锁定；未在2个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和证券登记结算机构报送本公司/本人的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和证券登记结算机构报送本公司的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和证券登记结算机构直接	2024年12月06日	2024年12月至承诺履行完毕	履行完毕

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本公司/本人承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。 4、若本公司/本人违反上述承诺给上市公司或者其他投资者造成损失的，本公司/本人愿意依法承担相应赔偿责任。			
承诺是否按时履行	是					
如承诺超期未履行完毕的，应当详细说明未完成履行的具体原因及下一步的工作计划	不适用					

2、公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目达到原盈利预测及其原因做出说明

适用 不适用

3、公司涉及业绩承诺

适用 不适用

承诺背景	承诺方	承诺期间	承诺指标	承诺金额（万元）	实际完成金额（万元）	完成率（%）
公司收购浙江向隆机械有限公司 96.15% 的股权	浙江向隆机械有限公司	2025 年-2027 年度	本次交易业绩承诺期为 2025 年度、2026 年度及 2027 年度。业绩承诺方承诺业绩承诺期内标的公司实现的合并报表归属于母公司股东的净利润分别不低于 1.75 亿元、2.00 亿元及 2.25 亿元，三年净利润累计不低于 6.00 亿元	17,500	21,557.14	123.18%
公司收购东莞捷盈精密硅胶科技有限公司、安顺（亚洲）投资有限公司 80% 的股权	东莞捷盈精密硅胶科技有限公司、安顺（亚洲）投资有限公司	2025 年	目标公司 2025 年度审计后净利润（模拟合并报表口径）不低于人民币 4,800 万元（“承诺净利润”）。	4,800	3,250.68	67.72%

业绩承诺变更情况

适用 不适用

公司股东、交易对手方在报告年度经营业绩做出的承诺情况

适用 不适用

1、公司收购浙江向隆机械有限公司 96.15% 的股权，本次交易业绩承诺期为 2025 年度、2026 年度及 2027 年度。业绩承诺方承诺业绩承诺期内标的公司实现的合并报表归属于母公司股东的净利润分别不低于 1.75 亿元、2.00 亿元及 2.25 亿元，三年净利润累计不低于 6.00 亿元。

2、公司收购东莞捷盈精密硅胶科技有限公司、安顺（亚洲）投资有限公司 80% 的股权，目标公司 2025 年度审计后净利润（模拟合并报表口径）不低于人民币 4,800 万元（“承诺净利润”）。

业绩承诺的完成情况及其对商誉减值测试的影响

东莞捷盈及相关公司业绩未达预期，主要原因是部分项目上线推迟，属于偶发因素，目前影响已消除。公司业务拓展良好，在手订单及新项目充足，能够支撑未来增长，相关增长预测具备可实现性。综合评估，公司仍保持较高成长性，经测算资产组可收回金额高于账面价值，商誉未发生减值。

二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

适用 不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

三、违规对外担保情况

适用 不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

四、董事会对最近一期“非标准审计报告”相关情况的说明

适用 不适用

五、董事会、独立董事（如有）对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用 不适用

六、与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的情况说明

适用 不适用

公司报告期无会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的情况。

七、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

本期同一控制下企业合并：苏州领页智能科技有限公司；

本期非同一控制下企业合并：东莞捷盈精密硅胶科技有限公司、ANSHUN (ASIA) INVESTMENT LIMITED、THE CARE LABS COMPANY LIMITED、江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司、常州科达汽车配件有限公司、安徽科恩汽车零部件有限公司、安庆科达汽车部件有限公司、合肥斯特恩汽车部件有限公司、郑州市科达斯特恩汽车零部件有限公司、湘潭科达汽车饰件系统有限公司、宁德科达斯特恩汽车内饰系统有限公司、济南科恩汽车部件有限公司、沈阳科达斯特恩汽车部件有限公司、宁波斯特恩汽车饰件有限公司、浙江向隆机械有限公司、宁波向隆汽车部件有限公司、宁波隆俊进出口有限公司、Xianglong Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd.

本期新设公司：LINGYI THAI NGUYEN VIET NAM COMPANY LIMITED、赛尔康技术（东莞）有限公司、深圳市领益机器人科技有限公司、赛尔康电子（苏州）有限公司、东莞领智创新机器人科技有限公司、深圳市领福机器人科技有限公司

本期注销公司：LY INVESTMENT VIETNAM LIMITED、绵阳领益通信技术有限公司、鹤山市江磁线缆有限公司、智联精密科技东台有限公司、深圳智成通信有限公司、苏州益道医疗科技有限公司、鹤山市高磁电子有限公司、江门江菱电机电气有限公司、Salcomp USA, L.L.C.

八、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

境内会计师事务所名称	容诚会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	360
境内会计师事务所审计服务的连续年限	2
境内会计师事务所注册会计师姓名	杨运辉、吴凯民、曾倩

境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	2
------------------------	---

当期是否改聘会计师事务所

是 否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

适用 不适用

报告期内，公司聘请容诚会计师事务所（特殊普通合伙）进行内部控制审计工作；

报告期内，公司聘请国泰君安证券股份有限公司作为公司向不特定对象发行可转换公司债券的保荐机构，保荐代表人为张贵阳、李慧琪。

九、年度报告披露后面临退市情况

适用 不适用

十、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期未发生破产重整相关事项。

十一、重大诉讼、仲裁事项

适用 不适用

诉讼（仲裁）基本情况	涉案金额（万元）	是否形成预计负债	诉讼（仲裁）进展	诉讼（仲裁）审理结果及影响	诉讼（仲裁）判决执行情况	披露日期	披露索引
广东领益智造股份有限公司诉汪南东担保合同纠纷案	111,950.03	-	截至本公告披露日，公司已累计收回执行款项629,111,585.09元。	判决汪南东向公司偿还预付款及利息并支付律师费及财产保全保险费。	执行中	2025年01月25日	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）《关于公司诉汪南东担保案件执行进展情况的公告》公告编号：2025-004）
未达到重大的诉讼、仲裁事项汇总（原告）（12月31日前未办结）	30,387.68	-	未办结	未结案	不适用		
未达到重大的诉讼、仲裁事项汇总（被告）（12月31日前未办结）	7,288.58	-	未办结	未结案	不适用		

十二、处罚及整改情况

适用 不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

十四、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生与日常经营相关的关联交易。

2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

4、关联债权债务往来

适用 不适用

公司报告期不存在关联债权债务往来。

5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

公司与存在关联关系的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

7、其他重大关联交易

适用 不适用

公司报告期无其他重大关联交易。

十五、重大合同及其履行情况

1、托管、承包、租赁事项情况

(1) 托管情况

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

(2) 承包情况

适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

(3) 租赁情况

适用 不适用

公司报告期不存在租赁情况。

2、重大担保

☑适用 ☐不适用

单位：万元

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
公司对子公司的担保情况										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
东莞领益精密制造科技有限公司	2021年04月21日	35,000	2022年02月25日	1,900	连带责任保证			3年	是	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2021年04月21日	70,000	2022年03月10日	4,000	连带责任保证			2.85年	是	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2021年04月21日	70,000	2022年03月31日	10,000	连带责任保证、抵押	设备		3.07年	是	否
深圳市领略数控设备有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年06月29日	2,000	连带责任保证			2.55年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2022年03月31日	1,615,000	2022年06月29日	5,000	连带责任保证			3年	是	否
苏州领裕电子科技有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年07月28日	9,200	连带责任保证			2.93年	是	否
苏州领裕电子科技有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年08月11日	14,286	连带责任保证、抵押	土地、厂房		3.01年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年08月12日	4,712	连带责任保证、抵押	土地、厂房		2.95年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年12月21日	5,000	连带责任保证			3年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年12月27日	2,820	连带责任保证、抵押	土地、厂房		2.58年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年02月16日	9,900	连带责任保证			2年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年02月17日	9,500	连带责任保证			3年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公	2023年01月	1,400,000	2023年02	19,500	连带责任保证			2.96年	否	否

司	19 日		月 28 日							
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 05 月 12 日	39,900	连带责任保证			2 年	是	否
苏州领裕电子科技有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 05 月 15 日	7,000	连带责任保证			2.99 年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 06 月 13 日	6,125	连带责任保证、抵押	土地、厂房		3.01 年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 06 月 20 日	9,250	连带责任保证			1.89 年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 06 月 21 日	8,500	连带责任保证			3 年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 06 月 27 日	5,000	连带责任保证			3 年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 06 月 30 日	3,070	连带责任保证			3.01 年	否	否
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 07 月 26 日	12,250	连带责任保证			1.48 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 07 月 27 日	7,500	连带责任保证			3 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 07 月 27 日	2,500	连带责任保证			3 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 07 月 31 日	17,000	连带责任保证			2.26 年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 07 月 31 日	9,000	连带责任保证			2.01 年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2021 年 04 月 21 日	35,000	2023 年 09 月 01 日	12,000	连带责任保证			3 年	否	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2021 年 04 月 21 日	70,000	2023 年 09 月 25 日	6,000	连带责任保证			2.99 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 09 月 19 日	10,000	连带责任保证			3 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 09 月 26 日	25,800	连带责任保证			2.1 年	是	否
苏州领裕电子科技有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 09 月 27 日	3,040	连带责任保证			2.76 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 10 月 13 日	17,200	连带责任保证			2.05 年	是	否
成都领益科技有限公司	2023 年 01 月	1,400,000	2023 年 11	9,000	连带责任保证			3.01 年	否	否

	19 日		月 03 日							
东莞盛翔精密金属有限公司	2021 年 04 月 21 日	70,000	2023 年 11 月 27 日	4,800	连带责任保证			2.99 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 12 月 25 日	8,100	连带责任保证			3 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 01 月 01 日	3,000	连带责任保证			2.99 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 01 月 01 日	6,000	连带责任保证			2.99 年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 01 月 22 日	18,000	连带责任保证			2.01 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 01 月 25 日	9,996	连带责任保证			2 年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 02 月 01 日	8,800	连带责任保证			2.89 年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 02 月 02 日	21,850	连带责任保证、抵押	土地、厂房		1.81 年	是	否
深圳市领略数控设备有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 02 月 23 日	15,000	连带责任保证			3.01 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 02 月 22 日	9,000	连带责任保证			1.98 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 02 月 28 日	29,996	连带责任保证			2 年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 02 月 29 日	1,996	连带责任保证			2.34 年	否	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 03 月 08 日	9,800	连带责任保证			3 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 03 月 20 日	9,500	连带责任保证			1.68 年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 03 月 20 日	7,000	连带责任保证			2.98 年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 03 月 21 日	19,700	连带责任保证			3 年	否	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 03 月 22 日	7,000	连带责任保证			2.99 年	否	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 02 月 27 日	3,999	连带责任保证			1.01 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技	2023 年 12 月	1,500,000	2024 年 05	19,960	连带责任保证			3 年	否	否

有限公司	08 日		月 27 日							
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 06 月 21 日	19,997	连带责任保证			2 年	否	否
深圳市领滔科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 06 月 26 日	5,000	连带责任保证、质押	实用新型专利		1 年	是	否
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 06 月 28 日	7,805.37	连带责任保证、抵押	房产		7 年	否	否
桂林领益制造有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 07 月 11 日	5,000	连带责任保证			1.01 年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 08 月 14 日	9,700	连带责任保证			2 年	否	否
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd.	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 08 月 29 日	25,000	连带责任保证			0.99 年	是	否
深圳市领略数控设备有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 09 月 19 日	9,800	连带责任保证			3 年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 09 月 23 日	7,000	连带责任保证			2.99 年	否	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 09 月 25 日	36,800	连带责任保证			2 年	否	否
成都领益科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 09 日	8,000	连带责任保证			2.95 年	否	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 10 月 18 日	22,800	连带责任保证			2 年	否	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 10 月 31 日	3,500	连带责任保证			1.5 年	否	否
桂林领益制造有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 11 月 07 日	5,000	连带责任保证			1 年	是	否
桂林领益制造有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 11 月 21 日	7,500	连带责任保证			0.99 年	是	否
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 12 月 20 日	8,055.37	连带责任保证、抵押	房产		6.52 年	否	否
桂林赛尔康电子技术有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 24 日	4,800	连带责任保证			1 年	是	否
深圳市领略数控设备有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 12 月 24 日	8,000	连带责任保证			3 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月	1,500,000	2024 年 12	8,000	连带责任保证			3 年	否	否

	08 日		月 24 日							
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 01 月 02 日	74,000	连带责任保证、抵押	土地、厂房		5.01 年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 01 月 22 日	18,977.76	连带责任保证			0.5 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 01 月 26 日	14,000	连带责任保证			0.5 年	是	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 01 月 26 日	7,000	连带责任保证			0.5 年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 01 月 26 日	9,000	连带责任保证			0.5 年	是	否
桂林领益制造有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 02 月 28 日	2,000	连带责任保证			0.1 年	是	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 03 月 26 日	20,000	连带责任保证			0.5 年	是	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 03 月 28 日	3,514.4	连带责任保证			0.47 年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 04 月 03 日	5,000	连带责任保证			0.48 年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 04 月 03 日	5,000	连带责任保证			0.48 年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 06 月 24 日	75,000	连带责任保证			3.01 年	否	否
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd.	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 06 月 24 日	25,000	连带责任保证			3.01 年	否	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 06 月 23 日	18,000	连带责任保证			0.48 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 06 月 28 日	541.12	连带责任保证			2.99 年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 06 月 30 日	1,307.81	连带责任保证			2.99 年	否	否
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd.	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 07 月 24 日	30,000	连带责任保证			2 年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 07 月 28 日	10,543.2	连带责任保证			0.42 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公	2024 年 12 月	1,500,000	2025 年 07	697.63	连带责任保证			2.99 年	否	否

司	07 日		月 30 日							
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 08 月 15 日	15,000	连带责任保证			0.49 年	否	否
LY INVESTMENT(HK) LIMITED	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 08 月 19 日	14,000	连带责任保证			0.48 年	否	否
Salcomp Manufacturing India (India)	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 08 月 29 日	3,514.4	连带责任保证			0.3 年	是	否
领胜城科技(江苏)有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 09 月 18 日	2,196.26	连带责任保证			2.77 年	否	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 09 月 10 日	25,000	连带责任保证			0.48 年	否	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 09 月 05 日	10,000	连带责任保证			0.49 年	否	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 09 月 26 日	15,000	连带责任保证			0.5 年	否	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 09 月 28 日	15,000	连带责任保证			1 年	否	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 09 月 28 日	10,000	连带责任保证			1.08 年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 09 月 28 日	8,000	连带责任保证			1.08 年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 09 月 28 日	12,500	连带责任保证			3.01 年	否	否
Salcomp Manufacturing India (India)	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 10 月 06 日	3,514.4	连带责任保证			0.22 年	是	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 10 月 17 日	35,000	连带责任保证			0.49 年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 10 月 29 日	5,000	连带责任保证			2.92 年	否	否
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd.	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 10 月 24 日	20,000	连带责任保证			0.49 年	否	否

苏州领裕电子科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月31日	154.18	连带责任保证			5.01年	否	否
桂林领益制造有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年10月20日	6,000	连带责任保证			0.93年	否	否
桂林领益制造有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年11月07日	2,000	连带责任保证			1年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月14日	937.98	连带责任保证			4.97年	否	否
桂林领益制造有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年11月20日	2,000	连带责任保证			1年	否	否
领胜电子科技(深圳)有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年11月25日	10,000	连带责任保证			1.08年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月25日	10,000	连带责任保证			1.08年	否	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月25日	10,000	连带责任保证			1.08年	否	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2024年12月07日	2,000,000	2025年12月08日	2,074.6	连带责任保证			0.31年	否	否
领益科技(深圳)有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月26日	1,194.9	连带责任保证			1.01年	否	否
领胜城科技(江苏)有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月28日	716.84	连带责任保证			2.57年	否	否
东莞领睿科技有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年12月08日	4,977.6	连带责任保证			1.97年	否	否
领益科技(深圳)有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月18日	19,200	连带责任保证			3.01年	否	否
领益科技(深圳)有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月22日	82,900	连带责任保证			3年	否	否
LY INVESTMENT(HK) LIMITED	2024年12月07日	2,000,000	2025年12月19日	5,000	连带责任保证			0.33年	否	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2024年12月07日	2,000,000	2025年12月26日	5,000	连带责任保证			0.31年	否	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2024年12月07日	2,000,000	2025年12月25日	18,000	连带责任保证			0.32年	否	否

苏州领裕电子科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月13日	2,500	连带责任保证			0.5年	是	否
苏州领裕电子科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月13日	2,500	连带责任保证			0.5年	是	否
苏州领裕电子科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月19日	5,000	连带责任保证			0.49年	否	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月22日	9.94	连带责任保证			0.26年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月22日	48.74	连带责任保证			0.5年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月22日	80.76	连带责任保证			0.26年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月22日	258.67	连带责任保证			0.26年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月22日	12.84	连带责任保证			0.26年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月22日	35.54	连带责任保证			0.26年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月22日	13.01	连带责任保证			0.26年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月22日	39.94	连带责任保证			0.26年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月22日	70.82	连带责任保证			0.5年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月22日	56.15	连带责任保证			0.26年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年04月22日	28.79	连带责任保证			0.5年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年04月22日	807.63	连带责任保证			0.26年	是	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月18日	5,000	连带责任保证			0.49年	否	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年08月18日	5,000	连带责任保证			0.49年	否	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月18日	5,000	连带责任保证			0.49年	否	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月18日	8,000	连带责任保证			0.49年	否	否

领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月06日	800	连带责任保证			0.51年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月06日	1,600	连带责任保证			0.51年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年09月25日	521.64	连带责任保证			0.21年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年09月25日	1,222.85	连带责任保证			0.27年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年09月25日	908.53	连带责任保证			0.25年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年09月25日	176.55	连带责任保证			0.3年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年09月25日	168	连带责任保证			0.49年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年09月25日	40.88	连带责任保证			0.17年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年09月25日	199.92	连带责任保证			0.5年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月16日	3,200	连带责任保证			0.25年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月16日	4,000	连带责任保证			0.25年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月17日	13.35	连带责任保证			0.48年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月17日	855.12	连带责任保证			0.25年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月17日	128.92	连带责任保证			0.28年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月24日	1.13	连带责任保证			0.5年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月24日	119.07	连带责任保证			0.25年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月10日	142.38	连带责任保证			0.21年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月25日	1,300	连带责任保证			0.5年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月25日	2,100	连带责任保证			0.5年	否	否

深圳市领略数控设备有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月25日	3,600	连带责任保证			0.5年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月25日	13,000	连带责任保证			0.5年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月01日	5,000	连带责任保证			0.51年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年09月26日	2,471.96	连带责任保证			0.27年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年09月26日	456	连带责任保证			0.49年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年09月26日	419.81	连带责任保证			0.5年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年03月27日	10,000	连带责任保证			0.51年	是	否
苏州领裕电子科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月22日	10,000	连带责任保证			0.25年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月22日	3,000	连带责任保证			0.25年	否	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年11月27日	5,000	连带责任保证			0.5年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月04日	4,000	连带责任保证			0.5年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月09日	4,000	连带责任保证			0.49年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月09日	4,500	连带责任保证			0.49年	是	否
扬州领汇新能源有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年06月13日	2,500	连带责任保证			0.49年	是	否
扬州领汇新能源有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年07月22日	5,000	连带责任保证			0.5年	否	否
扬州领煌科技有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年10月31日	4,805.08	连带责任保证			0.5年	否	否
扬州领煌科技有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年12月12日	5,000	连带责任保证			0.49年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年07月26日	3,000	连带责任保证			0.51年	是	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月29日	5,000	连带责任保证			0.5年	是	否

东莞盛翔精密金属有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月29日	5,000	连带责任保证			0.5年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月29日	7,000	连带责任保证			0.5年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月29日	3,000	连带责任保证			0.5年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年12月23日	547	连带责任保证			0.24年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年01月23日	41.27	连带责任保证			0.49年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年01月23日	1,160.67	连带责任保证			0.25年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年03月26日	29.48	连带责任保证			0.49年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年03月26日	1,005.66	连带责任保证			0.25年	是	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月21日	2,000	连带责任保证			0.48年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月21日	3,000	连带责任保证			0.48年	否	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年08月21日	10,000	连带责任保证			0.48年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月21日	8,000	连带责任保证			0.48年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月21日	2,000	连带责任保证			0.48年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月22日	5,000	连带责任保证			0.48年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月24日	15,000	连带责任保证			0.24年	否	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月24日	1,700	连带责任保证			0.24年	否	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月24日	2,300	连带责任保证			0.24年	否	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月24日	1,000	连带责任保证			0.24年	否	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月28日	5,000	连带责任保证			0.5年	是	否

东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月21日	9,000	连带责任保证			0.51年	否	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月21日	4,000	连带责任保证			0.51年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月07日	5,000	连带责任保证			0.51年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月07日	2,000	连带责任保证			0.51年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月07日	3,000	连带责任保证			0.51年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月07日	7,000	连带责任保证			0.51年	否	否
扬州领煌科技有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年12月03日	2,400	连带责任保证			0.5年	否	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年07月19日	16,600	连带责任保证			0.5年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年10月15日	43.43	连带责任保证			0.49年	否	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年10月15日	2,756.38	连带责任保证			0.25年	否	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年10月15日	35.37	连带责任保证			0.44年	否	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年10月15日	256.66	连带责任保证			0.28年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月22日	269.9	连带责任保证			0.5年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月22日	2,507.19	连带责任保证			0.23年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月22日	788.47	连带责任保证			0.5年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年10月22日	3,201.03	连带责任保证			0.25年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月06日	101.65	连带责任保证			0.49年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月06日	49.48	连带责任保证			0.31年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月06日	471.49	连带责任保证			0.25年	否	否

领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月06日	3,952.39	连带责任保证			0.25年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月20日	650.55	连带责任保证			0.5年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月20日	3,937.25	连带责任保证			0.27年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月20日	2,567.3	连带责任保证			0.23年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月20日	196.6	连带责任保证			0.5年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年11月20日	516.57	连带责任保证			0.15年	否	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年11月21日	2,800	连带责任保证			0.5年	否	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年11月21日	2,800	连带责任保证			0.5年	否	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年11月21日	2,400	连带责任保证			0.5年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月05日	9.56	连带责任保证			0.3年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月05日	4,157.06	连带责任保证			0.25年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月05日	12.77	连带责任保证			0.39年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月05日	64.76	连带责任保证			0.11年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月05日	160.89	连带责任保证			0.5年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月05日	592.91	连带责任保证			0.3年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月05日	105.78	连带责任保证			0.23年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月05日	19.62	连带责任保证			0.5年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月05日	6.6	连带责任保证			0.47年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月05日	584.79	连带责任保证			0.15年	否	否

领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月05日	359.48	连带责任保证			0.25年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月22日	693.88	连带责任保证			0.5年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月22日	878.46	连带责任保证			0.25年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月22日	1,606.32	连带责任保证			0.22年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月22日	429.45	连带责任保证			0.04年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月22日	108.56	连带责任保证			0.14年	否	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年07月25日	5,100	连带责任保证			0.51年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月08日	4.78	连带责任保证			0.5年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月08日	154.23	连带责任保证			0.5年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月08日	3.39	连带责任保证			0.5年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年09月26日	87.52	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年09月26日	6.81	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年09月26日	35.92	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年09月26日	172.61	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年09月26日	2.97	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年09月26日	17.12	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年09月26日	4.83	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	26.5	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	13.9	连带责任保证			0.25年	是	否

东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	22.95	连带责任保证			0.5年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	31.03	连带责任保证			0.5年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	127.92	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	24.28	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	8.96	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	219.73	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	138.21	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	27.49	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	67.45	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	326.88	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	22.77	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	37	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	14.12	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	31.87	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	45.23	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	69.42	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	8.42	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	11.63	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	258.86	连带责任保证			0.25年	是	否

东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	50.52	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	32.42	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	23.96	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	29.44	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	36.9	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	208.53	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	14.78	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	39.65	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	332.14	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	152	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	8	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	20.94	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	28.95	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	41.76	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	8.5	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	37.93	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	5.31	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	87.89	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	25.28	连带责任保证			0.25年	是	否

东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	5.65	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	44.14	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	7.26	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	54.52	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	239.61	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	174.86	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	5.31	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	10.69	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	41.88	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	19.05	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	395.63	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月17日	9.83	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	14.71	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	4.68	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	14.35	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	6.37	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	7.84	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	5.47	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	20.24	连带责任保证			0.25年	是	否

东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	254.56	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	15.88	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	45.81	连带责任保证			0.2年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	3.91	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	6.39	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	3.59	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	16.78	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	8.08	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	165.27	连带责任保证			0.2年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	1,247.62	连带责任保证			0.2年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	2,635	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	33.52	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	5.52	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	412.8	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	46.4	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	10.49	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	14.79	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	168.16	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	27.47	连带责任保证			0.25年	是	否

东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	34.73	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	24.21	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	28.17	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	67.68	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	104.95	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	430.29	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	4.3	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	113.04	连带责任保证			0.2年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	420.12	连带责任保证			0.2年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	322.29	连带责任保证			0.2年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	13.06	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年10月30日	125.96	连带责任保证			0.2年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年12月23日	620.5	连带责任保证			0.24年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年12月23日	340	连带责任保证			0.24年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年04月10日	394.69	连带责任保证			0.29年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年04月10日	1,935.45	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年04月10日	9.83	连带责任保证			0.5年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年04月10日	226.7	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年04月10日	376.26	连带责任保证			0.38年	是	否

东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年04月10日	18.23	连带责任保证			0.5年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年05月15日	123.91	连带责任保证			0.28年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年05月15日	779.76	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年05月15日	2,361.21	连带责任保证			0.25年	是	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月24日	424.63	连带责任保证			0.49年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月24日	170.02	连带责任保证			0.13年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月24日	3,112.25	连带责任保证			0.24年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月24日	924.5	连带责任保证			0.21年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月04日	8,000	连带责任保证			0.5年	是	否
东台领裕智能科技有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年12月04日	8,000	连带责任保证			0.5年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年12月12日	1,360	连带责任保证			0.5年	否	否
扬州领汇新能源有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年06月05日	2,800	连带责任保证			0.5年	是	否
扬州领煌科技有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年08月19日	4,800	连带责任保证			0.51年	否	否
扬州领煌科技有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年08月22日	1,200	连带责任保证			0.51年	否	否
扬州领汇新能源有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年11月25日	2,200	连带责任保证			0.5年	否	否
扬州领汇新能源有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年12月22日	2,800	连带责任保证			0.5年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月22日	6.24	连带责任保证			0.49年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月22日	23.41	连带责任保证			0.49年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月22日	720.61	连带责任保证			0.49年	是	否

领益科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月22日	67.8	连带责任保证			0.49年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月22日	7.08	连带责任保证			0.49年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月22日	23.72	连带责任保证			0.49年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月22日	9.48	连带责任保证			0.49年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年08月22日	46.18	连带责任保证			0.49年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	25.85	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	39.03	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	23.13	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	28.58	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	1.01	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	22.16	连带责任保证			0.49年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	43.37	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	14.23	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	23.11	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	42.34	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	12.01	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	8.03	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	6.91	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	435.51	连带责任保证			0.24年	是	否

领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	35.67	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	32.97	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	4.4	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	140.79	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	308.19	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	20.82	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	70.52	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	47.48	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	7.36	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	40.6	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	17.66	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	14.21	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	33.9	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	9.29	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	87.49	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	15.47	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	80.94	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	350.86	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	6.33	连带责任保证			0.24年	是	否

领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	103.23	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	81.33	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	10.92	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	145.46	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	399.32	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	298.16	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	4.06	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	17.68	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	14.67	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	55.17	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年11月11日	10.66	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月11日	173.03	连带责任保证			0.29年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月11日	30.84	连带责任保证			0.25年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月11日	3,681.25	连带责任保证			0.25年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月11日	616.24	连带责任保证			0.25年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月11日	200.73	连带责任保证			0.5年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月11日	50.9	连带责任保证			0.33年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月11日	34.03	连带责任保证			0.49年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月20日	87.64	连带责任保证			0.39年	是	否

领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月20日	67	连带责任保证			0.47年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月20日	1,867.67	连带责任保证			0.22年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月20日	112.86	连带责任保证			0.31年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月20日	91.99	连带责任保证			0.06年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月20日	723.5	连带责任保证			0.49年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月20日	506.2	连带责任保证			0.15年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月20日	3,038.36	连带责任保证			0.24年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年04月09日	3,000	连带责任保证			0.5年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年04月09日	5,000	连带责任保证			0.5年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年04月09日	12,000	连带责任保证			0.5年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年08月28日	51.52	连带责任保证			0.48年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月10日	224.04	连带责任保证			0.22年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年12月20日	41.97	连带责任保证			0.49年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年12月23日	1,901.32	连带责任保证			0.24年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年12月23日	663.05	连带责任保证			0.48年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年12月23日	39.07	连带责任保证			0.14年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年12月23日	459.01	连带责任保证			0.38年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年12月23日	131.6	连带责任保证			0.47年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年12月23日	101.64	连带责任保证			0.05年	是	否

东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年12月23日	418.68	连带责任保证			0.3年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023年12月08日	1,500,000	2024年12月23日	107.9	连带责任保证			0.21年	是	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年01月14日	3,925.5	连带责任保证			0.24年	是	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年01月14日	397.93	连带责任保证			0.48年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年01月21日	1,019.87	连带责任保证			0.22年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年01月21日	1,672.88	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年01月21日	45.94	连带责任保证			0.5年	是	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年01月21日	789.09	连带责任保证			0.5年	是	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年01月21日	455.64	连带责任保证			0.13年	是	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年01月21日	1,338.37	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年01月21日	884.27	连带责任保证			0.22年	是	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年02月17日	870.05	连带责任保证			0.25年	是	否
领胜电子科技(深圳)有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年02月17日	452.88	连带责任保证			0.5年	是	否
领胜电子科技(深圳)有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年02月17日	4,105.96	连带责任保证			0.25年	是	否
领胜电子科技(深圳)有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年02月24日	92.03	连带责任保证			0.42年	是	否
领胜电子科技(深圳)有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年02月24日	730.71	连带责任保证			0.5年	是	否
领胜电子科技(深圳)有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年02月24日	139.12	连带责任保证			0.5年	是	否
领胜电子科技(深圳)有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年02月24日	1,188.48	连带责任保证			0.25年	是	否
领胜电子科技(深圳)有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年02月24日	1,845.29	连带责任保证			0.21年	是	否

领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年02月24日	295.1	连带责任保证			0.13年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年02月24日	321.83	连带责任保证			0.42年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年02月24日	537.2	连带责任保证			0.21年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年02月24日	601.67	连带责任保证			0.25年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年03月10日	1,390.31	连带责任保证			0.25年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年03月10日	1,534.02	连带责任保证			0.25年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年03月10日	2,390.22	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年03月25日	1,912.1	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年03月25日	323.14	连带责任保证			0.09年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年03月25日	107.1	连带责任保证			0.13年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年03月25日	1,703.93	连带责任保证			0.21年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年03月25日	417.41	连带责任保证			0.42年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年03月25日	1,308.6	连带责任保证			0.5年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年05月26日	553.42	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年05月26日	407.71	连带责任保证			0.49年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年05月26日	839.1	连带责任保证			0.24年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年05月26日	267.85	连带责任保证			0.49年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年05月26日	43.3	连带责任保证			0.42年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年05月26日	1,980.43	连带责任保证			0.21年	是	否

领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年05月26日	409.57	连带责任保证			0.21年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	2,000,000	2025年05月26日	108.81	连带责任保证			0.42年	是	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月09日	3,600	连带责任保证			0.5年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月09日	3,433.87	连带责任保证			0.25年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月09日	271.05	连带责任保证			0.39年	是	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月09日	3,800	连带责任保证			0.5年	是	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月09日	6,500	连带责任保证			0.5年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月09日	4,500	连带责任保证			0.5年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月24日	456.66	连带责任保证			0.22年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月24日	143.35	连带责任保证			0.5年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月24日	562.82	连带责任保证			0.22年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月24日	226.72	连带责任保证			0.25年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月24日	75.93	连带责任保证			0.25年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年06月24日	1,372.26	连带责任保证			0.22年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年07月09日	2,419.22	连带责任保证			0.25年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年07月24日	268.99	连带责任保证			0.26年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年07月24日	222.13	连带责任保证			0.5年	否	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年07月24日	606.49	连带责任保证			0.5年	否	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年07月24日	518.28	连带责任保证			0.26年	是	否

东莞领益精密制造科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 07 月 24 日	1,885.53	连带责任保证			0.22 年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 07 月 24 日	922.48	连带责任保证			0.22 年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 07 月 24 日	78.76	连带责任保证			0.43 年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 07 月 29 日	5,000	连带责任保证			0.49 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 07 月 29 日	4,000	连带责任保证			0.49 年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 07 月 29 日	5,000	连带责任保证			0.49 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 07 月 29 日	2,000	连带责任保证			0.49 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 08 月 08 日	2,324.97	连带责任保证			0.26 年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 08 月 25 日	2,203.02	连带责任保证			0.21 年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 08 月 25 日	1,059.91	连带责任保证			0.25 年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 08 月 25 日	100.69	连带责任保证			0.5 年	否	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 09 月 10 日	2,276.74	连带责任保证			0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 09 月 10 日	1,148.41	连带责任保证			0.25 年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 09 月 26 日	2,864.08	连带责任保证			0.21 年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 09 月 26 日	500	连带责任保证			0.09 年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 09 月 26 日	117.22	连带责任保证			0.17 年	是	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 06 月 20 日	2,811.52	连带责任保证			1 年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 04 月 28 日	1,500	连带责任保证			1 年	是	否
深圳市领略数控设备有限公司	2024 年 12 月	1,500,000	2025 年 04	1,500	连带责任保证			1 年	否	否

司	07 日		月 22 日							
东莞盛翔精密金属有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 09 月 12 日	200	连带责任保证			1 年	是	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 09 月 23 日	200	连带责任保证			1 年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 09 月 24 日	500	连带责任保证			1 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 10 月 27 日	1,000	连带责任保证			1 年	否	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 04 月 25 日	500	连带责任保证			2.69 年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 12 月 31 日	500	连带责任保证			1 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 12 月 12 日	72,639.44	连带责任保证			0.07 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 12 月 12 日	10,280.71	连带责任保证			0.8 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 12 月 12 日	10,280.71	连带责任保证			1.8 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 12 月 12 日	13,707.62	连带责任保证			2.8 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 12 月 23 日	951.98	连带责任保证			0.8 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 12 月 23 日	951.98	连带责任保证			1.8 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 12 月 23 日	1,269.31	连带责任保证			2.8 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 12 月 31 日	5,711.51	连带责任保证			0.8 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 12 月 31 日	5,711.51	连带责任保证			1.8 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 12 月 31 日	7,615.24	连带责任保证			2.8 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 12 月 31 日	5,711.51	连带责任保证			0.8 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 12 月 31 日	5,711.51	连带责任保证			1.8 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 12 月 31 日	7,615.24	连带责任保证			2.8 年	否	否

	07 日		月 31 日							
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 11 月 20 日	400	连带责任保证			1 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 11 月 20 日	400	连带责任保证			1 年	否	否
桂林赛尔康电子技术有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 05 月 09 日	200	连带责任保证			1 年	是	否
桂林赛尔康电子技术有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 06 月 13 日	200	连带责任保证			1 年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 04 月 28 日	780.12	连带责任保证			0.4 年	否	否
Salcomp Industrial Electronica da Amazonia Ltda	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 02 月 24 日	1,476.05	连带责任保证			2 年	是	否
Salcomp Industrial Electronica da Amazonia Ltda	2024 年 12 月 23 日	1,500,000	2025 年 02 月 25 日	1,405.76	连带责任保证			2 年	否	否
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd.	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 01 月 23 日	17,572	连带责任保证			供应协议期限内有效（7 年）	否	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 04 月 29 日	500	连带责任保证			1 年	是	否
报告期内审批对子公司担保额度合计（B1）			3,500,000	报告期内对子公司担保实际发生额合计（B2）						1,269,119.89
报告期末已审批的对子公司担保额度合计（B3）			3,500,000	报告期末对子公司实际担保余额合计（B4）						1,454,460.78
子公司对子公司的担保情况										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
SALCOMPTECHNOLOGIES INDIAPVTLTD	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 11 月 28 日	7,028.8	连带责任保证			2 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 01 月 01 日	12,000	连带责任保证			2.98 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 06 月 26 日	4,500	连带责任保证			3.01 年	否	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 08 月 24 日	7,680	连带责任保证			3.01 年	否	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月	1,500,000	2024 年 01	11,520	连带责任保证			3.01 年	否	否

	08 日		月 02 日							
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 03 月 28 日	3,201	连带责任保证、抵押	土地、厂房		1.54 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 05 月 06 日	5,970	连带责任保证			3.01 年	否	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 05 月 20 日	9,950	连带责任保证			2.97 年	否	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 05 月 26 日	1,990	连带责任保证			2.95 年	否	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 06 月 18 日	9,950	连带责任保证			2.89 年	否	否
扬州领汇新能源有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 11 月 28 日	7,000	质押	存单		0.49 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 11 月 21 日	6,000	质押	存单		0.5 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 11 月 21 日	4,000	质押	存单		0.5 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 11 月 25 日	4,120.54	连带责任保证			0.25 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 11 月 25 日	376.97	连带责任保证			0.25 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 11 月 25 日	324.17	连带责任保证			0.25 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 11 月 25 日	53.64	连带责任保证			0.5 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 11 月 25 日	2.72	连带责任保证			0.5 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 11 月 25 日	959.99	连带责任保证			0.5 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 11 月 25 日	426.18	连带责任保证			0.5 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 11 月 25 日	994.47	连带责任保证			0.25 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 03 月 12 日	8,000	连带责任保证			0.51 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 10 月 20 日	4,800	连带责任保证			0.25 年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2024 年 12 月	1,500,000	2025 年 12	5,680	连带责任保证			0.5 年	否	否

司	07 日		月 03 日							
领胜城科技（江苏）有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 12 月 08 日	4,400	连带责任保证			0.5 年	否	否
成都领韬新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 07 月 09 日	143.55	质押	票据		0.5 年	是	否
成都领泰科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 07 月 09 日	18.76	质押	票据		0.5 年	是	否
成都领韬新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 07 月 25 日	81.2	质押	票据		0.5 年	是	否
成都领韬新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 07 月 25 日	134.46	质押	票据		0.5 年	是	否
成都领韬新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 07 月 25 日	13.91	质押	票据		0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	166.86	质押	票据		0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	5.6	质押	票据		0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	27.71	质押	票据		0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	86.96	质押	票据		0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	4.91	质押	票据		0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	3.91	质押	票据		0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	12.2	质押	票据		0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	146.15	质押	票据		0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	7.54	质押	票据		0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	24.08	质押	票据		0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	97.93	质押	票据		0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	6.58	质押	票据		0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月	1,500,000	2024 年 07	221.04	质押	票据		0.5 年	是	否

	08 日		月 25 日							
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	6.06	质押	票据		0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	3.3	质押	票据		0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	7.11	质押	票据		0.5 年	是	否
深圳市领略数控设备有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 07 月 25 日	244.8	质押	票据		0.5 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	5.81	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	61.87	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	900	质押	票据		0.49 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	168.97	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	5.42	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	122.72	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	57	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	15.38	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	25.81	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	8.28	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	11.54	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	32.98	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	8.75	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	27.1	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技	2023 年 12 月	1,500,000	2024 年 10	19.43	质押	票据		0.25 年	是	否

有限公司	08 日		月 30 日							
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	11.76	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	7.59	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	14.31	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	21.93	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	6.38	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	5.47	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	36.04	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	6.75	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	11.89	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	17.47	质押	票据		0.49 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	6.46	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	7.09	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	11.74	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	141.86	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	52.81	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	22.76	质押	票据		0.49 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	42.72	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	6.09	质押	票据		0.49 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月	1,500,000	2024 年 10	97.2	质押	票据		0.25 年	是	否

有限公司	08 日		月 30 日							
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	112.34	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	30.62	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	22.31	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	22.54	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	8.11	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	13.39	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	19.32	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	10.91	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	7.77	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	37.61	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	18.42	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	21.34	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	6.44	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	6.78	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	38.81	质押	票据		0.49 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	63.41	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	28.42	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	251.13	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技 有限公司	2023 年 12 月	1,500,000	2024 年 10	32.67	质押	票据		0.25 年	是	否

有限公司	08 日		月 30 日							
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	7	质押	票据		0.25 年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	1,500,000	2024 年 10 月 30 日	5.82	质押	票据		0.25 年	是	否
成都领益科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 05 月 30 日	11.01	质押	票据		0.23 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 02 月 25 日	23.62	连带责任保证			0.41 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 02 月 25 日	3,940.19	连带责任保证			0.25 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 02 月 25 日	19.61	连带责任保证			0.21 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 02 月 25 日	220.03	连带责任保证			0.49 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 03 月 25 日	73.27	连带责任保证			0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 03 月 25 日	3,461.85	连带责任保证			0.25 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 04 月 24 日	95.15	连带责任保证			0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 04 月 24 日	1,910.39	连带责任保证			0.21 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 04 月 24 日	1,560.45	连带责任保证			0.25 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 04 月 24 日	2,597.68	连带责任保证			0.25 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 04 月 24 日	484.63	连带责任保证			0.5 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 05 月 26 日	43.66	连带责任保证			0.49 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 05 月 26 日	1,972.96	连带责任保证			0.24 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 05 月 26 日	1,156.11	连带责任保证			0.24 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月 07 日	1,500,000	2025 年 05 月 26 日	52.35	连带责任保证			0.49 年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024 年 12 月	1,500,000	2025 年 07	2,186.59	连带责任保证			0.26 年	是	否

	07日		月09日							
广东领益智造股份有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年07月09日	684.58	连带责任保证			0.26年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年07月24日	24.19	连带责任保证			0.5年	否	否
广东领益智造股份有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年07月24日	1,214.71	连带责任保证			0.26年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月08日	1,485.11	连带责任保证			0.26年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年01月23日	2,390.64	连带责任保证			0.25年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月25日	581.47	连带责任保证			0.21年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月25日	3,259.86	连带责任保证			0.25年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年08月25日	467.83	连带责任保证			0.49年	否	否
广东领益智造股份有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年09月10日	81.58	连带责任保证			0.5年	否	否
广东领益智造股份有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年09月10日	1,262.3	连带责任保证			0.25年	是	否
广东领益智造股份有限公司	2024年12月07日	1,500,000	2025年09月10日	222.38	连带责任保证			0.29年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年07月12日	55.74	质押	票据		0.51年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年07月12日	0.29	质押	票据		0.51年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年07月12日	70.44	质押	票据		0.51年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年07月12日	25.21	质押	票据		0.51年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年07月12日	4.64	质押	票据		0.51年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年08月13日	1.4	质押	票据		0.51年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023年12月08日	2,000,000	2024年08月13日	18	质押	票据		0.51年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公	2023年12月	2,000,000	2024年08	19.93	质押	票据		0.51年	是	否

司	08 日		月 13 日							
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 08 月 13 日	5.01	质押	票据		0.51 年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 08 月 13 日	13.38	质押	票据		0.51 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 08 月 13 日	1,450	质押	票据		0.51 年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 08 月 23 日	500	质押	票据		0.51 年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 08 月 23 日	700	质押	票据		0.51 年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 08 月 26 日	15.36	质押	票据		0.51 年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 08 月 30 日	279	质押	票据		0.5 年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 09 月 11 日	25.23	质押	票据		0.5 年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 09 月 11 日	28.12	质押	票据		0.5 年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 09 月 11 日	3.67	质押	票据		0.5 年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 09 月 11 日	860.93	质押	票据		0.5 年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 09 月 19 日	1,000	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 10 月 10 日	94.02	质押	票据		0.5 年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 10 月 16 日	1,006.39	质押	票据		0.5 年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 10 月 17 日	59.2	质押	票据		0.5 年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 11 月 11 日	785	质押	票据		0.5 年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 11 月 11 日	103.6	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 11 月 19 日	1,000	质押	票据		0.5 年	是	否
福建领福新能源科技有限公	2023 年 12 月	2,000,000	2024 年 11	1,000	质押	票据		0.5 年	是	否

司	08 日		月 19 日							
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 11 月 20 日	400	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 11 月 26 日	200	质押	票据		0.5 年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 11 月 28 日	386.9	质押	票据		0.5 年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 11 日	44.4	质押	票据		0.5 年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 11 日	254.14	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 12 日	300	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 12 日	800	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 12 日	250	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 17 日	120	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 17 日	200	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 17 日	100	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 17 日	15	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 17 日	61.44	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 17 日	50	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 17 日	100	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 17 日	100	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 17 日	400	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 17 日	20	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公	2023 年 12 月	2,000,000	2024 年 12	200	质押	票据		0.5 年	是	否

司	08 日		月 17 日							
福建领福新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 18 日	460	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 20 日	33	质押	票据		0.5 年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2023 年 12 月 08 日	2,000,000	2024 年 12 月 25 日	417	质押	票据		0.5 年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 01 月 09 日	1,835.1	质押	票据		0.5 年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 01 月 14 日	84.36	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 02 月 17 日	200	质押	票据		0.5 年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 02 月 18 日	48.84	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 02 月 19 日	200	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 02 月 25 日	100	质押	票据		0.5 年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 02 月 25 日	50.21	质押	票据		0.5 年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 03 月 11 日	59.2	质押	票据		0.51 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 03 月 24 日	400	质押	票据		0.51 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 04 月 27 日	720	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 04 月 27 日	100	质押	票据		0.5 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 05 月 23 日	700	质押	票据		0.51 年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 05 月 26 日	1,500	质押	票据		0.51 年	是	否
常州领晟新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 06 月 24 日	1,787	质押	票据		0.5 年	是	否
福建领福新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 06 月 24 日	2,000	质押	票据		0.5 年	是	否
福建领福新能源科技有限公	2024 年 12 月	2,000,000	2025 年 07	36.57	质押	票据		0.51 年	否	否

司	07 日		月 10 日							
苏州领汇新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 07 月 11 日	666.39	质押	票据		0.51 年	否	否
福建领福新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 07 月 25 日	33	质押	票据		0.51 年	否	否
福建领福新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 07 月 25 日	1,778	质押	票据		0.51 年	否	否
常州领晟新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 07 月 25 日	1,481	质押	票据		0.51 年	否	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 08 月 12 日	386.6	质押	票据		0.51 年	否	否
福建领福新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 08 月 13 日	19.6	质押	票据		0.51 年	否	否
福建领福新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 08 月 28 日	2,100	质押	票据		0.51 年	否	否
福建领福新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 08 月 28 日	240	质押	票据		0.51 年	否	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 09 月 11 日	810	质押	票据		0.5 年	否	否
福建领福新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 09 月 25 日	19.6	质押	票据		0.5 年	否	否
福建领福新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 09 月 25 日	2,000	质押	票据		0.5 年	否	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 10 月 20 日	1,189.19	质押	票据		0.5 年	否	否
常州领晟新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 11 月 26 日	1,000	质押	票据		0.5 年	否	否
常州领晟新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 11 月 26 日	500	质押	票据		0.5 年	否	否
常州领晟新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 11 月 26 日	1,600	质押	票据		0.5 年	否	否
常州领晟新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 12 月 23 日	1,000	质押	票据		0.5 年	否	否
常州领晟新能源科技有限公司	2024 年 12 月 07 日	2,000,000	2025 年 12 月 23 日	1,000	质押	票据		0.5 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2023 年 04 月 11 日	0.01	连带责任保证、抵押	房产		5.7 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2024 年 06	1,350	连带责任保	房产		4.49 年	否	否

			月 26 日		证、抵押					
浙江向隆机械有限公司			2025 年 03 月 20 日	1,200	连带责任保证			1 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 03 月 28 日	800	连带责任保证			1.08 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 04 月 02 日	1,500	连带责任保证、抵押	房产、设备		1 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 04 月 21 日	1,500	连带责任保证、抵押	房产、设备		1 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 07 月 10 日	2,000	连带责任保证			1 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 07 月 24 日	4,000	连带责任保证			1 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 07 月 25 日	2,000	抵押	厂房		0.5 年	否	否
宁波向隆汽车部件有限公司			2025 年 07 月 29 日	1,091.2	连带责任保证			0.5 年	否	否
宁波向隆汽车部件有限公司			2025 年 07 月 31 日	508.8	连带责任保证			0.5 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 08 月 06 日	1,500	连带责任保证			0.5 年	否	否
宁波隆俊进出口有限公司			2025 年 08 月 15 日	2,000	连带责任保证、质押	保证金		0.5 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 08 月 22 日	2,240	连带责任保证			0.5 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 09 月 02 日	2,000	连带责任保证			1 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 09 月 11 日	1,600	连带责任保证			0.5 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 09 月 25 日	2,400	连带责任保证			0.5 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 10 月 28 日	2,400	连带责任保证			0.5 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 10 月 30 日	1,600	连带责任保证			0.5 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 11 月 21 日	1,400	连带责任保证			0.5 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 11 月	1,300	连带责任保证			0.5 年	否	否

			月 25 日							
浙江向隆机械有限公司			2025 年 12 月 24 日	2,400	连带责任保证			0.5 年	否	否
浙江向隆机械有限公司			2025 年 11 月 12 日	1,000	质押	定存		0.5 年	否	否
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2022 年 08 月 05 日	1,400	抵押、连带责任保证	土地、厂房		7 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2022 年 04 月 08 日	1,400	抵押、连带责任保证	土地、厂房		6 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2022 年 11 月 16 日	700	抵押、连带责任保证	土地、厂房		6 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2023 年 05 月 19 日	580.39	抵押、连带责任保证	土地、厂房		6 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2023 年 07 月 21 日	700	抵押、连带责任保证	土地、厂房		6 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2023 年 11 月 09 日	420.84	抵押、连带责任保证	土地、厂房		5 年	否	是
常州科达汽车配件有限公司			2025 年 03 月 20 日	990	连带责任保证			1 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 05 月 30 日	1,500	抵押、连带责任保证	土地、厂房		1 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 06 月 04 日	2,000	抵押、连带责任保证	土地、厂房		1 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 12 月 08 日	1,000	抵押、连带责任保证	土地、厂房		1 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 03 月 18 日	1,000	连带责任保证			1 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 10 月 17 日	1,500	连带责任保证			1 年	否	是
常州科达汽车配件有限公司			2025 年 07 月 22 日	980	连带责任保证			1 年	否	是
郑州市科达斯特恩汽车零部件有限公司			2025 年 08 月 14 日	980	连带责任保证			1 年	否	是
安徽科恩汽车部件有限公司			2025 年 08 月 06 日	980	连带责任保证			1 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 09 月 15 日	400	连带责任保证			0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股			2025 年 09	300	连带责任保证			0.5 年	否	是

份有限公司			月 25 日							
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 10 月 15 日	500	连带责任保证			0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 10 月 24 日	500	连带责任保证			0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 12 月 11 日	500	连带责任保证			0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 07 月 28 日	2,000	连带责任保证			0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 09 月 26 日	1,000	连带责任保证			0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 10 月 15 日	980	连带责任保证			0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 11 月 27 日	449.94	连带责任保证			0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 07 月 07 日	1,000	连带责任保证			0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 07 月 10 日	1,800	连带责任保证			0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 07 月 28 日	1,000	质押	保证金		0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 07 月 28 日	200	质押	保证金		0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 08 月 07 日	1,000	质押	保证金		0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 08 月 08 日	1,000	质押	存单		0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 08 月 28 日	1,000	质押	保证金		0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 08 月 28 日	1,000	质押	存单		0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 09 月 04 日	1,000	质押	存单		0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 09 月 10 日	1,000	质押	保证金		0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 10 月 29 日	1,000	质押	保证金		0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股			2025 年 10	2,000	质押	存单		0.5 年	否	是

份有限公司			月 30 日							
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 11 月 05 日	1,500	质押	存单		0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 11 月 26 日	1,499	质押	保证金		0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 11 月 27 日	1,500	质押	存单		0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 12 月 08 日	1	质押	保证金		0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 12 月 12 日	1,400	质押	保证金		0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 12 月 29 日	900	质押	保证金		0.5 年	否	是
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司			2025 年 12 月 26 日	2,700	质押	保证金		0.5 年	否	是
报告期内审批对子公司担保额度合计 (C1)			-		报告期内对子公司担保实际发生额合计 (C2)					184,368.8
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (C3)			-		报告期末对子公司实际担保余额合计 (C4)					165,924.73
公司担保总额 (即前三大项的合计)										
报告期内审批担保额度合计 (A1+B1+C1)			3,500,000		报告期内担保实际发生额合计 (A2+B2+C2)					1,453,488.69
报告期末已审批的担保额度合计 (A3+B3+C3)			3,500,000		报告期末实际担保余额合计 (A4+B4+C4)					1,620,385.51
全部担保余额 (即 A4+B4+C4) 占公司净资产的比例										67.40%
其中:										
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的余额 (D)										0
直接或间接为资产负债率超过 70% 的被担保对象提供的债务担保余额 (E)										567,893.88
担保总额超过净资产 50% 部分的金额 (F)										418,378.42
上述三项担保金额合计 (D+E+F)										986,272.30

注：公司报告期内审批的集团内担保总金额为 3,500,000 万元，含公司对子公司、子公司对公司、子公司对子公司的担保，其中公司对子公司的担保包含公司及子公司作为共同担保方对其他子公司的担保，子公司对子公司的担保包含子公司对公司的担保。

3、委托他人进行现金资产管理情况

(1) 委托理财情况

适用 不适用

报告期内委托理财概况

单位：万元

产品类别	风险特征	报告期内委托理财的余额	逾期未收回的金额
银行理财产品	中低风险	148,500	0

公司作为单一委托人委托金融机构开展资产管理，或投资安全性较低、流动性较差的高风险委托理财具体情况

适用 不适用

(2) 委托贷款情况

适用 不适用

公司报告期不存在委托贷款。

4、其他重大合同

适用 不适用

公司报告期不存在其他重大合同。

十六、募集资金使用情况

适用 不适用

1、募集资金总体使用情况

适用 不适用

单位：万元

募集年份	募集方式	证券上市日期	募集资金总额	募集资金净额（1）	本期已使用募集资金总额	已累计使用募集资金总额（2）	报告期末募集资金使用比例（3）=（2）/（1）	报告期内变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额比例	尚未使用募集资金总额	尚未使用募集资金用途及去向	闲置两年以上募集资金金额
2024	向不特定对象发行可转换公司债券	2024年12月06日	213,741.81	211,602.31	58,012.78	132,959.41	62.83%	52,682.05	52,682.05	24.90%	78,642.9	存放于公司募集资金专项账户及暂时补充流动资金	0
合计	--	--	213,741.81	211,602.31	58,012.78	132,959.41	62.83%	52,682.05	52,682.05	24.90%	78,642.9	--	0

募集资金总体使用情况说明：

本公司共募集资金总额人民币 2,137,418,100.00 元，扣除各项发行费用（不含增值税）人民币 21,394,999.99 元后，募集资金净额为人民币 2,116,023,100.01 元。上述募集资金于 2024 年 11 月 22 日到位。容诚会计师事务所（特殊普通合伙）对本次募集资金到位情况进行了审验，并出具了《验资报告》（容诚验字[2024]518Z0130 号）。

截至 2025 年 12 月 31 日，公司对募集资金项目累计投入 1,329,594,144.05 元，其中：（1）上述募集资金到位前，截至 2024 年 11 月 25 日止，公司利用自筹资金对募集资金项目累计已投入 671,130,327.58 元，募集资金到位后，公司以募集资金置换预先已投入募集资金投资项目的自筹资金 671,130,327.58 元；（2）2024 年度公司直接投入募集资金项目金额为 78,336,038.55 元；（3）2025 年 1-12 月份公司直接投入募集资金项目金额为 580,127,777.92 元。

截至 2025 年 12 月 31 日，募集资金专户余额为人民币 206,983,297.41 元，募集资金应有余额与募集资金余额的差异为 579,445,658.55 元，其中：（1）用于暂时补充流动资金的闲置募集资金 580,000,000.00 元；（2）募集资金存放期间的利息净收入 554,341.45 元。

2、募集资金承诺项目情况

适用 不适用

单位：万元

融资项目名称	证券上市日期	承诺投资项目和超募资金投向	项目性质	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目														
1、田心制造中心建设项目	2024年12月06日	进行现有产品塑胶结构件的扩产，并新建金属结构件产品产线	生产建设	是	47,182.05	16,500	2,073.4	15,363.54	93.11%	2027年11月25日	不适用	不适用	不适用	否
2、平湖基地建设及电源管理产品扩产项目（原：平湖制造中心建设项目）	2024年12月06日	进行电源类产品的生产，进一步提升公司ODM、FATP及SMT的业务能力	生产建设	是	86,223.76	86,223.76	31,707.88	79,498.09	92.20%	2027年11月25日	不适用	不适用	不适用	否
3、碳纤维及散热精密件研发生产项目	2024年12月06日	现有功能件、结构件品类的扩充，将进一步提升公司在细分行业的市场份额	生产建设	是	26,633.4	74,315.45	12,624.3	14,667.26	19.74%	2027年07月05日	不适用	不适用	不适用	否
4、智能穿戴设备生产线建设项目	2024年12月06日	利用现有厂房进行智能穿戴设备产品的生产	生产建设	是	19,920.6	5,781.1	1,257.45	5,117.1	88.51%	2026年11月25日	不适用	不适用	不适用	否
5、精密件制程智能化升级	2024年12月06日	为现有厂区增设先进的智能	生产建设	是	26,824	16,824	9,972.44	16,754.05	99.58%	2025年12月26日	不适用	不适用	不适用	否

融资项目名称	证券上市日期	承诺投资项目和超募资金投向	项目性质	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目														
项目	日	化系统装备,提升公司生产设备的自动化、智能化水平												
6、智能信息化平台升级建设项目	2024年12月06日	完善以集团总部为管理中心、覆盖各地生产运营分支机构的信息化作体系,构建集团整体的工业互联网体系	运营管理	否	6,958	6,958	19	1,201.06	17.26%	2027年11月25日	不适用	不适用	不适用	否
7.人形机器人关键零部件及整机代工能力升级项目	2024年12月06日	全面提升公司在人形机器人等高端智能制造领域的自主研发与系统集成能力	研发项目	否		5,000	358.31	358.31	7.17%	2027年07月05日	不适用	不适用	不适用	否
承诺投资项目小计				--	213,741.81	211,602.31	58,012.78	132,959.41	--	--	不适用	不适用	--	
超募资金投向														
无	2024	无	无	否							不适用	不适用	不适用	否

融资项目名称	证券上市日期	承诺投资项目和超募资金投向	项目性质	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)= (2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目														
	年12月06日													
归还银行贷款（如有）				--	0	0	0	0		--	--	--	--	--
补充流动资金（如有）				--	0	0	0	0		--	--	--	--	--
超募资金投向小计				--	0	0	0	0	--	--			--	--
合计				--	213,741.81	211,602.31	58,012.78	132,959.41	--	--	0	0	--	--
分项目说明未达到计划进度、预计收益的情况和原因（含“是否达到预计效益”选择“不适用”的原因）	不适用													
项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用													
超募资金的金额、用途及使用进展情况	不适用													
存在擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的情形	不适用													
募集资金投资项目实施地点变更情况	适用													
	报告期内发生													
	<p>1、平湖基地建设及电源管理产品扩产项目（原：平湖制造中心建设项目）</p> <p>根据募投项目实施规划及实际业务运营需要，深圳赛尔康将继续租赁位于深圳市宝安区的厂房实施高功率电源适配器的生产，平湖厂房及配套建筑设施按原投资计划进行投入，但平湖厂房及配套建筑设施将变更用于公司未来其他生产类项目，不作为深圳赛尔康实施高功率电源适配器的生产的场地。因此，公司拟将“平湖制造中心建设项目”名称变更为“平湖基地建设及电源管理产品扩产项目”，并增加“深圳市宝安区”为实施地点。本次变更募投项目名称并增加实施地点，不会对该项目的实施造成不利影响。</p> <p>综上，平湖制造中心建设项目本次更名并增加“深圳市宝安区”为实施地点，不会对该项目的实施造成不利影响，项目可行性、投资前景及预期收益未发生重大不利</p>													

融资项目名称	证券上市日期	承诺投资项目和超募资金投向	项目性质	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)= (2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目														
		变化。 2、碳纤维及散热精密件研发生产项目 传统散热方案难以满足 AI 手机需求，以 VC 为主、石墨及石墨烯为辅的散热组合将成为主流，并且钛材质的超薄 VC 均热板对智能手机轻薄化尤其重要。随着未来 AI 和 5G 时代终端设备高功率、高集成、高热量趋势的加剧，VC 均热板将成为消费电子终端的“硬核需求”，市场潜力巨大。现阶段，公司本募投项目原规划的产能已无法满足市场需求，公司拟通过本次调整增加相关设备投资规模，扩大公司热管理（散热）相关产品的生产规模及产品交付能力，满足快速增长的市场需求。基于此，公司扩大了投资规模，并增加实施主体东莞盛翔精密金属有限公司和东莞领睿科技有限公司，并变更实施地点为广东省东莞市。												
募集资金投资项目实施方式调整情况		不适用												
募集资金投资项目先期投入及置换情况		不适用												
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况		适用 2024 年 12 月 6 日，经公司第六届董事会第九次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司在确保不影响募投项目建设进度的情况下，使用不超过人民币 80,000 万元（含本数）的闲置募集资金暂时补充流动资金，使用期限自本次董事会审议通过之日起不超过 12 个月，公司承诺在到期日之前及时归还至募集资金专户。保荐人已出具核查意见，监事会已按照相关规定发表同意意见。截至 2025 年 11 月 4 日，公司已将前次用于临时补充流动资金的募集资金全部归还至公司相关的募集资金专用账户，具体内容详见公司于 2025 年 11 月 5 日刊登在公司指定信息披露媒体及巨潮资讯网的《关于归还临时补充流动资金募集资金的公告》（公告编号：2025-184）。 2025 年 11 月 7 日，公司召开第六届董事会第二十一次会议和第六届董事会审计委员会第十五次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金临时补充流动资金的议案》，同意公司在确保不影响募集资金投资项目建设进度的情况下，使用不超过人民币 60,000 万元（含本数）的闲置募集资金临时补充流动资金，使用期限自本次董事会审议通过之日起不超过 12 个月，公司承诺在到期日之前及时归还至募集资金专户。截至 2025 年 12 月 31 日，使用闲置募集资金暂时补充流动资金 58,000 万元。												
项目实施出现募集资金结余的金额及原因		适用 2025 年 12 月 26 日，公司“精密件制程智能化升级项目”达到预定可使用状态。为提高募集资金的使用效率，根据募集资金管理和使用的监管要求，公司将“精密件制程智能化升级项目”的节余募集资金共计 792,324.34 元永久补充流动资金，用于公司日常经营的需要。具体内容详见公司于 2025 年 12 月 26 日刊登在公司指定信息披露媒体及巨潮资讯网的《关于部分募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的公告》（公告编号：2025-223）。截至本公告披露日，公司分别于招商银行股份有限公司深圳泰然金谷支行和中国工商银行股份有限公司深圳福永支行开立的账号为 7579*****0000 和 4000*****3324 的募集资金专户已办理完成销户手续。募集资金专户注销后，公司及实施募投项目的子公司东莞领杰金属精密制造科技有限公司与募集资金存放银行、保荐人签署的“精密件制程智能化升级项目”募集资金监管协议随之终止。												
尚未使用的募集资金用途及去向		不适用												
募集资金使用及披		不适用												

融资项目名称	证券上市日期	承诺投资项目和超募资金投向	项目性质	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目														
露中存在的问题或其他情况														

3、募集资金变更项目情况

适用 不适用

单位：万元

融资项目名称	募集方式	变更后的项目	对应的原承诺项目	变更后项目拟投入募集资金总额(1)	本报告期实际投入金额	截至期末实际累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
1、田心制造中心建设项目	向不特定对象发行可转换公司债券	田心制造中心建设项目（调减募集资金金额）	田心制造中心建设项目	16,500	2,073.4	15,363.54	93.11%	2027年11月25日	不适用	不适用	否
2、平湖基地建设及电源管理产品扩产项目（原：平湖制造中心建设项目）	向不特定对象发行可转换公司债券	平湖基地建设及电源管理产品扩产项目（变更项目名称、增加实施地点）	平湖制造中心建设项目	86,223.76	31,707.88	79,498.09	92.20%	2027年11月25日	不适用	不适用	否
3、碳纤维及散热精密件研发生产项目	向不特定对象发行可转换公司债券	碳纤维及散热精密件研发生产项目（调增募集资金金额、增加实施主体和实施地点）	碳纤维及散热精密件研发生产项目	74,315.45	12,624.3	14,667.26	19.74%	2027年07月05日	不适用	不适用	否
4、智能穿戴设备生产线建设项目	向不特定对象发行可转换公司债券	智能穿戴设备生产线建设项目（调减募集资金金额）	智能穿戴设备生产线建设项目	5,781.1	1,257.45	5,117.1	88.51%	2026年11月25日	不适用	不适用	否

融资项目名称	募集方式	变更后的项目	对应的原承诺项目	变更后项目拟投入募集资金总额(1)	本报告期实际投入金额	截至期末实际累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
5、精密件制程智能化升级项目	向不特定对象发行可转换公司债券	精密件制程智能化升级项目(调减募集资金金额)	精密件制程智能化升级项目	16,824	9,972.44	16,754.05	99.58%	2025年12月26日	不适用	不适用	否
6、智能信息化平台升级建设项目	向不特定对象发行可转换公司债券	未变更	未变更	6,958	19	1,201.06	17.26%	2027年11月25日	不适用	不适用	否
7.人形机器人关键零部件及整机代工能力升级项目	向不特定对象发行可转换公司债券	人形机器人关键零部件及整机代工能力升级项目	新项目	5,000	358.31	358.31	7.17%	2027年07月05日	不适用	不适用	否
合计	--	--	--	211,602.31	58,012.78	132,959.41	--	--	0	--	--
变更原因、决策程序及信息披露情况说明(分具体项目)	<p>根据公司长远发展战略及资金需求情况，为提高募集资金使用效率，公司分别于2025年6月17日及2025年7月召开第六届董事会第十四次会议、第六届监事会第十二次会议、“领益转债”2025年第一次债券持有人会议、2025年第二次临时股东大会，审议通过了《关于调整部分募投项目、变更部分募集资金用途的议案》，同意公司根据实际情况对部分募集资金投资项目及募集资金用途进行如下调整、变更：</p> <p>1、原募投项目“田心制造中心建设项目”拟投入募集资金总额由47,182.05万元调整为16,500.00万元；2、原募投项目“平湖制造中心建设项目”名称变更为“平湖基地建设及电源管理产品扩产项目”，并变更实施地点为“深圳市龙岗区、深圳市宝安区”；</p> <p>3、原募投项目“碳纤维及散热精密件研发生产项目”拟投入募集资金总额由26,633.40万元调整为74,315.45万元，并增加实施主体东莞盛翔精密金属有限公司、东莞领睿科技有限公司，变更实施地点为广东省东莞市；</p> <p>4、原募投项目“智能穿戴设备生产线建设项目”拟投入募集资金总额由17,781.10万元调整为5,781.10万元；</p> <p>5、原募投项目“精密件制程智能化升级项目”拟投入募集资金总额由26,824.00万元调整为16,824.00万元；</p> <p>6、新增募投项目“人形机器人关键零部件及整机代工能力升级项目”，拟投入募集资金总额5,000.00万元。</p>										
未达到计划进度或预计收益的情况和原因(分具体项目)	不适用										
变更后的项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用										

4、中介机构关于募集资金存储与使用情况的核查意见

适用 不适用

2025 年度，领益智造向不特定对象发行可转换公司债券募集资金存放和使用情况符合《证券发行上市保荐业务管理办法》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 13 号——保荐业务》《上市公司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》等法规文件的规定。公司对募集资金进行了专户存储和专项使用，对募集资金使用履行了必要、合理的程序，募集资金具体使用情况与已披露情况一致，不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情况，不存在违规使用募集资金的情形。

十七、其他重大事项的说明

适用 不适用

序号	事项概述	披露日期	临时报告披露网站查询索引
1	公司诉汪南东担保案件本报告期共收到执行款项 1 笔： 2025 年 1 月 24 日，公司收到东莞市中级人民法院分配的第九笔执行款项 107,017,574.36 元。	2025 年 1 月 25 日	《关于公司诉汪南东担保案件执行进展情况的公告》（公告编号：2025-004）
2	公司于 2024 年 3 月 8 日召开第五届董事会第三十四次会议、第五届监事会第二十六次会议，审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》，公司分别于 2024 年 3 月 11 日、2024 年 3 月 14 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露了《关于回购公司股份方案的公告》《回购报告书》。 截至 2025 年 3 月 7 日，公司本次回购股份方案已实施完毕，公司累计通过回购专用证券账户以集中竞价交易方式回购公司股份 12,390,800 股，占公司总股本的 0.18%，最高成交价为 4.98 元/股，最低成交价为 4.63 元/股，成交金额为 59,947,339.10 元（不含交易费用）。本次回购股份资金来源为公司自有资金，回购价格均未超过回购价格上限。	2025 年 3 月 11 日	《关于股份回购结果暨股份变动的公告》（公告编号：2025-010）
3	公司于 2025 年 3 月 27 日召开第六届董事会第十次会议、第六届监事会第九次会议，审议通过《关于 2024 年度利润分配方案的议案》。公司董事会拟定的 2024 年度利润分配方案为：以截至公告披露日的公司总股本 7,008,177,819 股为基数，每 10 股派发现金红利 0.2 元（含税），不送红股，不以公积金转增股本，公司总计拟派发现金红利 140,163,556.38 元（含税）。本公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司总股本发生变动的，拟按每股分配比例不变的原则，相应调整分红总额。	2025 年 3 月 29 日、 2025 年 4 月 25 日	《关于 2024 年度利润分配方案的公告》、《关于 2024 年度权益分派实施的公告》（公告编号：2025-023、2025-049）
	公司于 2025 年 8 月 28 日召开第六届董事会审计委员会第十一次会议和第六届董事会第十七次会议，审议通过《关于 2025 年半年度利润分配方案的议案》。公司董事会拟定的 2025 年半年度利润分配方案为：以截至 2025 年 8 月 28 日公司扣除回购专户持有股份的总股本 6,970,572,500.00 股为基数，每 10 股派发现金红利 0.2 元（含税），不送红股，不以公积金转增股本，公司总计拟派发现金红利 139,411,450.00 元（含税）。本公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司总股本因可转债转股、股份回购、股权激励行权等原因而发生变动的，拟按每股分配比例不变的原则，相应调整分红总额。	2025 年 8 月 30 日、2025 年 10 月 28 日	《关于 2025 年半年度利润分配方案的公告》、《关于 2025 年半年度权益分派实施的公告》（公告编号：2025-118、2025-168）
4	作为全球领先的 AI 终端硬件核心供应厂商，公司专注于为全球客户提供全方位智能制造服务与解决方案。公司业务涵盖 AI 手机及折叠屏手机、AIPC 及平板电脑、影像显示、材料、电池电源、热管理（散热）、AI 眼镜及 XR 可穿戴设备、精品组装及其他、传感器及相关模组、机器人等相关硬件产品领域。凭借先进的模切、冲压、CNC 加工及注塑等工艺制造技术，公司产品广泛应用于 AI 终端设	2025 年 3 月 29 日	《关于“质量回报双提升”行动方案的进展公告》（公告编号：2025-029）

	备、汽车及低空经济、清洁能源等行业，并助力推动行业创新与发展。为更好地推动提升公司质量和投资价值，树立以投资者为本的理念，公司制定了“质量回报双提升”行动方案。		
5	公司于 2025 年 4 月 11 日召开第六届董事会第十一次会议，审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》，同意公司使用自有资金以集中竞价交易方式回购公司股份；回购股份的种类为公司已发行上市的人民币普通股（A 股）股票，回购股份的资金总额不低于人民币 2 亿元（含），不超过人民币 4 亿元（含），回购股份的价格不超过人民币 13.18 元/股（含本数）公司已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司开立了回购专用证券账户。	2025 年 4 月 15 日、2025 年 4 月 19 日	《关于回购公司股份方案的公告》、《回购报告书》（公告编号：2025-036、2025-038）
6	公司于近日收到深圳证券交易所（以下简称“深交所”）出具的《关于受理广东领益智造股份有限公司发行可转换为股票的公司债券购买资产并募集配套资金申请文件的通知》（深证上审（2025）75 号）。深交所根据相关规定对公司报送的发行可转换为股票的公司债券购买资产并募集配套资金申请文件进行了核对，认为申请文件齐备，决定予以受理。	2025 年 6 月 10 日	《关于发行可转换公司债券及支付现金购买资产并募集配套资金申请文件获得深圳证券交易所受理的公告》（公告编号：2025-064）
	深圳证券交易所并购重组审核委员会于 2025 年 8 月 8 日召开 2025 年第 8 次并购重组审核委员会审议会议，对公司本次交易的申请进行了审议。根据深圳证券交易所并购重组审核委员会发布的《深圳证券交易所并购重组审核委员会 2025 年第 8 次审议会议结果公告》，本次会议的审议结果为：本次交易符合重组条件和信息披露要求。	2025 年 8 月 11 日	《关于公司发行可转换公司债券及支付现金购买资产并募集配套资金事项获得深圳证券交易所并购重组审核委员会审核通过的公告》（公告编号：2025-106）
	公司于 2025 年 11 月 7 日召开第六届董事会第二十一次会议审议通过了《关于调整购买资产方案的议案》，同意公司调整发行可转换公司债券及支付现金购买资产并募集配套资金事项，与交易对方签署调整本次交易的相关协议，向深圳证券交易所申请撤回本次交易的申请文件，并调整原购买资产方案为以现金方式收购江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司控制权。	2025 年 11 月 8 日	《关于调整购买资产方案的公告》（公告编号：2025-188）
	2025 年 12 月，公司全资子公司领益科技（深圳）有限公司与江苏科达的 6 名交易对方签订《资产购买协议》，以 2.4 亿元人民币的价格现金购买上述交易对方合计持有的江苏科达 60% 股权。根据公司付款进度、标的公司董事会席位安排、财产权转移手续办理情况、江苏科达公司章程以及遵循企业会计准则的相关规定，公司已按照约定完成收购江苏科达 60% 股份的相关交割程序，江苏科达已成为公司的控股子公司，并纳入公司合并报表范围。	2025 年 12 月 23 日	《关于调整购买资产方案的进展公告》（公告编号：2025-222）
7	公司于 2025 年 6 月 17 日召开第六届董事会第十四次会议，审议通过了《关于调整 2024 年股票期权激励计划首次授予及预留授予行权价格的议案》的议案，同意将公司 2024 年股票期权激励计划首次授予及预留授予行权价格调整为 4.44 元/股。	2025 年 6 月 18 日	《关于调整 2024 年股票期权激励计划首次授予及预留授予行权价格的公告》（公告编号：2025-072）
	公司于 2025 年 10 月 28 日召开第六届董事会第二十次会议，审议通过了《关于调整 2024 年股票期权激励计划首次授予及预留授予行权价格的议案》，同意将公司 2024 年股票期权激励计划首次授予及预留授予行权价格调整为 4.42 元/股。	2025 年 10 月 30 日	《关于调整 2024 年股票期权激励计划首次授予及预留授予行权价格的公告》（公告编号：2025-174）
8	公司于 2025 年 6 月 17 日召开第六届董事会第十四次会议、第六届监事会第十二次会议，审议通过了《关于调整部分募投项目、变更部分募集资金用途的议案》，同意公司根据实际情况对部分募集资金投资项目及募集资金用途进行调整、变更。	2025 年 6 月 18 日	《关于调整部分募投项目、变更部分募集资金用途的公告》（公告编号：2025-070）
9	公司分别于 2025 年 6 月 17 日、2025 年 9 月 16 日召开第六届董事会第十四次会议、2025 年第三次临时股东大会，审议通过了《关于公司〈2025 年员工持股计划（草案）〉及其摘要的议案》、《关于公司〈2025 年员工持股计划管理办法〉的议案》。	2025 年 6 月 18 日	《广东领益智造股份有限公司 2025 年员工持股计划（草案）》、《广东领益智造股份有限公司 2025 年员工持股计划（草案）摘要》、

			《广东领益智造股份有限公司 2025 年员工持股计划管理办法》
	公司于 2025 年 11 月 7 日召开第六届董事会第二十一次会议，审议通过了《关于调整 2025 年员工持股计划受让价格的议案》，同意公司根据 2025 年半年度权益分派方案实施情况，将 2025 年员工持股计划的股票受让价格由 4.49 元/股调整为 4.47 元/股。	2025 年 11 月 8 日	《关于调整 2025 年员工持股计划受让价格的公告》（公告编号：2025-187）
	公司于 2025 年 12 月 22 日收到中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的《证券过户登记确认书》，公司回购专用证券账户中所持有的 26,400,000 股公司股票已于 2025 年 12 月 19 日非交易过户至公司开立的“广东领益智造股份有限公司—2025 年员工持股计划”证券专用账户，过户股份数量占公司总股本的 0.36%，过户价格为 4.47 元/股。	2025 年 12 月 23 日	《关于 2025 年员工持股计划非交易过户完成的公告》（公告编号：2025-221）
	2022 年员工持股计划所持有的公司股票已于近日通过集中竞价方式全部处置完毕。本员工持股计划于 2023 年 12 月 13 日至 2025 年 12 月 26 日期间通过集中竞价交易的方式累计处置所持有的 45,975,000 股公司股票，占目前公司总股本的 0.63%。本员工持股计划持股期间与《广东领益智造股份有限公司 2022 年员工持股计划（草案修订稿）》披露的存续期一致。	2025 年 12 月 27 日	《关于 2022 年员工持股计划处置完毕暨终止的公告》（公告编号：2025-227）
10	公司于 2025 年 7 月 4 日召开了 2025 年第二次职工代表大会，经会议表决，选举黄金荣女士为公司第六届董事会职工代表董事。	2025 年 7 月 5 日	《关于选举公司职工代表董事的公告》（公告编号：2025-083）
	公司于 2025 年 9 月 8 日召开第六届董事会第十八次会议，审议通过了《关于选举外部非独立董事的议案》。公司董事会拟选举尉征慧女士为公司第六届董事会外部非独立董事，任期自股东会审议通过之日起至公司第六届董事会届满之日止。	2025 年 9 月 9 日	《关于董事辞职暨补选董事的公告》（公告编号：2025-129）
11	公司于 2025 年 9 月 8 日召开第六届董事会第十八次会议，审议通过了《关于提前赎回“领益转债”的议案》。自 2025 年 8 月 19 日至 2025 年 9 月 8 日，公司股票在连续 30 个交易日中已有 15 个交易日的收盘价不低于“领益转债”当期转股价格的 130%（即 11.87 元/股），根据《广东领益智造股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》的相关约定，已触发“领益转债”有条件赎回条款。公司董事会决定行使“领益转债”的提前赎回权，对赎回登记日登记在册的“领益转债”全部赎回。	2025 年 9 月 9 日	《第六届董事会第十八次会议决议公告》（公告编号：2025-125）
	2025 年 10 月 9 日为“领益转债”最后一个交易日，2025 年 10 月 14 日为“领益转债”最后一个转股日，2025 年 10 月 15 日为“领益转债”赎回日，公司已全额赎回截至赎回登记日（2025 年 10 月 14 日）收市后在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册的“领益转债”。赎回完成后，将无“领益转债”继续流通或交易，“领益转债”因不再具备上市条件而需摘牌。自 2025 年 10 月 23 日起，公司发行的“领益转债”（债券代码：127107）将在深交所摘牌。	2025 年 10 月 23 日	《关于“领益转债”赎回结果的公告》、《关于“领益转债”摘牌的公告》（公告编号：2025-166、2025-167）
12	为进一步推动国际化战略落地，加强海外业务布局，拓宽海内外并购和融资渠道，提高公司国际知名度，提高公司整体竞争力，广东领益智造股份有限公司正在筹划境外发行股份（H 股）并在香港联合交易所有限公司上市事项。	2025 年 9 月 30 日	《关于筹划发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司上市的提示性公告》（公告编号：2025-152）
	公司于 2025 年 10 月 28 日召开了第六届董事会第二十次会议，审议通过了《关于公司发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司上市的议案》《关于公司发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司上市方案的议案》等相关议案。	2025 年 10 月 30 日	《关于筹划发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司上市的提示性公告》（公告编号：2025-176）
	公司于 2025 年 11 月 20 日向香港联合交易所有限公司递交了发行 H 股股票并在香港联交所主板挂牌上市的申请，并于同日在香港联交所网站刊登了本次发行上市的申请材料。	2025 年 11 月 21 日	《关于向香港联交所递交 H 股发行上市申请并刊发申请资料的公告》（公告编号：2025-193）
	公司已根据相关规定向中国证券监督管理委员会报送了本次发行上市的备案申请材料并于近日获中国证监会接收。	2025 年 12 月 2 日	《关于发行 H 股备案申请材料获中国证监会接收的公告》（公告编

			号：2025-197)
13	<p>公司于 2025 年 10 月 28 日召开第六届董事会第二十次会议审议通过了《关于公司签订〈股权收购协议〉的议案》，同意公司全资子公司领益科技（深圳）有限公司以现金收购 VentureEquitiesManagement,Inc.、宁波嘉隆工业有限公司、杭州协邦企业管理有限公司、宁波隆俊企业管理合伙企业（有限合伙）合计持有的浙江向隆机械有限公司 96.15% 的股权，交易价格为 240,384.00 万元。</p> <p>根据公司付款进度、标的公司董事会席位安排、财产权转移手续办理情况、浙江向隆公司章程以及遵循企业会计准则的相关规定，浙江向隆已成为公司的控股子公司，并纳入公司合并报表范围。</p>	2025 年 10 月 30 日、2025 年 12 月 27 日	《关于公司签订〈股权收购协议〉的公告》、《关于公司签订〈股权收购协议〉的进展公告》（公告编号：2025-175、2025-225）
14	<p>2025 年 12 月 22 日，为进一步发挥公司战略协同效应，提升公司 AI 硬件服务器板块的业务规模和盈利能力，增强在企业级服务器领域的综合竞争力和可持续发展能力，公司与张强、武燕、武永军、县菊红、马琪、单筱军、郝代超、唐健、毛旦投资、新余德彩、东莞德彩签订了《股权转让协议》。公司将以 87,500 万元的价格现金收购上述股东合计持有的立敏达 35% 股权，并通过表决权委托的形式取得张强持有的目标公司 17.78% 股权的表决权，合计控制目标公司 52.78% 表决权，从而取得对目标公司的控制权。本次交易完成后，结合公司未来对标的公司董事会席位安排及章程等方面的进一步约定，并遵循企业会计准则的相关规定，立敏达将纳入公司合并报表范围。</p>	2025 年 12 月 23 日	《关于公司签订〈股权转让协议〉的公告》（公告编号：2025-219）

十八、公司子公司重大事项

适用 不适用

第六节 股份变动及股东情况

一、股份变动情况

1、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	116,810,882	1.67%				- 8,316,925	- 8,316,925	108,493,957	1.48%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	8,408,248	0.12%				- 8,316,925	- 8,316,925	91,323	0.00%
其中：境内法人持股									
境内自然人持股	8,408,248	0.12%				- 8,316,925	- 8,316,925	91,323	0.00%
4、外资持股	108,402,634	1.55%				0	0	108,402,634	1.48%
其中：境外法人持股									
境外自然人持股	108,402,634	1.55%				0	0	108,402,634	1.48%
二、无限售条件股份	6,891,366,937	98.33%				307,248,358	307,248,358	7,198,615,295	98.52%
1、人民币普通股	6,891,366,937	98.33%				307,248,358	307,248,358	7,198,615,295	98.52%
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
4、其他									
三、股份总数	7,008,177,819	100.00%				298,931,433	298,931,433	7,307,109,252	100.00%

股份变动的原因

适用 不适用

1、公司第五届董事会董事谭军、第五届监事会主席李学华、监事刘建锋、监事范伟因任期届满于 2024 年 7 月 4 日离任。根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 10 号——股份变动管理》等相关法律规定，上市公司董事、高级管理人员自实际离任之日起六个月内，不得转让其持有及新增的本公司股份，因此以上离任董事、监事合计持有的 8,316,925 股股份自 2024 年 7 月 4 日起限售，于本报告期内因离任届满六个月而解除限售条件，对应减少 8,316,925 股有限售条件股份，增加 8,316,925 股无限售条件股份。

2、公司 2024 年股票期权激励计划首次授予部分第一个行权期采用自主行权模式，可行权期间为 2025 年 9 月 18 日至 2026 年 9 月 17 日。本报告期内合计行权 65,320,701 份股票期权，对应增加 65,320,701 股无限售条件股份。

3、公司发行的 21,374,181 张可转换公司债券（债券简称“领益转债”，债券代码“127107”）于 2025 年 5 月 22 日起开始转股，于 2025 年 10 月 15 日由公司全额赎回。报告期内“领益转债”累计转股 233,610,732 股，对应增加 233,610,732 股无限售条件股份。

综上所述，公司于报告期内合计减少有限售条件股份 8,316,925 股，合计增加无限售条件股份 307,248,358 股。

股份变动的批准情况

适用 不适用

1、自 2025 年 8 月 19 日至 2025 年 9 月 8 日，公司股票在连续 30 个交易日中已有 15 个交易日的收盘价不低于“领益转债”当期转股价格的 130%（即 11.87 元/股），根据《广东领益智造股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》的相关约定，已触发“领益转债”有条件赎回条款。2025 年 9 月 8 日，公司第六届董事会第十八次会议审议通过了《关于提前赎回“领益转债”的议案》，决定行使“领益转债”的提前赎回权，对赎回登记日登记在册的“领益转债”全部赎回。2025 年 10 月 15 日为“领益转债”赎回日，公司已全额赎回截至赎回登记日（2025 年 10 月 14 日）收市后在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册的“领益转债”。根据中登公司提供的数据，截至 2025 年 10 月 14 日收市后，“领益转债”累计转股数量为 233,610,732 股股份，尚有 45,106 张“领益转债”未转股，已由公司全部赎回。

2、公司于 2025 年 9 月 8 日召开第六届董事会薪酬与考核委员会第七次会议和第六届董事会第十八次会议，审议通过了《关于 2024 年股票期权激励计划首次授予股票期权第一个行权期行权条件成就的议案》。根据《上市公司股权激励管理办法》《广东领益智造股份有限公司 2024 年股票期权激励计划（草案修订稿）》的相关规定，董事会认为公司

2024 年股票期权激励计划首次授予的股票期权第一个行权期行权条件已经成就，同意公司为符合行权条件的 1,299 名激励对象共计 6,670.60 万份股票期权办理行权所需的相关事宜。董事会薪酬与考核委员会对本激励计划首次授予激励对象是否符合行权条件出具了核查意见。

股份变动的过户情况

适用 不适用

公司分别于 2025 年 6 月 17 日、2025 年 9 月 16 日召开第六届董事会第十四次会议、2025 年第三次临时股东会，审议通过了《关于公司〈2025 年员工持股计划（草案）〉及其摘要的议案》及相关议案。截至 2025 年 12 月 19 日，公司回购专用证券账户中所持有的 26,400,000 股公司股票已非交易过户至公司开立的“广东领益智造股份有限公司—2025 年员工持股计划”证券专用账户。

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响

适用 不适用

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响，详见“第二节公司简介及主要财务指标之六、主要会计数据和财务指标”。

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期增加限售股数	本期解除限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
刘建锋	1,026,286	0	1,026,286	0	离任锁定股	实际离任之日起六个月后 (2025 年 1 月 4 日)
李学华	3,083,172	0	3,083,172	0	离任锁定股	实际离任之日起六个月后 (2025 年 1 月 4 日)
范伟	1,026,305	0	1,026,305	0	离任锁定股	实际离任之日起六个月后 (2025 年 1 月 4 日)
谭军	3,181,162	0	3,181,162	0	离任锁定股	实际离任之日起六个月后 (2025 年 1 月 4 日)
合计	8,316,925	0	8,316,925	0	--	--

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

适用 不适用

2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

适用 不适用

报告期内，公司股份总数、股东结构的具体变化情况详见本报告“第六节股份变动及股东情况”之“一、股份变动情况”；公司资产和负债结构的变动情况详见本报告“第八节财务报告”相关部分。

3、现存的内部职工股情况

适用 不适用

三、股东和实际控制人情况

1、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	450,367	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	489,777	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注8）	0	年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注8）	0	
持股 5%以上的股东或前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）								
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
							股份状态	数量
领胜投资（江苏）有限公司	境内非国有法人	56.65%	4,139,524,021	0	0	4,139,524,021	质押	252,100,000
曾芳勤	境外自然人	1.98%	144,536,846	0	108,402,634	36,134,212	不适用	0
香港中央结算有限公司	境外法人	1.77%	129,690,786	7,197,075	0	129,690,786	不适用	0
中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资	其他	0.81%	59,450,183	59,450,183	0	59,450,183	不适用	0

基金								
中国建设银行股份有限公司一易方达沪深 300 交易型开放式指数发起式证券投资基金	其他	0.59%	43,038,613	43,038,613	0	43,038,613	不适用	0
中国工商银行股份有限公司一华夏沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.45%	32,838,200	32,838,200	0	32,838,200	不适用	0
中国银行股份有限公司一嘉实沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.39%	28,317,634	28,317,634	0	28,317,634	不适用	0
中国建设银行股份有限公司一易方达国证机器人产业交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.39%	28,281,263	28,281,263	0	28,281,263	不适用	0
广东领益智造股份有限公司一2025 年员工持股计划	其他	0.36%	26,400,000	26,400,000	0	26,400,000	不适用	0
中信银行股份有限公司一中欧信息科技混合型发起式证券投资基金	其他	0.34%	25,005,020	25,005,020	0	25,005,020	不适用	0
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况（如有）（参见注 3）	不适用							
上述股东关联关系或一	曾芳勤女士为领胜投资（江苏）有限公司的实际控制人，领胜投资与曾芳勤女士构成一致行							

致行动的说明	动人关系。除此之外，公司未知前 10 名普通股的其他股东之间是否存在关联关系及是否构成一致行动关系。		
上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	不适用		
前 10 名股东中存在回购专户的特别说明（如有）（参见注 10）	不适用		
前 10 名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份、高管锁定股）			
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类	
		股份种类	数量
领胜投资（江苏）有限公司	4,139,524,021	人民币普通股	4,139,524,021
香港中央结算有限公司	129,690,786	人民币普通股	129,690,786
中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	59,450,183	人民币普通股	59,450,183
中国建设银行股份有限公司—易方达沪深 300 交易型开放式指数发起式证券投资基金	43,038,613	人民币普通股	43,038,613
曾芳勤	36,134,212	人民币普通股	36,134,212
中国工商银行股份有限公司—华夏沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	32,838,200	人民币普通股	32,838,200
中国银行股份有限公司—嘉实沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	28,317,634	人民币普通股	28,317,634
中国建设银行股份有限公司—易方达国证机器人产业交易型开放式指数证券投资基金	28,281,263	人民币普通股	28,281,263
广东领益智造股份有限公司—2025 年员工持股计划	26,400,000	人民币普通股	26,400,000
中信银行股份有限公司—中欧信息科技混合型发起式证券投资基金	25,005,020	人民币普通股	25,005,020
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	曾芳勤女士为领胜投资（江苏）有限公司的实际控制人，领胜投资与曾芳勤女士构成一致行动人关系。除此之外，公司未知前 10 名普通股的其他股东之间是否存在关联关系及是否构成一致行动关系。		
前 10 名普通股股东参与融资融券业务情况说明（如有）（参见注 4）	不适用		

持股 5% 以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内是否进行约定购回交易

是 否

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内未进行约定购回交易。

2、公司控股股东情况

控股股东性质：外商控股

控股股东类型：法人

控股股东名称	法定代表人/单位负责人	成立日期	组织机构代码	主要经营业务
领胜投资（江苏）有限公司	曾芳勤	2015 年 04 月 30 日	91440300335287496X	一般项目：以自有资金从事投资活动；国内贸易代理；进出口代理；技术进出口；货物进出口；企业总部管理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
控股股东报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	不适用			

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：境外自然人

实际控制人类型：自然人

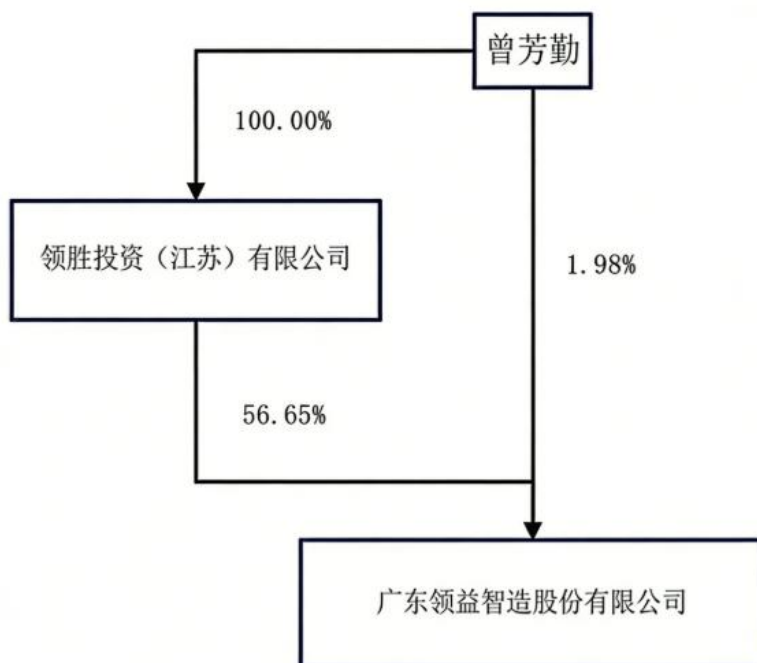
实际控制人姓名	与实际控制人关系	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
曾芳勤	本人	中国（香港）	是
主要职业及职务	广东领益智造股份有限公司董事长兼总经理		
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	不适用		

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

4、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%

适用 不适用

5、其他持股在 10%以上的法人股东

适用 不适用

6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

适用 不适用

四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

方案披露时间	拟回购股份数量（股）	占总股本的比例	拟回购金额（万元）	拟回购期间	回购用途	已回购数量（股）	已回购数量占股权激励计划所涉及的标的股票的比例（如有）
2025 年 04 月 15 日	按照回购金额上限 4 亿元（含）测算，预计回购股份数量约	不低于总股本的 0.22%，不超过总股本的 0.43%	不超过人民币 4 亿元且不少于人民币 2 亿元	自 2025 年 4 月 11 日起不超过 12 个月	用于员工持股计划或者股权激励计划	38,231,900	144.82%

方案披露时间	拟回购股份数量（股）	占总股本的比例	拟回购金额（万元）	拟回购期间	回购用途	已回购数量（股）	已回购数量占股权激励计划所涉及的标的股票的比例（如有）
	30,349,013股；按照回购金额下限2亿元（含）测算，预计回购股份数量约15,174,507股						

采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

五、优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

第七节 债券相关情况

适用 不适用

一、企业债券

适用 不适用

报告期公司不存在企业债券。

二、公司债券

适用 不适用

报告期公司不存在公司债券。

三、非金融企业债务融资工具

适用 不适用

报告期公司不存在非金融企业债务融资工具。

四、可转换公司债券

适用 不适用

1、可转债发行情况

经中国证券监督管理委员会出具的《关于同意广东领益智造股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》（证监许可〔2024〕1452号）核准，并经深圳证券交易所同意，公司向不特定对象发行可转换公司债券 21,374,181 张，每张面值为人民币 100 元，募集资金总额不超过人民币 213,741.81 万元（含本数）。经深交所同意，2024 年 12 月 6 日起公司 213,741.81 万元可转债在深交所挂牌交易，债券简称“领益转债”，债券代码“127107”。

2、报告期转债担保人及前十名持有人情况

不适用，报告期末公司可转债个数为 0。

截至本报告期末，公司已全额赎回截至赎回登记日（2025 年 10 月 14 日）收市后在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册的“领益转债”，本次赎回完成后，“领益转债”已于 2025 年 10 月 23 日在深交所摘牌。

3、报告期转债变动情况

适用 不适用

单位：元

可转换公司债券	本次变动前	本次变动增减	本次变动后
---------	-------	--------	-------

名称		转股	赎回	回售	
领益转债	2,137,418,100.00	2,132,901,700.00	4,510,600.00	5,800.00	0.00

4、累计转股情况

适用 不适用

可转换公司债券名称	转股起止日期	发行总量(张)	发行总金额(元)	累计转股金额(元)	累计转股数(股)	转股数量占转股开始日前公司已发行股份总额的比例	尚未转股金额(元)	未转股金额占发行总金额的比例
领益转债	2025年5月22日-2025年10月14日	21,374,181	2,137,418,100.00	2,132,901,700.00	233,610,732	3.33%	0.00	0.00%

5、转股价格历次调整、修正情况

可转换公司债券名称	转股价格调整日	调整后转股价格(元)	披露时间	转股价格调整说明	截至本报告期末最新转股价格(元)
领益转债	2025年05月07日	9.13	2025年04月25日	公司分别于2025年3月27日、2025年4月22日召开第六届董事会第十次会议、第六届监事会第九次会议及公司2024年度股东大会，审议通过了《关于2024年度利润分配方案的议案》，按分配比例不变的原则，本次向全体股东实施每10股派发现金红利0.2元(含税)，不送红股，不以公积金转增股本。股权登记日为2025年5月6日，除权除息日为2025年5月7日。鉴于上述原因，根据公司可转换公司债券转股价格调整的相关条款，领益转债的转股价格调整如下：调整后转股价格 $P1 = P0 - D = 9.15 - 0.02 = 9.13$ 元/股。调整后转股价格自2025年5月7日起生效。	9.13

6、报告期末公司的负债情况、资信变化情况以及在未来年度还债的现金安排

1、负债情况详见本节“八、截至报告期末公司近两年的主要会计数据和财务指标”；

2、公司 2025 年向不特定对象发行可转换公司债券经联合资信评估股份有限公司评级，根据联合资信评估股份有限公司 2025 年 5 月 27 日出具的《广东领益智造股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券 2025 年跟踪评级报告》【联合〔2025〕3420 号】，确定维持公司主体长期信用等级为 AA+，维持“领益转债”信用等级为 AA+，评级展望为稳定。

3、截至本报告期末，公司已全额赎回截至赎回登记日（2025 年 10 月 14 日）收市后在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册的“领益转债”，公司本次赎回“领益转债”的面值总额为 4,510,600 元，占发行总额的 0.21%，对公司的财务状况、经营成果及现金流量不会产生较大影响，亦不会影响本次可转债募集资金的正常使用。本次赎回完成后，“领益转债”已于 2025 年 10 月 23 日在深交所摘牌。

五、报告期内合并报表范围亏损超过上年末净资产 10%

适用 不适用

六、报告期末除债券外的有息债务逾期情况

适用 不适用

七、报告期内是否有违反规章制度的情况

是 否

八、截至报告期末公司近两年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

项目	本报告期末	上年末	本报告期末比上年末增减
流动比率	1.18	1.62	-27.16%
资产负债率	57.93%	56.08%	增长 1.85 个百分点
速动比率	0.85	1.19	-28.57%
	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
扣除非经常性损益后净利润	174,658.81	162,606.49	7.41%
EBITDA 全部债务比	33.61%	39.21%	减少 5.60 个百分点
利息保障倍数	8.19	8.22	-0.36%
现金利息保障倍数	11.66	13.20	-11.67%
EBITDA 利息保障倍数	15.31	16.22	-5.61%
贷款偿还率	100.00%	100.00%	持平
利息偿付率	100.00%	100.00%	持平

第八节 财务报告

一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2026年03月26日
审计机构名称	容诚会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	容诚审字[2026]518Z0543号
注册会计师姓名	杨运辉、吴凯民、曾倩

审计报告正文

广东领益智造股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东领益智造股份有限公司（以下简称领益智造公司或公司）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2025 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了领益智造公司 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2025 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则和中国注册会计师独立性准则，我们独立于领益智造公司，并遵守了独立性准则中适用于公众利益实体财务报表审计的规定，同时履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

（一）应收账款的可回收性

1、事项描述

相关信息披露详见财务报表附注五、13 及附注七、注释 5 所述

领益智造公司截至 2025 年 12 月 31 日，合并财务报表中应收账款账面原值为人民币 1,459,207.95 万元，应收账款坏账准备为人民币 82,231.95 万元，应收账款账面净值为人民币 1,376,976.00 万元，占资产总额的 23.78%。

由于领益智造公司管理层（以下简称管理层）在确定应收账款可收回性时需要评估客户的信用情况，包括客户的历史还款记录、期后实际还款情况、客户的信誉情况等，管理层需要运用重大会计估计和判断，且应收账款的可收回性对于财务报表具有重要性，因此，我们将应收账款的可收回性认定为关键审计事项。

2、审计应对

我们对应收账款的可收回性认定实施的相关审计程序主要包括：

（1）对与应收账款日常管理及可收回性评估相关的内部控制的设计及运行有效性进行了解、评估及测试。这些内部控制包括客户信用风险评估、客户授信管理、应收账款对账、回款管理、对坏账准备金额的估计等；

（2）评估管理层将应收账款划分为若干组合进行减值测试的方法是否适当，对管理层按照信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款进行减值测试，评价管理层坏账准备计提的合理性；

（3）向管理层了解做出单项计提应收账款的可收回性的判断依据，结合外部经营环境、行业情况、回款模式、资产保全等因素，评价管理层坏账准备计提的合理性；

（4）我们对 2025 年 12 月 31 日的应收账款余额选取样本执行独立函证程序，检查函证差异调节事项相关的支持性文件；并对于最终未回函的客户实施替代审计程序，包括检查相关送货单据、销售发票、对账单及其他支持性文件和期后回款测试等；

（5）评估管理层于 2025 年 12 月 31 日对应收账款坏账准备的会计处理及披露。

基于已执行的审计工作，我们认为管理层对应收账款的可收回性的相关判断及估计是合理的。

（二）商誉减值

1、事项描述

相关信息披露详见财务报表附注五、30 及附注七、注释 20 所述。

领益智造公司截至 2025 年 12 月 31 日，合并财务报表中商誉账面原值为人民币 391,845.30 万元，商誉减值准备为人民币 121,478.38 万元，商誉账面净值为人民币 270,366.92 万元。

由于商誉减值测试的结果很大程度上依赖于管理层所做的估计和采用的假设，管理层在预测相关资产组（组合）的未来收入及长期收入增长率、毛利率、经营费用、折现率时涉及重大判断，因此我们将商誉的减值确定为关键审计事项。

2、审计应对

我们对商誉减值所实施的相关审计程序包括：

(1) 对公司与商誉减值测试相关的内部控制的设计及运行有效性进行了解、评估及测试，如现金流预测是否经恰当复核；

(2) 复核管理层对资产组（组合）的认定和商誉的分摊方法；

(3) 与管理层讨论商誉减值测试过程中所使用的方法、关键评估的假设、参数的选择、预测未来收入及现金流折现率等的合理性；

(4) 评价由管理层聘请的外部评估机构的独立性、客观性、经验和资质；与其讨论商誉减值测试过程中所使用的方法、关键评估的假设、参数的选择、预测未来收入及现金流折现率等的合理性；

(5) 测试资产组（组合）可收回金额计算是否准确；

(6) 比较相关资产组(组合)以往年度的实际数据与管理层以前的预测数据，评价管理层对现金流量的预测是否可靠；

(7) 评估管理层于 2025 年 12 月 31 日对商誉及其减值估计结果、财务报表的披露是否恰当。

基于已执行的审计工作，我们认为，管理层在商誉减值测试中作出的相关判断及估计是合理的。

（三）存货跌价计提充分性

1、事项描述

相关信息披露详见财务报表附注五、17 及附注七、注释 10 所述。

领益智造公司截至 2025 年 12 月 31 日，合并财务报表中存货净值为人民币 718,989.12 万元，占期末资产总额的 12.42%，存货跌价准备为人民币 55,001.62 万元。管理层在资产负债表日对存货的成本与可变现净值进行比较，按照存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。存货可变现净值以存货的预计售价减存货至完工可出售状态时所需的成本（如需）、估计的销售费用以及相关的税费后确定。由于存货金额重大，其减值金额对财务报表有重大影响，且减值涉及管理层的重大判断和估计，因此我们将存货跌价计提充分性识别为关键审计事项。

2、审计应对

我们针对存货跌价计提充分性所实施的相关审计程序包括：

(1) 对公司与存货减值测试相关的内部控制的设计及运行有效性进行了解、评估及测试；

(2) 对公司存货实施监盘，检查存货的数量及状况等；

(3) 取得公司存货的年末库龄清单，结合公司客户产品的更新周期，对库龄较长的存货进行分析性复核，分析存货跌价准备是否合理；

(4) 获取公司存货跌价准备计算表，执行存货减值测试，检查是否按公司相关会计政策执行，检查以前年度计提的存货跌价本期的变化情况等，分析存货跌价准备计提是否充分；

(5) 通过检查公司销售清单获取主要产品的销售单价，与存货跌价减值测试中的估计售价进行比较，对公司存货跌价测算的准确性进行检查；

(6) 通过检查公司呆滞存货的期后销售情况，检查公司呆滞存货的跌价准备计提是否充分。

基于已执行的审计工作，我们认为，管理层在存货跌价测试中作出的相关判断及估计是合理的

四、其他信息

领益智造公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括领益智造公司 2025 年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估领益智造公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算领益智造公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督领益智造公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可

能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对领益智造公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致领益智造公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(6) 就领益智造公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

1、合并资产负债表

编制单位：广东领益智造股份有限公司

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	6,183,127,578.46	6,573,409,034.73
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	1,529,402,409.97	6,960,000.00
衍生金融资产		
应收票据	253,945,303.23	104,487,696.64
应收账款	13,769,759,950.12	11,444,644,057.03
应收款项融资	403,378,297.24	248,517,176.68
预付款项	126,352,737.35	120,097,728.90
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	426,267,877.26	378,192,394.26
其中：应收利息		
应收股利		12,364,135.19
买入返售金融资产		
存货	7,189,891,213.02	5,859,233,677.83
其中：数据资源		
合同资产	80,151.50	
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	1,400,040,306.39	810,289,503.31
流动资产合计	31,282,245,824.54	25,545,831,269.38
非流动资产：		
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	796,950,944.27	569,274,735.06
其他权益工具投资	85,325,212.45	73,801,600.00
其他非流动金融资产	18,126,616.36	204,026,122.08
投资性房地产	275,232,142.89	278,088,928.69
固定资产	14,444,823,272.09	11,055,728,398.20
在建工程	2,859,779,949.07	2,078,085,791.33
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	1,386,698,847.81	704,596,825.15
无形资产	1,261,886,025.89	995,406,296.13
其中：数据资源		
开发支出		7,917,337.37

项目	期末余额	期初余额
其中：数据资源		
商誉	2,703,669,154.54	1,173,941,171.61
长期待摊费用	529,039,112.62	520,997,672.43
递延所得税资产	732,459,945.09	676,936,003.47
其他非流动资产	1,524,213,953.70	1,308,852,248.25
非流动资产合计	26,618,205,176.78	19,647,653,129.77
资产总计	57,900,451,001.32	45,193,484,399.15
流动负债：		
短期借款	4,531,560,030.93	929,239,473.93
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		130,182,523.65
衍生金融负债		
应付票据	1,611,216,404.47	687,029,402.67
应付账款	12,492,067,797.92	9,731,286,749.52
预收款项	573,527.77	1,654,221.22
合同负债	92,664,384.28	26,435,199.16
卖出回购金融资产款		
吸收存款及同业存放		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	586,495,596.73	442,570,150.13
应交税费	690,039,937.01	451,405,014.62
其他应付款	1,175,817,216.22	679,206,934.41
其中：应付利息		
应付股利	6,351,916.78	6,351,912.78
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	5,120,134,579.16	2,559,919,303.77
其他流动负债	183,943,656.24	159,252,788.14
流动负债合计	26,484,513,130.73	15,798,181,761.22
非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款	4,299,483,172.84	5,826,760,174.15
应付债券		2,076,016,656.05
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	1,116,941,539.44	503,406,344.51
长期应付款		
长期应付职工薪酬	36,812,896.54	

项目	期末余额	期初余额
预计负债		5,962,337.09
递延收益	627,581,893.02	747,274,977.63
递延所得税负债	340,876,256.99	386,900,894.49
其他非流动负债	636,293,850.39	
非流动负债合计	7,057,989,609.22	9,546,321,383.92
负债合计	33,542,502,739.95	25,344,503,145.14
所有者权益：		
股本	1,830,828,680.30	1,756,179,160.91
其他权益工具		45,700,714.31
其中：优先股		
永续债		
资本公积	11,429,755,296.04	8,916,083,160.69
减：库存股	405,112,535.77	226,749,531.24
其他综合收益	-243,601,997.86	-130,936,057.59
专项储备		
盈余公积	987,000,000.00	987,000,000.00
一般风险准备		
未分配利润	10,441,272,317.12	8,439,057,492.27
归属于母公司所有者权益合计	24,040,141,759.83	19,786,334,939.35
少数股东权益	317,806,501.54	62,646,314.66
所有者权益合计	24,357,948,261.37	19,848,981,254.01
负债和所有者权益总计	57,900,451,001.32	45,193,484,399.15

法定代表人：曾芳勤 主管会计工作负责人：王涛 会计机构负责人：黄金荣

2、母公司资产负债表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	346,780,570.87	805,800,634.56
交易性金融资产	100,720,000.00	
衍生金融资产		
应收票据	677,764.24	1,584,863.36
应收账款	460,816,412.48	659,183,084.66
应收款项融资	28,247,267.80	26,882,290.38
预付款项		228.48
其他应收款	9,124,929,620.35	10,295,455,497.24
其中：应收利息		
应收股利		11,665,500.00
存货	49,971,866.81	40,757,631.39
其中：数据资源		
合同资产		
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	17,175,166.81	
流动资产合计	10,129,318,669.36	11,829,664,230.07

项目	期末余额	期初余额
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款	881,006,263.36	111,675,263.36
长期股权投资	28,267,983,184.16	27,031,659,695.16
其他权益工具投资	27,595,718.73	1,657,386.28
其他非流动金融资产	18,126,616.36	204,026,122.08
投资性房地产	94,236,073.86	99,276,837.46
固定资产	787,304.64	3,198,996.52
在建工程	134,083,854.03	952,867.79
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产		
无形资产	27,830,264.60	30,553,395.29
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	127,448.58	103,282.37
递延所得税资产	31,561,122.01	31,359,681.18
其他非流动资产	199,920,467.72	95,116,689.00
非流动资产合计	29,683,258,318.05	27,609,580,216.49
资产总计	39,812,576,987.41	39,439,244,446.56
流动负债：		
短期借款		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	7,109,484.22	8,279,251.16
应付账款	332,340,634.32	370,141,263.84
预收款项		
合同负债		13,211.68
应付职工薪酬	3,714,563.37	3,998,374.11
应交税费	1,295,052.72	5,531,554.22
其他应付款	1,019,586,447.12	827,238,589.74
其中：应付利息		
应付股利	6,351,916.78	6,351,912.78
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	132,142,882.47	182,877,379.72
其他流动负债		34.28
流动负债合计	1,496,189,064.22	1,398,079,658.75
非流动负债：		

项目	期末余额	期初余额
长期借款	383,800,000.00	237,000,000.00
应付债券		2,076,016,656.05
其中：优先股		
永续债		
租赁负债		
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		5,962,337.09
递延收益		
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	383,800,000.00	2,318,978,993.14
负债合计	1,879,989,064.22	3,717,058,651.89
所有者权益：		
股本	7,306,060,977.00	7,008,177,819.00
其他权益工具		45,700,714.31
其中：优先股		
永续债		
资本公积	23,544,534,990.95	21,144,744,832.44
减：库存股	405,112,535.77	226,749,531.24
其他综合收益	5,167,257.42	-1,546,370.75
专项储备		
盈余公积	1,179,958,487.66	1,178,399,721.45
未分配利润	6,301,978,745.93	6,573,458,609.46
所有者权益合计	37,932,587,923.19	35,722,185,794.67
负债和所有者权益总计	39,812,576,987.41	39,439,244,446.56

3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	51,428,944,353.94	44,259,532,627.20
其中：营业收入	51,428,944,353.94	44,259,532,627.20
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	48,771,695,775.60	41,323,493,436.28
其中：营业成本	43,301,912,696.09	37,279,852,080.03
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任合同准备金净额		
保单红利支出		

项目	2025 年度	2024 年度
分保费用		
税金及附加	253,085,425.06	227,530,204.71
销售费用	398,580,761.93	367,600,860.52
管理费用	1,870,435,959.01	1,416,812,220.12
研发费用	2,381,586,703.87	1,990,451,902.60
财务费用	566,094,229.64	41,246,168.30
其中：利息费用	380,263,666.17	304,163,432.37
利息收入	79,301,858.12	67,362,356.20
加：其他收益	262,884,970.32	262,457,583.75
投资收益（损失以“-”号填列）	178,047,136.22	3,627,814.16
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	60,577,199.49	-30,207,769.85
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
汇兑收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	134,444,500.09	-179,160,012.95
信用减值损失（损失以“-”号填列）	1,052,404.51	-48,712,085.95
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-506,846,851.09	-764,158,312.51
资产处置收益（损失以“-”号填列）	3,721,094.53	2,007,936.41
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	2,730,551,832.92	2,212,102,113.83
加：营业外收入	21,484,379.48	14,710,463.95
减：营业外支出	18,658,860.33	30,437,061.53
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	2,733,377,352.07	2,196,375,516.25
减：所得税费用	406,552,417.41	435,642,199.85
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	2,326,824,934.66	1,760,733,316.40
（一）按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	2,326,824,934.66	1,760,733,316.40
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
（二）按所有权归属分类		
1.归属于母公司股东的净利润	2,287,723,584.28	1,755,226,308.27
2.少数股东损益	39,101,350.38	5,507,008.13
六、其他综合收益的税后净额	-112,704,181.83	-109,213,698.59
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-112,665,940.27	-109,213,698.59
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-16,082,771.84	-32,000.00
1.重新计量设定受益计划变动额	-10,544,662.61	

项目	2025 年度	2024 年度
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动	-5,538,109.23	-32,000.00
4.企业自身信用风险公允价值变动		
5.其他		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	-96,583,168.43	-109,181,698.59
1.权益法下可转损益的其他综合收益	-16,222,966.22	-828,762.11
2.其他债权投资公允价值变动		
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4.其他债权投资信用减值准备		
5.现金流量套期储备		
6.外币财务报表折算差额	-80,360,202.21	-108,352,936.48
7.其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	-38,241.56	
七、综合收益总额	2,214,120,752.83	1,651,519,617.81
归属于母公司所有者的综合收益总额	2,175,057,644.01	1,646,012,609.68
归属于少数股东的综合收益总额	39,063,108.82	5,507,008.13
八、每股收益		
(一) 基本每股收益	0.33	0.25
(二) 稀释每股收益	0.32	0.25

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：-122,213.60 元，上期被合并方实现的净利润为：2,114,868.28 元。

法定代表人：曾芳勤 主管会计工作负责人：王涛 会计机构负责人：黄金荣

4、母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	1,647,277,460.01	1,832,617,165.24
减：营业成本	1,556,136,129.11	1,750,727,476.18
税金及附加	7,373,302.74	6,818,768.58
销售费用	2,294,498.18	709,812.60
管理费用	20,158,278.28	11,226,097.59
研发费用		
财务费用	49,579,906.68	13,774,492.02
其中：利息费用	54,243,080.85	23,686,438.69
利息收入	5,751,316.78	13,162,861.93
加：其他收益	293,636.61	340,512.67
投资收益（损失以“-”号填列）	-3,300,264.48	1,792,930,926.62
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	20,691,325.40	38,200,893.11
以摊余成本计量的金		

项目	2025 年度	2024 年度
融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-20,153,736.02	1,288,756.16
信用减值损失（损失以“-”号填列）	26,413,932.57	14,840,565.75
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-1,395,417.61	-72,236,383.54
资产处置收益（损失以“-”号填列）	103,656.21	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	13,697,152.30	1,786,524,895.93
加：营业外收入	933,315.41	2,268,670.52
减：营业外支出	968,176.11	2,976,923.52
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	13,662,291.60	1,785,816,642.93
减：所得税费用	-1,925,370.51	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	15,587,662.11	1,785,816,642.93
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	15,587,662.11	1,785,816,642.93
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	6,713,628.17	-35,757.03
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	6,714,402.77	-32,000.00
1.重新计量设定受益计划变动额		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动	6,714,402.77	-32,000.00
4.企业自身信用风险公允价值变动		
5.其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	-774.60	-3,757.03
1.权益法下可转损益的其他综合收益	-774.60	-3,757.03
2.其他债权投资公允价值变动		
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4.其他债权投资信用减值准备		
5.现金流量套期储备		
6.外币财务报表折算差额		
7.其他		
六、综合收益总额	22,301,290.28	1,785,780,885.90
七、每股收益		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

5、合并现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	50,844,465,614.42	42,416,939,577.99
客户存款和同业存放款项净增加额		
向中央银行借款净增加额		
向其他金融机构拆入资金净增加额		
收到原保险合同保费取得的现金		
收到再保业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		
收取利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加额		
回购业务资金净增加额		
代理买卖证券收到的现金净额		
收到的税费返还	1,708,738,385.01	1,367,989,165.66
收到其他与经营活动有关的现金	354,691,067.62	373,194,248.75
经营活动现金流入小计	52,907,895,067.05	44,158,122,992.40
购买商品、接受劳务支付的现金	36,155,460,296.22	29,531,386,993.43
客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
拆出资金净增加额		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	9,966,642,395.22	8,046,563,737.84
支付的各项税费	1,759,464,056.21	1,980,240,837.08
支付其他与经营活动有关的现金	593,526,666.75	584,870,031.54
经营活动现金流出小计	48,475,093,414.40	40,143,061,599.89
经营活动产生的现金流量净额	4,432,801,652.65	4,015,061,392.51
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	235,746,212.02	31,666,247.59
取得投资收益收到的现金	49,533,453.07	12,809,639.24
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	22,722,334.89	1,990,260.56
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	1,329,924,312.31	241,939,188.17
投资活动现金流入小计	1,637,926,312.29	288,405,335.56
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	4,833,120,571.45	3,623,127,027.16
投资支付的现金	172,681,330.00	95,118,881.50
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	1,849,007,827.24	
支付其他与投资活动有关的现金	2,982,403,863.55	286,652,992.89
投资活动现金流出小计	9,837,213,592.24	4,004,898,901.55
投资活动产生的现金流量净额	-8,199,287,279.95	-3,716,493,565.99
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	2,000,000.00	2,950,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收	2,000,000.00	2,950,000.00

项目	2025 年度	2024 年度
到的现金		
取得借款收到的现金	10,433,228,149.17	6,847,326,449.94
发行债券收到的现金		2,120,498,457.70
收到其他与筹资活动有关的现金	530,242,906.00	110,029,923.20
筹资活动现金流入小计	10,965,471,055.17	9,080,804,830.84
偿还债务支付的现金	6,487,756,913.02	5,308,249,066.37
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	510,849,299.28	457,191,817.76
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	2,611,286.23	3,026,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金	728,675,878.97	584,611,201.08
筹资活动现金流出小计	7,727,282,091.27	6,350,052,085.21
筹资活动产生的现金流量净额	3,238,188,963.90	2,730,752,745.63
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-63,172,882.06	108,526,340.96
五、现金及现金等价物净增加额	-591,469,545.46	3,137,846,913.11
加：期初现金及现金等价物余额	6,038,980,458.32	2,901,133,545.21
六、期末现金及现金等价物余额	5,447,510,912.86	6,038,980,458.32

6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1,923,685,911.27	1,907,483,510.77
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金	18,429,188.10	17,604,915.92
经营活动现金流入小计	1,942,115,099.37	1,925,088,426.69
购买商品、接受劳务支付的现金	1,780,338,804.54	2,068,781,354.21
支付给职工以及为职工支付的现金	52,255,513.77	55,589,816.19
支付的各项税费	30,071,505.47	18,672,223.11
支付其他与经营活动有关的现金	25,594,233.99	11,136,515.62
经营活动现金流出小计	1,888,260,057.77	2,154,179,909.13
经营活动产生的现金流量净额	53,855,041.60	-229,091,482.44
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	237,054,295.95	31,666,247.59
取得投资收益收到的现金	29,845,436.87	1,803,770,993.17
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	2,196,148.86	1,136,203.45
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	2,814,425,765.95	1,858,721,198.21
投资活动现金流入小计	3,083,521,647.63	3,695,294,642.42
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	5,423,359.06	1,064,597.20
投资支付的现金	1,017,073,201.00	615,601,124.95
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金	2,397,631,984.24	3,392,988,102.91
投资活动现金流出小计	3,420,128,544.30	4,009,653,825.06
投资活动产生的现金流量净额	-336,606,896.67	-314,359,182.64
三、筹资活动产生的现金流量：		
发行债券收到的现金		2,120,498,457.70
取得借款收到的现金	280,000,000.00	274,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	804,560,459.67	234,202,321.16
筹资活动现金流入小计	1,084,560,459.67	2,628,700,778.86
偿还债务支付的现金	183,410,000.00	401,470,000.00

项目	2025 年度	2024 年度
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	299,073,607.07	226,436,114.83
支付其他与筹资活动有关的现金	766,201,923.88	780,708,800.52
筹资活动现金流出小计	1,248,685,530.95	1,408,614,915.35
筹资活动产生的现金流量净额	-164,125,071.28	1,220,085,863.51
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-1,542,001.97	-2,522,635.85
五、现金及现金等价物净增加额	-448,418,928.32	674,112,562.58
加：期初现金及现金等价物余额	793,520,070.88	119,407,508.30
六、期末现金及现金等价物余额	345,101,142.56	793,520,070.88

7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计	
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他			小计
	优先股	永续债	其他												
一、上年期末余额	1,756,179,160.91			45,700,714.31	8,843,189,779.52	226,749,531.24	-130,936,057.59		987,000,000.00		8,533,285,964.93		19,807,670,030.84	67,329,695.83	19,874,999,726.67
加：会计政策变更															
前期差错更正															
同一控制下企业合并					72,893,381.17						-94,228,472.66		-21,335,091.49	-4,683,381.17	-26,018,472.66
二、本年期初余额	1,756,179,160.91			45,700,714.31	8,916,083,160.69	226,749,531.24	-130,936,057.59		987,000,000.00		8,439,057,492.27		19,786,334,939.35	62,646,314.66	19,848,981,254.01
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	74,649,519.39			-45,700,714.31	2,513,672,135.35	178,363,004.53	-112,665,940.27				2,002,214,824.85		4,253,806,820.48	255,160,186.88	4,508,967,007.36
（一）综合收益总额							-112,665,940.27				2,287,723,584.28		2,175,057,644.01	39,063,108.82	2,214,120,752.83
（二）所	74,649,519.39			-	2,513,672,	178,363,							2,364,257,9	218,708,364.2	2,582,966,30

项目	2025 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计	
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他			小计
优先股		永续债	其他												
有者投入和减少资本				45,700,714.31	135.35	004.53							35.90	9	0.19
1. 所有者投入的普通股														-549,999.90	-549,999.90
2. 其他权益工具持有者投入资本	58,542,849.44			-45,628,258.53	2,095,255,283.04								2,108,169,873.95		2,108,169,873.95
3. 股份支付计入所有者权益的金额	16,106,669.95				543,190,205.44	-141,548,969.29							700,845,844.68	569,866.99	701,415,711.67
4. 其他				-72,455.78	-124,773,353.13	319,911,973.82							444,757,782.73	218,688,497.20	226,069,285.53
(三) 利润分配													-285,508,759.43	-2,611,286.23	-288,120,045.66
1. 提取盈余公积															
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者(或股东)的分配													-285,520,137.92	-2,611,286.23	-288,131,424.15

项目	2025 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计	
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他			小计
优先股		永续债	其他												
4. 其他											11,378.49		11,378.49		11,378.49
(四) 所有者权益内部结转															
1. 资本公积转增资本(或股本)															
2. 盈余公积转增资本(或股本)															
3. 盈余公积弥补亏损															
4. 设定受益计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他															
(五) 专项储备															
1. 本期															

项目	2025 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计	
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他			小计
优先股		永续债	其他												
提取															
2. 本期使用															
(六) 其他															
四、本期末余额	1,830,828,680.30				11,429,755,296.04	405,112,535.77	-243,601,997.86		987,000,000.00		10,441,272,317.12		24,040,141,759.83	317,806,501.54	24,357,948,261.37

上期金额

单位：元

项目	2024 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计	
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他			小计
优先股		永续债	其他												
一、上年期末余额	1,756,179,160.91				8,770,332,191.67	230,428,077.01	-21,722,359.00		949,837,059.96		7,026,637,167.59		18,250,835,144.12	60,941,099.41	18,311,776,243.53
加：会计政策变更															
前期差错更正															
同一控制下企业合并					72,893,381.17						-95,962,720.74		-23,069,339.57	-8,014,001.37	-31,083,340.94

项目	2024 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计	
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他			小计
	优先股	永续债	其他												
二、本年期初余额	1,756,179,160.91				8,843,225,572.84	230,428,077.01	-21,722,359.00		949,837,059.96		6,930,674,446.85		18,227,765,804.55	52,927,098.04	18,280,692,902.59
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）				45,700,714.31	72,857,587.85	-3,678,545.77	-109,213,698.59		37,162,940.04		1,508,383,045.42		1,558,569,134.80	9,719,216.62	1,568,288,351.42
（一）综合收益总额							-109,213,698.59				1,755,226,308.27		1,646,012,609.68	5,507,008.13	1,651,519,617.81
（二）所有者投入和减少资本				45,700,714.31	72,857,587.85	-3,678,545.77							122,236,847.93	7,238,208.49	129,475,056.42
1. 所有者投入的普通股														2,950,000.00	2,950,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本				45,700,714.31									45,700,714.31		45,700,714.31
3. 股份支付计入所有者权益的金额					68,921,925.38	-63,625,884.87							132,547,810.25	111,566.29	132,659,376.54
4. 其他					3,935,662.47	59,947,339.10							-56,011,676.63	4,176,642.20	-51,835,034.43

项目	2024 年度													
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他		
	优先股	永续债	其他											
(三) 利润分配								37,162,940.04		246,843,262.85		209,680,322.81	-3,026,000.00	212,706,322.81
1. 提取盈余公积								37,162,940.04		37,162,940.04				
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者（或股东）的分配										209,690,326.41		209,690,326.41	-3,026,000.00	212,716,326.41
4. 其他										10,003.60		10,003.60		10,003.60
(四) 所有者权益内部结转														
1. 资本公积转增资本（或股本）														
2. 盈余公积转增资本（或股本）														
3. 盈余公积弥补亏损														

项目	2024 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计	
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他			小计
	优先股	永续债	其他												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他															
(五) 专项储备															
1. 本期提取															
2. 本期使用															
(六) 其他															
四、本期期末余额	1,756,179,160.91			45,700,714.31	8,916,083,160.69	226,749,531.24	-130,936,057.59		987,000,000.00		8,439,057,492.27		19,786,334,939.35	62,646,314.66	19,848,981,254.01

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度
----	---------

	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	7,008,177,819.00			45,700,714.31	21,144,744,832.44	226,749,531.24	-1,546,370.75		1,178,399,721.45	6,573,458,609.46		35,722,185,794.67
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	7,008,177,819.00			45,700,714.31	21,144,744,832.44	226,749,531.24	-1,546,370.75		1,178,399,721.45	6,573,458,609.46		35,722,185,794.67
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	297,883,158.00			-45,700,714.31	2,399,790,158.51	178,363,004.53	6,713,628.17		1,558,766.21	-271,479,863.53		2,210,402,128.52
（一）综合收益总额							6,713,628.17			15,587,662.11		22,301,290.28
（二）所有者投入和减少资本	297,883,158.00			-45,700,714.31	2,399,790,158.51	178,363,004.53						2,473,609,597.67
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本	233,610,732.00			-45,628,258.53	1,920,187,400.48							2,108,169,873.95
3. 股份支付计入所有者权益的金额	64,272,426.00				479,892,729.99	-141,548,969.29						685,714,125.28
4. 其他				-72,455.78	-289,971.96	319,911,973.82						-320,274,401.56
（三）利润									1,558,766.2	-		-

项目	2025 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
分配									1	287,067,525.64		285,508,759.43
1. 提取盈余公积									1,558,766.21	-1,558,766.21		
2. 对所有者（或股东）的分配										-	285,520,137.92	-
3. 其他										11,378.49		11,378.49
（四）所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												
2. 盈余公积转增资本（或股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
（五）专项储备												

项目	2025 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期末余额	7,306,060,977.00			0.00	23,544,534,990.95	405,112,535.77	5,167,257.42		1,179,958,487.66	6,301,978,745.93		37,932,587,923.19

上期金额

单位：元

项目	2024 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	7,008,177,819.00				21,074,689,902.58	230,428,077.01	-1,510,613.72		999,818,057.16	5,175,903,953.63		34,026,651,041.64
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	7,008,177,819.00				21,074,689,902.58	230,428,077.01	-1,510,613.72		999,818,057.16	5,175,903,953.63		34,026,651,041.64
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）				45,700,714.31	70,054,929.86	-3,678,545.77	-35,757.03		178,581,664.29	1,397,554,655.83		1,695,534,753.03
(一) 综合收益总额							-35,757.03			1,785,816,642.93		1,785,780,885.90

项目	2024 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
(二) 所有者投入和减少资本				45,700,714.31	70,054,929.86	- 3,678,545.77						119,434,189.94
1. 所有者投入的普通股												0.00
2. 其他权益工具持有者投入资本				45,700,714.31								45,700,714.31
3. 股份支付计入所有者权益的金额					69,487,029.85	- 63,625,884.87						133,112,914.72
4. 其他					567,900.01	59,947,339.10						-59,379,439.09
(三) 利润分配									178,581,664.29	- 388,261,987.10		-209,680,322.81
1. 提取盈余公积									178,581,664.29	- 178,581,664.29		
2. 对所有者(或股东)的分配										- 209,690,326.41		-209,690,326.41
3. 其他										10,003.60		10,003.60
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本(或股本)												
2. 盈余公积												

项目	2024 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
转增资本（或股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
（五）专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
（六）其他												
四、本期期末余额	7,008,177,819.00			45,700,714.31	21,144,744,832.44	226,749,531.24	-1,546,370.75		1,178,399,721.45	6,573,458,609.46		35,722,185,794.67

三、公司基本情况

(一) 公司注册地、组织形式和总部地址

广东领益智造股份有限公司（原广东江粉磁材股份有限公司，以下简称“公司”或“本公司”）前身为江门市粉末冶金厂（以下简称“江粉厂”），成立于 1975 年，为全民所有制企业。1994 年，依据江门市政府《关于加快发展混合经济创新企业制度的意见》【江发（1993）55 号】以及江门市体制改革办公室《关于江门市粉末冶金厂“转机建制”试点办法的批复》【江改（1994）12 号】等文件精神，江粉厂通过职工依据资产评估值集体出资赎买江粉厂产权的方式，改制为江门市粉末冶金厂有限公司。公司于 2011 年 7 月 15 日在深圳证券交易所上市，现持有统一社会信用代码为 91440700193957385W 的营业执照。2018 年 1 月，本公司通过发行股份购买领益科技（深圳）有限公司 100% 股份。该交易完成后，本公司实际控制人变为曾芳勤女士。经过历年的派送红股、配售新股、转增股本、增发新股及可转换公司债券转股，截至 2025 年 12 月 31 日，本公司累计发行股本总数 7,306,060,977.00 股。

注册地址：江门市龙湾路 8 号，总部地址：江门市龙湾路 8 号。

(二) 公司业务性质和主要经营活动

本公司所处行业：消费电子、汽车行业、其他行业等。

经营范围：制造、销售：磁性材料元件及其制品、合金粉末制品、微电机、机械设备和零部件及相关技术出口；生产科研所需原辅材料、机械设备、仪器仪表、零配件等商品及相关技术的出口；承办中外合资经营、合作生产及开展“三来一补”业务(按粤经贸进字[94]196 号文经营)；动产及不动产租赁；塑胶、电子精密组件制造技术研发；生产、加工、销售：五金制品、塑胶制品、塑胶电子制品、模具；货物或技术进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外)。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)。

公司主要产品：AI 终端硬件、汽车及低空经济、其他等。

(三) 合并报表范围

本公司合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，包括本公司及全部子公司的财务报表。子公司，是指本公司控制的企业或主体。

本报告期合并财务报表范围及其变化情况详见本附注“九、合并范围的变更”和“十、在其他主体中的权益”。

(四) 财务报表的批准报出

本财务报表业经公司董事会于 2026 年 3 月 26 日批准报出。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和具体企业会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）进行确认和计量，在此基础上，结合中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号——财务报告的一般规定》（2023 年修订）的规定，编制财务报表。

2、持续经营

本公司对报告期末起 12 个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。因此，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

本公司根据实际生产经营特点制定了具体会计政策和会计估计，主要体现在金融工具的减值、存货计价方法、存货跌价准备、收入确认和计量、固定资产折旧、无形资产摊销、投资性房地产计量和商誉减值等

1、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了报告期公司的财务状况、经营成果、现金流量等有关信息。

2、会计期间

自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止为一个会计年度。

3、营业周期

自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止为一个营业周期。

4、记账本位币

采用人民币为记账本位币。

境外子公司以其经营所处的主要经济环境中的货币为记账本位币，编制财务报表时折算为人民币。

5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
重要的合营企业或联营企业	单个被投资单位的长期股权投资账面价值占净资产的 5% 以上或投资额大于人民币 5,000 万元
重要的资本化研发项目	大于人民币 1,000 万元
重要的在建工程	单个项目预算大于人民币 1 亿元且期末余额大于人民币 5000 万元
重要的单项计提坏账准备的应收款项	单项计提金额大于净资产的 0.05%
重要的应收款项坏账准备收回或转回	单项收回或转回金额大于净资产的 0.05%
重要的应收款项实际核销	单项核销金额大于净资产的 0.05%
账龄超过 1 年的重要应收股利	单项金额大于或等于人民币 500 万元
账龄超过 1 年的重要其他应付款	单项金额占其他应付款总额的 5% 以上
账龄超过 1 年的重要应付账款	单项金额占应付账款总额的 5% 以上且逾期
账龄超过 1 年的重要合同负债	单项金额大于或等于人民币 500 万元
重要子公司	子公司净利润的绝对值占集团合并净利润的 10% 以上
资产负债表日存在的重要或有事项	单项金额大于人民币 500 万元

6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

(一) 分步实现企业合并过程中的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理

- (1) 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- (2) 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- (3) 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- (4) 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

(二) 同一控制下的企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制，且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。

本公司在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日在被合并方资产、负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉）在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。在合并中取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

如果存在或有对价并需要确认预计负债或资产，该预计负债或资产金额与后续或有对价结算金额的差额，调整资本公积（资本溢价或股本溢价），资本公积不足的，调整留存收益。

对于通过多次交易最终实现企业合并的，属于一揽子交易的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理；不属于一揽子交易的，在取得控制权日，长期股权投资初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。对于合并日之前持有的股权投资，因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，暂不进行会计处理，直至处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理；因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的所有者权益其他变动，暂不进行会计处理，直至处置该项投资时转入当期损益。

（三）非同一控制下的企业合并

参与合并的企业在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制，为非同一控制下的企业合并。

本公司在购买日对作为企业合并对价付出的资产、发生或承担的负债按照公允价值计量，公允价值与其账面价值的差额，计入当期损益。

本公司对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，计入当期损益。

通过多次交换交易分步实现的非同一控制下企业合并，属于一揽子交易的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理；不属于一揽子交易的，合并日之前持有的股权投资采用权益法核算的，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本；购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。合并日之前持有的股权投资采用金融工具确认和计量准则核算的，以该股权投资在合并日的公允价值加上新增投资成本之和，作为合并日的初始投资成本。原持有股权的公允价值与账面价值之间的差额以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动应全部转入合并日当期的投资收益。

（四）为合并发生的相关费用

为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他直接相关费用，于发生时计入当期损益；为企业合并而发行权益性证券的交易费用，可直接归属于权益性交易的从权益中扣减。

7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

（一）控制的判断标准

控制，是指投资方拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。

本公司在综合考虑所有相关事实和情况的基础上对是否控制被投资方进行判断。一旦相关事实和情况的变化导致对控制定义所涉及的相关要素发生变化的，本公司会进行重新评估。相关事实和情况主要包括：

- （1）被投资方的设立目的。
- （2）被投资方的相关活动以及如何对相关活动作出决策。
- （3）投资方享有的权利是否使其目前有能力主导被投资方的相关活动。
- （4）投资方是否通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报。
- （5）投资方是否有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。

(6) 投资方与其他方的关系。

(二) 合并范围

本公司合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，所有子公司（包括本公司所控制的单独主体）均纳入合并财务报表。

(三) 合并程序

本公司以自身和各子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，编制合并财务报表。本公司编制合并财务报表，将整个企业集团视为一个会计主体，依据相关企业会计准则的确认、计量和列报要求，按照统一的会计政策，反映本企业集团整体财务状况、经营成果和现金流量。

所有纳入合并财务报表合并范围的子公司所采用的会计政策、会计期间与本公司一致，如子公司采用的会计政策、会计期间与本公司不一致的，在编制合并财务报表时，按本公司的会计政策、会计期间进行必要的调整。

合并财务报表时抵销本公司与各子公司、各子公司相互之间发生的内部交易对合并资产负债表、合并利润表、合并现金流量表、合并股东权益变动表的影响。如果站在企业集团合并财务报表角度与以本公司或子公司为会计主体对同一交易的认定不同时，从企业集团的角度对该交易予以调整。

子公司所有者权益、当期净损益和当期综合收益中属于少数股东的份额分别在合并资产负债表中所有者权益项目下、合并利润表中净利润项目下和综合收益总额项目下单独列示。子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有份额而形成的余额，冲减少数股东权益。

对于同一控制下企业合并取得的子公司，以其资产、负债（包括最终控制方收购该子公司而形成的商誉）在最终控制方财务报表中的账面价值为基础对其财务报表进行调整。

对于非同一控制下企业合并取得的子公司，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其财务报表进行调整。

(1) 增加子公司或业务

在报告期内，若因同一控制下企业合并增加子公司或业务的，则调整合并资产负债表的期初数；将子公司或业务合并当期期初至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表；将子公司或业务合并当期期初至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表，同时对比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资方实施控制的，视同参与合并的各方在最终控制方开始控制时即以目前的状态存在进行调整。在取得被合并方控制权之前持有的股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益以及其他净资产变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

在报告期内，若因非同一控制下企业合并增加子公司或业务的，则不调整合并资产负债表期初数；将该子公司或业务自购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表；该子公司或业务自购买日至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表。

因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资方实施控制的，对于购买日之前持有的被购买方的股权，本公司按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益。购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算下的其他综合收益以及除净损益、其他综合收益和利润分配之外的其他所有者权益变动的，与其相关的其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

(2) 处置子公司或业务

1) 一般处理方法

在报告期内，本公司处置子公司或业务，则该子公司或业务期初至处置日的收入、费用、利润纳入合并利润表；该子公司或业务期初至处置日的现金流量纳入合并现金流量表。

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对被投资方控制权时，对于处置后的剩余股权投资，本公司按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额与商誉之和的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益或除净损益、其他综合收益及利润分配之外的其他所有者权益变动，在丧失控制权时转为当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

2) 分步处置子公司

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：

- A. 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- B. 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- C. 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- D. 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的，本公司将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易不属于一揽子交易的，在丧失控制权之前，按不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资的相关政策进行会计处理；在丧失控制权时，按处置子公司一般处理方法进行会计处理。

3) 购买子公司少数股权

本公司因购买少数股权新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日（或合并日）开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

4) 不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资

在不丧失控制权的情况下，因部分处置对子公司的长期股权投资而取得的处置价款，与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

（一）合营安排的分类

本公司根据合营安排的结构、法律形式以及合营安排中约定的条款、其他相关事实和情况等因素，将合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

（二）共同经营会计处理方法

本公司确认共同经营中利益份额中与本公司相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：

- （1）确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；
- （2）确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；
- （3）确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- （4）按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；
- （5）确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用；

本公司向共同经营投出或出售资产等（该资产构成业务的除外），在该资产等由共同经营出售给第三方之前，仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。投出或出售的资产发生资产减值损失的，本公司全额确认该损失。

本公司自共同经营购买资产等（该资产构成业务的除外），在将该资产等出售给第三方之前，仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。购入的资产发生资产减值损失的，本公司按承担的份额确认该部分损失。

9、现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（一般从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

10、外币业务和外币报表折算

（1）外币业务

外币业务交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率折合成人民币记账。

资产负债表日，外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。

以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动(含汇率变动)处理，计入当期损益或确认为其他综合收益。

（2）外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额计入其他综合收益。

处置境外经营时，将资产负债表中其他综合收益项目中列示的、与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自其他综合收益项目转入处置当期损益；在处置部分股权投资或其他原因导致持有境外经营权益比例降低但不丧失对境外经营控制权时，与该境外经营处置部分相关的外币报表折算差额将归属于少数股东权益，不转入当期损益。在处置境外经营为联营企业或合营企业的部分股权时，与该境外经营相关的外币报表折算差额，按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

11、金融工具

本公司在成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

实际利率法是指计算金融资产或金融负债的摊余成本以及将利息收入或利息费用分摊计入各会计期间的方法。

实际利率，是指将金融资产或金融负债在预计存续期的估计未来现金流量，折现为该金融资产账面余额或该金融负债摊余成本所使用的利率。在确定实际利率时，在考虑金融资产或金融负债所有合同条款(如提前还款、展期、看涨期权或其他类似期权等)的基础上估计预期现金流量，但不考虑预期信用损失。

金融资产或金融负债的摊余成本是以该金融资产或金融负债的初始确认金额扣除已偿还的本金，加上或减去采用实际利率法将该初始确认金额与到期日金额之间的差额进行摊销形成的累计摊销额，再扣除累计计提的损失准备(仅适用于金融资产)。

（一）金融资产的分类、确认和计量

本公司根据所管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为以下三类：

- （1）以摊余成本计量的金融资产。
- （2）以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。
- （3）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量，但是因销售商品或提供服务等产生的应收账款或应收票据未包含重大融资成分或不考虑不超过一年的融资成分的，按照交易价格进行初始计量。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益，其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

金融资产的后续计量取决于其分类，当且仅当本公司改变管理金融资产的业务模式时，才对所有受影响的相关金融资产进行重分类。

(1) 分类为以摊余成本计量的金融资产

金融资产的合同条款规定在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付，且管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标，则本公司将该金融资产分类为以摊余成本计量的金融资产。本公司分类为以摊余成本计量的金融资产包括货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款等。

本公司对此类金融资产采用实际利率法确认利息收入，按摊余成本进行后续计量，其发生减值时或终止确认、修改产生的利得或损失，计入当期损益。除下列情况外，本公司根据金融资产账面余额乘以实际利率计算确定利息收入：

1) 对于购入或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司自初始确认起，按照该金融资产的摊余成本和经信用调整的实际利率计算确定其利息收入。

2) 对于购入或源生的未发生信用减值、但在后续期间成为已发生信用减值的金融资产，本公司在后续期间，按照该金融资产的摊余成本和实际利率计算确定其利息收入。若该金融工具在后续期间因其信用风险有所改善而不再存在信用减值，本公司转按实际利率乘以该金融资产账面余额来计算确定利息收入。

(2) 分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

金融资产的合同条款规定在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付，且管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标，则本公司将该金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。

本公司对此类金融资产采用实际利率法确认利息收入。除利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益外，其余公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

以公允价值计量且变动计入其他综合收益的应收票据及应收账款列报为应收款项融资，其他此类金融资产列报为其他债权投资，其中：自资产负债表日起一年内到期的其他债权投资列报为一年内到期的非流动资产，原到期日在一年以内的其他债权投资列报为其他流动资产。

(3) 指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

在初始确认时，本公司可以单项金融资产为基础不可撤销地将非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。

此类金融资产的公允价值变动计入其他综合收益，不需计提减值准备。该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。本公司持有该权益工具投资期间，在本公司收取股利的权利已经确立，与股利相关的经济利益很可能流入本公司，且股利的金额能够可靠计量时，确认股利收入并计入当期损益。本公司对此类金融资产在其他权益工具投资项目下列报。

权益工具投资满足下列条件之一的，属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产：取得该金融资产的目的主要是为了近期出售；初始确认时属于集中管理的可辨认金融资产工具组合的一部分，且有客观证据表明近期实际存在短期获利模式；属于衍生工具（符合财务担保合同定义的以及被指定为有效套期工具的衍生工具除外）。

(4) 分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

不符合分类为以摊余成本计量或以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产条件、亦不指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产均分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本公司对此类金融资产采用公允价值进行后续计量，将公允价值变动形成的利得或损失以及与此类金融资产相关的股利和利息收入计入当期损益。

本公司对此类金融资产根据其流动性在交易性金融资产、其他非流动金融资产项目列报。

(5) 指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，可以单项金融资产为基础不可撤销地将金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

混合合同包含一项或多项嵌入衍生工具，且其主合同不属于以上金融资产的，本公司可以将其整体指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融工具。但下列情况除外：

1) 嵌入衍生工具不会对混合合同的现金流量产生重大改变。

2) 在初次确定类似的混合合同是否需要分拆时，几乎不需分析就能明确其包含的嵌入衍生工具不应分拆。如嵌入贷款的提前还款权，允许持有人以接近摊余成本的金额提前偿还贷款，该提前还款权不需要分拆。

本公司对此类金融资产采用公允价值进行后续计量，将公允价值变动形成的利得或损失以及与此类金融资产相关的股利和利息收入计入当期损益。

本公司对此类金融资产根据其流动性在交易性金融资产、其他非流动金融资产项目列报。

(二) 金融负债的分类、确认和计量

本公司根据所发行金融工具的合同条款及其所反映的经济实质而非仅以法律形式，结合金融负债和权益工具的定义，在初始确认时将该金融工具或其组成部分分类为金融负债或权益工具。金融负债在初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、其他金融负债、被指定为有效套期工具的衍生工具。

金融负债在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关的交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。

金融负债的后续计量取决于其分类：

(1) 公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

满足下列条件之一的，属于交易性金融负债：承担相关金融负债的目的主要是为了在近期内出售或回购；属于集中管理的可辨认金融工具组合的一部分，且有客观证据表明企业近期采用短期获利方式模式；属于衍生工具，但是，被指定且为有效套期工具的衍生工具、符合财务担保合同的衍生工具除外。交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，所有公允价值变动均计入当期损益。

在初始确认时，为了提供更相关的会计信息，本公司将满足下列条件之一的金融负债不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债：

1) 能够消除或显著减少会计错配。

2) 根据正式书面文件载明的企业风险管理或投资策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在企业内部以此为基础向关键管理人员报告。

本公司对此类金融负债采用公允价值进行后续计量，除由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益之外，其他公允价值变动计入当期损益。除非由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益会造成或扩大损益中的会计错配，本公司将所有公允价值变动（包括自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

(2) 其他金融负债

除下列各项外，公司将金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，对此类金融负债采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益：

1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

2) 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债。

3) 不属于本条前两类情形的财务担保合同，以及不属于本条第 1) 类情形的以低于市场利率贷款的贷款承诺。

财务担保合同是指当特定债务人到期不能按照最初或修改后的债务工具条款偿付债务时，要求发行方向蒙受损失的合同持有人赔付特定金额的合同。不属于指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的财务担保合同，在初始确认后按照损失准备金额以及初始确认金额扣除担保期内的累计摊销额后的余额孰高进行计量。

(三) 金融资产和金融负债的终止确认

(1) 金融资产满足下列条件之一的，终止确认金融资产，即从其账户和资产负债表内予以转销：

1) 收取该金融资产现金流量的合同权利终止。

2) 该金融资产已转移，且该转移满足金融资产终止确认的规定。

(2) 金融负债终止确认的条件

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，则终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

本公司与借出方之间签订协议，以承担新金融负债方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，或对原金融负债（或其一部分）的合同条款做出实质性修改的，则终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债，账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司回购金融负债一部分的，按照继续确认部分和终止确认部分在回购日各自的公允价值占整体公允价值的比例，对该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，应当计入当期损益。

（四）金融资产转移的确认依据和计量方法

本公司在发生金融资产转移时，评估其保留金融资产所有权上的风险和报酬的程度，并分别下列情形处理：

（1）转移了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的，则终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。

（2）保留了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的，则继续确认该金融资产。

（3）既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的（即除本条（1）、（2）之外的其他情形），则根据其是否保留了对金融资产的控制，分别下列情形处理：

1）未保留对该金融资产控制的，则终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。

2）保留了对该金融资产控制的，则按照其继续涉入被转移金融资产的程度继续确认有关金融资产，并相应确认相关负债。继续涉入被转移金融资产的程度，是指本公司承担的被转移金融资产价值变动风险或报酬的程度。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。

（1）金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

1）被转移金融资产在终止确认日的账面价值。

2）因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。

（2）金融资产部分转移且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分（在此种情形下，所保留的服务资产应当视同继续确认金融资产的一部分）之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

1）终止确认部分在终止确认日的账面价值。

2）终止确认部分收到的对价，与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

（五）金融资产和金融负债公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融资产或金融负债，以活跃市场的报价确定其公允价值，除非该项金融资产存在针对资产本身的限售期。对于针对资产本身的限售的金融资产，按照活跃市场的报价扣除市场参与者因承担指定期间内无法在公开市场上出售该金融资产的风险而要求获得的补偿金额后确定。活跃市场的报价包括易于且可定期从交易所、交易商、经纪人、行业集团、定价机构或监管机构等获得相关资产或负债的报价，且能代表在公平交易基础上实际并经常发生的市场交易。

初始取得或衍生的金融资产或承担的金融负债，以市场交易价格作为确定其公允价值的基础。

不存在活跃市场的金融资产或金融负债，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可观察输入值。

（六）金融工具减值

本公司以预期信用损失为基础，对分类为以摊余成本计量的金融资产、分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产以及财务担保合同，进行减值会计处理并确认损失准备。

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于本公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，应按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。在每个资产负债表日，将整个存续期内预期信用损失的变动金额作为减值损失或利得计入当期损益。即使该资产负债表日确定的整个存续期内预期信用损失小于初始确认时估计现金流量所反映的预期信用损失的金额，也将预期信用损失的有利变动确认为减值利得。

除上述采用简化计量方法和购买或源生的已发生信用减值以外的其他金融资产，本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加，并按照下列情形分别计量其损失准备、确认预期信用损失及其变动：

(1) 如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，处于第一阶段，则按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备，并按照账面余额和实际利率计算利息收入。

(2) 如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，则按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，并按照账面余额和实际利率计算利息收入。

(3) 如果该金融工具自初始确认后已经发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，并按照摊余成本和实际利率计算利息收入。

金融工具信用损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。除分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产外，信用损失准备抵减金融资产的账面余额。对于分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，本公司在其他综合收益中确认其信用损失准备，不减少该金融资产在资产负债表中列示的账面价值。

本公司在前一会计期间已经按照相当于金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量了损失准备，但在当期资产负债表日，该金融工具已不再属于自初始确认后信用风险显著增加的情形的，本公司在当期资产负债表日按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量该金融工具的损失准备，由此形成的损失准备的转回金额作为减值利得计入当期损益。

(1) 信用风险显著增加

本公司利用可获得的合理且有依据的前瞻性信息，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。对于财务担保合同，本公司在应用金融工具减值规定时，将本公司成为做出不可撤销承诺的一方之日作为初始确认日。

本公司在评估信用风险是否显著增加时会考虑如下因素：

- 1) 债务人经营成果实际或预期是否发生显著变化；
- 2) 债务人所处的监管、经济或技术环境是否发生显著不利变化；
- 3) 作为债务抵押的担保物价值或第三方提供的担保或信用增级质量是否发生显著变化，这些变化预期将降低债务人按合同规定期限还款的经济动机或者影响违约概率；
- 4) 债务人预期表现和还款行为是否发生显著变化；
- 5) 本公司对金融工具信用管理方法是否发生变化等。

于资产负债表日，若本公司判断金融工具只具有较低的信用风险，则本公司假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。如果金融工具的违约风险较低，借款人在短期内履行其合同现金流量义务的能力很强，并且即使较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化，但未必一定降低借款人履行其合同现金流量义务的能力，则该金融工具被视为具有较低的信用风险。

(2) 已发生信用减值的金融资产

当对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时，该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息：

- 1) 发行方或债务人发生重大财务困难；
- 2) 债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或逾期等；
- 3) 债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；
- 4) 债务人很可能破产或进行其他财务重组；
- 5) 发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失；
- 6) 以大幅折扣购买或源生一项金融资产，该折扣反映了发生信用损失的事实。

金融资产发生信用减值，有可能是多个事件的共同作用所致，未必是可单独识别的事件所致。

(3) 预期信用损失的确定

本公司基于单项和组合评估金融工具的预期信用损失，在评估预期信用损失时，考虑有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

本公司以共同信用风险特征为依据，将金融工具分为不同组合。本公司采用的共同信用风险特征包括：金融工具类型、信用风险评级、账龄组合、债务人所处行业等。相关金融工具的单项评估标准和组合信用风险特征详见相关金融工具的会计政策。

本公司按照下列方法确定相关金融工具的预期信用损失：

- 1) 对于金融资产，信用损失为本公司应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间差额的现值；
- 2) 对于租赁应收款项，信用损失为本公司应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间差额的现值；
- 3) 对于财务担保合同，信用损失为本公司就该合同持有人发生的信用损失向其做出赔付的预计付款额，减去本公司预期向该合同持有人、债务人或任何其他方收取的金额之间差额的现值；
- 4) 对于资产负债表日已发生信用减值但并非购买或源生已发生信用减值的金融资产，信用损失为该金融资产账面余额与按原实际利率折现的估计未来现金流量的现值之间的差额。

本公司计量金融工具预期信用损失的方法反映的因素包括：通过评价一系列可能的结果而确定的无偏概率加权平均金额；货币时间价值；在资产负债表日无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

(4) 减记金融资产

当本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回的，直接减记该金融资产的账面余额。这种减记构成相关金融资产的终止确认。

(七) 金融资产及金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，没有相互抵销。但是，同时满足下列条件的，以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：

- (1) 本公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；
- (2) 本公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

12、应收票据

本公司对应收票据的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注 11、(六) 金融工具减值。

本公司对在单项工具层面能以合理成本评估预期信用损失的充分证据的应收票据单独确定其信用损失。

当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将应收票据划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
无风险银行承兑票据组合	出票人具有较高的信用评级，历史上未发生票据违约，信用损失风险极低，在短期内履行其支付合同现金流量义务的能力很强	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预期计量坏账准备
商业承兑汇票	承兑人为信用风险较高的企业	参照应收款项，按账龄与整个存续期预期信用损失率对照表计提

13、应收账款

本公司对应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注 11、（六）金融工具减值。

本公司对在单项工具层面能以合理成本评估预期信用损失的充分证据的应收账款单独确定其信用损失。

当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
纳入合并范围的关联方组合	纳入合并范围的关联方组合	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预期计量坏账准备
账龄分析组合	本公司根据以往的历史经验对应收款项计提比例作出最佳估计，参考应收款项的账龄进行信用风险组合分类。	按账龄与整个存续期预期信用损失率对照表计提

14、应收款项融资

本公司对应收款项融资的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注 11、（六）金融工具减值。

15、其他应收款

其他应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

本公司对其他应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注 11、（六）金融工具减值。

本公司对单项工具层面能以合理成本评估预期信用损失的充分证据的应收款项单独确认其信用损失。

当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
纳入合并范围的关联方组合	纳入合并范围的关联方组合	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预期计量坏账准备
账龄分析组合	本公司根据以往的历史经验对应收款项计提比例作出最佳估计，参考应收款项的账龄进行信用风险组合分类。	按账龄与整个存续期预期信用损失率对照表计提

16、合同资产

本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取的对价（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）列示为合同资产。

本公司对合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注 11、（六）金融工具减值。

合同资产和合同负债在资产负债表中单独列示。公司对合同负债的确认方法及标准详见本附注 32、合同负债。

同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，净额为借方余额的，根据其流动性在“合同资产”或“其他非流动资产”项目中列示；净额为贷方余额的，根据其流动性在“合同负债”或“其他非流动负债”项目中列示。不同合同下的合同资产和合同负债不能相互抵销。

17、存货

(1) 存货的分类

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。主要包括原材料、在产品、自制半成品、低值易耗品、委托加工物资、在途物资及产成品等。

(2) 存货的计价方法

存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出时按加权平均法计价。

(3) 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

期末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度

存货盘存制度为永续盘存制。

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

- 1) 低值易耗品采用一次转销法进行摊销；
- 2) 包装物采用一次转销法进行摊销；
- 3) 其他周转材料采用一次转销法进行摊销。

18、持有待售资产

无

19、债权投资

无

20、其他债权投资

无

21、长期应收款

无

22、长期股权投资

(1) 初始投资成本的确定

1) 企业合并形成的长期股权投资，具体会计政策详见本附注 6 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法。

2) 其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本；发行或取得自身权益工具时发生的交易费用，可直接归属于权益性交易的从权益中扣减。

在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值为基础确定其初始投资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照公允价值为基础确定。

(2) 后续计量及损益确认

1) 成本法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，并按照初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。

除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，本公司按照享有被投资单位宣告分派的现金股利或利润确认为当期投资收益。

2) 权益法

本公司对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算；对于其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的联营企业的权益性投资，采用公允价值计量且其变动计入损益。

长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

本公司取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；并按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

本公司在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。本公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。

本公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。

被投资单位以后期间实现盈利的，公司在扣除未确认的亏损分担额后，按与上述相反的顺序处理，减记已确认预计负债的账面余额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益及长期股权投资的账面价值后，恢复确认投资收益。

(3) 长期股权投资核算方法的转换

1) 公允价值计量转权益法核算

本公司原持有的对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的按金融工具确认和计量准则进行会计处理的权益性投资，因追加投资等原因能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的，按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》确定的原持有的股权投资的公允价值加上新增投资成本之和，作为改按权益法核算的初始投资成本。

按权益法核算的初始投资成本小于按照追加投资后全新的持股比例计算确定的应享有被投资单位在追加投资日可辨认净资产公允价值份额之间的差额，调整长期股权投资的账面价值，并计入当期营业外收入。

2) 公允价值计量或权益法核算转成本法核算

本公司原持有的对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的按金融工具确认和计量准则进行会计处理的权益性投资，或原持有对联营企业、合营企业的长期股权投资，因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，在编制个别财务报表时，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。

购买日之前持有的股权投资按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理的，原计入其他综合收益的累计公允价值变动在改按成本法核算时转入当期损益。

3) 权益法核算转公允价值计量

本公司因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。

原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。

4) 成本法转权益法

本公司因处置部分权益性投资等原因丧失了对被投资单位的控制的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整。

5) 成本法转公允价值计量

本公司因处置部分权益性投资等原因丧失了对被投资单位的控制的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

(4) 长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款之间的差额，应当计入当期损益。采用权益法核算的长期股权投资，在处置该项投资时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。

处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：

- 1) 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- 2) 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- 3) 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- 4) 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的，不属于一揽子交易的，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

1) 在个别财务报表中，对于处置的股权，其账面价值与实际取得价款之间的差额计入当期损益。处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

2) 在合并财务报表中，对于在丧失对子公司控制权以前的各项交易，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积（股本溢价），资本公积不足冲减的，调整留存收益；在丧失对子公司控制权时，对于剩余股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取

得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益，同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益等，在丧失控制权时转为当期投资收益。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

1) 在个别财务报表中，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置的股权对应的长期股权投资账面价值之间的差额，确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益；

2) 在合并财务报表中，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

(5) 共同控制、重大影响的判断标准

如果本公司按照相关约定与其他参与方集体控制某项安排，并且对该安排回报具有重大影响的活动决策，需要经过分享控制权的参与方一致同意时才存在，则视为本公司与其他参与方共同控制某项安排，该安排即属于合营安排。

合营安排通过单独主体达成的，根据相关约定判断本公司对该单独主体的净资产享有权利时，将该单独主体作为合营企业，采用权益法核算。若根据相关约定判断本公司并非对该单独主体的净资产享有权利时，该单独主体作为共同经营，本公司确认与共同经营利益份额相关的项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理。

重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司通过以下一种或多种情形，并综合考虑所有事实和情况后，判断对被投资单位具有重大影响：

- (1) 在被投资单位的董事会或类似权力机构中派有代表；
- (2) 参与被投资单位财务和经营政策制定过程；
- (3) 与被投资单位之间发生重要交易；
- (4) 向被投资单位派出管理人员；
- (5) 向被投资单位提供关键技术资料。

23、投资性房地产

投资性房地产计量模式

成本法计量

折旧或摊销方法

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。此外，对于本公司持有以备经营出租的空置建筑物，若董事会作出书面决议，明确表示将其用于经营出租且持有意图短期内不再发生变化的，也作为投资性房地产列报。

本公司的投资性房地产按其成本作为入账价值，外购投资性房地产的成本包括购买价款、相关税费和可直接归属于该资产的其他支出；自行建造投资性房地产的成本，由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。

本公司对投资性房地产采用成本模式进行后续计量，按其预计使用寿命及净残值率对建筑物和土地使用权计提折旧或摊销。投资性房地产的预计使用寿命、净残值率及年折旧（摊销）率列示如下：

类别	预计使用寿命（年）	预计净残值率（%）	年折旧（摊销）（%）
房屋及建筑物	20 - 50	5 - 10	1.80 - 4.75
土地使用权	30 - 50	0	2.00 - 3.33

投资性房地产的用途改变为自用时，自改变之日起，本公司将该投资性房地产转换为固定资产或无形资产。自用房地产的用途改变为赚取租金或资本增值时，自改变之日起，本公司将固定资产或无形资产转换为投资性房地产。发生转换时，以转换前的账面价值作为转换后的入账价值。

当投资性房地产被处置，或者永久退出使用且预计不能从其处置中取得经济利益时，终止确认该项投资性房地产。投资性房地产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

24、固定资产

(1) 确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- 1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- 2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	20-50	5-10	1.80-4.75
机器设备	年限平均法	3-15	0-10	6.00-33.33
电子及其他设备	年限平均法	3-10	0-10	9.00-33.33
运输设备	年限平均法	3-10	5-10	9.00-31.67

(3) 固定资产减值

固定资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见本附注 30、长期资产减值。

25、在建工程

(1) 本公司自行建造的在建工程按实际成本计价，实际成本由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成，包括工程用物资成本、人工成本、交纳的相关税费、应予资本化的借款费用以及应分摊的间接费用等。

(2) 在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

本公司在建工程转为固定资产的具体标准和时点如下：

类别	在建工程转为固定资产的标准和时点
房屋及建筑物	满足建筑完工验收标准
机器设备	安装调试后达到设计要求或合同规定验收标准

在建工程的减值测试方法和减值准备计提方法详见本附注 30、长期资产减值。

26、借款费用

(1) 借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

(1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

(2) 借款费用已经发生；

(3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2) 借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产的各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

（3）暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

（4）借款费用资本化金额的计算方法

专门借款的利息费用（扣除尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或者进行暂时性投资取得的投资收益）及其辅助费用在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态前，予以资本化。

根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

借款存在折价或者溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额，调整每期利息金额。

27、生物资产

无

28、油气资产

无

29、无形资产

（1）使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产，包括土地使用权、专利权、软件、客户关系、专有技术及其他。

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产，以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额，计入当期损益。

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。

以同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按被合并方的账面价值确定其入账价值；以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按公允价值确定其入账价值。

内部自行开发的无形资产，其成本包括：开发该无形资产时耗用的材料、劳务成本、注册费、在开发过程中使用的其他专利权和特许权的摊销以及满足资本化条件的利息费用，以及为使该无形资产达到预定用途前所发生的其他直接费用。

2) 无形资产的后继计量

本公司在取得无形资产时分析判断其使用寿命，划分为使用寿命有限和使用寿命不确定的无形资产。

A.使用寿命有限的无形资产

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销。使用寿命有限的无形资产预计寿命及依据如下：

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
土地使用权	年限平均法	30-50	0	2.00-3.33
专利权	年限平均法	3-10	0	10.00-33.33
软件	年限平均法	5-10	0	10.00-20.00
客户关系、专有技术	为公司非同一控制下企业合并中确认的无形资产，按评估确定的公允价值入账，按其预计受益期间分期平均摊销。			
其他	年限平均法	5-10	0	10.00-20.00

每期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。

经复核，本期期末无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计未有不同。

B.使用寿命不确定的无形资产

无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产。

对于使用寿命不确定的无形资产，在持有期间内不摊销，每期末对无形资产的寿命进行复核。如果期末重新复核后仍为不确定的，在每个会计期间继续进行减值测试。

经复核，该类无形资产的使用寿命仍为不确定。

（2）研发支出的归集范围及相关会计处理方法

1) 研发支出归集范围

本公司将与开展研发活动直接相关的费用归集为研发支出，包括研发人员职工薪酬、材料投入费用、折旧费用与摊销费用、水电费、办公费用、其他费用等。

2) 划分公司内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准

研究阶段：为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段：在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

内部研究开发项目研究阶段的支出，在发生时计入当期损益。

3) 开发阶段支出符合资本化的具体标准

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件时确认为无形资产：

- （1）完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- （2）具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- （3）无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- （4）有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- （5）归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

不满足上述条件的开发阶段的支出，于发生时计入当期损益。以前期间已计入损益的开发支出不在以后期间重新确认为资产。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定用途之日起转为无形资产。

30、长期资产减值

本公司在资产负债表日判断长期资产是否存在可能发生减值的迹象。如果长期资产存在减值迹象的，以单项资产为基础估计其可收回金额；难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。

资产可收回金额的估计，根据其公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

可收回金额的计量结果表明，长期资产的可收回金额低于其账面价值的，将长期资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

资产减值损失确认后，减值资产的折旧或者摊销费用在未来期间作相应调整，以使该资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的资产账面价值（扣除预计净残值）。

因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。

在对商誉进行减值测试时，将商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。

31、长期待摊费用

长期待摊费用，是指本公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在 1 年以上的各项费用。长期待摊费用在受益期内按直线法分期摊销。

32、合同负债

本公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务部分确认为合同负债。

33、职工薪酬

（1）短期薪酬的会计处理方法

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。

短期薪酬是指本公司在职工提供相关服务的年度报告期间结束后十二个月内需要全部予以支付的职工薪酬，离职后福利和辞退福利除外。本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的短期薪酬确认为负债，并根据职工提供服务的受益对象计入相关资产成本和费用。

（2）离职后福利的会计处理方法

离职后福利是指本公司为获得职工提供的服务而在职工退休或与企业解除劳动关系后，提供的各种形式的报酬和福利，短期薪酬和辞退福利除外。

本公司的离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。

离职后福利设定提存计划主要为参加由各地劳动及社会保障机构组织实施的社会基本养老保险、失业保险等；在职工为本公司提供服务的会计期间，将根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司按照国家规定的标准和年金计划定期缴付上述款项后，不再有其他的支付义务。

离职后福利设定受益计划主要为离退休人员支付的明确标准的统筹外福利、为去世员工遗属支付的生活费等。对于设定受益计划中承担的义务，在资产负债表日由独立精算师使用预期累计福利单位法进行精算，将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本，其中：除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本，设定受益计划服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额在发生当期计入当期损益；重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动在发生当期计入其他综合收益，且在后续会计期间不允许转回至损益。

（3）辞退福利的会计处理方法

辞退福利是指本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而给予职工的补偿，在本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议时和确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本费用时两者孰早日，确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的负债，同时计入当期损益。

（4）其他长期职工福利的会计处理方法

其他长期职工福利是指除短期薪酬、离职后福利、辞退福利之外的其他所有职工福利。

对符合设定提存计划条件的其他长期职工福利，在职工为本公司提供服务的会计期间，将应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本；除上述情形外的其他长期职工福利，在资产负债表日由独立精算师使用预期累计福利单位法进行精算，将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

34、预计负债

1) 预计负债的确认标准

与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，本公司确认为预计负债：

该义务是本公司承担的现时义务；

履行该义务很可能导致经济利益流出本公司；

该义务的金额能够可靠地计量。

2) 预计负债的计量方法

本公司预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

本公司在确定最佳估计数时，综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。对于货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

最佳估计数分别以下情况处理：

所需支出存在一个连续范围（或区间），且该范围内各种结果发生的可能性相同的，则最佳估计数按照该范围的中间值即上下限金额的平均数确定。

所需支出不存在一个连续范围（或区间），或虽然存在一个连续范围但该范围内各种结果发生的可能性不相同的，如或有事项涉及单个项目的，则最佳估计数按照最可能发生金额确定；如或有事项涉及多个项目的，则最佳估计数按各种可能结果及相关概率计算确定。

本公司清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额在基本确定能够收到时，作为资产单独确认，确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

35、股份支付

（1）股份支付的种类

本公司的股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

（2）权益工具公允价值的确定方法

对于授予的存在活跃市场的期权等权益工具，按照活跃市场中的报价确定其公允价值。对于授予的不存在活跃市场的期权等权益工具，采用期权定价模型等确定其公允价值，选用的期权定价模型考虑以下因素：1）期权的行权价格；2）期权的有效期；3）标的股份的现行价格；4）股价预计波动率；5）股份的预计股利；6）期权有效期内的无风险利率。

在确定权益工具授予日的公允价值时，考虑股份支付协议规定的可行权条件中的市场条件和非可行权条件的影响。股份支付存在非可行权条件的，只要职工或其他方满足了所有可行权条件中的非市场条件（如服务期限等），即确认已得到服务相对应的成本费用。

（3）确定可行权权益工具最佳估计的依据

等待期内每个资产负债表日，根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息作出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量。在可行权日，最终预计可行权权益工具的数量与实际可行权数量一致。

（4）会计处理方法

1) 权益结算和现金结算股份支付的会计处理

以权益结算的股份支付，按授予职工权益工具的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。在可行权日之后不再对已确认的相关成本或费用和所有者权益总额进行调整。

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日以本公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用和相应的负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

2) 股份支付条款和条件修改的会计处理

对于不利修改，本公司视同该变更从未发生，仍继续对取得的服务进行会计处理。

对于有利修改，本公司按照如下规定进行处理：如果修改增加了所授予的权益工具的公允价值，企业应按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加。如果修改发生在等待期内，在确认修改日至修改后的可行权日之间取得服务的公允价值时，应当既包括在剩余原等待期内以原权益工具授予日公允价值为基础确定的服务金额，也包括权益工具公允价值的增加。如果修改发生在可行权日之后，应当立即确认权益工具公允价值的增加。如果股份支付协议要求职工只有先完成更长期间的服务才能取得修改后的权益工具，则企业应在整个等待期内确认权益工具公允价值的增加。

如果修改增加了所授予的权益工具的数量，企业将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加。如果修改发生在等待期内，在确认修改日至增加的权益工具可行权日之间取得服务的公允价值时，应当既包括在剩余原等待期内以原权益工具授予日公允价值为基础确定的服务金额，也包括权益工具公允价值的增加。

如果企业按照有利于职工的方式修改可行权条件，如缩短等待期、变更或取消业绩条件（而非市场条件），企业在处理可行权条件时，应当考虑修改后的可行权条件。

3) 股份支付取消的会计处理

若在等待期内取消了授予的权益工具，本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

36、优先股、永续债等其他金融工具

无

37、收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

本公司的收入主要来源于如下业务类型：AI 终端、汽车及低空经济等。

(1) 收入确认的一般原则

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时，按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。

履约义务，是指合同中本公司向客户转让可明确区分商品或服务的承诺。

取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

本公司在合同开始日即对合同进行评估，识别该合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是某一时点履行。满足下列条件之一的，属于在某一时间段内履行的履约义务，本公司按照履约进度，在一段时间内确认收入：1)客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益；2)客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；3)本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。否则，本公司在客户取得相关商品或服务控制权的时点确认收入。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司根据商品和劳务的性质，采用投入法确定恰当的履约进度。投入法是根据公司为履行履约义务的投入确定履约进度。当履约进度不能合理确定时，公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本公司会考虑下列迹象：

- 1) 本公司就该商品或服务享有现时收款权利；
- 2) 本公司已将该商品的实物转移给客户；
- 3) 本公司已将该商品的法定所有权或所有权上的主要风险和报酬转移给客户；
- 4) 客户已接受该商品或服务。

本公司商品销售属于某一时点履行的履约义务，当商品运送到客户的场地且客户已接受该商品时客户取得商品控制权，与此同时本公司确认收入。

本公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制权，来判断本公司从事交易时的身份是主要责任人还是代理人。本公司在向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的，本公司为主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入；否则，本公司为代理人，按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入，该金额按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额，或者按照既定的佣金金额或比例等确定。

对于附有销售退回条款的销售，本公司在客户取得相关商品控制权时，按照因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额(即，不包含预期因销售退回将退还的金额)确认收入，按照预期因销售退回将退还的金额确认负债；同时，按照预期将退回商品转让时的账面价值，扣除收回该商品预计发生的成本(包括退回商品的价值减损)后的余额，确认为一项资产，按照所转让商品转让时的账面价值，扣除上述资产成本的净额结转成本。

(2) 收入确认的具体方法

除上述满足销售收入确认条件外，针对不同客户货物交付与验收的不同方式，本公司商品销售收入满足以下列条件时，予以确认：

1) 境内销售属于在某一时点履行的履约义务，根据与客户签订的合同，于产品交付客户验收或与对方确认后确认收入实现。

2) 出口销售属于在某一时点履行的履约义务，于开具出口专用发票、货物已办理离境手续并取得出口报关单时或与对方确认后确认收入实现。

同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法的情况
无

38、合同成本

（1）合同履约成本

本公司对于为履行合同发生的成本，不属于除收入准则外的其他企业会计准则范围且同时满足下列条件的作为合同履约成本确认为一项资产：

- 1) 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；
- 2) 该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源；
- 3) 该成本预期能够收回。

该资产根据其初始确认时摊销期限是否超过一个正常营业周期在存货或其他非流动资产中列报。

（2）合同取得成本

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。增量成本是指本公司不取得合同就不会发生的成本，如销售佣金等。对于摊销期限不超过一年的，在发生时计入当期损益。

（3）合同成本摊销

上述与合同成本有关的资产，采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础，在履约义务履行的时点或按照履约义务的履约进度进行摊销，计入当期损益。

（4）合同成本减值

上述与合同成本有关的资产，账面价值高于本公司因转让与该资产相关的商品预期能够取得剩余对价与为转让该相关商品估计将要发生的成本的差额的，超出部分应当计提减值准备，并确认为资产减值损失。

计提减值准备后，如果以前期间减值的因素发生变化，使得上述两项差额高于该资产账面价值的，转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

39、政府补助

（1）类型

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产。根据相关政府文件规定的补助对象，将政府补助划分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

对于政府文件未明确补助对象的政府补助，公司根据实际补助对象划分为与资产相关的政府补助或与收益相关的政府补助，相关判断依据说明详见本财务报表附注七之递延收益/其他收益项目注释。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

（2）政府补助的确认

对期末有证据表明公司能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金的，按应收金额确认政府补助。除此之外，政府补助均在实际收到时确认。

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额（人民币 1 元）计量。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

（3）会计处理方法

本公司根据经济业务的实质，确定某一类政府补助业务应当采用总额法还是净额法进行会计处理。通常情况下，本公司对于同类或类似政府补助业务只选用一种方法，且对该业务一贯地运用该方法。

与资产相关的政府补助，应当冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，在所建造或购买资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。

与收益相关的政府补助，用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关费用或损失的期间计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，取得时直接计入当期损益或冲减相关成本。

与企业日常活动相关的政府补助计入其他收益或冲减相关成本费用；与企业日常活动无关的政府补助计入营业外收支。

收到与政策性优惠贷款贴息相关的政府补助冲减相关借款费用；取得贷款银行提供的政策性优惠利率贷款的，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

已确认的政府补助需要返还时，初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值；存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

40、递延所得税资产/递延所得税负债

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额(暂时性差异)计算确认。于资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

(1) 确认递延所得税资产的依据

本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减的应纳税所得额为限，确认由可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。但是，同时具有下列特征的交易中因资产或负债的初始确认所产生的递延所得税资产不予确认：1) 该交易不是企业合并；2) 交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额或可抵扣亏损。

对于与联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：暂时性差异在可预见的未来很可能转回，且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

(2) 确认递延所得税负债的依据

公司将当期与以前期间应交未交的应纳税暂时性差异确认为递延所得税负债。但不包括：

1) 商誉的初始确认所形成的暂时性差异；
2) 非企业合并形成的交易或事项，且该交易或事项发生时既不影响会计利润，也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）所形成的暂时性差异；

3) 对于与子公司、联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

(3) 同时满足下列条件时，将递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列示

1) 企业拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；
2) 递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

41、租赁

(1) 作为承租方租赁的会计处理方法

在合同开始日，本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁。如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。

在租赁期开始日，除应用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，本公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

1) 短期租赁和低价值资产租赁

短期租赁是指不包含购买选择权且租赁期不超过 12 个月的租赁。低价值资产租赁是指单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁。

本公司对以下短期租赁和低价值资产租赁不确认使用权资产和租赁负债，相关租赁付款额在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法计入相关资产成本或当期损益。

项目	采用简化处理的租赁资产类别
----	---------------

项目	采用简化处理的租赁资产类别
短期租赁	租赁期限在一年以内（含一年）的租赁
低价值资产租赁	单位价值较低的办公及机器设备租赁

本公司对除上述以外的短期租赁和低价值资产租赁确认使用权资产和租赁负债。

2) 使用权资产

本公司对使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：

- a) 租赁负债的初始计量金额；
- b) 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；
- c) 本公司发生的初始直接费用；
- d) 本公司为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本（不包括为生产存货而发生的成本）。

在租赁期开始日后，本公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量。

能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，本公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，本公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。对计提了减值准备的使用权资产，则在未来期间按扣除减值准备后的账面价值参照上述原则计提折旧。

本公司按照《企业会计准则第 8 号——资产减值》的规定来确定使用权资产是否已发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。具体详见本附注 30、长期资产减值。

3) 租赁负债

本公司对租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。在计算租赁付款额的现值时，本公司采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，采用本公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额包括：

- a) 扣除租赁激励相关金额后的固定付款额及实质固定付款额；
- b) 取决于指数或比率的可变租赁付款额；
- c) 在本公司合理确定将行使该选择权的情况下，租赁付款额包括购买选择权的行权价格；
- d) 在租赁期反映出本公司将行使终止租赁选择权的情况下，租赁付款额包括行使终止租赁选择权需支付的款项；
- e) 根据本公司提供的担保余值预计应支付的款项。

本公司按照固定的折现率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益或相关资产成本。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额应当在实际发生时计入当期损益或相关资产成本。

(2) 作为出租方租赁的会计处理方法

1) 租赁的分类

本公司在租赁开始日将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁是指实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁，其所有权最终可能转移，也可能不转移。经营租赁是指除融资租赁以外的其他租赁。

一项租赁存在下列一种或多种情形的，本公司通常分类为融资租赁：

- a) 在租赁期届满时，租赁资产的所有权转移给承租人。
- b) 承租人有购买租赁资产的选择权，所订立的购买价款与预计行使选择权时租赁资产的公允价值相比足够低，因而在租赁开始日就可以合理确定承租人将行使该选择权。
- c) 资产的所有权虽然不转移，但租赁期占租赁资产使用寿命的大部分。
- d) 在租赁开始日，租赁收款额的现值几乎相当于租赁资产的公允价值。
- e) 租赁资产性质特殊，如果不作较大改造，只有承租人才能使用。

一项租赁存在下列一项或多项迹象的，本公司也可能分类为融资租赁：

- a) 若承租人撤销租赁，撤销租赁对出租人造成的损失由承租人承担。
- b) 资产余值的公允价值波动所产生的利得或损失归属于承租人。
- c) 承租人有能力以远低于市场水平的租金继续租赁至下一期间。

2) 对融资租赁的会计处理

在租赁期开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。

应收融资租赁款初始计量时，以未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和作为应收融资租赁款的入账价值。租赁收款额包括：

- a) 扣除租赁激励相关金额后的固定付款额及实质固定付款额；
- b) 取决于指数或比率的可变租赁付款额；
- c) 合理确定承租人将行使购买选择权的情况下，租赁收款额包括购买选择权的行权价格；
- d) 租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权的情况下，租赁收款额包括承租人行使终止租赁选择权需支付的款项；
- e) 由承租人、与承租人有关的一方以及有经济能力履行担保义务的独立第三方向出租人提供的担保余值。

本公司按照固定的租赁内含利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入，所取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

(3) 对经营租赁的会计处理

本公司在租赁期内各个期间采用直线法或其他系统合理的方法，将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入；发生的与经营租赁有关的初始直接费用资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益；取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

42、其他重要的会计政策和会计估计

(1) 终止经营

本公司将满足下列条件之一的，且该组成部分已经处置或划归为持有待售类别的、能够单独区分的组成部分确认为终止经营组成部分：

- 1) 该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区。
- 2) 该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项相关联计划的一部分。
- 3) 该组成部分是专为转售而取得的子公司。

终止经营的减值损失和转回金额等经营损益及处置损益作为终止经营损益在利润表中列示。

本公司在资产负债表中区别于其他资产单独列示持有待售的非流动资产或持有待售的处置组中的资产，区别于其他负债单独列示持有待售的处置组中的负债。持有待售的非流动资产或持有待售的处置组中的资产与持有待售的处置组中的负债不予相互抵销，分别作为流动资产和流动负债列示。本公司在利润表中分别列示持续经营损益和终止经营损益。对于当期列报的终止经营，本公司在当期财务报表中，将原来作为持续经营损益列报的信息重新作为可比会计期间的终止经营损益列报。终止经营不再满足持有待售类别划分条件的，本公司在当期财务报表中，将原来作为终止经营损益列报的信息重新作为可比会计期间的持续经营损益列报。

(2) 回购本公司股份

公司因减少注册资本或奖励职工等原因回购本公司股份的，按实际支付的金额作为库存股处理，同时进行备查登记。如果将回购的股份注销，则将按注销股票面值和注销股数计算的股票面值总额与实际回购所支付的金额之间的差额冲减资本公积，资本公积不足冲减的，冲减留存收益；如果将回购的股份奖励给本公司职工属于以权益结算的股份支付，于职工行权购买本公司股份收到价款时，转销交付职工的库存股成本和等待期内资本公积（其他资本公积）累计金额，同时，按照其差额调整资本公积（股本溢价）。

(3) 股利分配

资产负债表日后，经审议批准的利润分配方案中拟分配的股利或利润，不确认为资产负债表日的负债，在附注中单独披露。

(4) 关联方

一方控制、共同控制另一方或对另一方施加重大影响，以及两方或两方以上同受一方控制、共同控制的，构成关联方。关联方可为个人或企业。仅仅同受国家控制而不存在其他关联方关系的企业，不构成关联方。

此外，本集团同时根据证监会颁布的《上市公司信息披露管理办法》确定本集团或本公司的关联方。

(5) 分部报告

本公司根据产品的功能性特点及所属细分行业，将报告分部定义为三大类，具体为：“AI 终端”分部、“汽车及低空经济”分部和“其他”分部，本公司对所有营业收入按照此三大类分类汇总。

43、重要会计政策和会计估计变更

不适用

44、其他

无

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	按销售货物或提供应税劳务的销售额计算销项税	24%、20%、13%、10%、9%、7%、6%
城市维护建设税	实缴流转税税额	5%、7%
企业所得税	应纳税所得额	0%、15%、16.5%、17%、17.16%、20%、21%、24%、25%、25.17%、34%
教育费附加	实缴流转税税额	3%
地方教育附加	实缴流转税税额	2%
房产税	1、按从价计征；2、按从租计征	1.2%、12%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

纳税主体名称	所得税税率
领益科技（深圳）有限公司	25%
领胜电子科技（深圳）有限公司	25%
深圳市领略数控设备有限公司（注 1）	15%
东莞盛翔精密金属有限公司（注 2）	15%
东莞领益精密制造科技有限公司	25%
东莞领杰金属精密制造科技有限公司（注 3）	15%
成都领益科技有限公司（注 4）	15%
LY INVESTMENT（HK）LIMITED	16.50%
东莞市鑫焱精密刀具有限公司（注 9）	20%
TLG INVESTMENT（HK）LIMITED	16.50%
TRIUMPH LEAD GROUP USA, INC.	21%
TRIUMPH LEAD GROUP LIMITED（注册地位于 BVI）	0%
HONG KONG CRYSTALYTE LIMITED	16.50%
东莞领汇精密制造科技有限公司	25%
领胜城科技（江苏）有限公司（注 6）	15%
郑州领胜科技有限公司（注 7）	15%
苏州领裕电子科技有限公司（注 8）	15%
郑州领业科技有限公司	25%
成都领泰科技有限公司	25%
深圳市领懿科技供应链管理有限公司	25%
广东领益智造股份有限公司	25%
江门安磁电子有限公司（注 10）	15%
江门江益磁材有限公司	25%
江门恩富信电子材料有限公司（注 9）	20%
江粉磁材（武汉）技术研发有限公司（注 9）	20%
江门金磁磁材有限公司（注 9）	20%

纳税主体名称	所得税税率
鹤山市江粉磁材新材料有限公司（注 9）	20%
江门市正熙机械设备有限公司（注 9）	20%
深圳前海方圆商业保理有限公司	25%
江门创富投资管理有限公司（注 9）	20%
江粉磁材国际控股有限公司	16.50%
STEELMAG INTERNATIONAL SAS（注 19）	25%
领潮（广州）私募股权投资基金管理有限公司（注 9）	20%
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	25%
领益智造科技（东莞）有限公司	25%
东莞市欧比迪精密五金有限公司	25%
领先科技（东台）有限公司	25%
苏州领镒精密技术有限公司	25%
Salcomp Plc（注 13）	20%
Salcomp Manufacturing Oy（注 13）	20%
Salcomp Industrial Elettronica da Amazonia Ltda（以下简称“赛尔康巴西”）（注 14）	24%
赛尔康技术（深圳）有限公司（注 15）	15%
赛尔康（贵港）有限公司（注 16）	15%
Salcomp Manufacturing India Private Limited（以下简称“赛尔康印度”）（注 17）	25.17%
Salcomp Taiwan Co., Ltd	20%
Isallom India Private Limited	25.17%
绵阳市维奇电子技术有限公司（注 18）	15%
深圳市领滔科技有限公司（注 12）	15%
深圳市领鹏智能科技有限公司（注 23）	15%
Triumph Lead（Singapore）Pte. Ltd（注 20）	15%
SALCOMP HOLDINGS PTE. LTD	17%
SALCOMP TURKEY TEKNOLOJİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ（注 24）	0%
LingYi iTech Investment（HK） Limited	16.50%
东莞领博实业有限公司	25%
苏州领鼎新能源科技有限公司	25%
桂林领益制造有限公司（注 5）	15%
成都领益通信技术有限公司（注 9）	20%
黄山领益通信技术有限公司（注 9）	20%
领懿实业（珠海）有限公司	25%
苏州领略智能科技有限公司	25%
浙江锦泰电子有限公司	25%
东莞盛涛科技有限公司	25%
苏州领汇新能源科技有限公司	25%
福建领福新能源科技有限公司	25%
镒韬科技（东莞）有限公司（注 9）	20%
东台领裕智能科技有限公司	25%
扬州领煌科技有限公司	25%
Salcomp Technologies India Private Limited	17.16%
扬州领晟新能源有限公司	25%
常州领晟新能源科技有限公司	25%
成都领韬新能源科技有限公司	25%
成都领福新能源科技有限公司（注 9）	20%
桂林赛尔康电子技术有限公司（注 11）	15%
东莞领睿科技有限公司	25%
Salcomp Energy USA Inc.	21%
Salcomp Manufacturing USA Corp.	21%
Valor Log Armazem Geral Ltda	34%
LINGYI VIET NAM COMPANY LIMITED（注 22）	0%
珠海领益通信技术有限公司（注 9）	20%
扬州领滔科技有限公司（注 9）	20%
扬州领汇新能源有限公司	25%

纳税主体名称	所得税税率
Triumph Lead (Finland) Pte.Ltd Oy (注 13)	20%
温州芯壳科技有限公司 (注 9)	20%
东台领滔电子有限公司 (注 9)	20%
深圳市华之益自动化技术有限公司	25%
领航精密制造株式会社 (注 21)	15%
LINGHUI SG NEW ENERGY PTE.LTD.	17%
LINGYI THAI NGUYEN VIET NAM COMPANY LIMITED (注 22)	0%
江苏领懿城电子科技开发有限公司 (注 9)	20%
深圳市领益亮彩贸易有限公司	25%
苏州领页智能科技有限公司 (注 9)	20%
赛尔康技术 (东莞) 有限公司 (注 9)	20%
赛尔康电子 (苏州) 有限公司 (注 9)	20%
深圳市领益机器人科技有限公司 (注 9)	20%
东莞领智创新机器人科技有限公司 (注 9)	20%
深圳市领福机器人科技有限公司 (注 9)	20%
东莞捷盈精密硅胶科技有限公司	25%
ANSHUN (ASIA) INVESTMENT LIMITED	16.50%
THE CARE LABS COMPANY LIMITED	16.50%
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司 (注 25)	15%
常州科达汽车配件有限公司	25%
安徽科恩汽车部件有限公司	25%
安庆科达汽车部件有限公司 (注 9)	20%
合肥斯特恩汽车部件有限公司 (注 9)	20%
郑州市科达斯特恩汽车零部件有限公司	25%
湘潭科达汽车饰件系统有限公司 (注 9)	20%
宁德科达斯特恩汽车内饰系统有限公司 (注 9)	20%
济南科恩汽车部件有限公司 (注 9)	20%
沈阳科达斯特恩汽车部件有限公司 (注 9)	20%
宁波斯特恩汽车饰件有限公司 (注 9)	20%
浙江向隆机械有限公司 (注 26)	15%
宁波向隆汽车部件有限公司	25%
宁波隆俊进出口有限公司	25%
Xianglong Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd. (注 27)	0%, 20%

2、税收优惠

注 1: 2023 年 11 月 7 日, 深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局认定深圳市领略数控设备有限公司为高新技术企业, 证书编号为 GR202344202307, 有效期为三年, 2025 年按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 2: 2025 年 12 月 19 日, 广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局认定东莞盛翔精密金属有限公司为高新技术企业, 证书编号为 GR202544000356, 有效期为三年, 2025 年按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 3: 2024 年 12 月 11 日, 广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局认定东莞领杰金属精密制造科技有限公司为高新技术企业, 证书编号为 GR202444001533, 有效期为三年, 2025 年按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 4: 2024 年 12 月 6 日, 四川省科学技术厅、四川省财政厅、国家税务总局四川省税务局认定成都领益科技有限公司为高新技术企业, 证书编号为 GR202451003190, 有效期为三年, 2025 年按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 5: 2021 年 6 月 11 日, 根据《国家税务总局关于深入实施西部大开发战略有关企业所得税问题的公告》(国家税务总局公告 2012 年第 12 号)、《财政部税务总局国家发展改革委关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》(财政部公告 2020 年第 23 号) 的文件精神, 桂林领益制造有限公司适用 15% 的所得税, 2025 年适用 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 6: 2024 年 11 月 11 日, 江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定领胜城科技 (江苏) 有限公司为高新技术企业, 证书编号为 GR202432000307, 有效期为三年, 2025 年按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 7：2023 年 12 月 13 日，河南省科学技术厅、河南省财政厅、国家税务总局河南省税务局认定郑州领胜科技有限公司为高新技术企业，证书编号 GR202341000867，有效期为三年，2025 年按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 8：2025 年 12 月 19 日，江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定苏州领裕电子科技有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202532006519，有效期为三年，2025 年按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 9：根据《中华人民共和国企业所得税法》及其实施条例、《财政部税务总局关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 6 号）、《财政部税务总局关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 12 号）等规定，对小型微利企业减按 25% 计算应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税政策，延续执行至 2027 年 12 月 31 日。本公司 2025 年按 20% 缴纳企业所得税。

注 10：2023 年 12 月 27 日，广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局认定江门安磁电子有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202344000820，有效期为三年，2025 年按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 11：2021 年 6 月 11 日，根据《国家税务总局关于深入实施西部大开发战略有关企业所得税问题的公告》（国家税务总局公告 2012 年第 12 号）、《财政部税务总局国家发展改革委关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》（财政部公告 2020 年第 23 号）的文件精神，桂林赛尔康电子技术有限公司 2025 年适用 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 12：2025 年 12 月 25 日，深圳市工业和信息化局、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局认定深圳市领滔科技有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202544203409，有效期为三年，2025 年按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 13：该等子公司位于芬兰，本期有效税率为 20%。

注 14：赛尔康巴西本期有效税率为 24%。

注 15：2023 年 11 月 7 日，深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局认定赛尔康技术（深圳）有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202344202644，有效期为三年，2025 年按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 16：2017 年 12 月 1 日，贵港市发展和改革委员会认定赛尔康（贵港）有限公司电力电子器件业务符合国家鼓励类外商投资产业，根据《国家税务总局关于深入实施西部大开发战略有关企业所得税问题的公告》（国家税务总局公告 2012 年第 12 号）、《财政部税务总局国家发展改革委关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》（财政部公告 2020 年第 23 号）的文件精神，赛尔康（贵港）有限公司 2025 年适用 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 17：赛尔康印度本期有效税率为 25.17%。

注 18：2023 年 10 月 16 日，四川省科学技术厅、四川省财政厅、国家税务总局四川省税务局认定绵阳市维奇电子技术有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202351001623，有效期为三年，2025 年按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 19：法国本期按 25% 的税率缴纳企业所得税。

注 20：已申请取得新加坡政府推行的“全球总部计划”税收优惠政策，自 2021 年 2 月 15 日至 2026 年 2 月 14 日，可以享受 10% 的企业所得税优惠税率，支柱二影响下实际税率为 15%。

注 21：领航精密制造株式会社本期有效税率为 15%。

注 22：享受当地两免四减半优惠政策，2025 年适用 0% 的税率缴纳企业所得税。

注 23：2025 年 12 月 25 日，深圳市工业和信息化局、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局认定深圳市领鹏智能科技有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202544207080，有效期为三年，2025 年按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 24：名义税率 25%，实际由于享受投资激励而产生税收返还，实际税率为 0%。

注 25：2024 年 11 月 6 日，江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202432001204，有效期为三年，2025 年适用 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 26：2024 年 12 月 6 日，宁波市科学技术局、宁波市财政局、国家税务总局宁波市税务局认定浙江向隆机械有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202433100212，有效期为三年，2025 年适用 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 27：根据泰国投资促进委员会颁布的《投资促进法》及其后续修正案规定，符合条件的在泰外资 BOI 企业的营业利润中符合 BOI 产品大类营业利润部分可获得最长六年的免征企业所得税优惠，本公司之子公司向隆机械（泰国）有限公司于 2020 年 5 月 22 日取得由泰国投资促进委员会颁发的 BOI 证书，符合上述优惠政策，2025 年按 0%、20% 的税率缴纳企业所得税。

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
库存现金	41.26	12,638.03
银行存款	5,446,689,037.44	6,038,965,210.65
其他货币资金	736,438,499.76	534,431,186.05
合计	6,183,127,578.46	6,573,409,034.73
其中：存放在境外的款项总额	2,274,500,022.54	2,640,455,738.47

其他说明：

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票保证金	558,939,006.98	245,155,647.50
保函保证金	20,881,452.13	27,818,502.63
银行冻结资金	107,019,306.57	88,331,447.96
用于为汇票提供质押/担保的定期存款	20,010,246.58	170,000,000.00
转账支票	20,000,000.00	
其他	8,766,653.34	1,190,432.67
合计	735,616,665.60	532,496,030.76

2、交易性金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	1,529,402,409.97	6,960,000.00
其中：		
银行理财产品	1,495,521,489.82	
衍生金融资产	835,532.56	
权益工具投资	19,929,422.22	6,960,000.00
业绩补偿款	13,115,965.37	
合计	1,529,402,409.97	6,960,000.00

其他说明：

业绩补偿款系根据《关于收购东莞捷盈精密硅胶科技有限公司与安顺（亚洲）投资有限公司各 80% 股权之股权收购协议》其原股东方因未达到业绩承诺而确认的业绩补偿款。

3、衍生金融资产

无

4、应收票据

(1) 应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	204,687,009.26	88,568,060.08
商业承兑票据	51,850,835.77	16,757,512.17
减：坏账准备	-2,592,541.80	-837,875.61
合计	253,945,303.23	104,487,696.64

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收票据	51,850,835.77	100.00%	2,592,541.80	5.00%	49,258,293.97	16,757,512.17	100.00%	837,875.61	5.00%	15,919,636.56
其中：										
商业承兑汇票	51,850,835.77	100.00%	2,592,541.80	5.00%	49,258,293.97	16,757,512.17	100.00%	837,875.61	5.00%	15,919,636.56
合计	51,850,835.77	100.00%	2,592,541.80	5.00%	49,258,293.97	16,757,512.17	100.00%	837,875.61	5.00%	15,919,636.56

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
按组合计提坏账准备			
其中：商业承兑汇票	51,850,835.77	2,592,541.80	5.00%
合计	51,850,835.77	2,592,541.80	

确定该组合依据的说明：

无

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
商业承兑汇票组合	837,875.61	1,869,548.28	837,875.61		722,993.52	2,592,541.80
合计	837,875.61	1,869,548.28	837,875.61		722,993.52	2,592,541.80

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

(4) 期末公司已质押的应收票据

单位：元

项目	期末已质押金额
银行承兑票据	67,161,329.45
合计	67,161,329.45

(5) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据		116,496,185.47
合计		116,496,185.47

5、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	14,475,705,502.89	12,036,637,641.85
1至2年	19,532,859.58	18,154,133.78
2至3年	14,590,540.27	1,093,995.17
3年以上	82,250,585.07	34,860,597.10
3至4年	12,610,430.39	668,548.01
4至5年	1,155,101.06	28,250.00
5年以上	68,485,053.62	34,163,799.09
合计	14,592,079,487.81	12,090,746,367.90

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	91,657,803.69	0.63%	91,657,803.69	100.00%	0.00	40,846,957.83	0.34%	40,846,957.83	100.00%	0.00
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	14,500,421,684.12	99.37%	730,661,734.00	5.04%	13,769,759,950.12	12,049,899,410.07	99.66%	605,255,353.04	5.02%	11,444,644,057.03
其中：										
组合1：账龄分析组合	14,500,421,684.12	99.37%	730,661,734.00	5.04%	13,769,759,950.12	12,049,899,410.07	99.66%	605,255,353.04	5.02%	11,444,644,057.03

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
合计	14,592,079,487.81	100.00%	822,319,537.69	5.64%	13,769,759,950.12	12,090,746,367.90	100.00%	646,102,310.87	5.34%	11,444,644,057.03

按单项计提坏账准备：按单项重大计提坏账准备的应收账款

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
第一名	18,189,209.30	18,189,209.30	18,189,209.30	18,189,209.30	100.00%	预计无法收回
第二名	13,614,357.65	13,614,357.65	13,614,357.65	13,614,357.65	100.00%	预计无法收回
第三名			12,654,499.94	12,654,499.94	100.00%	预计无法收回
合计	31,803,566.95	31,803,566.95	44,458,066.89	44,458,066.89		

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内（含 1 年）	14,473,101,305.04	723,655,084.49	5.00%
1-2 年（含 2 年）	14,699,347.88	1,469,934.79	10.00%
2-3 年（含 3 年）	8,252,457.66	1,650,491.53	20.00%
3-4 年（含 4 年）	640,751.50	320,375.75	50.00%
4-5 年（含 5 年）	323,949.20	161,974.60	50.00%
5 年以上	3,403,872.84	3,403,872.84	100.00%
合计	14,500,421,684.12	730,661,734.00	

确定该组合依据的说明：

无

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
单项计提预期信用损失的应收账款	40,846,957.83	1,674,056.10	4,451,110.30	-2,775,145.29	50,812,754.77	91,657,803.69
按组合计提预期信用损失的应收账款						0.00
其中：账龄分析组合	605,255,353.04	152,951,983.30	77,323,850.72	1,944,732.08	51,722,980.46	730,661,734.00
合计	646,102,310.87	154,626,039.40	81,774,961.02	-830,413.21	102,535,735.23	822,319,537.69

注：核销负数为本期收回前期已核销款项所致

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：无

其他主要为合并增加

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	-830,413.21

其中重要的应收账款核销情况：

无

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
第一名	2,358,304,843.31	0.00	2,358,304,843.31	16.16%	117,915,242.17
第二名	1,730,335,554.47	0.00	1,730,335,554.47	11.86%	86,515,976.64

第三名	1,036,493,311.99	0.00	1,036,493,311.99	7.10%	51,828,918.35
第四名	778,487,744.82	0.00	778,487,744.82	5.33%	38,959,866.07
第五名	693,347,107.28	0.00	693,347,107.28	4.75%	34,667,355.36
合计	6,596,968,561.87	0.00	6,596,968,561.87	45.20%	329,887,358.59

6、合同资产

(1) 合同资产情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
未到期的质保金	84,370.00	4,218.50	80,151.50			
合计	84,370.00	4,218.50	80,151.50			

(2) 报告期内账面价值发生的重大变动金额和原因

无

(3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	84,370.00	100.00%	4,218.50	5.00%	80,151.50					
其中：										
账龄分析组合	84,370.00	100.00%	4,218.50	5.00%	80,151.50					
合计	84,370.00	100.00%	4,218.50	5.00%	80,151.50					

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
账龄分析组合	84,370.00	4,218.50	5.00%
合计	84,370.00	4,218.50	

确定该组合依据的说明：

无

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

7、应收款项融资

(1) 应收款项融资分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	403,378,297.24	248,517,176.68
合计	403,378,297.24	248,517,176.68

(2) 期末公司已质押的应收款项融资

单位：元

项目	期末已质押金额
银行承兑汇票	19,114,451.54
合计	19,114,451.54

(3) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	1,855,681,053.51	

合计	1,855,681,053.51	
----	------------------	--

8、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收股利		12,364,135.19
其他应收款	426,267,877.26	365,828,259.07
合计	426,267,877.26	378,192,394.26

(1) 应收利息

1) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

无

2) 本期实际核销的应收利息情况

无

(2) 应收股利

1) 应收股利分类

单位：元

项目（或被投资单位）	期末余额	期初余额
江门杰富意磁性材料有限公司		11,665,500.00
嘉兴朝希和厚股权投资合伙企业（有限合伙）		698,635.19
江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司（注）	0.00	0.00
合计	0.00	12,364,135.19

注：已于前期全额计提坏账准备

2) 重要的账龄超过 1 年的应收股利

单位：元

项目（或被投资单位）	期末余额	账龄	未收回的原因	是否发生减值及其判断依据
江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司	5,000,000.00	5 年以上	联营公司现金流不足，不能及时支付	是
合计	5,000,000.00			

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	5,000,000.00	100.00%	5,000,000.00	100.00%		5,000,000.00	100.00%	5,000,000.00	100.00%	
其中：										
合计	5,000,000.00	100.00%	5,000,000.00	100.00%		5,000,000.00	100.00%	5,000,000.00	100.00%	

按单项计提坏账准备：

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	100.00%	预计无法收回
合计	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00		

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额	期末余额

		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司	5,000,000.00					5,000,000.00
合计	5,000,000.00					5,000,000.00

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：
无

5) 本期实际核销的应收股利情况

无

(3) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
预付大宗贸易款项	477,297,922.02	577,478,730.14
出口退税	268,562,543.29	226,872,788.13
押金及保证金	152,110,230.00	112,408,506.72
解除土地使用权出让合同退款	65,280,000.00	65,280,000.00
应收政府补助	14,519,237.12	14,519,237.12
往来款	17,875,574.19	15,004,316.94
处置长期股权投资	13,574,033.21	0.00
非合并范围内关联单位往来	4,431,781.40	0.00
政府应返还税金及保证金	82,495.33	2,352,538.04
备用金	1,721,269.15	2,343,781.19
其他	451,309.13	1,966,940.35
合计	1,015,906,394.84	1,018,226,838.63

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
----	--------	--------

1 年以内（含 1 年）	328,320,656.50	275,840,210.12
1 至 2 年	36,443,259.78	83,468,179.87
2 至 3 年	82,230,597.70	19,862,780.98
3 年以上	568,911,880.86	639,055,667.66
3 至 4 年	20,672,416.44	28,465,657.15
4 至 5 年	38,269,146.47	14,087,907.02
5 年以上	509,970,317.95	596,502,103.49
合计	1,015,906,394.84	1,018,226,838.63

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	511,446,949.92	50.34%	511,446,949.92	100.00%	0.00	601,748,897.69	59.10%	601,748,897.69	100.00%	0.00
其中：										
按组合计提坏账准备	504,459,444.92	49.66%	78,191,567.66	15.50%	426,267,877.26	416,477,940.94	40.90%	50,649,681.87	12.16%	365,828,259.07
其中：										
组合 1：账龄分析组合	504,459,444.92	49.66%	78,191,567.66	15.50%	426,267,877.26	416,477,940.94	40.90%	50,649,681.87	12.16%	365,828,259.07
合计	1,015,906,394.84	100.00%	589,638,517.58	58.04%	426,267,877.26	1,018,226,838.63	100.00%	652,398,579.56	64.07%	365,828,259.07

按单项计提坏账准备：按单项重大计提坏账准备的其他应收款

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由

第一名	460,473,107.40	460,473,107.40	380,590,393.79	380,590,393.79	100.00%	预计无法全额收回
第二名	117,005,622.74	117,005,622.74	96,707,528.23	96,707,528.23	100.00%	预计无法全额收回
第三名	14,519,237.12	14,519,237.12	14,519,237.12	14,519,237.12	100.00%	预计无法全额收回
合计	591,997,967.26	591,997,967.26	491,817,159.14	491,817,159.14		

按组合计提坏账准备:

单位: 元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1年以内(含1年)	328,320,656.50	16,416,032.83	5.00%
1-2年(含2年)	34,938,341.20	3,492,611.28	10.00%
2-3年(含3年)	82,192,756.78	16,438,551.36	20.00%
3-4年(含4年)	20,080,727.16	10,040,363.58	50.00%
4-5年(含5年)	14,245,909.35	7,122,954.68	50.00%
5年以上	24,681,053.93	24,681,053.93	100.00%
合计	504,459,444.92	78,191,567.66	

确定该组合依据的说明:

无

按预期信用损失一般模型计提坏账准备:

单位: 元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025年1月1日余额	50,649,681.87		601,748,897.69	652,398,579.56
2025年1月1日余额在本期				
本期计提	29,096,508.23		844,530.83	29,941,039.06
本期转回	4,265,835.00		100,610,359.62	104,876,194.62
本期转销	98,500.40		0.00	98,500.40
其他变动	2,809,712.96		9,463,881.02	12,273,593.98
2025年12月31日余额	78,191,567.66		511,446,949.92	589,638,517.58

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
按单项计提坏账准备	601,748,897.69	844,530.83	100,610,359.62	0.00	9,463,881.02	511,446,949.92
按组合计提坏账准备	50,649,681.87	29,096,508.23	4,265,835.00	98,500.40	2,809,712.96	78,191,567.66
合计	652,398,579.56	29,941,039.06	104,876,194.62	98,500.40	12,273,593.98	589,638,517.58

其他主要为合并增加

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
预付大宗贸易款项	100,180,808.12	收回法院执行款	收回法院执行款	根据预计可收回的金额预估
合计	100,180,808.12			

5) 本期实际核销的其他应收款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的其他应收款	98,500.40

其中重要的其他应收款核销情况：

无

其他应收款核销说明：

无

6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
第一名	预付大宗贸易款项	380,590,393.79	5年以上	37.46%	380,590,393.79
第二名	出口退税	102,005,956.26	1年以内	10.04%	5,100,297.81
第三名	预付大宗贸易款项	96,707,528.23	5年以上	9.52%	96,707,528.23
第四名	出口退税	78,576,594.37	1年以内	7.73%	3,928,829.72
第五名	解除土地使用权出让合同退款	65,280,000.00	2-3年	6.43%	13,056,000.00
合计		723,160,472.65		71.18%	499,383,049.55

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

无

9、预付款项

(1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	117,022,067.48	92.62%	108,202,700.63	90.10%
1至2年	4,630,957.31	3.67%	8,176,819.48	6.81%
2至3年	2,840,605.14	2.25%	235,735.24	0.20%
3年以上	1,859,107.42	1.47%	3,482,473.55	2.90%
合计	126,352,737.35	100%	120,097,728.90	100%

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

项目	2025年12月底金额(元)	占预付款项总额的比例	预付款时间	未结算原因
----	----------------	------------	-------	-------

项目	2025 年 12 月底金额（元）	占预付款项总额的比例	预付款时间	未结算原因
第一名	15,615,497.02	12.36%	1 年以内	货物未到
第二名	15,414,081.72	12.20%	1 年以内	货物未到
第三名	8,185,360.00	6.48%	1 年以内	预存款项
第四名	3,308,000.80	2.62%	1 年以内	货物未到
第五名	3,075,100.00	2.43%	1 年以内	服务未收到
合计	45,598,039.54	36.09%		

其他说明：

无

10、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

(1) 存货分类

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备或合同履约成本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备或合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	1,480,086,340.09	109,925,587.89	1,370,160,752.20	1,400,941,648.64	127,983,619.68	1,272,958,028.96
在产品	691,787,332.67	2,585,407.72	689,201,924.95	646,786,179.41	1,406,195.51	645,379,983.90
库存商品	4,705,831,383.28	392,347,544.73	4,313,483,838.55	3,548,935,158.69	415,044,065.67	3,133,891,093.02
委托加工物资	96,062,544.50	3,335,749.88	92,726,794.62	92,754,191.79	1,909,814.45	90,844,377.34
低值易耗品	18,116,496.22	1,512,152.69	16,604,343.53	18,587,905.23	924,315.28	17,663,589.95
自制半成品	572,503,123.88	40,309,788.68	532,193,335.20	450,276,016.08	67,275,247.93	383,000,768.15
在途物资	175,520,223.97		175,520,223.97	315,495,836.51		315,495,836.51
合计	7,739,907,444.61	550,016,231.59	7,189,891,213.02	6,473,776,936.35	614,543,258.52	5,859,233,677.83

(2) 确认为存货的数据资源

无

(3) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	127,983,619.68	62,428,399.07	14,037,175.68	92,986,264.30	1,537,342.24	109,925,587.89
在产品	1,406,195.51	1,153,635.74		100,200.77	-125,777.24	2,585,407.72
库存商品	415,044,065.67	225,195,309.00	72,641,794.99	319,294,930.37	1,238,694.56	392,347,544.73
委托加工物资	1,909,814.45	2,859,601.18		1,431,966.28	1,699.47	3,335,749.88
低值易耗品	924,315.28	1,037,695.45	508.59	449,445.19	921.44	1,512,152.69
自制半成品	67,275,247.93	15,949,815.84	9,357,091.44	52,351,793.48	-79,426.95	40,309,788.68
合计	614,543,258.52	308,624,456.28	96,036,570.70	466,614,600.39	2,573,453.52	550,016,231.59

注：本期增加中的其他为合并增加，本期减少中的其他为汇率变动。

按组合计提存货跌价准备

单位：元

组合名称	期末			期初		
	期末余额	跌价准备	跌价准备计提比例	期初余额	跌价准备	跌价准备计提比例
可变现净值组合						
原材料	1,480,086,340.09	109,925,587.89	7.43%	1,400,941,648.64	127,983,619.68	9.14%
在产品	691,787,332.67	2,585,407.72	0.37%	646,786,179.41	1,406,195.51	0.22%
库存商品	4,705,831,383.28	392,347,544.73	8.34%	3,548,935,158.69	415,044,065.67	11.69%
委托加工物资	96,062,544.50	3,335,749.88	3.47%	92,754,191.79	1,909,814.45	2.06%
低值易耗品	18,116,496.22	1,512,152.69	8.35%	18,587,905.23	924,315.28	4.97%
自制半成品	572,503,123.88	40,309,788.68	7.04%	450,276,016.08	67,275,247.93	14.94%
在途物资	175,520,223.97	0.00	0.00%	315,495,836.51	0.00	0.00%
合计	7,739,907,444.61	550,016,231.59	7.11%	6,473,776,936.35	614,543,258.52	9.49%

按组合计提存货跌价准备的计提标准

对存货的成本与可变现净值进行比较，按照存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。存货可变现净值以存货的预计售价减存货至完工可出售状态时所需的成本（如需）、估计的销售费用以及相关的税费后确定。

（4）存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

无

11、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收退货成本	4,781,526.03	8,515,726.32
待抵扣的增值税	524,972,897.22	385,524,246.73
待摊销模具费	419,244,849.61	217,039,793.98
预缴的企业所得税	66,379,193.63	32,772,247.67
受托加工的存货	256,343,110.91	143,650,858.49
预缴的关税	14,508,995.41	7,828,227.92
预缴的海外税及其他	16,409,369.77	14,958,402.20
预付上市费用	17,175,166.81	
一年以内的大额存单	80,225,197.00	
合计	1,400,040,306.39	810,289,503.31

其他说明：无

12、其他权益工具投资

单位：元

项目名称	期末余额	期初余额	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失	本期末累计计入其他综合收益的利得	本期末累计计入其他综合收益的损失	本期确认的股利收入	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
合肥中科迪宏自动化有限公司	57,658,880.00	72,073,600.00		14,414,720.00	29,214,280.00			出于战略目的而长期持有
广东江顺新材料科技股份有	2,176,000.00	1,728,000.00	448,000.00			1,094,613.72		出于战略目的而长

限公司								期持有
杭州铂科电子有限公司	25,490,332.45		7,990,332.45		7,990,332.45			出于战略目的而长期持有
合计	85,325,212.45	73,801,600.00	8,438,332.45	14,414,720.00	37,204,612.45	1,094,613.72		

本期存在终止确认

无

分项披露本期非交易性权益工具投资

单位：元

项目名称	确认的股利收入	累计利得	累计损失	其他综合收益转入留存收益的金额	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因	其他综合收益转入留存收益的原因
合肥中科迪宏自动化有限公司		29,214,280.00			出于战略目的而长期持有	
广东江顺新材料科技股份有限公司			1,094,613.72		出于战略目的而长期持有	
杭州铂科电子有限公司		7,990,332.45			出于战略目的而长期持有	

其他说明：

无

13、长期股权投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动							期末余额 (账面价值)	减值准备期 末余额	
			追加 投资	减少投 资	权益法下确 认的投资损 益	其他综合收 益调整	其他权益变 动	宣告发放现 金股利或利 润	计提减 值准备			其他
一、合营企业												
无												
二、联营企业												
江门杰富意磁性材料有限公司	42,707,815.86				5,305,182.11						48,012,997.97	
江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司		26,140,092.03										26,140,092.03
广东东睦新材料	87,383,760.				7,789,006.05		276,017.42	3,000,000.00			92,448,784.0	

有限公司	55										2	
江门马丁电机科技有限公司	7,815,948.34				-238,343.04			720,000.00			6,857,605.30	
南京酷科电子科技有限公司	25,614,335.88				15,661,069.04	-774.60	-565,989.38				40,708,640.94	
光弘科技（投资）有限公司	202,937,136.15		124,461.960.00		24,512,781.63	16,222,191.62	-			136,559.82	335,553,126.34	
宁波和希实业投资合伙企业（有限合伙）	95,991,934.15				2,505,731.25						98,497,665.40	
宁波锦希创业投资合伙企业（有限合伙）	13,047,035.61				5,306,563.63						18,353,599.24	
嘉兴朝盈股权投资合伙企业（有限合伙）	13,801,490.64			15,000,000.00	190,190.35					1,008,319.01	0.00	
嘉兴朝希亨裕股权投资合伙企业（有限合伙）	2,743,088.85				-233,031.78						2,510,057.07	
嘉兴朝希和厚股权投资合伙企业（有限合伙）	34,237,306.02				7,841,982.05						42,079,288.07	
嘉兴朝希洪泰股权投资合伙企业（有限合伙）	42,994,883.01				-8,063,931.80			399,657.27			34,531,293.94	
湖南赛铂电子有限公司			4,000,000.00								4,000,000.00	
海宁奥通汽车零部件有限公司										73,397.885.98	73,397,885.98	
小计	569,274,735.06	26,140,092.03	128,461.960.00	15,000,000.00	60,577,199.49	16,222,966.22	-289,971.96	4,119,657.27		74,269,645.17	796,950,944.27	26,140,092.03
合计	569,274,735.06	26,140,092.03	128,461.960.00	15,000,000.00	60,577,199.49	16,222,966.22	-289,971.96	4,119,657.27		74,269,645.17	796,950,944.27	26,140,092.03

注：海宁奥通汽车零部件有限公司系本期因合并浙江向隆机械有限公司而增加的联营公司。

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

无

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

无

其他说明：

无

14、其他非流动金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产-成本	20,000,000.00	180,309,709.80
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产-公允价值变动	-1,873,383.64	23,716,412.28
合计	18,126,616.36	204,026,122.08

其他说明：

无

15、投资性房地产

(1) 采用成本计量模式的投资性房地产

适用 不适用

单位：元

项目	房屋、建筑物	土地使用权	在建工程	合计
一、账面原值				
1.期初余额	509,951,492.42	13,618,489.39		523,569,981.81
2.本期增加金额	26,275,182.80	593,458.90		26,868,641.70
（1）外购				
（2）存货\固定资产\在建工程转入	25,896,973.36			25,896,973.36
（3）企业合并增加	378,209.44	593,458.90		971,668.34
3.本期减少金额	87,313,968.20	32,273.72		87,346,241.92
（1）处置				
（2）其他转出				
转回固定资产/无形资产	87,313,968.20	32,273.72		87,346,241.92
4.期末余额	448,912,707.02	14,179,674.57		463,092,381.59
二、累计折旧和累计摊销				
1.期初余额	239,598,535.59	5,882,517.53		245,481,053.12
2.本期增加金额	29,132,153.52	276,149.00		29,408,302.52
（1）计提或摊销	23,438,375.66	276,149.00		23,714,524.66
存货/固定资产/无形资产/在建工程转入	5,693,777.86			5,693,777.86
3.本期减少金额	87,018,129.98	10,986.96		87,029,116.94
（1）处置				
（2）其他转出				
转回固定资产/无形资产	87,018,129.98	10,986.96		87,029,116.94
4.期末余额	181,712,559.13	6,147,679.57		187,860,238.70
三、减值准备				
1.期初余额				
2.本期增加金额				

项目	房屋、建筑物	土地使用权	在建工程	合计
(1) 计提				
3. 本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4. 期末余额				
四、账面价值				
1. 期末账面价值	267,200,147.89	8,031,995.00		275,232,142.89
2. 期初账面价值	270,352,956.83	7,735,971.86		278,088,928.69

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

无

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

无

其他说明：

无

16、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	14,444,823,272.09	11,055,728,398.20
固定资产清理		
合计	14,444,823,272.09	11,055,728,398.20

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	电子及其他设备	合计
一、账面原值：					
1. 期初余额	4,126,275,304.61	15,166,577,030.16	90,497,724.79	839,328,551.36	20,222,678,610.92
2. 本期增加金额	1,613,435,547.21	3,835,601,990.59	29,109,936.51	201,242,508.17	5,679,389,982.48
(1) 购置		1,151,409,414.18	9,847,257.65	36,668,989.76	1,197,925,661.59
(2) 在建工程转入	890,521,527.87	2,152,846,369.78		186,878,807.03	3,230,246,704.68
(3) 企业合并增加	678,423,057.74	630,794,557.11	19,378,034.84	13,767,962.93	1,342,363,612.62
(4) 投资性房地	87,313,968.20				87,313,968.20

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	电子及其他设备	合计
产转回					
(5) 汇率折算差额	-42,823,006.60	-99,448,350.48	-115,355.98	-36,073,251.55	-178,459,964.61
3.本期减少金额	25,896,973.36	610,068,840.03	7,975,446.23	7,887,431.81	651,828,691.43
(1) 处置或报废		331,753,860.82	7,975,446.23	7,887,431.81	347,616,738.86
(2) 转入投资性房地产	25,896,973.36				25,896,973.36
(3) 转入在建工程		278,314,979.21			278,314,979.21
4.期末余额	5,713,813,878.46	18,392,110,180.72	111,632,215.07	1,032,683,627.72	25,250,239,901.97
二、累计折旧					
1.期初余额	1,030,767,803.35	7,114,889,514.91	66,278,346.69	481,447,261.23	8,693,382,926.18
2.本期增加金额	277,976,420.23	1,550,302,979.78	8,063,901.10	81,863,535.68	1,918,206,836.79
(1) 计提	201,110,346.12	1,581,770,347.93	8,095,980.92	94,123,505.16	1,885,100,180.13
(2) 投资性房地产转回	87,018,129.98				87,018,129.98
(3) 汇率折算差额	-10,152,055.87	-31,467,368.15	-32,079.82	-12,259,969.48	-53,911,473.32
3.本期减少金额	5,693,777.86	335,255,254.75	6,970,409.97	7,103,460.57	355,022,903.15
(1) 处置或报废		229,421,576.85	6,970,409.97	7,103,460.57	243,495,447.39
(2) 转入投资性房地产	5,693,777.86				5,693,777.86
(3) 转入在建工程		105,833,677.90			105,833,677.90
4.期末余额	1,303,050,445.72	8,329,937,239.94	67,371,837.82	556,207,336.34	10,256,566,859.82
三、减值准备					
1.期初余额	1,882,001.17	464,014,260.03	2,616,629.49	5,054,395.85	473,567,286.54
2.本期增加金额	86,411.43	144,557,621.89	455,896.06	5,818,521.96	150,918,451.34
(1) 计提	221,676.73	144,849,985.12	455,896.06	6,113,098.89	151,640,656.80
(2) 汇率折算差额	-135,265.30	-292,363.23		-294,576.93	-722,205.46
3.本期减少金额		75,300,542.76	178,889.18	156,535.88	75,635,967.82
(1) 处置或报废		74,554,163.11	178,889.18	156,535.88	74,889,588.17
(2) 转入在建工程		746,379.65			746,379.65
4.期末余额	1,968,412.60	533,271,339.16	2,893,636.37	10,716,381.93	548,849,770.06
四、账面价值					
1.期末账面价值	4,408,795,020.14	9,528,901,601.62	41,366,740.88	465,759,909.45	14,444,823,272.09
2.期初账面价值	3,093,625,500.09	7,587,673,255.22	21,602,748.61	352,826,894.28	11,055,728,398.20

(2) 暂时闲置的固定资产情况

单位：元

项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	备注
机器设备	1,236,113,278.03	599,686,981.54	533,271,339.16	103,154,957.33	
运输设备	6,974,647.07	3,674,967.07	2,893,636.37	406,043.63	
电子及其他设备	37,879,495.62	26,715,910.42	10,716,381.93	447,203.27	

总计	1,280,967,420.72	630,077,859.03	546,881,357.46	104,008,204.23
----	------------------	----------------	----------------	----------------

(3) 通过经营租赁租出的固定资产

单位：元

项目	期末账面价值
房屋及建筑物	5,289,573.06
运输设备	148,902.62

(4) 未办妥产权证书的固定资产情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
房屋及建筑物	1,874,702,891.36	正在办理中

其他说明：

无

(5) 固定资产的减值测试情况适用 不适用

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

单位：元

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	公允价值和处置费用的确定方式	关键参数	关键参数的确定依据
房屋及建筑物	221,676.73		221,676.73	公允价值减处置费用法	市场交易价格、处置费用	市场交易价格：同类及类似资产市场价格；处置费用：与资产处置相关的税费等
机器设备	166,074,678.49	21,224,693.37	144,849,985.12	公允价值减处置费用法	市场交易价格、处置费用	市场交易价格：同类及类似资产市场价格；处置费用：与资产处置相关的税费等
运输设备	524,437.45	68,541.39	455,896.06	公允价值减处置费用法	市场交易价格、处置费用	市场交易价格：同类及类似资产市场价格；处置费用：与资产处置相关的税费等
电子及其他设备	6,151,316.69	38,217.80	6,113,098.89	公允价值减处置费用法	市场交易价格、处置费用	市场交易价格：同类及类似资产市场价格；处置费用：与资产处置相关的税费等
合计	172,972,109.36	21,331,452.56	151,640,656.80			

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

其他说明：无

(6) 固定资产清理

无

17、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	2,859,779,949.07	2,078,085,791.33
合计	2,859,779,949.07	2,078,085,791.33

(1) 在建工程情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
生产线设备	1,539,303,175.68	238,936.40	1,539,064,239.28	872,367,375.06	1,675,272.30	870,692,102.76
厂房工程	1,048,879,512.27		1,048,879,512.27	975,186,155.44		975,186,155.44
其他	271,836,197.52		271,836,197.52	232,207,533.13		232,207,533.13
合计	2,860,018,885.47	238,936.40	2,859,779,949.07	2,079,761,063.63	1,675,272.30	2,078,085,791.33

(2) 重要在建工程项目本期变动情况

单位：元

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源
东莞领睿厂房工程	1,292,403,669.72	293,177,317.95	487,421,401.70			780,598,719.65	81.29%	81.29%				募集资金、自有资金
深圳领益厂房工程	863,218,630.56	540,873,847.08	219,776,393.73	726,110,181.17		34,540,059.64	88.12%	88.12%				募集资金、自有资金
领益科技大厦项目	284,433,600.00	45,666,798.94	57,392,087.52			103,058,886.46	36.23%	36.23%				自有资金
印度充电器产线建设项目	120,409,990.90	0.00	112,588,018.79	94,254,527.82	874,768.79	17,458,722.18	93.50%	93.50%				自有资金

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源
印度 CNC 厂房建设工程	104,714,947.94	102,290,393.58	1,282,973.76	101,133,998.17	2,439,369.17	0.00	100.00%	100.00%				自有资金
合计	2,665,180,839.12	982,008,357.55	878,460,875.50	921,498,707.16	3,314,137.96	935,656,387.93						

注：本期其他减少为汇率变动影响

(3) 本期计提在建工程减值准备情况

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	计提原因
生产线设备	1,675,272.30		1,436,335.90	238,936.40	预估资产的可收回金额低于其账面价值
合计	1,675,272.30		1,436,335.90	238,936.40	--

其他说明：

(4) 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

(5) 工程物资

无

18、使用权资产

(1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋建筑物	机器设备	合计
一、账面原值			

项目	房屋建筑物	机器设备	合计
1.期初余额	1,330,934,047.08	3,447,505.28	1,334,381,552.36
2.本期增加金额	1,125,718,502.27	92,035.40	1,125,810,537.67
(1) 新增	673,590,161.05	92,035.40	673,682,196.45
(2) 企业合并增加	82,952,819.23		82,952,819.23
(3) 汇率折算差	-5,848,896.46		-5,848,896.46
(4) 租赁变更	375,024,418.45		375,024,418.45
3.本期减少金额	157,565,086.69	3,539,540.68	161,104,627.37
(1) 租赁变更	143,638,605.69	3,539,540.68	147,178,146.37
(2) 租赁到期	13,926,481.00		13,926,481.00
4.期末余额	2,299,087,462.66		2,299,087,462.66
二、累计折旧			
1.期初余额	629,446,349.05	338,378.16	629,784,727.21
2.本期增加金额	337,590,147.70	166,038.47	337,756,186.17
(1) 计提	340,336,520.94	166,038.47	340,502,559.41
(2) 汇率折算差	-2,746,373.24		-2,746,373.24
3.本期减少金额	54,647,881.90	504,416.63	55,152,298.53
(1) 处置			
(2) 租赁变更	40,721,400.90	504,416.63	41,225,817.53
(3) 租赁到期	13,926,481.00		13,926,481.00
4.期末余额	912,388,614.85		912,388,614.85
三、减值准备			
1.期初余额			
2.本期增加金额			
(1) 计提			
3.本期减少金额			
(1) 处置			
4.期末余额			
四、账面价值			

项目	房屋建筑物	机器设备	合计
1.期末账面价值	1,386,698,847.81		1,386,698,847.81
2.期初账面价值	701,487,698.03	3,109,127.12	704,596,825.15

(2) 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

19、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	客户关系	专有技术	其他	合计
一、账面原值								
1.期初余额	998,396,142.52	307,881,435.92		211,702,916.13	75,233,863.08	65,110,571.37	32,945,056.87	1,691,269,985.89
2.本期增加金额	301,736,219.29	17,440,678.00		28,907,525.98			15,618,491.98	363,702,915.25
(1) 购置				19,464,551.86				19,464,551.86
(2) 内部研发								
(3) 企业合并增加	301,703,945.57	17,440,678.00		7,997,308.24			15,523,335.12	342,665,266.93
(4) 投资性房地产转回	32,273.72							32,273.72
(5) 汇率折算差额				1,445,665.88			95,156.86	1,540,822.74
3.本期减少金额				11,469,247.33			3,310,000.00	14,779,247.33
(1) 处置				11,469,247.33			3,310,000.00	14,779,247.33
4.期末余额	1,300,132,361.81	325,322,113.92		229,141,194.78	75,233,863.08	65,110,571.37	45,253,548.85	2,040,193,653.81
二、累计摊销								

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	客户关系	专有技术	其他	合计
1.期初余额	158,243,113.06	285,053,569.52		129,070,693.19	45,485,417.39	54,858,828.14	18,021,865.92	690,733,487.22
2.本期增加金额	24,784,459.59	16,775,535.21		25,887,976.59	8,980,393.35	10,251,743.23	4,529,462.08	91,209,570.05
(1) 计提	24,773,472.63	16,775,535.21		24,156,873.30	8,980,393.35	10,251,743.23	4,441,818.21	89,379,835.93
(2) 投资性房地产转回	10,986.96							10,986.96
(3) 汇率折算差额				1,731,103.29			87,643.87	1,818,747.16
3.本期减少金额				5,854,450.19			3,310,000.00	9,164,450.19
(1) 处置				5,854,450.19			3,310,000.00	9,164,450.19
4.期末余额	183,027,572.65	301,829,104.73		149,104,219.59	54,465,810.74	65,110,571.37	19,241,328.00	772,778,607.08
三、减值准备								
1.期初余额		15,544.74		5,114,657.80				5,130,202.54
2.本期增加金额		3,369,780.66		678,508.49				4,048,289.15
(1) 计提		3,369,780.66		678,508.49				4,048,289.15
3.本期减少金额				3,649,470.85				3,649,470.85
(1) 处置				3,657,130.34				3,657,130.34
(2) 汇率变动				-7,659.49				-7,659.49
4.期末余额		3,385,325.40		2,143,695.44				5,529,020.84
四、账面价值								
1.期末账面价值	1,117,104,789.16	20,107,683.79		77,893,279.75	20,768,052.34	0.00	26,012,220.85	1,261,886,025.89
2.期初账面价值	840,153,029.46	22,812,321.66		77,517,565.14	29,748,445.69	10,251,743.23	14,923,190.95	995,406,296.13

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例 15.99%。

20、商誉

(1) 商誉账面原值

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
-----------------	------	------	------	------

		企业合并形成的		处置		
结构件业务	1,104,293,724.99					1,104,293,724.99
Salcomp Plc 充电器业务	695,375,038.62					695,375,038.62
磁性材料业务	370,993,560.30					370,993,560.30
深圳智成通信有限公司 5G 业务	65,621,200.00					65,621,200.00
保护膜业务	54,073,610.95					54,073,610.95
绵阳市维奇电子技术有限公司业务	33,977,693.98					33,977,693.98
绵阳领益通信技术有限公司 5G 业务	20,456,011.66					20,456,011.66
温州芯壳科技有限公司业务	1,336,466.59					1,336,466.59
东莞捷盈业务		165,231,772.26				165,231,772.26
江苏科达业务		42,036,726.19				42,036,726.19
浙江向隆业务		1,364,992,933.34				1,364,992,933.34
其他	64,244.29					64,244.29
合计	2,346,191,551.38	1,572,261,431.79				3,918,452,983.17

(2) 商誉减值准备

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		计提		处置		
结构件业务	625,351,825.09	42,533,448.86				667,885,273.95
Salcomp Plc 充电器业务	89,827,782.72					89,827,782.72
绵阳领益通信技术有限公司 5G 业务	20,456,011.66					20,456,011.66
深圳智成通信有限公司 5G 业务	65,621,200.00					65,621,200.00
磁性材料业务	370,993,560.30					370,993,560.30
合计	1,172,250,379.77	42,533,448.86				1,214,783,828.63

(3) 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

名称	所属资产组或组合的构成及依据	所属经营分部及依据	是否与以前年度保持一致
结构件业务	该资产组产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组产生的现金流入，由归属于资产组的长期资产构成	AI 终端	是
Salcomp Plc 充电器业务	该资产组产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组产生的现金流	AI 终端	是

	入，由归属于资产组的长期资产构成		
磁性材料业务	该资产组产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组产生的现金流入，由归属于资产组的长期资产构成	AI 终端	是
深圳智成通信有限公司 5G 业务	该资产组产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组产生的现金流入，由归属于资产组的长期资产构成	其他	是
保护膜业务	该资产组产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组产生的现金流入，由归属于资产组的长期资产构成	AI 终端	是
绵阳市维奇电子技术有限公司业务	该资产组产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组产生的现金流入，由归属于资产组的长期资产构成	其他	是
绵阳领益通信技术有限公司 5G 业务	该资产组产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组产生的现金流入，由归属于资产组的长期资产构成	其他	是
温州芯壳科技有限公司业务	该资产组产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组产生的现金流入，由归属于资产组的长期资产构成	汽车及低空经济	是
东莞捷盈业务	该资产组产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组产生的现金流入，由归属于资产组的长期资产构成	AI 终端	不适用
浙江向隆业务	该资产组产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组产生的现金流入，由归属于资产组的长期资产构成	汽车及低空经济	不适用
江苏科达业务	该资产组产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组产生的现金流入，由归属于资产组的长期资产构成	汽车及低空经济	不适用
其他	该资产组产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组产生的现金流入，由归属于资产组的长期资产构成	AI 终端	是

资产组或资产组组合发生变化

无

(4) 可收回金额的具体确定方法

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

单位：元

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	预测期的年限	预测期的关键参数	稳定期的关键参数	稳定期的关键参数的确定依据
结构件业务	1,729,252,962	1,686,719,5	42,533,448.	5 年	收入增长率：1.85%~32.15%，息	收入增长率为 0%，息税前	稳定期收入增长率为 0%；

	. 10	13. 24	86		税前利润率：-8. 70%~8. 94%折现率：14. 66%	利润率 8. 94%，折现率：14. 66%	利润率、折现率与预测期最后一年一致
Salcomp Plc 充电器业务	2, 895, 922, 718 . 29	3, 059, 472, 2 29. 91	0. 00	5 年	收入增长率：5. 53%~12. 54%，息税前利润率：0. 64%~5. 06%，折现率：12. 64%	收入增长率为 0%，息税前利润率 5. 06%，折现率：12. 64%	稳定期收入增长率为 0%；利润率、折现率与预测期最后一年一致
保护膜业务	55, 626, 346. 84	67, 799, 262. 31	0. 00	5 年	收入增长率：-20. 00%~5. 00%，息税前利润率：7. 54%~8. 79%，折现率：14. 39%	收入增长率为 0%，息税前利润率 8. 79%，折现率 14. 39%	稳定期收入增长率为 0%；利润率、折现率与预测期最后一年一致
绵阳市维奇电子技术有限公司业务	73, 918, 727. 85	101, 540, 810 . 24	0. 00	5 年	收入增长率：-9. 41%~0. 50%，息税前利润率：34. 46%~35. 81%，折现率：13. 77%	收入增长率为 0%，息税前利润率 34. 46%，折现率 13. 77%	稳定期收入增长率为 0%；利润率、折现率与预测期最后一年一致
东莞捷盈业务	380, 141, 227. 8 2	402, 686, 778 . 35	0. 00	5 年	收入增长率：0. 93%~19. 61%，息税前利润率：17. 10%~17. 25%，折现率：16. 62%	收入增长率为 0%，息税前利润率 17. 25%，折现率：16. 62%	稳定期收入增长率为 0%；利润率、折现率与预测期最后一年一致
浙江向隆业务	2, 532, 642, 381 . 90	2, 708, 802, 0 72. 66	0. 00	5 年	收入增长率：4. 53%~19. 75%，息税前利润率：8. 16%~8. 76%，折现率：11. 79%	收入增长率为 0%，息税前利润率 8. 76%，折现率：11. 79%	稳定期收入增长率为 0%；利润率、折现率与预测期最后一年一致
江苏科达业务	614, 264, 763. 1 1	625, 014, 994 . 35	0. 00	5 年	收入增长率：5. 02%~6. 73%，息税前利润率：4. 07%~5. 63%，折现率：11. 03%	收入增长率为 0%，息税前利润率 5. 63%，折现率：11. 03%	稳定期收入增长率为 0%；利润率、折现率与预测期最后一年一致
合计	8, 281, 769, 127 . 91	8, 652, 035, 6 61. 06	42, 533, 448. 86				

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

不适用

(5) 业绩承诺完成及对应商誉减值情况

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内

适用 不适用

单位：元

项目	业绩承诺完成情况		商誉减值金额	
	本期	上期	本期	上期

	承诺业绩	实际业绩	完成率	承诺业绩	实际业绩	完成率		
东莞捷盈业务	48,000,000.00	32,506,796.17	67.72%				0.00	
浙江向隆业务	175,000,000.00	215,571,412.26	123.18%				0.00	

其他说明:

东莞捷盈及相关公司业绩未达预期，主要原因是部分项目上线推迟，属于偶发因素，目前影响已消除。公司业务拓展良好，在手订单及新项目充足，能够支撑未来增长，相关增长预测具备可实现性。综合评估，公司仍保持较高成长性，经测算资产组可收回金额高于账面价值，商誉未发生减值。

21、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
装修、修缮工程及其他	520,997,672.43	466,481,126.17	368,058,084.74	90,381,601.24	529,039,112.62
合计	520,997,672.43	466,481,126.17	368,058,084.74	90,381,601.24	529,039,112.62

其他说明:

本期其他减少主要为本期处置的长摊及汇率影响

22、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 未经抵销的递延所得税资产

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	660,511,067.89	103,742,655.84	596,668,156.02	94,983,069.53
内部交易未实现利润	614,650,668.04	99,393,843.00	633,638,047.06	107,266,302.39
可抵扣亏损	2,517,021,694.10	535,419,205.62	2,304,432,243.59	468,791,139.62
信用减值准备	626,182,781.42	101,620,105.76	457,727,318.25	75,599,669.44
递延收益	422,836,158.71	66,036,836.75	389,389,746.77	59,665,377.99
租赁负债	1,433,956,688.13	269,597,030.53	788,162,372.00	132,991,640.96
交易性金融工具公允价值变动	3,937,974.12	649,696.13	130,085,983.79	21,460,808.42
其他	260,465,781.01	45,351,544.91	114,055,697.17	18,468,226.79

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
合计	6,539,562,813.42	1,221,810,918.54	5,414,159,564.65	979,226,235.14

(2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
非同一控制企业合并资产评估增值	534,836,183.97	97,562,991.28	334,548,499.71	65,018,211.02
其他权益工具投资公允价值变动	36,109,998.73	6,106,071.68	43,629,000.00	6,544,350.00
固定资产折旧	2,767,506,442.09	427,871,230.89	3,041,292,983.50	472,678,613.90
交易性金融工具公允价值变动	64,699,515.50	12,180,383.44	44,142,250.54	8,596,479.31
使用权资产	1,385,318,819.14	261,710,032.45	699,343,986.79	118,867,988.39
联、合营企业的投资收益	86,978,959.34	21,744,739.84	69,941,934.15	17,485,483.54
其他	12,225,299.56	3,051,780.86		
合计	4,887,675,218.33	830,227,230.44	4,232,898,654.69	689,191,126.16

(3) 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

单位：元

项目	递延所得税资产和负债期末互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期末余额	递延所得税资产和负债期初互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期初余额
递延所得税资产	489,350,973.45	732,459,945.09	302,290,231.67	676,936,003.47
递延所得税负债	489,350,973.45	340,876,256.99	302,290,231.67	386,900,894.49

(4) 未确认递延所得税资产明细

单位：元

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	1,453,538,686.82	1,346,272,597.98

可抵扣亏损	5,614,882,740.58	6,443,031,793.44
合计	7,068,421,427.40	7,789,304,391.42

(5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位：元

年份	期末金额	期初金额	备注
2025 年		1,376,755,014.22	
2026 年	839,955,889.13	882,390,817.24	
2027 年	1,434,809,671.84	1,525,050,647.20	
2028 年	1,243,239,256.40	1,342,145,871.67	
2029 年	1,131,518,931.36	1,316,689,443.11	
2030 年及以后	965,358,991.85		
合计	5,614,882,740.58	6,443,031,793.44	

其他说明：

无

23、其他非流动资产

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
预付设备及工程款	334,149,558.64		334,149,558.64	331,396,669.75		331,396,669.75
一年以上的定存及大额存单	1,190,064,395.06		1,190,064,395.06	977,455,578.50		977,455,578.50
合计	1,524,213,953.70		1,524,213,953.70	1,308,852,248.25		1,308,852,248.25

其他说明：无

24、所有权或使用权受到限制的资产

单位：元

项目	期末	期初

	账面价值	受限类型	受限情况	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	735,616,665.60	质押、财产保全	银行承兑汇票保证金及其他保证金、财产保全	532,496,030.76	质押	银行承兑汇票保证金、信用证保证金及其他保证金、财产保全
应收票据	202,771,966.46	质押	银行承兑汇票质押、应收票据已背书/已贴现未到期且未终止确认	126,694,574.35	质押	银行承兑汇票质押、应收票据已背书/已贴现未到期且未终止确认
固定资产	665,698,106.88	抵押	借款抵押担保	589,906,603.51	抵押	借款抵押担保
无形资产	141,299,203.33	抵押、质押	借款抵押/质押担保	135,891,550.78	抵押	借款抵押担保
投资性房地产	211,991,265.98	财产保全	财产保全	268,310,487.82	抵押、财产保全	借款抵押担保、财产保全
其他流动资产	80,225,197.00	质押	开具银行承兑汇票质押			
其他非流动资产	10,000,000.00	质押	开具银行承兑汇票质押	527,944,931.51	质押	借款质押担保
合计	2,047,602,405.25			2,181,244,178.73		

其他说明：

无

25、短期借款

(1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
抵押借款	30,000,000.00	
保证借款	2,047,145,991.97	137,990,000.00
信用借款	35,000,000.00	
票据贴现	2,374,199,080.29	741,136,762.76
抵押加保证借款	45,000,000.00	
质押加保证借款		50,000,000.00
未到期的利息	214,958.67	112,711.17
合计	4,531,560,030.93	929,239,473.93

短期借款分类的说明：

注 1：期末抵押借款系以子公司固定资产作为抵押。

注 2：期末保证借款系由本公司及子公司提供保证担保

注 3：期末抵押加保证借款系以子公司之无形资产作为抵押，并由子公司提供保证担保。

(2) 已逾期未偿还的短期借款情况

无

26、交易性金融负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
交易性金融负债		130,182,523.65
其中：		
衍生金融资产		130,182,523.65
其中：		
合计		130,182,523.65

其他说明：

27、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	1,611,216,404.47	687,029,402.67
合计	1,611,216,404.47	687,029,402.67

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0.00 元。

28、应付账款

(1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付材料款	9,427,731,680.38	7,872,142,458.49
应付设备、工程款	1,737,552,524.06	1,003,086,743.59
应付加工费	1,066,311,087.65	618,965,886.80
其他	260,472,505.83	237,091,660.64
合计	12,492,067,797.92	9,731,286,749.52

(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

无

29、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付股利	6,351,916.78	6,351,912.78
其他应付款	1,169,465,299.44	672,855,021.63
合计	1,175,817,216.22	679,206,934.41

(1) 应付利息

无

(2) 应付股利

单位：元

项目	期末余额	期初余额
普通股股利	6,351,916.78	6,351,912.78
合计	6,351,916.78	6,351,912.78

其他说明，包括重要的超过 1 年未支付的应付股利，应披露未支付原因：

无

(3) 其他应付款

1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
股权收购款	115,384,000.00	0.00
预提费用	549,768,213.45	459,853,096.96
股权激励及员工持股计划	189,092,949.60	144,694,278.73
代扣持股计划行权个税	93,394,550.56	4,928,282.57

应退回政府补助及资金占用费	185,891,537.54	0.00
往来款	8,744,275.96	6,689,180.62
押金保证金	26,313,114.96	24,722,737.34
非合并范围内关联单位往来	6,529.82	29,501,000.00
其他	870,127.55	2,466,445.41
合计	1,169,465,299.44	672,855,021.63

2) 账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
咨询服务费	41,723,315.46	协商中，待支付
合计	41,723,315.46	

其他说明：

无

30、预收款项

(1) 预收款项列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收租金	573,527.77	1,654,221.22
合计	573,527.77	1,654,221.22

(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要预收款项

无

31、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收货款	92,664,384.28	26,435,199.16
合计	92,664,384.28	26,435,199.16

账龄超过 1 年的重要合同负债

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
预收货款	24,588,412.08	未满足结算条件
合计	24,588,412.08	

报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

无

32、应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	401,146,766.31	9,381,212,264.08	9,266,696,392.52	515,662,637.87
二、离职后福利-设定提存计划	34,759,011.90	671,123,801.01	691,999,894.10	13,882,918.81
三、辞退福利	6,664,371.92	95,542,609.41	45,256,941.28	56,950,040.05
合计	442,570,150.13	10,147,878,674.50	10,003,953,227.90	586,495,596.73

(2) 短期薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	389,638,101.08	8,566,368,315.31	8,455,101,077.12	500,905,339.27
2、职工福利费	950,938.13	389,932,000.41	390,259,748.07	623,190.47
3、社会保险费	541,870.25	277,366,941.33	274,635,095.16	3,273,716.42
其中：医疗保险费	541,847.38	242,315,000.65	239,660,710.56	3,196,137.47
工伤保险费	22.87	24,987,304.12	24,909,748.04	77,578.95
生育保险费		10,064,636.56	10,064,636.56	
4、住房公积金	233,933.97	127,276,057.16	127,298,450.25	211,540.88
5、工会经费和职工教育经费	9,781,922.88	20,268,949.87	19,402,021.92	10,648,850.83
合计	401,146,766.31	9,381,212,264.08	9,266,696,392.52	515,662,637.87

(3) 设定提存计划列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	30,802,628.99	637,166,663.12	656,939,764.02	11,029,528.09
2、失业保险费	677,785.21	33,715,736.62	33,562,206.63	831,315.20
3、其他	3,278,597.70	241,401.27	1,497,923.45	2,022,075.52
合计	34,759,011.90	671,123,801.01	691,999,894.10	13,882,918.81

其他说明：

无

33、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	143,619,290.80	100,725,910.69
企业所得税	373,596,861.04	213,732,065.92

个人所得税	28,610,139.61	21,149,882.16
城市维护建设税	25,189,312.02	15,676,893.87
海外间接税	66,845,260.24	50,106,037.71
教育费附加(含地方)	23,422,802.18	14,036,928.50
房产税	12,216,967.52	10,967,373.74
土地使用税	2,009,283.04	1,722,723.90
其他	14,530,020.56	23,287,198.13
合计	690,039,937.01	451,405,014.62

其他说明：

无

34、一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款	4,510,995,067.88	2,265,794,569.10
一年内到期的应付债券		498,730.89
一年内到期的租赁负债	385,133,445.66	293,626,003.78
一年内到期的其他非流动负债	224,006,065.62	
合计	5,120,134,579.16	2,559,919,303.77

其他说明：

无

35、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付退货款	7,324,585.18	9,991,614.00
预计负债	18,977,543.58	12,674,324.61
待转销项税额	728,548.01	68,034.29
预收的受托加工物资款项	156,912,979.47	136,518,815.24
合计	183,943,656.24	159,252,788.14

短期应付债券的增减变动：

无

其他说明：

无

36、长期借款

(1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
保证借款	6,747,344,195.97	6,993,778,189.21
信用借款	9,900,000.00	

质押加保证借款	1,021,000,000.00	
抵押加保证借款	1,025,369,762.00	1,091,940,000.00
未到期应付利息	6,864,282.75	6,836,554.04
减：一年内到期的长期借款	-4,510,995,067.88	-2,265,794,569.10
合计	4,299,483,172.84	5,826,760,174.15

长期借款分类的说明：

注 1：期末保证借款系由本公司及子公司提供担保取得的借款。

注 2：期末质押加保证借款系以本公司及子公司之股权质押（股权质押登记于 2026 年 1 月办理完成），并由本公司及子公司提供保证担保。

注 3：期末抵押加保证借款系以本公司及子公司之固定资产和无形资产作抵押，并由本公司及子公司提供保证担保。

其他说明，包括利率区间：

无

37、应付债券

(1) 应付债券

单位：元

项目	期末余额	期初余额
可转换公司债券	0.00	2,076,515,386.94
减：一年内到期的应付利息	0.00	-498,730.89
合计		2,076,016,656.05

(2) 应付债券的增减变动（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

单位：元

债券名称	面值	票面利率	发行日期	债券期限	发行金额	期初余额	本期发行	按面值计提利息	溢折价摊销	本期偿还	本期转股	期末余额	是否违约
可转换公司债券	100.00	第一年为 0.20%， 第二年为 0.40%， 第三年为 0.60%， 第四年为 1.50%， 第五年为 1.80%， 第六年为 2.00%。	2024/11/18	六年	2,137,418,100.00	2,076,515,386.94	0.00	2,885,992.61	33,281,266.52	4,512,772.12	2,108,169,873.95	0.00	否
合计		——			2,137,418,100.00	2,076,515,386.94	0.00	2,885,992.61	33,281,266.52	4,512,772.12	2,108,169,873.95	0.00	——

(3) 可转换公司债券的说明

可转换公司债券发行面值总额为 213,741.81 万元，发行费用（不含税）21,394,999.99 元，参照同类债券的市场利率为实际利率计算应付债券负债的现值计入应付债券，权益现值部分计入其他权益工具，发行费用在债券的负债现值和权益现值之间分摊，分摊后负债成分公允价值 2,070,322,385.70 元，权益成分公允价值 45,700,714.31 元。

当可转换公司债券转换成股票时，按转换的股数与股票面值计算的金额转换为股本，可转换公司债券的相关组成部分的账面余额与上述股本之间的差额，计入资本公积。

2025 年 9 月 8 日，公司第六届董事会第十八次会议审议通过了《关于提前赎回“领益转债”的议案》，决定行使“领益转债”的提前赎回权，对赎回登记日登记在册的“领益转债”全部赎回。截至 2025 年 10 月 14 日（最后一个转股日），“领益转债”累计转股 233,610,732 股，公司总股本因“领益转债”转股累计增加 233,610,732 股。

(4) 划分为金融负债的其他金融工具说明

无

38、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
租赁负债	1,502,074,985.10	797,032,348.29
减：一年内到期的租赁负债	-385,133,445.66	-293,626,003.78
合计	1,116,941,539.44	503,406,344.51

其他说明：

无

39、长期应付职工薪酬

(1) 长期应付职工薪酬表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、离职后福利-设定受益计划净负债	25,323,240.67	
二、其他长期福利	11,489,655.87	
合计	36,812,896.54	

40、预计负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额	形成原因
其他		5,962,337.09	截止资产负债表日预估未来需要支付的服务费
合计		5,962,337.09	

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

无

41、递延收益

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	558,084,097.63	183,608,756.01	139,867,718.14	601,825,135.50	与资产相关的政府项目补助
政府补助	189,190,880.00	1,285,000.00	164,719,122.48	25,756,757.52	与收益相关的政府项目补助
合计	747,274,977.63	184,893,756.01	304,586,840.62	627,581,893.02	--

其他说明：

无

42、其他非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
少数股权收购款	91,531,607.47	
长期应付股权款	544,762,242.92	
合计	636,293,850.39	

其他说明：无

43、股本

单位：元

	期初余额	本次变动增减（+、-）					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	1,756,179,160.91				74,649,519.39	74,649,519.39	1,830,828,680.30

其他说明：

无

上述股本变动为反向并购还原为领益科技（深圳）有限公司的股本变动，上市公司实际发行股份的变动情况详见下表：

项目	期初余额	本次变动增减 (+、-)				期末余额
		发行新股	股权激励行权	可转债转股	小计	
股份总数	7,008,177,819.00		64,272,426.00	233,610,732.00	297,883,158.00	7,306,060,977.00

44、其他权益工具

(1) 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

无

(2) 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

单位：元

发行在外的金融工具	期初		本期增加		本期减少		期末	
	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值
可转换公司债券		45,700,714.31				45,700,714.31		0.00
合计		45,700,714.31				45,700,714.31		

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

其他权益工具本期减少主要由于本公司于 2025 年可转换公司债券转股及赎回。关于可转换公司债券详见附注七、37、应付债券。

其他说明：

无

45、资本公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	8,322,606,298.99	2,523,121,622.33	124,483,381.17	10,721,244,540.15
其他资本公积	593,476,861.70	332,102,239.88	217,068,345.69	708,510,755.89
合计	8,916,083,160.69	2,855,223,862.21	341,551,726.86	11,429,755,296.04

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

资本公积（股本溢价）本期变动：

- 1、本年可转换债券持有人将所持有的可转换公司债券转为普通股及还原反向并购股本，资本公积（股本溢价）合计增加 2,095,255,283.04 元；
- 2、本年公司 2022 年员工持股计划第三个锁定期、2024 年员工持股计划第一个锁定期、2024 年股票期权激励计划首次授予股票期权第一个行权期行权及反向还原并购股本，资本公积（股本溢价）合计增加 427,866,339.29 元；
- 3、同一控制下企业合并调整减少资本公积（股本溢价）33,483,381.17 元；
- 4、本期收购捷盈及相关公司产生的少数股权收购款冲减资本公积（股本溢价）91,000,000.00 元；

其他资本公积本期变动：

- 1、本年股权激励费用为人民币 316,908,179.27 元，增加其他资本公积人民币 316,338,312.28 元，其余计入少数股东权益；
- 2、本年股份支付可税前扣除的金额与股份支付相关的成本费用之间的差异所产生所得税的影响增加其他资本公积人民币 15,763,927.60 元；
- 3、本年公司 2022 年员工持股计划第三个锁定期、2024 年员工持股计划第一个锁定期、2024 年股票期权激励计划首次授予股票期权第一个行权期行权及反向还原并购股本，其他资本公积合计减少 216,778,373.73 元；
- 4、领益智造对南京酷科、广东东睦的长期股权投资权益调整，公司其他资本公积相应减少 289,971.96 元。

46、库存股

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
股权激励及员工持股计划	226,749,531.24	319,911,973.82	141,548,969.29	405,112,535.77
合计	226,749,531.24	319,911,973.82	141,548,969.29	405,112,535.77

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

- 1、库存股本期增加系报告期内公司累计通过回购专用证券账户以集中竞价交易方式回购公司股份 38,231,900 股，最高成交价为 8.55 元/股，最低成交价为 8.06 元/股，成交金额为 319,911,973.82 元（不含交易费用）。
- 2、库存股本期减少系报告期内本期分红及 2022 年员工持股计划、2024 年员工持股计划在本期完成解锁并行权所致（详见 45、资本公积其他说明）。

47、其他综合收益

单位：元

项目	期初余额	本期发生额						期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司	税后归属于少数股东	
一、不能重分类进损益的其他综合收益	35,542,036.28	-16,521,050.16			-438,278.32	-16,082,771.84		19,459,264.44
其中：重新计量设定受益计划变动额		-10,544,662.61				-10,544,662.61		-10,544,662.61
其他权益工具投资公允价值变动	35,542,036.28	-5,976,387.55			-438,278.32	-5,538,109.23		30,003,927.05
二、将重分类进损益的其他综合收益	-166,478,093.87	-96,621,409.99				-96,583,168.43	-38,241.56	-263,061,262.30
其中：权益法下可转损益的其他综合收益	2,504,678.90	-16,222,966.22				-16,222,966.22		-13,718,287.32
外币财务报表折算差额	-168,982,772.77	-80,398,443.77				-80,360,202.21	-38,241.56	-249,342,974.98
其他综合收益合计	-130,936,057.59	-113,142,460.15			-438,278.32	-112,665,940.27	-38,241.56	-243,601,997.86

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：

无

48、盈余公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	987,000,000.00			987,000,000.00
合计	987,000,000.00			987,000,000.00

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

无

49、未分配利润

单位：元

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	8,533,285,964.93	7,026,637,167.59
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）（注1）	-94,228,472.66	-95,962,720.74
调整后期初未分配利润	8,439,057,492.27	6,930,674,446.85
加：本期归属于母公司所有者的净利润	2,287,723,584.28	1,755,226,308.27
减：提取法定盈余公积		37,162,940.04
应付普通股股利	285,520,137.92	209,690,326.41
加：其他（注2）	11,378.49	10,003.60
期末未分配利润	10,441,272,317.12	8,439,057,492.27

调整期初未分配利润明细：

注 1：由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润-94,228,472.66 元。

注 2：本年度其他系 2022 年员工持股计划第三期行权，其中 52,800 股未满足行权条件，其以前年度分红对应未分配利润冲回计入当期。

50、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	50,026,035,087.94	42,609,719,831.25	43,413,995,081.56	36,736,077,614.94
其他业务	1,402,909,266.00	692,192,864.84	845,537,545.64	543,774,465.09
合计	51,428,944,353.94	43,301,912,696.09	44,259,532,627.20	37,279,852,080.03

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	AI 终端	汽车及低空经济	其他	合计

	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型								
其中：								
按经营地区分类	44,793,217,674. 36	37,085,257,056. 47	2,954,379,03 0.66	2,670,561,1 41.05	3,653,508,1 24.93	3,532,039,8 24.62	51,401,104,829.95	43,287,858,022.14
其中：								
境内销售	10,582,214,142. 39	9,530,066,033.8 6	2,810,791,65 3.20	2,550,978,2 11.19	241,298,581 .43	217,522,892 .91	13,634,304,377.02	12,298,567,137.96
境外销售	34,211,003,531. 97	27,555,191,022. 61	143,587,377. 46	119,582,929 .86	3,412,209,5 43.50	3,314,516,9 31.71	37,766,800,452.93	30,989,290,884.18
市场或客户类型								
其中：								
合同类型								
其中：								
按商品转让的时间分类	44,793,217,674. 36	37,085,257,056. 47	2,954,379,03 0.66	2,670,561,1 41.05	3,653,508,1 24.93	3,532,039,8 24.62	51,401,104,829.95	43,287,858,022.14
其中：								
在某一时点转让	44,793,217,674. 36	37,085,257,056. 47	2,954,379,03 0.66	2,670,561,1 41.05	3,653,508,1 24.93	3,532,039,8 24.62	51,401,104,829.95	43,287,858,022.14
按合同期限分类								
其中：								
按销售渠道分类								
其中：								
合计	44,793,217,674. 36	37,085,257,056. 47	2,954,379,03 0.66	2,670,561,1 41.05	3,653,508,1 24.93	3,532,039,8 24.62	51,401,104,829.95	43,287,858,022.14

其他说明：无

51、税金及附加

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	87,989,917.25	78,526,023.71
教育费附加	43,778,808.84	39,603,931.44
房产税	37,014,388.60	33,022,489.76
土地使用税	7,291,923.10	7,415,320.39
印花税	39,396,143.36	31,952,469.02
地方教育附加	29,278,621.03	26,416,120.97
其他	8,335,622.88	10,593,849.42
合计	253,085,425.06	227,530,204.71

52、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	1,155,742,528.97	797,897,993.24
折旧摊销费用	334,660,576.57	280,259,420.96
服务费	175,309,264.11	122,565,296.93
办公费	104,852,646.50	99,126,528.67
物料消耗	11,286,239.14	17,147,370.96
差旅费	16,396,640.46	14,107,043.62
维修检测费	10,286,409.94	10,367,372.27
业务费	10,326,865.60	9,335,979.33
其他费用	51,574,787.72	66,005,214.14
合计	1,870,435,959.01	1,416,812,220.12

53、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	305,015,945.21	256,215,864.68
物料消耗	3,733,957.73	19,235,761.70
业务费	45,276,011.01	44,445,595.63
差旅费	17,712,593.17	20,770,220.99
折旧摊销费用	3,129,221.55	2,260,814.24
办公费	5,120,112.67	4,779,036.06
其他费用	18,592,920.59	19,893,567.22
合计	398,580,761.93	367,600,860.52

54、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	1,345,817,952.02	1,089,755,946.94
物料消耗	896,565,201.78	743,541,923.07
折旧摊销费用	62,204,987.64	76,119,059.18
动力费	16,507,286.35	27,236,491.93

办公费	15,732,488.17	11,965,720.95
维修检测费	16,465,625.87	13,143,951.73
车辆费用	10,792,827.47	8,949,650.59
其他费用	17,500,334.57	19,739,158.21
合计	2,381,586,703.87	1,990,451,902.60

55、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	380,263,666.17	304,163,432.37
减：利息收入	-79,301,858.12	-67,362,356.20
汇兑损益	251,223,383.12	-204,107,939.78
手续费及其他	13,909,038.47	8,553,031.91
合计	566,094,229.64	41,246,168.30

56、其他收益

单位：元

产生其他收益的来源	本期发生额	上期发生额
1、与资产相关的政府补助摊销	137,198,153.85	125,236,553.82
2、与收益相关的政府补助摊销	6,188,242.48	
3、与收益相关补偿已发生的成本费用或损失及其他	119,498,573.99	137,221,029.93
合计	262,884,970.32	262,457,583.75

57、公允价值变动收益

单位：元

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	155,255,298.64	-180,448,769.11
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益	120,668,044.50	-176,852,090.73
其他非流动金融资产公允价值变动	-20,810,798.55	2,545,579.74
其他		-1,256,823.58
合计	134,444,500.09	-179,160,012.95

58、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	60,577,199.49	-30,207,769.85
处置长期股权投资产生的投资收益	-2,476,237.13	-8,265,523.98
处置交易性金融资产取得的投资收益	58,776,749.71	13,980,028.17
处置其他非流动金融资产取得的投资收益	25,291,088.65	0.00
其他	35,878,335.50	28,121,079.82
合计	178,047,136.22	3,627,814.16

59、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	-1,031,672.67	375,433.54
应收账款坏账损失	-72,851,078.38	-147,691,693.33
其他应收款坏账损失	74,935,155.56	98,604,173.84
合计	1,052,404.51	-48,712,085.95

60、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-308,624,456.28	-586,588,685.06
四、固定资产减值损失	-151,640,656.80	-45,456,669.71
九、无形资产减值损失	-4,048,289.15	-3,431,842.67
十、商誉减值损失	-42,533,448.86	-128,681,115.07
合计	-506,846,851.09	-764,158,312.51

61、资产处置收益

单位：元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
在建工程处置损失	-7,034,405.79	
固定资产处置损失或收益	-4,993,339.76	613,060.47
长期待摊费用处置损失	-24,218,457.91	
无形资产处置收益	5,500.04	1,221,983.02
租赁变更及租赁终止收益	39,961,797.95	172,892.92
合计	3,721,094.53	2,007,936.41

62、营业外收入

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
罚款收入	792,008.02	1,660,239.04	792,008.02
理赔及违约金等	14,639,074.23	4,371,415.07	14,639,074.23
无需支付的款项	4,116,921.20	4,520,524.73	4,116,921.20
其他	1,936,376.03	4,158,285.11	1,936,376.03
合计	21,484,379.48	14,710,463.95	21,484,379.48

63、营业外支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
对外捐赠	103,638.20	6,068,810.57	103,638.20

盘亏损失	140,486.98	261,506.66	140,486.98
非流动资产毁损报废损失	8,754,224.27	12,013,627.88	8,754,224.27
罚款及违约金等	8,462,227.17	10,929,072.08	8,462,227.17
其他	1,198,283.71	1,164,044.34	1,198,283.71
合计	18,658,860.33	30,437,061.53	18,658,860.33

64、所得税费用

(1) 所得税费用表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	538,818,037.48	487,951,592.55
递延所得税费用	-132,265,620.07	-52,309,392.70
合计	406,552,417.41	435,642,199.85

(2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

项目	本期发生额
利润总额	2,733,377,352.07
按法定/适用税率计算的所得税费用	683,344,338.01
子公司适用不同税率的影响	-322,864,817.40
调整以前期间所得税的影响	36,368,990.50
非应税收入的影响	-
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	76,941,643.38
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-116,514,184.29
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	276,268,974.69
研发加计扣除及其他	-226,992,527.48
所得税费用	406,552,417.41

其他说明：

无

65、其他综合收益

详见附注 47、其他综合收益。

66、现金流量表项目

(1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	172,758,184.19	211,062,962.51
往来款	99,906,471.62	94,065,172.95

利息收入	81,234,403.79	66,472,689.27
其他	792,008.02	1,593,424.02
合计	354,691,067.62	373,194,248.75

收到的其他与经营活动有关的现金说明：无

支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
支付的经营费用	520,567,808.18	478,986,618.93
银行手续费支出及其他	9,583,566.46	7,163,349.11
支付的经营活动保证金	57,437,604.67	81,845,155.14
其他	5,937,687.44	16,874,908.36
合计	593,526,666.75	584,870,031.54

支付的其他与经营活动有关的现金说明：无

(2) 与投资活动有关的现金

收到的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
收回理财款	1,296,626,191.78	209,755,221.73
衍生金融工具	33,298,120.53	
收回关联方借款		30,000,000.00
其他		2,183,966.44
合计	1,329,924,312.31	241,939,188.17

收到的重要的与投资活动有关的现金

无收到的其他与投资活动有关的现金说明：无

支付的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
支付的理财款、定期存单	2,970,500,000.00	283,290,739.74
衍生金融工具		3,362,253.15
其他	11,903,863.55	
合计	2,982,403,863.55	286,652,992.89

支付的重要的与投资活动有关的现金

无支付的其他与投资活动有关的现金说明：无

(3) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
收回的筹资保证金	23,570,357.33	
员工持股计划收到的股权款	118,008,000.00	104,521,355.00
股权激励行权款	285,369,571.44	
代扣个人所得税及其他	103,294,977.23	5,508,568.20
合计	530,242,906.00	110,029,923.20

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：无

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
偿还租赁负债	324,943,991.26	256,716,846.89
支付筹资保证金		227,516,259.38
偿还关联方借款	29,500,000.00	23,500,000.00
支付的上市中介费	12,179,655.77	3,951,170.91
股权激励退股款	124,608.00	134,520.00
回购股票	319,979,159.13	59,983,315.05
退回少数股东投资款	2,549,999.90	1,150,000.00
同一控制支付合并对价	28,800,000.00	
可转债赎回	4,560,572.48	
收购少数股东权益	987,318.50	1,612,681.50
其他	5,050,573.93	10,046,407.35
合计	728,675,878.97	584,611,201.08

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：无

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	929,239,473.93	6,311,933,953.20	295,627,081.38	3,005,240,477.58		4,531,560,030.93
长期借款（含一年内到期的长期借款）	8,092,554,743.25	4,121,294,195.97	301,863,616.07	3,705,234,314.57		8,810,478,240.72
租赁负债（含一年内到期的租赁负债）	797,032,348.29		1,029,986,628.07	324,943,991.26		1,502,074,985.10
应付债券（含一年内到期的应付债券）	2,076,515,386.94		36,215,059.49	4,560,572.48	2,108,169,873.95	
应付股利	6,351,912.78		285,520,137.92	285,520,133.92		6,351,916.78
其他应付款	149,622,561.30	211,402,550.56	9,092,970.60	4,928,282.57	82,702,299.73	282,487,500.16
合计	12,051,316,426.49	10,644,630,699.73	1,958,305,493.53	7,330,427,772.38	2,190,872,173.68	15,132,952,673.69

(4) 以净额列报现金流量的说明

项目	相关事实情况	采用净额列报的依据	财务影响
收到/支付的其他与经营活动有关的现金	其他往来中代收代付及往来款项、经营活动保证金	金额大、周期短、周转快	对经营活动现金净流量无影响
收到/支付的其他与筹资活动有关的现金	票据保证金	金额大、周期短、周转快	对筹资活动现金净流量无影响
收到/支付的其他与投资活动有关的现金	三个月内的理财产品	金额大、周期短、周转快	对投资活动现金净流量无影响
销售商品、提供劳务收到的现金/购买商品、接受劳务支付的现金	代客户购买的原材料	代客户收取或支付的现金	对经营活动现金净流量无影响

(5) 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

无

67、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	2,326,824,934.66	1,760,733,316.40
加：资产减值准备	505,794,446.58	812,870,398.46
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	1,908,538,555.79	1,700,003,719.25
使用权资产折旧	340,502,559.41	236,762,799.42
无形资产摊销	89,655,984.93	139,528,414.05
长期待摊费用摊销	368,058,084.74	356,865,034.13
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	-3,721,094.53	-2,007,936.41
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	8,754,224.27	12,013,627.88
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-134,444,500.09	179,160,012.95
财务费用（收益以“-”号填列）	359,503,106.92	187,980,799.44
投资损失（收益以“-”号填列）	-178,047,136.22	-3,627,814.16
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-155,333,113.63	-46,826,622.17
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	23,067,493.56	-2,518,085.99
存货的减少（增加以“-”号填列）	-888,388,859.66	-706,356,050.82
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-1,896,453,296.49	-2,758,743,647.27
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	1,441,582,083.14	2,048,028,049.16
其他	316,908,179.27	101,195,378.19
经营活动产生的现金流量净额	4,432,801,652.65	4,015,061,392.51
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本	2,108,169,873.95	
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	5,447,510,912.86	6,038,980,458.32
减：现金的期初余额	6,038,980,458.32	2,901,133,545.21
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-591,469,545.46	3,137,846,913.11

(2) 本期支付的取得子公司的现金净额

单位：元

	金额
本期发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	2,079,285,900.08
其中：	
浙江向隆机械有限公司及其子公司	1,495,188,800.00
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司及其子公司	240,000,000.00
东莞捷盈精密硅胶科技有限公司、ANSHUN (ASIA) INVESTMENT LIMITED 及其子公司	344,097,100.08
减：购买日子公司持有的现金及现金等价物	230,278,072.84
其中：	
浙江向隆机械有限公司及其子公司	179,717,803.78
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司及其子公司	29,629,799.01
东莞捷盈精密硅胶科技有限公司、ANSHUN (ASIA) INVESTMENT LIMITED 及其子公司	20,930,470.05
其中：	
取得子公司支付的现金净额	1,849,007,827.24

其他说明：

无

(3) 本期收到的处置子公司的现金净额

无

(4) 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、现金	5,447,510,912.86	6,038,980,458.32
其中：库存现金	41.26	12,638.03
可随时用于支付的银行存款	5,446,689,037.44	6,038,965,210.65
可随时用于支付的其他货币资金	821,834.16	2,609.64
三、期末现金及现金等价物余额	5,447,510,912.86	6,038,980,458.32

(5) 使用范围受限但仍属于现金及现金等价物列示的情况

无

(6) 不属于现金及现金等价物的货币资金

单位：元

项目	本期金额	上期金额	不属于现金及现金等价物的理由
银行承兑汇票保证金	558,939,006.98	245,155,647.50	受限的货币资金
保函保证金	20,881,452.13	27,818,502.63	受限的货币资金
用于为汇票提供质押/担保的定期存款	20,010,246.58	170,000,000.00	受限的货币资金
银行冻结	107,019,306.57	88,331,447.96	受限的货币资金
转账支票	20,000,000.00		受限的货币资金

其他	8,766,653.34	1,190,432.67	受限的货币资金
未到期的应收利息		1,932,545.65	未到期的应收利息
合计	735,616,665.60	534,428,576.41	

其他说明：

无

(7) 其他重大活动说明

无

68、所有者权益变动表项目注释

说明对上年年末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

无

69、外币货币性项目

(1) 外币货币性项目

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			954,302,390.59
其中：美元	128,543,299.38	7.0288	903,505,142.68
欧元	1,613,949.94	8.2355	13,291,684.73
港币	9,889,789.95	0.90322	8,932,656.08
日元	12,780,346.00	0.044797	572,521.16
韩元	3,043,906.00	0.0048603	14,794.30
越南盾	23,610,710,895.00	0.0002674	6,313,504.09
新加坡币	789,086.23	5.4586	4,307,306.10
土耳其里拉	106,440,979.82	0.16314	17,364,781.45
应收账款			9,618,556,659.70
其中：美元	1,365,021,870.40	7.0288	9,594,465,722.67
欧元	2,577,657.68	8.2355	21,228,299.82
港币	2,220,244.34	0.90322	2,005,369.09
越南盾	3,205,939,124.00	0.0002674	857,268.12
其他应收款			818,735,953.57
其中：美元	113,188,983.28	7.0288	795,582,725.68
欧元	1,644,540.68	8.2355	13,543,614.77
港币	160,243.00	0.90322	144,734.68
日元	15,100.00	0.044797	676.43
越南盾	30,656,199,123.00	0.0002674	8,197,467.65
新加坡币	69,470.68	5.4586	379,212.65
韩元	182,606,363.00	0.0048603	887,521.71
长期应收款			1,352,458,452.16
其中：美元	191,519,747.29	7.0288	1,346,153,999.75
卢比	26,042,414.74	0.078116	2,034,329.27
欧元	518,501.99	8.2355	4,270,123.14
应付账款			5,194,376,346.73
其中：美元	731,444,220.22	7.0288	5,141,175,135.08

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
欧元	411,366.57	8.2355	3,387,809.39
港币	96,354.33	0.90322	87,029.16
日元	243,167,210.00	0.044797	10,893,161.51
越南盾	145,219,611,523.00	0.0002674	38,831,724.12
新加坡币	272.50	5.4586	1,487.47
其他应付款			1,019,886,976.90
其中：美元	125,493,139.24	7.0288	882,066,177.09
港币	543,880.00	0.90322	491,243.29
欧元	16,116,404.19	8.2355	132,726,646.71
越南盾	14,946,600,548.00	0.0002674	3,996,720.99
新加坡币	99,184.44	5.4586	541,408.18
韩元	1,172,093.00	0.0048603	5,696.72
澳元	12,600.00	4.6892	59,083.92
长期应付款			2,004,097,533.83
其中：美元	285,086,544.06	7.0288	2,003,816,300.89
欧元	34,148.86	8.2355	281,232.94
长期借款			
其中：美元			
欧元			
港币			

其他说明：

无

(2) 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因。

适用 不适用

70、租赁

(1) 本公司作为承租方

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
短期租赁费用	48,585,640.61	51,904,626.13
低价值资产租赁费用	1,595,672.78	4,173,655.34
与简化处理的短期租赁和低价值资产租赁相关的现金流出	44,030,772.87	57,658,101.46
租赁负债的利息	45,351,860.60	33,619,347.58

涉及售后租回交易的情况

无

(2) 本公司作为出租方

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

单位：元

项目	租赁收入	其中：未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
房屋建筑物	27,457,154.33	
设备	382,369.66	
合计	27,839,523.99	

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未来五年每年未折现租赁收款额

适用 不适用

单位：元

项目	每年未折现租赁收款额	
	期末金额	期初金额
第一年	19,456,975.61	12,327,938.04
第二年	22,000,522.66	19,574,856.67
第三年	22,459,867.50	21,370,498.97
第四年	22,889,707.64	22,593,622.68
第五年	23,265,751.67	22,688,905.29
五年后未折现租赁收款额总额	231,280,217.27	100,308,264.49

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

无

(3) 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益适用 不适用**八、研发支出**

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	1,340,422,997.81	1,091,319,873.66
物料消耗	895,472,743.36	744,061,981.27
折旧摊销费	61,036,849.53	76,518,351.18
动力费	16,477,236.60	27,240,425.97
办公费	15,707,141.10	11,967,215.01
维修检测费	16,458,265.93	13,143,951.73
车辆费用	10,744,144.99	8,975,455.08
其他费用	17,349,987.18	19,741,028.52
合计	2,373,669,366.50	1,992,968,282.42
其中：费用化研发支出	2,381,586,703.87	1,990,451,902.60
资本化研发支出	-7,917,337.37	2,516,379.82

1、符合资本化条件的研发项目

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额			本期减少金额			期末余额
		内部开发支出	其他		确认为无形资产	转入当期损益		
其他研发项目	7,917,337.37					7,917,337.37		0.00
合计	7,917,337.37					7,917,337.37		0.00

重要的资本化研发项目

无

开发支出减值准备

无

2、重要外购在研项目

无

九、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

(1) 本期发生的非同一控制下企业合并

单位：元

被购买方名称	股权取得时点	股权取得成本	股权取得比例	股权取得方式	购买日	购买日的确定依据	购买日至期末被购买方的收入	购买日至期末被购买方的净利润	购买日至期末被购买方的现金流
东莞捷盈及相关公司	2025年10月31日	330,884,034.63	80.00%	现金购买	2025年10月31日	控制权转移	79,602,123.37	5,920,280.98	-2,328,765.44
江苏科达及相关公司	2025年12月31日	240,000,000.00	60.00%	现金购买	2025年12月31日	控制权转移	0.00	0.00	0.00
浙江向隆及相关公司	2025年12月31日	2,379,341,108.54	96.15%	现金购买	2025年12月31日	控制权转移	0.00	0.00	0.00

其他说明：

1、东莞捷盈及相关公司包括东莞捷盈精密硅胶科技有限公司、ANSHUN (ASIA) INVESTMENT LIMITED、THE CARE LABS COMPANY LIMITED；公司全资子公司签订收购东莞捷盈精密硅胶科技有限公司与安顺（亚洲）投资有限公司各80%股权之股权收购协议，2025年10月，公司已经完成支付股权转让款及工商变更。

2、江苏科达及相关公司包括江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司、常州科达汽车配件有限公司、安徽科恩汽车部件有限公司、安庆科达汽车部件有限公司、合肥斯特恩汽车部件有限公司、郑州市科达斯特恩汽车零部件有限公司、湘潭科达汽车饰件系统有限公司、宁德科达斯特恩汽车内饰系统有限公司、济南科恩汽车部件有限公司、沈阳科达斯特恩汽车部件有限公司、宁波斯特恩汽车部件有限公司；2025年12月，公司全资子公司领益科技（深圳）有限公司与江苏科达的股东常州优融汽车科技有限公司、浙江万里扬企业管理有限公司、芜湖华安战新股权投资基金合伙企业（有限合伙）、常州青枫云港投资中心（有限合伙）、常州市超领创业投资合伙企业（有限合伙）和江苏信保投保联动创业投资合伙企业

业（有限合伙）共计 6 名交易对方签订《资产购买协议》，以 2.4 亿元人民币的价格现金购买上述交易对方合计持有的江苏科达 60.00% 股权，江苏科达已经于 2025 年 12 月已经完成工商变更。

3、浙江向隆及相关公司包括浙江向隆机械有限公司、宁波向隆汽车部件有限公司、宁波隆俊进出口有限公司、Xianglong Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd.；公司于 2025 年 10 月 28 日召开第六届董事会第二十次会议审议通过了《关于公司签订〈股权收购协议〉的议案》，同意公司全资子公司领益科技（深圳）有限公司以现金收购 Venture Equities Management, Inc.、宁波嘉隆工业有限公司、杭州协邦企业管理有限公司、宁波隆俊企业管理合伙企业（有限合伙）合计持有的浙江向隆机械有限公司 96.15% 的股权，交易价格为 240,384.00 万元，经按实际利率法折现后，股权取得成本确定为 237,934.11 万元。

（2）合并成本及商誉

单位：元

合并成本	东莞捷盈及相关公司	江苏科达及相关公司	浙江向隆及相关公司
--现金	344,000,000.00	240,000,000.00	2,379,341,108.54
--非现金资产的公允价值			
--发行或承担的债务的公允价值			
--发行的权益性证券的公允价值			
--或有对价的公允价值	-13,115,965.37		
--购买日之前持有的股权于购买日的公允价值			
--其他			
合并成本合计	330,884,034.63	240,000,000.00	2,379,341,108.54
减：取得的可辨认净资产公允价值份额	165,652,262.37	197,963,273.81	1,014,348,175.20
商誉/合并成本小于取得的可辨认净资产公允价值份额的金额	165,231,772.26	42,036,726.19	1,364,992,933.34

合并成本公允价值的确定方法、或有对价及其变动的说明：

根据中联资产评估集团（浙江）有限公司出具的浙联评报字[2025]第 330 号《深圳市东方亮彩精密技术有限公司拟收购东莞捷盈精密硅胶科技有限公司 80% 股权涉及其股东全部权益市场价值评估项目资产评估报告》、浙联评报字[2025]第 331 号《领益智造投资（香港）有限公司拟收购安顺（亚洲）投资有限公司 80% 股权涉及其股东全部权益市场价值评估项目资产评估报告》，东莞捷盈及相关公司 100% 股权截至评估基准日 2024 年 12 月 31 日的评估价值为 43,600.00 万元，交易各方参照评估价值并经平等协商，东莞捷盈及相关公司 80% 股权交易价格确定为 34,400.00 万元；

根据金证（上海）资产评估有限公司出具的金证评报字【2025】第 0648 号《领益科技（深圳）有限公司拟了解净资产价值所涉及的江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司可辨认净资产价值资产评估报告》，江苏科达及相关公司 100% 股权截至评估基准日 2024 年 12 月 31 日的评估价值为 40,017.43 万元，交易各方参照评估价值并经平等协商，江苏科达及相关公司 60% 股权交易价格确定为 24,000.00 万元；

根据金证（上海）资产评估有限公司出具的金证评报字【2025】第 0529 号《领益科技（深圳）有限公司拟股权收购所涉及的浙江向隆机械有限公司股东全部权益价值资产评估报告》，浙江向隆及相关公司 100% 股权截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日的评估价值为 251,000.00 万元，交易各方参照评估价值并经平等协商，浙江向隆及相关公司 96.15% 股权交易价格确定为 240,384.00 万元，经按实际利率法折现后，股权取得成本确定为 237,934.11 万元。

大额商誉形成的主要原因：

本期公司大额商誉的形成，系通过非同一控制下企业合并收购浙江向隆及其公司所致。因合并成本高于收购日浙江向隆及其公司可辨认净资产公允价值份额而确认的商誉。

其他说明：

无

(3) 被购买方于购买日可辨认资产、负债

单位：元

	东莞捷盈及相关公司		江苏科达及相关公司		浙江向隆及相关公司	
	购买日公允价值	购买日账面价值	购买日公允价值	购买日账面价值	购买日公允价值	购买日账面价值
资产：						
货币资金	20,930,470.05	20,930,470.05	195,684,073.56	195,684,073.56	275,717,923.23	275,717,923.23
应收款项	79,005,869.05	79,005,869.05	565,284,036.23	565,284,036.23	741,991,263.74	741,991,263.74
存货	67,002,995.08	67,002,995.08	366,327,553.24	360,225,408.92	314,992,284.70	308,452,837.21
固定资产	100,019,257.57	93,593,579.01	410,112,951.59	376,394,006.93	861,859,744.56	811,869,320.15
无形资产	20,663,050.96	3,122,711.85	103,674,538.52	67,094,365.33	218,327,677.45	143,758,881.78
使用权资产	62,012,043.57	62,012,043.57	20,940,775.66	20,940,775.66		
其他流动资产	20,532,035.26	20,532,035.26	84,856,074.66	84,856,074.66	16,901,148.36	16,901,148.36
其他非流动资产	7,139,601.74	7,139,601.74	21,052,494.00	21,052,494.00	106,575,594.43	96,323,099.77
负债：						
借款			158,013,316.67	158,013,316.67	147,088,819.81	147,088,819.81
应付款项	96,065,415.69	96,065,415.69	1,187,702,378.23	1,187,702,378.23	1,231,461,086.08	1,231,461,086.08
递延所得税负债	5,989,909.83		12,930,088.26		23,531,237.65	1,141,110.94
租赁负债	56,595,301.81	56,595,301.81	19,280,275.07	19,280,275.07		
其他流动负债	8,454,925.34	8,454,925.34	36,914,045.19	36,914,045.19	40,053,464.44	40,053,464.44
其他非流动负债	3,134,442.65	3,134,442.65	23,153,604.34	23,153,604.34	39,266,727.71	39,266,727.71
净资产	207,065,327.96	189,089,220.12	329,938,789.70	266,467,615.79	1,054,964,300.78	936,003,265.26
减：少数股东权益	41,413,065.59		131,975,515.89		40,616,125.58	
取得的净资产	165,652,262.37		197,963,273.81		1,014,348,175.20	

注：资产、负债项目根据重要性原则分类汇总列示；单项不重大的汇总列示。

可辨认资产、负债公允价值的确定方法：

东莞捷盈及相关公司可辨认资产、负债公允价值的确定，参考中联资产评估集团（浙江）有限公司出具的浙联评报字【2025】第 330 号《深圳市东方亮彩精密技术有限公司拟收购东莞捷盈精密硅胶科技有限公司 80% 股权涉及其股东全部权益市场价值评估项目资产评估报告》、浙联评报字【2025】第 331 号《领益智造投资（香港）有限公司拟收购安顺（亚洲）投资有限公司 80% 股权涉及其股东全部权益市场价值评估项目资产评估报告》中的资产基础法的评估方法及评估增值等进行调整确定。

江苏科达及相关公司可辨认资产、负债公允价值的确定，参考金证（上海）资产评估有限公司出具的金证评报字【2025】第 0648 号《领益科技（深圳）有限公司拟了解净资产价值所涉及的江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司可辨认净资产价值资产评估报告》中的资产基础法的评估方法及评估增值等进行调整确定。

浙江向隆及相关公司可辨认资产、负债公允价值的确定，参考金证（上海）资产评估有限公司出具的金证评报字【2026】

第 0030 号《领益科技（深圳）有限公司拟了解浙江向隆机械有限公司净资产公允价值资产评估报告》中的资产基础法的评估方法及评估增值等进行调整确定。

企业合并中承担的被购买方的或有负债：

无

其他说明：

无

(4) 购买日之前持有的股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失

是否存在通过多次交易分步实现企业合并并且在报告期内取得控制权的交易

是 否

(5) 购买日或合并当期期末无法合理确定合并对价或被购买方可辨认资产、负债公允价值的相关说明

无

(6) 其他说明

无

2、同一控制下企业合并

(1) 本期发生的同一控制下企业合并

单位：元

被合并方名称	企业合并中取得的权益比例	构成同一控制下企业合并的依据	合并日	合并日的确定依据	合并当期期初至合并日被合并方的收入	合并当期期初至合并日被合并方的净利润	比较期间被合并方的收入	比较期间被合并方的净利润
苏州领页智能科技有限公司	82.00%	上市公司及苏州领页合并前后均受同一方公司最终控制	2025 年 01 月 15 日	取得子公司实际控制权	172,035.44	- 122,213.60	48,876,546.67	2,114,868.28

其他说明：无

交易构成同一控制下企业合并的依据及合并日确定依据说明

同一控制下企业合并的依据：苏州领页智能科技有限公司股权变更前后，与公司均由领胜投资（江苏）有限公司控制，因此本次合并属于同一控制下的企业合并。

(2) 合并成本

单位：元

合并成本	苏州领页智能科技有限公司
--现金	28,800,000.00

--非现金资产的账面价值	
--发行或承担的债务的账面价值	
--发行的权益性证券的面值	
--或有对价	

或有对价及其变动的说明：

无

其他说明：

无

(3) 合并日被合并方资产、负债的账面价值

单位：元

	苏州领页智能科技有限公司	
	合并日	上期期末
资产：		
货币资金	5,442,589.90	4,844,733.76
应收款项	16,720,134.52	18,109,055.54
存货	3,538,342.98	3,680,180.34
固定资产	4,001,608.21	4,001,608.21
无形资产	80,368.43	80,368.43
长期待摊费用	421,687.14	421,687.14
其他非流动资产	1,287,208.35	1,287,208.35
负债：		
借款		
应付款项	57,632,937.43	58,443,626.07
净资产	-26,140,997.90	-26,018,784.30
减：少数股东权益	-4,705,379.62	-4,683,381.17
取得的净资产	-21,435,618.28	-21,335,403.13

企业合并中承担的被合并方的或有负债：

无

其他说明：

无

3、处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

是 否

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

是 否

4、其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

1、本期新设公司：LINGYI THAI NGUYEN VIET NAM COMPANY LIMITED、赛尔康技术（东莞）有限公司、深圳市领益机器人科技有限公司、赛尔康电子（苏州）有限公司、东莞领智创新机器人科技有限公司、深圳市领福机器人科技有限公司；

2、本期注销公司：LY INVESTMENT VIETNAM LIMITED、绵阳领益通信技术有限公司、鹤山市江磁线缆有限公司、智联精密科技东台有限公司、深圳智成通信有限公司、苏州益道医疗科技有限公司、鹤山市高磁电子有限公司、江门江菱电机电气有限公司、Salcomp USA, L.L.C.

5、其他

无

十、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

(1) 企业集团的构成

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例（%）		取得方式
					直接	间接	
领胜电子科技（深圳）有限公司	21650.696 万元人民币	广东深圳	广东深圳	生产销售	100.00%	0.00%	合并
深圳市领略数控设备有限公司	20000 万元人民币	广东深圳	广东深圳	生产销售	100.00%	0.00%	合并
东莞盛翔精密金属有限公司	24000 万元人民币	广东东莞	广东东莞	生产销售	100.00%	0.00%	设立
东莞领益精密制造科技有限公司	40373.365 万元人民币	广东东莞	广东东莞	生产销售	100.00%	0.00%	合并
东莞市鑫焱精密刀具有限公司	1800 万元人民币	广东东莞	广东东莞	生产销售	0.00%	100.00%	合并
领胜城科技（江苏）有限公司	45800 万元人民币	江苏东台	江苏东台	生产销售	100.00%	0.00%	设立
TLG INVESTMENT (HK) LIMITED	428.5 万美元	中国香港	中国香港	贸易	0.00%	100.00%	设立
郑州领胜科技有限公司	5000 万元人民币	河南郑州	河南郑州	生产销售	100.00%	0.00%	设立
郑州领业科技有限公司	1000 万元人民币	河南郑州	河南郑州	暂无经营	0.00%	100.00%	设立
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	30000 万元人民币	广东东莞	广东东莞	生产销售	100.00%	0.00%	设立
苏州领裕电子科技有限公司	76955 万元人民币	江苏苏州	江苏苏州	生产销售	100.00%	0.00%	合并
成都领益科技有限公司	17935.856 万元人民币	四川成都	四川成都	生产销售	100.00%	0.00%	设立
LY INVESTMENT (HK) LIMITED	90 万美元	中国香港	中国香港	贸易	100.00%	0.00%	设立
TRIUMPH LEAD GROUP USA, INC	1700.0001 万美元	美国	美国	服务	0.00%	100.00%	设立
TRIUMPH LEAD GROUP	1 万美元	英属维	英属维	无经营	0.00%	100.00%	合并

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例 (%)		取得方式
					直接	间接	
LIMITED (注册地为 BVI)		京群岛	京群岛			0%	
HONG KONG CRYSTALYTE LIMITED	26300 万港币	中国香港	中国香港	无经营	0.00%	100.00%	合并
东莞领汇精密制造科技有限公司	3200 万美元	广东东莞	广东东莞	租赁服务	0.00%	100.00%	合并
广东领益智造股份有限公司	700817.7819 万元人民币	广东江门	广东江门	贸易	100.00%	0.00%	合并
江门江益磁材有限公司	40363.56 万元人民币	广东江门	广东江门	生产销售	0.00%	100.00%	合并
鹤山市江粉磁材新材料有限公司	7733.2565 万元人民币	广东江门	广东江门	租赁服务	0.00%	100.00%	合并
江粉磁材国际控股有限公司	4616.7452 万港币	中国香港	中国香港	投资控股	0.00%	100.00%	合并
STEELMAG INTERNATIONAL SAS	92.1060 万欧元	法国	法国	生产销售	0.00%	100.00%	合并
江门安磁电子有限公司	300 万美元	广东江门	广东江门	生产销售	0.00%	91.50%	合并
江门恩富信电子材料有限公司	200 万元人民币	广东江门	广东江门	暂无经营	0.00%	100.00%	合并
江门创富投资管理有限公司	3500 万元人民币	广东江门	广东江门	投资管理	0.00%	100.00%	合并
领潮 (广州) 私募股权投资基金管理有限公司	369 万元人民币	广东广州	广东广州	投资管理	0.00%	100.00%	合并
江门市正熙机械设备有限公司	2397.7009 万元人民币	广东江门	广东江门	暂无经营	0.00%	100.00%	合并
深圳前海方圆商业保理有限公司	10000 万元人民币	广东深圳	广东深圳	供应链管理	0.00%	100.00%	合并
江门金磁磁材有限公司	1000 万元人民币	广东江门	广东江门	暂无经营	0.00%	55.00%	合并
江粉磁材 (武汉) 技术研发有限公司	2000 万元人民币	湖北武汉	湖北武汉	租赁服务	0.00%	100.00%	合并
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	104825.05 万元人民币	广东深圳	广东深圳	贸易	0.00%	100.00%	合并
领益智造科技 (东莞) 有限公司	24000 万元人民币	广东东莞	广东东莞	生产销售	0.00%	100.00%	合并
东莞市欧比迪精密五金有限公司	90500 万元人民币	广东东莞	广东东莞	生产销售	0.00%	100.00%	合并
深圳市领懿科技供应链管理有限公司	1000 万元人民币	广东深圳	广东深圳	物流服务	0.00%	100.00%	设立
成都领泰科技有限公司	10000 万元人民币	四川成都	四川成都	生产销售	0.00%	100.00%	设立
苏州领镒精密技术有限公司	25000 万元人民币	江苏苏州	江苏苏州	生产销售	100.00%	0.00%	设立
领先科技 (东台) 有限公司	10000 万元人民币	江苏东台	江苏东台	生产销售	0.00%	100.00%	设立
LingYi iTech Investment (HK) Limited	84,340,000 美元 +2400 万元人民币	中国香港	中国香港	投资控股	0.00%	100.00%	设立
Salcomp Plc	983.273512 万欧元	芬兰	芬兰	投资控股、贸易	0.00%	100.00%	合并
Salcomp Manufacturing Oy	909.6650 万欧元	芬兰	芬兰	投资控股	0.00%	100.00%	合并
赛尔康技术 (深圳) 有限公司	6810 万美元	广东深圳	广东深圳	生产销售	0.00%	100.00%	合并

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例 (%)		取得方式
					直接	间接	
Salcomp Industrial Eletronica da Amazonia Ltda	21593.8034 万雷亚尔	巴西	巴西	生产销售	0.00%	100.00%	合并
Salcomp Manufacturing India Private Ltd	108290.32 万印度卢比	印度	印度	生产销售	0.00%	100.00%	合并
Salcomp Taiwan Co.,. Ltd.	50 万台币	中国台湾	中国台湾	研发中心	0.00%	100.00%	合并
赛尔康（贵港）有限公司	2100 万元人民币	广西贵港	广西贵港	生产销售	0.00%	100.00%	合并
Isallom India Private Limited	289265.4190 万印度卢比	印度	印度	生产销售	0.00%	100.00%	合并
Salcomp Technologies India Private Limited	10150 万印度卢比	印度	印度	生产销售	0.00%	100.00%	设立
绵阳市维奇电子技术有限公司	2115 万元人民币	四川绵阳	四川绵阳	生产销售	0.00%	69.74%	合并
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd.	7815 万美元	新加坡	新加坡	贸易	0.00%	100.00%	设立
深圳市领滔科技有限公司	2000 万元人民币	广东深圳	广东深圳	生产销售	100.00%	0.00%	设立
领懿实业（珠海）有限公司	41004.22 万元人民币	广东珠海	广东珠海	租赁服务	0.00%	100.00%	股权形式的资产收购
桂林领益制造有限公司	20000 万元人民币	广西桂林	广西桂林	生产销售	0.00%	100.00%	设立
黄山领益通信技术有限公司	2000 万元人民币	安徽黄山	安徽黄山	暂无经营	0.00%	100.00%	设立
苏州领鼎新能源科技有限公司	15000 万元人民币	江苏苏州	江苏苏州	贸易	100.00%	0.00%	设立
成都领益通信技术有限公司	500 万元人民币	四川成都	四川成都	生产销售	0.00%	100.00%	设立
东莞领博实业有限公司	5000 万元人民币	广东东莞	广东东莞	生产销售	100.00%	0.00%	设立
苏州领略智能科技有限公司	72000 万元人民币	江苏苏州	江苏苏州	生产销售	0.00%	100.00%	设立
浙江锦泰电子有限公司	7166.587163 万元人民币	浙江湖州	浙江湖州	贸易	95.00%	0.00%	合并
深圳市领鹏智能科技有限公司	5000 万元人民币	广东深圳	广东深圳	生产销售	0.00%	100.00%	设立
苏州领汇新能源科技有限公司	4000 万元人民币	江苏苏州	江苏苏州	生产销售	0.00%	95.00%	设立
东莞盛涛科技有限公司	5000 万元人民币	广东东莞	广东东莞	生产销售	0.00%	100.00%	设立
福建领福新能源科技有限公司	1000 万元人民币	福建宁德	福建宁德	生产销售	0.00%	57.00%	设立
镒韬科技（东莞）有限公司	2000 万元人民币	广东东莞	广东东莞	生产销售	0.00%	100.00%	设立
东台领裕智能科技有限公司	24600 万元人民币	江苏东台	江苏东台	生产销售	0.00%	100.00%	设立
扬州领煌科技有限公司	20880 万元人民币	江苏扬州	江苏扬州	生产销售	47.89%	52.11%	设立
Salcomp Holdings PTE. LTD.	2300 万美元	新加坡	新加坡	贸易	0.00%	100.00%	设立
SALCOMP TURKEY TEKNOLOJİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	350 万里拉	土耳其	土耳其	生产销售	0.00%	100.00%	设立

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例 (%)		取得方式
					直接	间接	
成都领韬新能源科技有限公司	10000 万元人民币	四川成都	四川成都	生产销售	0.00%	95.00%	设立
成都领福新能源科技有限公司	10000 万元人民币	四川成都	四川成都	暂无经营	0.00%	57.00%	设立
扬州领晟新能源有限公司	6052.63 万元人民币	江苏扬州	江苏扬州	贸易	0.00%	57.00%	设立
常州领晟新能源科技有限公司	2000 万元人民币	江苏常州	江苏常州	生产销售	0.00%	57.00%	设立
广州领宇股权投资合伙企业(有限合伙)	1601 万元人民币	广东广州	广东广州	投资管理	0.00%	50.03%	设立
东莞领睿科技有限公司	10000 万元人民币	广东东莞	广东东莞	生产销售	0.00%	100.00%	设立
桂林赛尔康电子技术有限公司	8101.1 万元人民币	广西桂林	广西桂林	生产销售	0.00%	100.00%	设立
珠海领益通信技术有限公司	2000 万元人民币	广东珠海	广东珠海	生产销售	0.00%	100.00%	设立
Salcomp Energy USA Inc.	700 万美元	美国	美国	租赁服务	0.00%	100.00%	设立
Salcomp Manufacturing USA Corp.	1000 万美元	美国	美国	生产销售	0.00%	100.00%	设立
LINGYI VIET NAM COMPANY LIMITED	3700 万美元	越南	越南	生产销售	0.00%	100.00%	设立
Valor Log Armazem Geral Ltda	100 万雷亚尔	巴西	巴西	物流服务	0.00%	100.00%	设立
扬州领滔科技有限公司	1000 万元人民币	江苏扬州	江苏扬州	贸易	0.00%	100.00%	设立
Triumph Lead(Finland)Pte.Ltd Oy	0	芬兰	芬兰	投资控股	0.00%	100.00%	设立
扬州领汇新能源有限公司	1000 万元人民币	江苏扬州	江苏扬州	生产销售	0.00%	95.00%	设立
东台领滔电子有限公司	1000 万元人民币	江苏东台	江苏东台	生产销售	100.00%	0.00%	设立
深圳市华之益自动化技术有限公司	2000 万元人民币	广东深圳	广东深圳	生产销售	0.00%	100.00%	设立
领航精密制造株式会社	200 万日元	日本	日本	暂无经营	0.00%	100.00%	设立
LINGHUI SG NEW ENERGY PTE. LTD.	5 万新币	新加坡	新加坡	暂无经营	0.00%	95.00%	设立
温州芯壳科技有限公司	100 万元人民币	浙江温州	浙江温州	生产销售	0.00%	66.50%	合并
江苏领懿城电子科技开发有限公司	2000 万元人民币	江苏东台	江苏东台	暂无经营	0.00%	100.00%	设立
深圳市领益亮彩贸易有限公司	1000 万元人民币	广东深圳	广东深圳	贸易	0.00%	100.00%	设立
苏州领页智能科技有限公司	5555.56 万元人民币	江苏苏州	江苏苏州	生产销售	100.00%	0.00%	同一控制下企业合并
LINGYI THAI NGUYEN VIET NAM COMPANY LIMITED	500 万美元	越南	越南	生产销售	0.00%	100.00%	设立
赛尔康技术(东莞)有限公司	10 万元人民币	广东东莞	广东东莞	生产销售	0.00%	100.00%	设立
深圳市领益机器人科技有限公司	2000 万元人民币	广东深圳	广东深圳	生产销售	0.00%	100.00%	设立
赛尔康电子(苏州)有限公司	3000 万元人民币	江苏苏州	江苏苏州	生产销售	0.00%	100.00%	设立

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例 (%)		取得方式
					直接	间接	
东莞领智创新机器人科技有限公司	2000 万元人民币	广东东莞	广东东莞	生产销售	80.00%	0.00%	设立
深圳市领福机器人科技有限公司	1000 万元人民币	广东深圳	广东深圳	生产销售	0.00%	100.00%	设立
东莞捷盈精密硅胶科技有限公司	6680 万元人民币	广东东莞	广东东莞	生产销售	0.00%	80.00%	非同一控制下企业合并
ANSHUN (ASIA) INVESTMENT LIMITED	500 万港币	中国香港	中国香港	贸易	0.00%	80.00%	非同一控制下企业合并
THE CARE LABS COMPANY LIMITED	50 万港币	中国香港	中国香港	暂无经营	0.00%	80.00%	非同一控制下企业合并
江苏科达斯特恩汽车科技股份有限公司	5914.3636 万元人民币	江苏常州	江苏常州	生产销售	60.00%	0.00%	非同一控制下企业合并
常州科达汽车配件有限公司	800 万元人民币	江苏常州	江苏常州	贸易	0.00%	60.00%	非同一控制下企业合并
安徽科恩汽车部件有限公司	500 万元人民币	安徽芜湖	安徽芜湖	生产销售	0.00%	60.00%	非同一控制下企业合并
安庆科达汽车部件有限公司	500 万元人民币	安徽安庆	安徽安庆	生产销售	0.00%	60.00%	非同一控制下企业合并
合肥斯特恩汽车部件有限公司	100 万元人民币	安徽合肥	安徽合肥	生产销售	0.00%	60.00%	非同一控制下企业合并
郑州市科达斯特恩汽车零部件有限公司	2000 万元人民币	河南郑州	河南郑州	生产销售	0.00%	60.00%	非同一控制下企业合并
湘潭科达汽车饰件系统有限公司	100 万元人民币	湖南湘潭	湖南湘潭	生产销售	0.00%	60.00%	非同一控制下企业合并
宁德科达斯特恩汽车内饰系统有限公司	300 万元人民币	福建宁德	福建宁德	生产销售	0.00%	60.00%	非同一控制下企业合并
济南科恩汽车部件有限公司	250 万元人民币	山东济南	山东济南	生产销售	0.00%	60.00%	非同一控制下企业合并
沈阳科达斯特恩汽车部件有限公司	250 万元人民币	辽宁沈阳	辽宁沈阳	生产销售	0.00%	60.00%	非同一控制下企业合并
宁波斯特恩汽车饰件有限公司	500 万元人民币	浙江宁波	浙江宁波	生产销售	0.00%	60.00%	非同一控制下企业合并
浙江向隆机械有限公司	66223.721865 万元人民币	浙江宁波	浙江宁波	生产销售	96.1536%	0.00%	非同一控制下企业合并
宁波向隆汽车部件有限公司	11000 万元人民币	浙江宁波	浙江宁波	生产销售	0.00%	96.1536%	非同一控制下企业合并
宁波隆俊进出口有限公司	1000 万美元	浙江宁波	浙江宁波	贸易	0.00%	96.1536%	非同一控制下企业合并
Xianglong Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.	52517.5 万泰铢	泰国	泰国	生产销售	0.00%	96.1536%	非同一控制下企业合并

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

不适用

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

不适用

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

不适用

确定公司是代理人还是委托人的依据：

不适用

其他说明：

无

(2) 重要的非全资子公司

无

(3) 重要非全资子公司的主要财务信息

无

(4) 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

无

(5) 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

无

2、在合营企业或联营企业中的权益

(1) 重要的合营企业或联营企业

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
广东东睦新材料有限公司	广东江门	江门市蓬江区杜阮镇井绵三路8号	生产经营	40.00%		权益法
光弘科技（投资）有限公司	中国香港	UNIT D 6/F UNISON IND CTR 27-31 AU PUI WAN ST FOTAN NT HONGKONG	对外投资	24.50%		权益法

在合营企业或联营企业的持股比例不同于表决权比例的说明：

无

持有 20% 以下表决权但具有重大影响，或者持有 20% 或以上表决权但不具有重大影响的依据：

无

(2) 重要联营企业的主要财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额		期初余额/上期发生额	
	广东东睦新材料有限公司	光弘科技（投资）有限公司	广东东睦新材料有限公司	光弘科技（投资）有限公司
流动资产	136,568,787.40	644,012,825.35	120,626,938.56	409,127,523.00
非流动资产	122,123,296.62	840,965,944.65	128,034,186.36	458,175,442.96
资产合计	258,692,084.02	1,484,978,770.00	248,661,124.92	867,302,965.96
流动负债	22,852,926.34	115,011,078.67	28,282,789.00	79,512,507.49

	期末余额/本期发生额		期初余额/上期发生额	
	广东东睦新材料有限公司	光弘科技（投资）有限公司	广东东睦新材料有限公司	光弘科技（投资）有限公司
非流动负债	4,717,197.60	13,125,433.75	1,918,934.52	3,110,133.60
负债合计	27,570,123.94	128,136,512.42	30,201,723.52	82,622,641.09
少数股东权益				
归属于母公司股东权益	231,121,960.08	1,356,842,257.58	218,459,401.40	784,680,324.87
按持股比例计算的净资产份额	92,448,784.02	332,426,353.11	87,383,760.56	192,246,679.59
调整事项				
--商誉				
--内部交易未实现利润				
--其他				
对联营企业权益投资的账面价值	92,448,784.02	335,553,126.34	87,383,760.55	202,937,136.15
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值				
营业收入	219,289,314.12	637,829,174.28	206,896,697.66	194,268,247.94
净利润	19,472,515.13	100,052,169.92	18,767,272.88	19,027,502.65
终止经营的净利润				
其他综合收益		-66,213,027.02		-3,367,367.67
综合收益总额	19,472,515.13	33,839,142.90	18,767,272.88	15,660,134.98
本年度收到的来自联营企业的股利	3,000,000.00		2,400,000.00	

其他说明：

无

(3) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业：		
投资账面价值合计	0.00	0.00
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	0.00	217,542.38
--其他综合收益	0.00	0.00
--综合收益总额	0.00	217,542.38
联营企业：		
投资账面价值合计	368,949,033.91	278,953,838.36
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	28,275,411.81	-42,593,959.53
--其他综合收益	-774.60	-3,757.03
--综合收益总额	28,274,637.21	-42,597,716.56

其他说明：

无

(4) 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

无

(5) 合营企业或联营企业发生的超额亏损

无

(6) 与合营企业投资相关的未确认承诺

无

(7) 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

无

3、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

无

4、其他

无

十一、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

应收款项的期末余额：14,519,237.12 元。

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元

会计科目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益金额	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	558,084,097.63	183,608,756.01		137,198,153.85	2,669,564.29	601,825,135.50	与资产相关
递延收益	189,190,880.00	1,285,000.00		6,188,242.48	158,530,880.00	25,756,757.52	与收益相关
合计	747,274,977.63	184,893,756.01	0.00	143,386,396.33	161,200,444.29	627,581,893.02	

3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元

会计科目	本期发生额	上期发生额
其他收益	222,801,417.84	230,783,480.05

其他说明：

无

十二、与金融工具相关的风险

1、金融工具产生的各类风险

本公司的主要金融工具包括货币资金、交易性金融资产、应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、一年内到期的非流动负债、长期借款等，各项金融工具的详细情况说明见附注七。与这些金融工具相关的风险，以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述。本公司管理层对这些风险敞口进行管理和监控以确保将上述风险控制在限定的范围之内。

（一）信用风险

信用风险是指交易对手未能履行合同义务而导致本公司产生财务损失的风险，管理层已制定适当的信用政策，并且不断监察信用风险的敞口。

本公司已采取政策只与信用良好的交易对手进行交易。对于应收票据及应收账款、其他应收款，本公司设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其它因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司对应收票据、应收账款余额及其他应收款收回情况进行持续监控，对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本公司不致面临重大信用损失。此外，本公司于每个资产负债表日审核金融资产的回收情况，以确保相关金融资产计提了充分的预期信用损失准备。

本公司其他金融资产包括货币资金、交易性金融资产、其他应收款等，这些金融资产的信用风险源自于交易对手违约，最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面金额。本公司持有的货币资金主要存放于国有控股银行和其他大中型商业银行等金融机构，管理层认为这些商业银行具备较高信誉和资产状况，不存在重大的信用风险，不会产生因对方单位违约而导致的任何重大损失。本公司的政策是根据各知名金融机构的市场信誉、经营规模及财务背景来控制存放当中的存款金额，以限制对任何单个金融机构的信用风险金额。

截至 2025 年 12 月 31 日止，本公司前五大客户的应收账款占本公司应收账款总额 45.20%。

作为本公司信用风险资产管理的一部分，本公司利用账龄来评估应收账款和其他应收款的减值损失。本公司的应收账款和其他应收款涉及大量客户，账龄信息可以反映这些客户对于应收账款和其他应收款的偿付能力和坏账风险。本公司根据历史数据计算不同账龄期间的历史实际坏账率，并考虑了当前及未来经济状况的预测，如国家 GDP 增速、基建投资总额、国家货币政策等前瞻性信息进行调整得出预期损失率。对于长期应收款，本公司综合考虑结算期、合同约定付款期、债务人的财务状况和债务人所处行业的经济形势，并考虑上述前瞻性信息进行调整后对于预期信用损失进行合理评估。

截至 2025 年 12 月 31 日，相关资产的账面余额与预期信用减值损失情况如下：

单位：元

项目	账面余额	减值准备
应收票据	256,537,845.03	2,592,541.80
应收账款	14,592,079,487.81	822,319,537.69

项目	账面余额	减值准备
其他应收款	1,020,906,394.84	594,638,517.58
合计	15,869,523,727.68	1,419,550,597.07

(二) 流动性风险

流动性风险，是指企业在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。本公司负责自身的现金管理工作，包括现金盈余的短期投资和筹措贷款以应付预计现金需求(如果借款额超过某些预设授权上限，便需获得本公司董事会的批准)。本公司的政策是定期监控短期和长期的流动资金需求，以及是否符合借款协议的规定，以确保维持充裕的现金储备和可供随时变现的有价证券，同时获得主要金融机构承诺提供足够的备用资金，以满足短期和较长期的流动资金需求。

本集团于资产负债表日的金融负债按未折现的合同现金流量(包括按合同利率(如果是浮动利率则按 12 月 31 日的现行利率)计算的利息)的剩余合约期限，以及被要求支付的最早日期如下：

单位：元

项目	2025 年末折现的合同现金流量					资产负债表日账面价值
	1 年内或实时偿还	1 年至 2 年	2 年至 5 年	5 年以上	合计	
短期借款	4,536,150,913.93				4,536,150,913.93	4,531,560,030.93
应付账款	12,492,067,797.92				12,492,067,797.92	12,492,067,797.92
应付票据	1,611,216,404.47				1,611,216,404.47	1,611,216,404.47
一年内到期的非流动负债	5,349,791,664.86				5,349,791,664.86	5,120,134,579.16
长期借款		2,314,463,029.38	2,062,742,434.82	32,073,560.44	4,409,279,024.64	4,299,483,172.84
租赁负债		302,666,569.07	540,400,290.49	393,923,712.21	1,236,990,571.77	1,116,941,539.44
其他应付款	1,169,465,299.44				1,169,465,299.44	1,169,465,299.44
其他非流动负债		237,980,160.00	420,657,504.02		658,637,664.02	636,293,850.39
合计	25,158,692,080.62	2,855,109,758.45	3,023,800,229.33	425,997,272.65	31,463,599,341.05	30,977,162,674.59

单位：元

项目	2024 年末折现的合同现金流量					资产负债表日账面价值
	1 年内或实时偿还	1 年至 2 年	2 年至 5 年	5 年以上	合计	
短期借款	930,570,241.53				930,570,241.53	929,239,473.93
应付账款	9,731,286,749.52				9,731,286,749.52	9,731,286,749.52
应付票据	687,029,402.67				687,029,402.67	687,029,402.67
一年内到期的非流动负债	2,789,321,782.57				2,789,321,782.57	2,559,919,303.77
长期借款		4,132,432,908.13	1,762,302,280.24	65,713,977.33	5,960,449,165.70	5,826,760,174.15
租赁负债		192,224,966.48	242,792,304.24	137,041,898.61	572,059,169.33	503,406,344.51
其他应付款	672,855,021.63				672,855,021.63	672,855,021.63
应付债券		9,048,403.29	101,812,348.83	2,288,462,312.40	2,399,323,064.52	2,076,016,656.05
合计	14,811,063,197.92	4,333,706,277.90	2,106,906,933.31	2,491,218,188.34	23,742,894,597.47	22,986,513,126.23

(三) 市场风险

1、汇率风险

(1) 外汇风险指因汇率变动产生损失的风险，对于不是以记账本位币计价的货币资金、应收账款和应付账款、短期借款等外币资产和负债，如果出现短期的失衡情况，本公司会在必要时按市场汇率买卖外币，以确保将净风险敞口维持在可接受的水平。

(2) 截至 12 月 31 日，本公司持有的外币金融资产和外币金融负债折算成人民币的金额列示如下：

单位：元

	2025 年				2024 年			
	美元	欧元	港币	越南盾	美元	欧元	港币	越南盾
资产类	12,639,707,590.78	52,333,722.46	11,082,759.85	15,368,239.86	15,011,564,168.88	21,157,313.25	6,740,551.41	23,400,810.36
负债类	-8,027,057,613.06	-136,395,689.04	-578,272.45	-42,828,445.11	-10,375,107,141.25	-160,253,415.74	-343,134.57	-34,001,202.21
小计	4,612,649,977.72	-84,061,966.58	10,504,487.40	-27,460,205.25	4,636,457,027.63	-139,096,102.49	6,397,416.84	-10,600,391.85
外汇合约	-175,720,000.00				-467,246,000.00			
合计	4,436,929,977.72	-84,061,966.58	10,504,487.40	-27,460,205.25	4,169,211,027.63	-139,096,102.49	6,397,416.84	-10,600,391.85

(3) 敏感性分析

在其他变量不变的情况下，本公司于 2025 年 12 月 31 日人民币对美元、欧元、港币、越南盾的汇率变动使人民币升值/贬值 5%，导致本公司股东权益和净利润减少/增加 178,154,011.40 元(2024 年：200,675,196.63 元)。

2、利率风险

本公司的利率风险主要产生于银行借款、理财产品等。浮动利率的金融负债使本公司面临现金流量利率风险，固定利率的金融负债使本公司面临公允价值利率风险。本公司根据当时的市场环境来决定固定利率及浮动利率合同的相对比例，并通过定期审阅与监察维持适当的固定和浮动利率工具组合。

截至 2025 年 12 月 31 日，在其他变量不变的情况下，假定浮动利率计算的金融工具上升/下降 1%将会导致本公司股东权益减少/增加人民币 56,156,585.24 元（2024 年：人民币 59,192,880.14 元）。

2、套期

无

3、金融资产

(1) 转移方式分类

适用 不适用

单位：元

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
票据背书	应收款项融资	1,500,393,263.77	终止确认	用于贴现或背书的银行承兑汇票是由信用等级较高的银行承兑，票据相关的信用风险和延期付款风险较小，故终止确认
票据贴现	应收款项融资	355,287,789.74	终止确认	用于贴现或背书的银行承兑汇票是由信用等级较高的银行承兑，票据相关的信用风险和延期付款风险较小，故终止确认
票据背书	应收票据	98,297,105.18	未终止确认	用于贴现或背书的承兑汇票是由信用等级不高的银行或企业承兑，贴现或背书不影响追索权，票据相关的信用风险和延期付款风险仍没有转移
票据贴现	应收票据	18,199,080.29	未终止确认	用于贴现或背书的承兑汇票是由信用等级不高的银行或企业承兑，贴现或背书不影响追索权，票据相关的信用风险和延期付款风险仍没有转移
合计		1,972,177,238.98		

(2) 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

单位：元

项目	金融资产转移的方式	终止确认的金融资产金额	与终止确认相关的利得或损失
应收款项融资	票据背书	1,500,393,263.77	
应收款项融资	票据贴现	355,287,789.74	-531,715.67
合计		1,855,681,053.51	-531,715.67

(3) 继续涉入的资产转移金融资产

适用 不适用

单位：元

项目	资产转移方式	继续涉入形成的资产金额	继续涉入形成的负债金额
应收票据	票据背书	98,297,105.18	98,297,105.18
应收票据	票据贴现	18,199,080.29	18,199,080.29
合计		116,496,185.47	116,496,185.47

其他说明无

十三、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
（一）交易性金融资产	185,200.00	1,516,101,244.60	13,115,965.37	1,529,402,409.97
1.以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	185,200.00	1,516,101,244.60	13,115,965.37	1,529,402,409.97
（1）银行理财产品		1,495,521,489.82		1,495,521,489.82
（2）权益工具投资	185,200.00	19,744,222.22		19,929,422.22
（3）衍生金融资产		835,532.56		835,532.56
（4）业绩补偿款			13,115,965.37	13,115,965.37
（三）其他权益工具投资		85,325,212.45		85,325,212.45
（六）应收款项融资			403,378,297.24	403,378,297.24
（七）其他非流动金融资产		18,126,616.36		18,126,616.36
持续以公允价值计量的资产总额	185,200.00	1,619,553,073.41	416,494,262.61	2,036,232,536.02
（八）一年内到期的其他非流动负债			224,006,065.62	224,006,065.62
（九）其他非流动负债			544,762,242.92	544,762,242.92
持续以公允价值计量的负债总额			768,768,308.54	768,768,308.54
二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价。

3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价。

权益工具投资和其他权益工具投资、其他非流动金融资产的公允价值系根据流动性较弱公司股份于全国中小企业股份转让系统中公开市场收盘价的基础上增加可观察输入值或系根据本期新引入的外部投资者价格确定。

4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值。

5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

单位：元

项目	2025年初余额	转入第三层次	转出第三层次	本年利得		购买、发行、出售和结算及其他 购入出售净额	2025年12月31日余额	对于年末持有的资产和承担的负债，计入损益的当年未实现利得
				计入损益	计入其他综合收益			
资产								
交易性金融资产						13,115,965.37	13,115,965.37	
应收款项融资	248,517,176.68					154,861,120.56	403,378,297.24	
金融资产小计	248,517,176.68	-	-	-	-	167,977,085.93	416,494,262.61	
一年内到期的非流动负债						224,006,065.62	224,006,065.62	
其他非流动负债						544,762,242.92	544,762,242.92	
金融负债小计						768,768,308.54	768,768,308.54	
合计	248,517,176.68	-	-	-	-	-600,791,222.61	-352,274,045.93	

6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

无。

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

无。

8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

本集团已经评价了货币资金、应收账款、应收票据、其他应收款、其他流动资产、应付票据、应付账款、其他应付款等，认为绝大多数为流动资产及流动负债，因剩余期限不长，其账面价值接近该等资产及负债的公允价值。

9、其他

无。

十四、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例	母公司对本企业的表决权比例
领胜投资(江苏)有限公司	江苏省盐城市东台市	投资	5000 万元	56.65%	56.65%

本企业的母公司情况的说明

2018 年 1 月 17 日，公司收到中国证券监督管理委员会出具的《关于核准广东江粉磁材股份有限公司向领胜投资（深圳）有限公司等发行股份购买资产的批复》（证监许可[2018]139 号）文件，核准公司向领胜投资（深圳）有限公司、深圳市领尚投资合伙企业（有限合伙）、深圳市领杰投资合伙企业（有限合伙）合计发行 4,429,487,177.00 股股份，以购买其所持有的领益科技（深圳）有限公司 100% 股权。2018 年 1 月 19 日，领益科技（深圳）有限公司就本次交易资产过户事宜完成了工商变更登记手续。2018 年 2 月 13 日，公司完成新增股份发行登记，控股股东变更为领胜投资（深圳）有限公司。2023 年 7 月，领胜投资（深圳）有限公司名称变更为领胜投资(江苏)有限公司。

本企业最终控制方是曾芳勤。

其他说明：

无

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注十、1。

3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注十、3。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下：

合营或联营企业名称	与本企业关系
智联精密科技东台有限公司(注 1)	曾为本公司的联营企业
南京酷科电子科技有限公司及其下属公司（注 2）	本公司的联营企业
江门杰富意磁性材有限公司	本公司的联营企业
广东东睦新材料有限公司	本公司的联营企业
江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司	本公司的联营企业
江门马丁电机科技有限公司	本公司的联营企业
嘉兴朝希和厚股权投资合伙企业（有限合伙）	本公司的联营企业

其他说明：

注 1：智联精密科技东台有限公司于 2024 年 3 月 31 日变更为合并范围内子公司。

注 2：南京酷科电子科技有限公司及其下属公司包括：南京酷科电子科技有限公司、南京酷态技术有限公司

4、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
深圳市博弛电子有限公司及其下属公司（注 1）	本公司实际控制人间接控制的企业
领胜投资（江苏）有限公司及其下属公司（注 2）	本公司实际控制人直接控制的企业
天津瑞科美和激光工业有限公司	曾为本公司实际控制人间接控制的企业
深圳领略投资发展有限公司	本公司实际控制人及关系密切的家庭成员控制的主体
深圳市小辰科技有限公司	本公司控股股东实施重大影响的企业
苏州华工自动化技术有限公司	本公司控股股东实施重大影响的企业
光弘科技（投资）有限公司及其下属公司（注 3）	本公司实际控制人及关系密切的家庭成员担任董监高的企业
公司董事及其他高级管理人员	关键管理人员

其他说明：

注 1：深圳市博弛电子有限公司及其下属公司包括：成都市博弛电子科技有限公司；苏州迈歌新材料科技有限公司；苏州市博圳兴电子有限公司；宁波启合新材料科技有限公司；深圳市博弛电子有限公司；成都博圳兴电子科技有限公司。

注 2：领胜投资（江苏）有限公司及其下属公司包括：领胜投资（江苏）有限公司；博材智能科技（东台）有限公司；苏州领道电子科技有限公司；博弛智能科技（东台）有限公司；上海领诣智能科技有限公司。

注 3：光弘科技（投资）有限公司及其下属公司包括：光弘科技（投资）有限公司；光弘科技（越南）有限公司。

5、关联交易情况

（1）购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度	是否超过交易额度	上期发生额
深圳市博弛电子有限公司及其下属公司	购买商品、接受劳务	498,940,851.68	580,000,000.00	否	472,494,189.72
领胜投资（江苏）有限公司及其下属公司	购买商品、接受劳务		56,000,000.00	否	745,803.76
广东东睦新材料有限公司	购买商品	564,671.42	600,000.00	否	427,182.03
智联精密科技东台有限公司	购买商品、接受劳务			否	5,811,694.66
苏州华工自动化技术有限公司	购买商品、接受劳务	35,306,520.91	55,000,000.00	否	25,135,412.90
深圳市小辰科技有限公司	购买商品	3,784.96	150,000.00	否	2,897.52
南京酷科电子科技有限公司及其下属公司	购买商品	108,322.55	1,500,000.00	否	449,510.26
合计		534,924,151.52	693,250,000.00		505,066,690.85

注：上表中向关联方广东东睦新材料有限公司购买商品相应执行金额已在总经理授权范围内履行了审批程序。

出售商品/提供劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
深圳市博弛电子有限公司及其下属公司	销售商品、提供劳务	2,952,810.69	6,397,320.16
深圳领略投资发展有限公司	提供劳务		3,577.98
领胜投资（江苏）有限公司及其下属公司	销售商品	13,804.68	653,771.95
江门马丁电机科技有限公司	销售商品	8,246,727.35	9,266,855.31
江门杰富意磁性材料有限公司	提供劳务	164,762.40	155,436.24
广东东睦新材料有限公司	销售商品、提供劳务	11,122.92	43,374.29
天津瑞科美和激光工业有限公司	销售商品		21,514.80
苏州华工自动化技术有限公司	提供劳务	2,237.28	1,309.07
南京酷科电子科技有限公司及其下属公司	销售商品	41,280,288.37	54,140,036.94
智联精密科技东台有限公司	销售商品、提供劳务		60,523.24
合计		52,671,753.69	70,743,719.98

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

(2) 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：无

本公司委托管理/出包情况表：无

(3) 关联租赁情况

本公司作为出租方：

单位：元

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
江门杰富意磁性材料有限公司	厂房租赁	2,142,742.20	2,021,454.84
苏州华工自动化技术有限公司	宿舍租赁	11,009.16	11,926.59
智联精密科技东台有限公司	设备租赁		14,035.12
合计		2,153,751.36	2,047,416.55

本公司作为承租方：

单位：元

出租方名称	租赁资产种类	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）		未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）		支付的租金		承担的租赁负债利息支出		增加的使用权资产	
		本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额
领胜投资(江苏)有	厂房租赁、宿舍租赁							254,056.19		46,766,524.06	

限公司及其下属公司											
光弘科技（投资）有限公司及其下属公司	厂房租赁					20,183,428.15	5,008,775.53	2,062,741.71	1,010,087.11		83,318,293.34
曾芳勤	宿舍租赁					1,296,965.93		43,972.77		3,137,193.40	

关联租赁情况说明

无

（4）关联担保情况

无

（5）关联方资金拆借

无

（6）关联方资产转让、债务重组情况

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
领胜投资（江苏）有限公司及其下属公司	购买资产	234,384.72	3,404,597.90
深圳市博弛电子有限公司及其下属公司	购买资产	385,959.15	13,695,626.56
合计		620,343.87	17,100,224.46

（7）关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员薪酬	19,340,895.27	19,391,785.66

注：上述关键管理人员报酬包含监事在 2025 年度任职期间的薪酬。

（8）其他关联交易

无

6、关联方应收应付款项

（1）应收项目

单位：元

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	领胜投资（江苏）有限公司及其下属公司			309,343.44	15,467.17
应收账款	深圳市博弛电子有限公司及其下属公司	272,481.80	13,624.09	179,210.95	8,960.55

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	江门马丁电机科技有限公司	4,965,058.49	248,252.92	4,257,348.80	212,867.44
应收账款	南京酷科电子科技有限公司及其下属公司	8,647,239.47	432,361.97	20,704,374.15	1,035,218.69
应收账款	苏州华工自动化技术有限公司			120.16	6.01
应收账款	广东东睦新材料有限公司				
小计		13,884,779.76	694,238.98	25,450,397.50	1,272,519.86
预付账款	深圳市博弛电子有限公司及其下属公司	348,591.46		61,028.19	
预付账款	领胜投资（江苏）有限公司及其下属公司	15,361.79			
小计		363,953.25		61,028.19	
其他应收款	光弘科技（投资）有限公司及其下属公司	4,431,781.40	221,589.07		
小计		4,431,781.40	221,589.07		
其他非流动资产	深圳市博弛电子有限公司及其下属公司			247,101.70	
其他非流动资产	苏州华工自动化技术有限公司	765,486.73			
其他非流动资产	领胜投资（江苏）有限公司及其下属公司	187,016.70			
小计		952,503.43		247,101.70	
应收股利	江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00
应收股利	嘉兴朝希和厚股权投资合伙企业(有限合伙)			698,635.19	
应收股利	江门杰富意磁性材有限公司			11,665,500.00	
小计		5,000,000.00	5,000,000.00	17,364,135.19	5,000,000.00

(2) 应付项目

单位：元

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	领胜投资（江苏）有限公司及其下属公司	134,983.83	3,325,445.73
应付账款	深圳市博弛电子有限公司及其下属公司	77,151,716.18	86,643,947.74
应付账款	广东东睦新材料有限公司	158,193.08	192,001.02
应付账款	南京酷科电子科技有限公司及其下属公司	53,607.04	104,584.33
应付账款	苏州华工自动化技术有限公司	15,772,224.10	11,693,907.74
应付账款	深圳市小辰科技有限公司	305.50	1,091.40
小计		93,271,029.73	101,960,977.96
其他应付款	苏州华工自动化技术有限公司	1,000.00	1,000.00
其他应付款	领胜投资（江苏）有限公司及其下属公司	5,529.82	29,500,000.00
小计		6,529.82	29,501,000.00
预收账款	苏州华工自动化技术有限公司	1,000.00	1,000.00
小计		1,000.00	1,000.00

7、关联方承诺

无

8、其他

无

十五、股份支付

1、股份支付总体情况

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
2022 年员工持股计划：为公司董事（不含独立董事）、监事、高级管理人员、公司及下属子公司核心管理人员、公司及下属子公司核心业务（技术）人员。			18,337,200.00	46,576,488.00	18,390,000.00	46,710,600.00	52,800.00	134,112.00
2024 年股票期权激励计划：为公司核心骨干			66,706,000.00	107,568,953.58	74,692,000.00	108,402,336.41	19,428,000.00	29,830,290.18
2024 年员工持股计划：为公司董事（不含独立董事）、监事、高级管理人员及公司核心骨干			12,013,948.00	66,557,271.92	12,013,948.00	66,557,271.92		
2025 年股票期权激励计划：为公司核心骨干	47,147,500.00	230,674,319.82					1,185,000.00	5,797,742.59
2025 年员工持股计划：为公司核心骨干	26,400,000.00	286,968,000.00						
合计	73,547,500.00	517,642,319.82	97,057,148.00	220,702,713.50	105,095,948.00	221,670,208.33	20,665,800.00	35,762,144.77

期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

授予对象类别	期末发行在外的股票期权		期末发行在外的其他权益工具	
	行权价格的范围	合同剩余期限	行权价格的范围	合同剩余期限
2024 年股票期权激励计划：为公司核心骨干	2024 年 9 月 18 日（2024 年股票期权激励计划）首次授予的股票期权的首次行权价格为 4.46 元/股，解锁时点分别为自首次授予之日起 12 个月、24 个月、36 个月后的首个交易日起至授予之日起 24 个月内的最后一个交易日当日止，每期解锁的标的股票比例分别为 40%、30%、30%。	21 个月		

授予对象类别	期末发行在外的股票期权		期末发行在外的其他权益工具	
	行权价格的范围	合同剩余期限	行权价格的范围	合同剩余期限
2024 年员工持股计划：为公司董事（不含独立董事）、监事、高级管理人员及公司核心骨干			2024 年员工持股计划首次授予的限制性股票授予价格为 3.48 元/股，本员工持股计划持有的标的股票分三期解锁，解锁时点分别为自本员工持股计划草案经公司股东大会审议通过且公司公告最后一笔标的股票过户至本员工持股计划名下之日起的 12 个月、24 个月、36 个月后，每期解锁的标的股票比例分别为 40%、30%、30%。	22 个月
2025 年股票期权激励计划：为公司核心骨干	2025 年 8 月 6 日（2024 年股票期权激励计划）授予预留股票期权的首次行权价格为 4.44 元/股，解锁时点分别为自首次授予之日起 12 个月、24 个月、36 个月后的首个交易日起至授予之日起 24 个月内的最后一个交易日当日止，每期解锁的标的股票比例分别为 40%、30%、30%。	31 个月		
2025 年员工持股计划：为公司核心骨干			2025 年员工持股计划首次授予的限制性股票授予价格为 4.47 元/股，本员工持股计划持有的标的股票分三期解锁，解锁时点分别为自本员工持股计划草案经公司股东大会审议通过且公司公告最后一笔标的股票过户至本员工持股计划名下之日起的 12 个月、24 个月、36 个月后，每期解锁的标的股票比例分别为 30%、30%、40%。	35 个月

其他说明：

注 1：2022 年 8 月 25 日，本公司召开的第五届董事会第二十二次会议和 2022 年 9 月 15 日召开的 2022 年第五次临时股东大会审议通过的《关于〈广东领益智造股份有限公司 2022 年员工持股计划（草案）〉及其摘要的议案》，同意公司实施员工持股计划，员工持股计划的总份数不超过 108,560,000 份。员工持股计划实际认购资金总额为 10,850.10 万元。2022 年 12 月 8 日，公司收到中国结算下发的《证券过户登记确认书》，“广东领益智造股份有限公司回购专用证券账户”所持有的 45,975,000 股公司股票已于 2022 年 12 月 7 日非交易过户至“广东领益智造股份有限公司-2022 年员工持股计划”证券专用账户，过户股份数量占公司总股本的 0.65%，过户价格为 2.36 元/股；

注 2：2023 年 12 月 7 日，本公司召开的第五届董事会第三十三次会议和第五届董事会薪酬与考核委员会第七次会议决议，会议审议通过了《关于 2022 年员工持股计划第一个锁定期届满暨解锁条件成就的议案》，董事会认为第一个锁定期公司层面 2022 年度业绩考核指标达标，经审核，本次员工持股计划第一个锁定期目标解锁数量为 13,792,500 股，符合解锁条件的股份为 13,775,250 股，其余 17,250 股股份因个人绩效考核原因未达成解锁条件。

注 3：2024 年 12 月 6 日，本公司召开的第六届董事会第九次会议和第六届董事会薪酬与考核委员会第三次会议。会议审议通过了《关于公司 2022 年员工持股计划第二个锁定期届满暨解锁条件成就的议案》，本次员工持股计划第二个锁定期目标解锁数量为 13,792,500 股，符合解锁条件的股份为 13,735,500 股，其余 57,000 股股份因个人绩效考核原因未达成解锁条件。

注 4：2024 年 7 月 26 日，公司召开第六届董事会第二次会议、审议通过了《关于公司〈2024 年股票期权激励计划（草案修订稿）〉及其摘要的议案》《关于公司〈2024 年股票

期权激励计划实施考核管理办法（修订稿）的议案》等议案。2024年8月14日，公司召开2024年第三次临时股东大会，以特别决议审议通过了《关于公司〈2024年股票期权激励计划（草案修订稿）〉及其摘要的议案》。首次授予日：2024年9月18日；首次授予登记数量：18,861万份；首次行权价格：4.46元/股；授予股票期权的激励对象和数量：首次授予激励对象共计1,410人，首次授予数量18,861万份。

注5：公司分别于2024年7月26日、2024年8月14日召开第六届董事会第二次会议、2024年第三次临时股东大会，审议通过了《关于公司〈2024年员工持股计划（草案）〉及其摘要的议案》及相关议案，同意公司实施员工持股计划。公司已经收到中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的《证券过户登记确认书》，公司回购专用证券账户中所持有的3,003.4872万公司股票已于2024年11月5日非交易过户至公司开立的“广东领益智造股份有限公司—2024年员工持股计划”证券专用账户，过户股份数量占公司总股本的0.43%，过户价格为3.48元/股。

注6：公司于2025年8月6日召开第六届董事会薪酬与考核委员会第六次会议、第六届董事会第十六次会议，审议通过了《关于向激励对象授予2024年股票期权激励计划预留股票期权的议案》，确定2024年股票期权激励计划（以下简称“本激励计划”）预留股票期权的授予日为2025年8月6日，向符合授予条件的395名激励对象授予4,716.25万份股票期权，行权价格为4.44元/股。

注7：公司于2025年9月8日召开第六届董事会薪酬与考核委员会第七次会议和第六届董事会第十八次会议，审议通过了《关于2024年股票期权激励计划首次授予股票期权第一个行权期行权条件成就的议案》。根据《上市公司股权激励管理办法》《广东领益智造股份有限公司2024年股票期权激励计划（草案修订稿）》的相关规定，董事会认为公司2024年股票期权激励计划（以下简称“本激励计划”）首次授予的股票期权第一个行权期行权条件已经成就。本次符合首次授予股票期权第一个行权期行权条件的激励对象共1,299名，对应可行权的股票期权数量合计6,670.60万份。

注8：2025年10月28日，本公司召开的第六届董事会第二十次会议和第六届董事会薪酬与考核委员会第八次会议决议，会议审议通过了《关于2022年员工持股计划第三个锁定期届满暨解锁条件成就的议案》，董事会认为第三个锁定期公司层面2024年度业绩考核指标达标，经审核，本次员工持股计划第三个锁定期目标解锁数量为18,390,000股，符合解锁条件的股份为18,337,200股，其余52,800股股份因个人绩效考核原因未达成解锁条件。

注9：2025年10月28日，本公司召开的第六届董事会第二十次会议和第六届董事会薪酬与考核委员会第八次会议决议，会议审议通过了《关于2024年员工持股计划第一个锁定期届满暨解锁条件成就的议案》，董事会认为第一个锁定期公司层面2024年度业绩考核指标达标，经审核，本次员工持股计划第一个锁定期目标解锁数量为12,013,948股，符合解锁条件的股份为12,013,948股。

注10：公司分别于2025年6月17日、2025年9月16日召开第六届董事会第十四次会议、2025年第三次临时股东会，审议通过了《关于公司〈2025年员工持股计划（草案）〉及其摘要的议案》及相关议案，同意公司实施员工持股计划。公司已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司开立本员工持股计划证券专用账户，证券账户名称为“广东领益智造股份有限公司—2025年员工持股计划”。公司回购专用证券账户中所持有的26,400,000股公司股票已于2025年12月19日非交易过户至公司开立的“广东领益智造股份有限公司—2025年员工持股计划”证券专用账户，过户股份数量占公司总股本的0.36%，过户价格为4.47元/股。

2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元

授予日权益工具公允价值的确定方法	Black-Scholes 模型 /授予日股票交易价格
授予日权益工具公允价值的重要参数	授予日股票收盘价
可行权权益工具数量的确定依据	根据行业和公司离职率确定
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	635,264,992.81
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	316,908,179.27

其他说明：

3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

4、本期股份支付费用

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
2022 年员工持股计划：为公司董事（不含独立董事）、监事、高级管理人员、公司及下属子公司核心管理人员、公司及下属子公司核心业务（技术）人员。 2024 年股票期权激励计划：为公司核心骨干 2024 年员工持股计划：为公司董事（不含独立董事）、监事、高级管理人员及公司核心骨干 2025 年股票期权激励计划：为公司核心骨干 2025 年员工持股计划：公司核心骨干	316,908,179.27	
合计	316,908,179.27	

其他说明：

无

5、股份支付的修改、终止情况

终止情况：

2022 年员工持股计划本员工持股计划于 2023 年 12 月 13 日至 2025 年 12 月 26 日期间通过集中竞价交易的方式累计处置所持有的 45,975,000 股公司股票，占目前公司总股本的 0.63%。截至 2025 年 12 月 27 日，2022 年员工持股计划所持有的公司股票已全部处置完毕，所持资产均为货币性资产。本员工持股计划持股期间与《广东领益智造股份有限公司 2022 年员工持股计划（草案修订稿）》披露的存续期一致。

6、其他

无

十六、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

单位：元

项目	期末余额	期初余额
已订约	4,762,264,748.31	3,686,788,060.21
已授权未订约	570,304,394.67	498,691,384.27
合计	5,332,569,142.98	4,185,479,444.48

2、或有事项

(1) 资产负债表日存在的重要或有事项

1. 诉讼事项

原告	被告	案由	受理法院	标的额（万元）	案件进展情况
东莞市华或塑胶制品有限公司	东莞领杰金属精密制造科技有限公司	买卖合同纠纷	东莞市第三人民法院	1,837.88	二审待判决
深圳市新上星科技有限公司	东莞领杰金属精密制造科技有限公司	买卖合同纠纷	东莞市第三人民法院	683.83	二审已判决，待执行
深圳市精而美科技有限公司	领益智造科技（东莞）有限公司、广东领益智造股份有限公司	买卖合同纠纷	东莞市第三人民法院	841.71	一审待开庭
东莞领益精密制造有限公司	汤金旺、黎清芳	买卖合同纠纷	东莞市第一人民法院	2,400.00	一审待开庭
成都领泰科技有限公司	深圳国人科技股份有限公司	合同纠纷	深圳市龙岗区人民法院	4,356.89	一审待开庭
东莞领杰精密金属制造科技有限公司	苏州天脉导热科技股份有限公司、嵊州天脉导热科技股份有限公司、深圳市顺电连锁股份有限公司	知识产权与竞争	深圳市中级人民法院	2,007.68	一审待开庭
东莞市辉荣工业器材有限公司	东莞领杰金属精密制造科技有限公司、领益科技（深圳）有限公司、广东领益智造股份有限公司	买卖合同纠纷	东莞市第三人民法院	1,357.27	二审待开庭
浙江向隆机械有限公司	观致汽车有限公司	买卖合同纠纷	苏州虎丘人民法院民事调解	765.62	一审判决生效
浙江向隆机械有限公司	重庆幻速汽车配件有限公司	买卖合同纠纷	重庆合川区人民法院	680.02	第二次债权人会议

2. 其他事项

2021年2月8日，领懿实业（珠海）有限公司（以下简称“珠海领懿”）与珠海市斗门区人民政府（以下简称斗门区政府）签订《领益智造整机组装项目扶持资金使用及监管协议》（以下简称《扶持资金协议》），约定由斗门区政府管辖

的行政部门斗门区投资促进局（现名称珠海市斗门区投资促进中心）一次性划拨项目扶持资金人民币 1.6 亿元给珠海领懿，专项用于支持领益智造珠海整机组装项目。由于整机组装项目建设进度不及预期，珠海领懿于 2025 年 1 月 21 日收到了斗门区政府《行政决定书》，要求珠海领懿退回相关扶持资金 1.6 亿元并赔付资金占用损失。

2025 年 7 月 9 号，珠海领懿在珠海市中级人民法院向珠海市斗门区人民政府、珠海市人民政府提起行政诉讼。2026 年 3 月 12 日珠海领懿收到珠海市中级人民法院《行政判决书》，一审判决驳回了珠海领懿的诉讼请求。目前，珠海领懿已就该事项向广东省高级人民法院提起上诉。

截至本报告披露日，该笔政府补助累计确认其他收益的金额为 146.91 万元，剩余款项在其他应付款列报，并已计提相关资金占用费。

（2）公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

3、其他

十七、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

无

2、利润分配情况

利润分配方案	为积极回报广大投资者，综合考虑公司经营业绩及长远发展，公司董事会拟定的 2025 年度利润分配方案为：以截至 2026 年 3 月 10 日公司扣除回购专户上已回购股份后的总股本 7,296,198,280 股为基数，每 10 股派发现金红利 0.2 元（含税），不送红股，不以公积金转增股本，公司总计拟派发现金红利 145,923,965.60 元（含税）。本公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司总股本发生变动的，拟按每股分配比例不变的原则，相应调整分红总额。
--------	---

3、销售退回

无

4、其他资产负债表日后事项说明

无

十八、其他重要事项

1、资产置换

（1）非货币性资产交换

无

(2) 其他资产置换

无

2、分部信息

(1) 报告分部的确定依据与会计政策

结合公司产品客户应用领域、业务分布及未来战略，以便更科学、准确地反映公司业务情况，公司对业务分类口径进行调整，将产品分为 AI 终端，汽车及低空经济，其他三大类。

(2) 报告分部的财务信息

单位：元

项目	AI 终端	汽车及低空经济	其他	分部间抵销	合计
营业收入	44,793,217,674.36	2,954,379,030.66	3,681,347,648.92		51,428,944,353.94
营业成本	37,085,257,056.47	2,670,561,141.05	3,546,094,498.57		43,301,912,696.09

(3) 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

无

(4) 其他说明

无

十九、母公司财务报表主要项目注释

1、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	483,157,939.66	691,958,992.05
1 至 2 年	241,584.97	520,704.89
2 至 3 年	0.00	0.00
3 年以上	31,803,566.95	32,540,248.35
3 至 4 年	0.00	0.00
4 至 5 年	0.00	0.00
5 年以上	31,803,566.95	32,540,248.35
合计	515,203,091.58	725,019,945.29

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	31,803,566.95	6.17%	31,803,566.95	100.00%	0.00	31,803,566.95	4.39%	31,803,566.95	100.00%	0.00
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	483,399,524.63	93.83%	22,583,112.15	4.67%	460,816,412.48	693,216,378.34	95.61%	34,033,293.68	4.91%	659,183,084.66
其中：										
组合 1：账龄分析组合	451,420,658.03	87.62%	22,583,112.15	5.00%	428,837,545.88	666,148,222.10	91.88%	34,033,293.68	5.11%	632,114,928.42
组合 2：上市公司合并范围内关联方	31,978,866.60	6.21%	0.00	0.00%	31,978,866.60	27,068,156.24	3.73%	0.00	0.00%	27,068,156.24
合计	515,203,091.58	100.00%	54,386,679.10	10.56%	460,816,412.48	725,019,945.29	100.00%	65,836,860.63	9.08%	659,183,084.66

按单项计提坏账准备：

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
客户一	18,189,209.30	18,189,209.30	18,189,209.30	18,189,209.30	100.00%	预计无法收回
客户二	13,614,357.65	13,614,357.65	13,614,357.65	13,614,357.65	100.00%	预计无法收回
合计	31,803,566.95	31,803,566.95	31,803,566.95	31,803,566.95		

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
组合 1：账龄分析组合	451,420,658.03	22,583,112.15	5.00%
组合 2：上市公司合并范围内关联方	31,978,866.60		0.00%
合计	483,399,524.63	22,583,112.15	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
单项计提预期信用损失的应收账款	31,803,566.95					31,803,566.95
按组合计提预期信用损失的应收账款	34,033,293.68		10,713,500.13	736,681.40		22,583,112.15
合计	65,836,860.63		10,713,500.13	736,681.40		54,386,679.10

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

无

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	736,681.40

其中重要的应收账款核销情况：

无

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
第一名	256,925,465.90		256,925,465.90	49.88%	12,846,273.29
第二名	100,366,018.27		100,366,018.27	19.48%	5,018,300.91
第三名	71,947,881.33		71,947,881.33	13.96%	3,597,394.07
第四名	27,931,890.64		27,931,890.64	5.42%	
第五名	18,189,209.30		18,189,209.30	3.53%	18,189,209.30
合计	475,360,465.44		475,360,465.44	92.27%	39,651,177.57

2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收股利		11,665,500.00
其他应收款	9,124,929,620.35	10,283,789,997.24
合计	9,124,929,620.35	10,295,455,497.24

(1) 应收利息

无

(2) 应收股利

1) 应收股利分类

单位：元

项目（或被投资单位）	期末余额	期初余额
江门杰富意磁性材有限公司	0.00	11,665,500.00
江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司（注）	0.00	0.00
合计	0.00	11,665,500.00

注：已于前期全额计提坏账准备

2) 重要的账龄超过 1 年的应收股利

单位：元

项目（或被投资单位）	期末余额	账龄	未收回的原因	是否发生减值及其判断依据
江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司	5,000,000.00	5 年以上	联营公司现金流不足，不能及时支付	是
合计	5,000,000.00			

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	5,000,000.00	100.00%	5,000,000.00	100.00%		5,000,000.00	100.00%	5,000,000.00	100.00%	
其中：										
合计	5,000,000.00	100.00%	5,000,000.00	100.00%		5,000,000.00	100.00%	5,000,000.00	100.00%	

按单项计提坏账准备：

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	100.00%	预计无法收回
合计	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00		

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

无

5) 本期实际核销的应收股利情况

无

(3) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
关联方往来款	9,124,819,783.72	10,283,699,408.29
预付大宗贸易款项	74,471,740.67	90,102,730.91
外部单位往来	8,082,586.85	8,081,070.24
押金保证金	405,020.56	456,731.69
合计	9,207,779,131.80	10,382,339,941.13

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	9,124,861,300.33	10,283,703,860.29
1 至 2 年	4,452.00	74,250.00
2 至 3 年	74,250.00	11,818.10
3 年以上	82,839,129.47	98,550,012.74
3 至 4 年	11,818.10	2,160.00
4 至 5 年	2,160.00	18,000.14
5 年以上	82,825,151.37	98,529,852.60
合计	9,207,779,131.80	10,382,339,941.13

3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额				账面价值	期初余额				
	账面余额		坏账准备			账面余额		坏账准备		
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	82,463,082.67	0.90%	82,463,082.67	100.00%	0.00	98,094,072.91	0.94%	98,094,072.91	100.00%	0.00
其中:										
按单项计提预期信用损失的其他应收款	82,463,082.67	0.90%	82,463,082.67	100.00%	0.00	98,094,072.91	0.94%	98,094,072.91	100.00%	0.00
按组合计提坏账准备	9,125,316,049.13	99.10%	386,428.78	0.01%	9,124,929,620.35	10,284,245,868.22	99.06%	455,870.98	0.01%	10,283,789,997.24
其中:										
组合 1: 账龄分析组合	496,265.41	0.01%	386,428.78	77.87%	109,836.63	546,459.93	0.01%	455,870.98	83.42%	90,588.95
组合 2: 上市公司合并范围内关联方	9,124,819,783.72	99.09%	0.00	0.00%	9,124,819,783.72	10,283,699,408.29	99.05%		0.00%	10,283,699,408.29
合计	9,207,779,131.80	100.00%	82,849,511.45	0.90%	9,124,929,620.35	10,382,339,941.13	100.00%	98,549,943.89	0.95%	10,283,789,997.24

按单项计提坏账准备:

单位: 元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
第一名	90,102,730.91	90,102,730.91	74,471,740.67	74,471,740.67	100.00%	预计无法全额收回
第二名	7,991,342.00	7,991,342.00	7,991,342.00	7,991,342.00	100.00%	预计无法全额收回
合计	98,094,072.91	98,094,072.91	82,463,082.67	82,463,082.67		

按组合计提坏账准备:

单位: 元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
组合 1: 账龄分析组合	496,265.41	386,428.78	77.87%
组合 2: 上市公司合并范围内关联方	9,124,819,783.72		
合计	9,125,316,049.13	386,428.78	

确定该组合依据的说明:

无

按预期信用损失一般模型计提坏账准备:

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025 年 1 月 1 日余额	455,870.98		98,094,072.91	98,549,943.89
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期转回	69,442.20		15,630,990.24	15,700,432.44
2025 年 12 月 31 日余额	386,428.78		82,463,082.67	82,849,511.45

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
按单项计提预期信用损失的其他应收款	98,094,072.91		15,630,990.24			82,463,082.67
按组合计提预期信用损失的其他应收款	455,870.98		69,442.20			386,428.78
合计	98,549,943.89		15,700,432.44			82,849,511.45

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
大宗贸易款项	15,630,990.24	收回法院执行款	收回法院执行款	依照预估可收回金额计提
合计	15,630,990.24			

5) 本期实际核销的其他应收款情况

无

6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
第一名	关联方往来款	1,245,761,760.31	1 年以内	13.53%	
第二名	关联方往来款	918,388,801.60	1 年以内	9.97%	
第三名	关联方往来款	759,204,919.06	1 年以内	8.25%	
第四名	关联方往来款	614,500,000.00	1 年以内	6.67%	
第五名	关联方往来款	613,270,000.00	1 年以内	6.66%	
合计		4,151,125,480.97		45.08%	

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

单位：元

因资金集中管理而列报于其他应收款的金额	480,000,000.00
情况说明	子公司日常活期余额通过银行进行集团化集中管理

3、长期股权投资

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	28,057,781,467.29	5,500,000.00	28,052,281,467.29	26,907,828,312.34	74,869,412.48	26,832,958,899.86
对联营、合营企业投资	241,841,808.90	26,140,092.03	215,701,716.87	224,840,887.33	26,140,092.03	198,700,795.30
合计	28,299,623,276.19	31,640,092.03	28,267,983,184.16	27,132,669,199.67	101,009,504.51	27,031,659,695.16

(1) 对子公司投资

单位：元

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动				期末余额（账面价值）	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
领益科技（深圳）有限公司	21,594,000,000.00						21,594,000,000.00	
东莞市鑫焱精密刀具有限公司	21,052,506.30						21,052,506.30	
江门江益磁材有限公司	403,635,600.00						403,635,600.00	
鹤山市江粉磁材新材料有限公司	75,000,000.00						75,000,000.00	
江粉磁材国际控股有限公司	37,897,217.03						37,897,217.03	
江门安磁电子有限公司	38,998,810.03						38,998,810.03	
江门恩富信电子材料有限公司	3,067,021.92						3,067,021.92	
江门创富投资管理有限公司	36,135,744.51						36,135,744.51	
江门江菱电机电气有限公司		8,000,000.00	45,000,000.00	53,000,000.00	-8,000,000.00			
江门市正熙机械设备有限公司	40,565,900.00						40,565,900.00	
鹤山市高磁电子有限公司		6,000,000.00	8,600,000.00	14,600,000.00	-6,000,000.00			
深圳前海方圆商业保理有限公司	100,000,000.00						100,000,000.00	
鹤山市江磁线缆有限公司		55,369,412.48	4,500,000.00	59,869,412.48	-55,369,412.48			
江门金磁磁材有限公司		5,500,000.00						5,500,000.00
江粉磁材（武汉）技术研发有限公司	20,000,000.00						20,000,000.00	
领潮（广州）私募股权投资基金管理有限公司	2,695,579.46						2,695,579.46	
郑州领业科技有限公司	10,000,000.00						10,000,000.00	
深圳市领懿科技供应链管理有限公司	10,000,000.00						10,000,000.00	
领先科技（东台）有限公司	100,000,000.00						100,000,000.00	
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2,250,000,000.00		494,000,000.00				2,744,000,000.00	
领益智造科技（东莞）有限公司	240,000,000.00						240,000,000.00	
东莞市欧比迪精密五金有限公司	905,000,000.00						905,000,000.00	
苏州益道医疗科技有限公司	7,140,315.14		14,000,000.00	21,140,315.14				
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd.	248,489,120.00		388,985,882.50				637,475,002.50	
领懿实业（珠海）有限公司	257,436,410.32						257,436,410.32	
深圳市领鹏智能科技有限公司	37,000,000.00		13,000,000.00				50,000,000.00	
广州领宇股权投资合伙企业（有限合伙）	8,000,000.00						8,000,000.00	
东莞领睿科技有限公司	100,000,000.00						100,000,000.00	
股权激励确认长投	286,844,675.15					315,477,000.07	602,321,675.22	
深圳市领益机器人科技有限公司			15,000,000.00				15,000,000.00	
合计	26,832,958,899.86	74,869,412.48	983,085,882.50	148,609,727.6	-69,369,412.48	315,477,	28,052,281,467.29	5,500,000.00

				2		000.07	
--	--	--	--	---	--	--------	--

(2) 对联营、合营企业投资

单位：元

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动							期末余额（账面价值）	减值准备期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备			其他
一、合营企业												
二、联营企业												
江门杰富意磁性材料有限公司	42,707,815.86				5,305,182.11						48,012,997.97	
江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司		26,140,092.03										26,140,092.03
广东东睦新材料有限公司	87,383,760.55				7,789,006.05		276,017.42	3,000,000.00			92,448,784.02	
南京酷科电子科技有限公司	25,614,335.88				15,661,069.04	-774.60	-565,989.38				40,708,640.94	
嘉兴朝希洪泰股权投资合伙企业（有限合伙）	42,994,883.01				-8,063,931.80			399,657.27			34,531,293.94	
小计	198,700,795.30	26,140,092.03			20,691,325.40	-774.60	-289,971.96	3,399,657.27			215,701,716.87	26,140,092.03
合计	198,700,795.30	26,140,092.03			20,691,325.40	-774.60	-289,971.96	3,399,657.27			215,701,716.87	26,140,092.03

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

无

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

无

(3) 其他说明

无

4、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,588,431,233.39	1,551,030,381.71	1,789,739,998.27	1,745,457,709.18
其他业务	58,846,226.62	5,105,747.40	42,877,166.97	5,269,767.00
合计	1,647,277,460.01	1,556,136,129.11	1,832,617,165.24	1,750,727,476.18

5、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益		1,750,002,874.31
权益法核算的长期股权投资收益	20,691,325.40	38,200,893.11
处置交易性金融资产取得的投资收益	16,759,544.17	
处置长期股权投资产生的投资收益	-77,932,231.21	19,703.51
处置其他非流动金融资产取得的投资收益	25,291,088.65	
其他	11,890,008.51	4,707,455.69
合计	-3,300,264.48	1,792,930,926.62

6、其他

无

二十、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益	-7,509,366.87	
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	222,801,417.84	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	262,786,401.31	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	105,061,469.92	
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益	-122,213.60	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	11,579,743.42	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	24,453,151.66	
减：所得税影响额	70,460,757.71	
少数股东权益影响额（税后）	7,454,352.77	
合计	541,135,493.20	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

其他符合非经常性损益定义的损益项目主要为计入其他收益的税收减免，税收优惠。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

2、净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率	每股收益	
		基本每股收益（元/股）	稀释每股收益（元/股）
归属于公司普通股股东的净利润	10.77%	0.33	0.32
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	8.22%	0.25	0.24

3、境内外会计准则下会计数据差异

不适用

4、其他

无