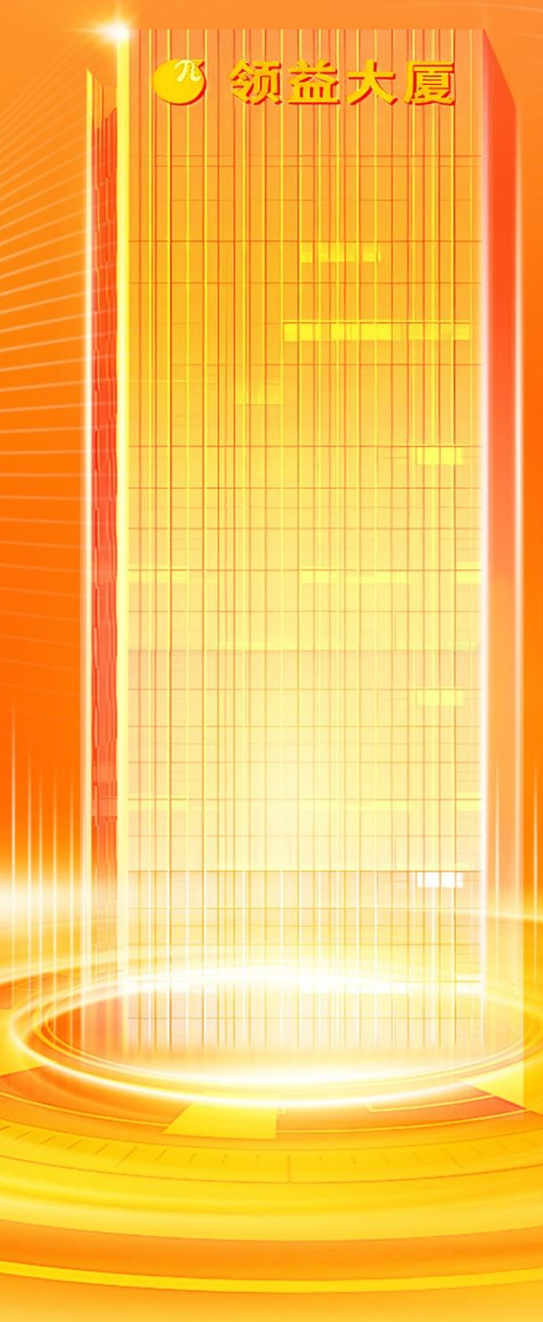


2024 半年度 报告

广东领益智造股份有限公司

2024年8月



领益大厦

第一节 重要提示、目录和释义

公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，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：保证本半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次半年报的董事会会议。

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经营环境的变化影响，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、公司面临的风险和应对措施”中关于可能面对的风险因素及应对措施部分的内容。

公司计划不派发现金红利，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.....	2
第二节 公司简介和主要财务指标.....	6
第三节 管理层讨论与分析.....	9
第四节 公司治理.....	64
第五节 环境和社会责任.....	67
第六节 重要事项.....	93
第七节 股份变动及股东情况.....	107
第八节 优先股相关情况.....	113
第九节 债券相关情况.....	113
第十节 财务报告.....	114

备查文件目录

- 一、载有公司董事长曾芳勤女士签名的 2024 年半年度报告。
- 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。
- 五、备查文件备置地点：公司证券部

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
江粉磁材	指	广东江粉磁材股份有限公司，为广东领益智造股份有限公司前身
《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	2024 年 1 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日
报告期末	指	2024 年 6 月 30 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
领益科技	指	领益科技（深圳）有限公司，为公司全资子公司
员工持股计划	指	2022 年员工持股计划
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，指把塑料注射进模具内，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
AR	指	Augmented Reality，即增强现实技术，是一种实时计算摄像机影像位置及角度并加上相应图像、视频、3D 模型的技术，其目标是在屏幕上把虚拟世界套在现实世界并进行互动
VR	指	Virtual Reality，即虚拟现实技术，利用计算机模拟产生一个三维空间的虚拟世界，提供用户关于视觉等感官的模拟，让用户感觉仿佛身历其境，可以即时、没有限制地观察三维空间内的事物
ODM	指	Original Design Manufacturer，原始设计制造商，由采购方委托制造方提供从研发、设计到生产、后期维护的全部服务，而由采购方负责销售的生产方式

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司简介

股票简称	领益智造	股票代码	002600
变更前的股票简称（如有）	无		
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（如有）	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		

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、李儒谦
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、其他情况

1、公司联系方式

公司注册地址、公司办公地址及其邮政编码、公司网址、电子信箱等在报告期是否变化

适用 不适用

公司注册地址、公司办公地址及其邮政编码、公司网址、电子信箱等在报告期无变化，具体可参见 2023 年年报。

2、信息披露及备置地点

信息披露及备置地点在报告期是否变化

适用 不适用

公司披露半年度报告的证券交易所网站和媒体名称及网址，公司半年度报告备置地在报告期无变化，具体可参见 2023 年年报。

3、其他有关资料

其他有关资料在报告期是否变更情况

适用 不适用

四、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

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	19,119,775,259.89	15,288,729,135.11	25.06%
归属于上市公司股东的净利润（元）	692,314,257.57	1,248,104,166.02	-44.53%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	574,020,676.99	1,072,863,237.00	-46.50%
经营活动产生的现金流量净额（元）	1,767,334,570.37	3,663,644,604.20	-51.76%
基本每股收益（元/股）	0.10	0.18	-44.44%
稀释每股收益（元/股）	0.10	0.18	-44.44%
加权平均净资产收益率	3.73%	7.00%	下降 3.27 个百分点
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	39,131,513,696.56	37,188,325,570.16	5.23%
归属于上市公司股东的净资产（元）	18,658,266,188.49	18,250,835,144.12	2.23%

五、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。

六、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

项目	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）	-3,725,691.25	
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）	111,217,610.23	
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	-78,698,862.78	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	93,917,714.54	
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	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	1,283,023.29	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	4,827,422.31	
减：所得税影响额	11,657,106.04	
少数股东权益影响额（税后）	-952,399.34	
合计	118,293,580.58	

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

(一) 报告期内公司从事的主要业务概述

公司主要从事精密功能件、结构件、模组及充电器等业务，产品主要应用于AI终端设备及通讯、汽车、光伏储能等行业。



(二) 报告期内公司所处行业情况

1、AI终端设备及通讯相关行业

1.1 AI终端设备相关行业

2024年上半年，全球人工智能（AI）技术在各领域快速落地，“AI+硬件”或将推动消费电子换机热潮，消费电子终端作为生成式AI重要的端侧接入口，越来越多的手机和电脑厂家在其产品搭载云端或本地大模型，行业迎来“AI+硬件”创新，智能终端全场景多种生

态加速融合。经过公司多年的努力，积极布局AI终端硬件领域，由消费电子产品制造厂商转型升级为AI终端硬件制造平台，提供AI终端硬件产业链上游核心零部件的研发、设计、生产、销售及解决方案等服务。

2019年，经济合作与发展组织（OECD）将人工智能（AI）定义为“一种基于机器的系统，可以针对给定的由人类定义的目标，做出影响现实或虚拟环境的预测、建议或决策”。虽然AI被视为一种无形的技术系统，但它以物理基础设施和硬件为基础。AI终端电子产品包含智能手机、笔记本电脑、平板电脑、智能穿戴设备等消费类电子产品，数据中心设备、大型服务器、工控机、电源设备等企业级商用电子设备，以及扩展现实（XR）等创新型电子终端产品。

目前全球智能手机、平板电脑、智能穿戴、XR等消费类电子产品的需求仍然面临一定的挑战，但未来人工智能终端应用场景的丰富及人工智能大模型交互形式的创新升级，将推动行业各人工智能终端产品需求及散热、充电器、存储、屏幕等硬件端的升级，行业有望迎来发展新机遇。

（1）AI手机市场将迎来大爆发，根据国际研究机构IDC发布的报告，随着生成式人工智能（Gen AI）开始盛行，智能手机市场充满新动能。预计2024全年手机交付同比增长5.8%至12.3亿部，AI手机出货量预估将同比增长364%达2.34亿部，渗透率约19%。预计2025年有望继续增长73.1%，2028年全球AI手机出货量将达9.12亿部，预计2023年至2028年的年复合成长率为78.4%。

（2）众多AI PC上市或推动PC换机周期到来，市场分析机构Canalys统计，2024年第二季度配备专用AI工作负载的芯片组或模块的AI PC的出货量为880万台，占本季度PC总出货量的14%，随着各大处理器供应商的AI PC规划逐步推进，预计2024年下半年及未来，AI PC供应量和用户采用率将显著提升，2024年出货量将达到4400万台，2025年有望达到1.03亿台。考虑到AI在提高生产力、促进应用落地创新的潜在能力，国际研究机构IDC预测，AI PC有望在2027年渗透率达到85%。

（3）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，尤其是高端平板电脑，根据Canalys统计数据，2024年第二季度，全球平板电脑出货量同比增长18%，达到3590万台。人工智能将赋能打造更具智能化、更加完善并且互联互通的生态系统，驱动功能升级，不断增强电子设备的功能体验以及多设备间的互联能力、娱乐性。

（4）在新技术趋势带动下，工业控制也朝着远程化/远程操控、智能化/AI智控、协同

化/协同联控及开放化/开放解耦等方向发展，并涌现了众多的新的应用场景。国际研究机构IDC预计，到2028年，叠加了AI等新技术的先进工控系统市场整体将达到106亿元人民币，年复合增速为13%。

A. 散热成为制约算力提升的阻碍之一，也是限制AI终端产品创新升级的重要因素。随着AI终端行业快速发展，相关数据量和计算量需求呈爆发式增长，算力的作用变得越来越重要，大量的AI大模型需要强大的算力支撑才能有效地实施，AI算力成为终端产品突破应用场景多样性和性能创新升级的决定因素。高强度、高精度的运算需求不仅仅带来了高能量的消耗，同时也产生各种发热、散热的现实问题。

根据中国电子科技集团公司出版的《电子器件散热及冷却的发展现状研究》显示，电子产品的系统可靠性、稳定性随着半导体元件温度升高而降低。为避免过热带来的器件失效，均热板（VC）、导热硅脂、导热凝胶、石墨导热片和热管等技术相继出现、持续升级，AI终端的电子器件的散热管理越来越重要。

根据散热场景热源功耗、散热要求、空间结构等特点，各类散热产品会被单独或搭配组合使用。由于在散热效率方面极具优势，VC均热板逐渐成为AI手机和PC散热的主流方案，并加速向超薄化、结构简单化和低成本方向发展，技术迭代正在加速进行。未来随着5G时代高功率、高集成、高热量趋势明显，VC均热板将成为AI终端的“硬核需求”，市场仍存有较大发展潜力。

随着AI技术、云计算、物联网技术的飞速发展，全球计算设备、数据中心、AI服务器等关键基础设施规模迅速提升，图形处理器（GPU）、中央处理器（CPU）等朝着更高性能升级，进一步推动散热管理系统需求提升。GPT-4等大模型出现后带来了新的算力增长趋势，算力翻倍时间明显缩短。国际研究机构IDC预计，到2026年全球AI服务器市场规模将达到347.1亿美元，市场规模增速高于整体服务器市场规模的增速，成为全球服务器行业保持景气增长的核心驱动力。算力芯片更高的性能及功率，计算中心进一步提升机架功率密度，随着数据中心设备及AI服务器功耗日益提升，GPU、CPU等算力芯片朝着更高性能升级，市场对供电系统、散热系统提出更高要求，核心组件中电源管理系统及散热系统的价值量显著提升。根据行业研究机构Yano Research的测算，全球VC均热板市场规模预计以23.5%的年复合增速从2022年的3.12亿美元增长至2025年的5.87亿美元。

B. AI终端产品创新升级有望从硬件端及交互内容端赋能XR（VR、AR、MR）等终端行业，带动行业加速成长。为了提升XR的感知交互体验，持续改进硬件和AI算法至关重要。

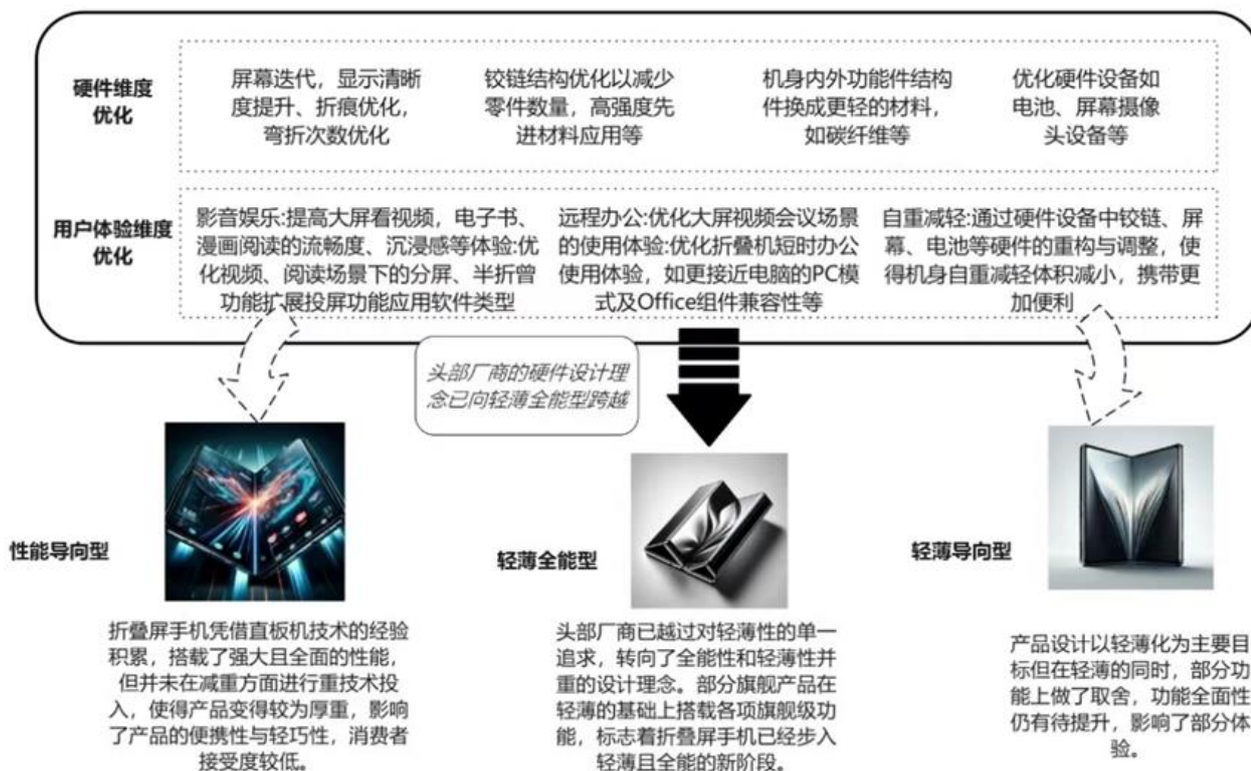
要。XR设备需要快速准确地识别和理解真实世界信息，以便在真实和虚拟世界之间进行有效交互。AI可以利用计算机视觉算法和深度理解技术，高效地还原真实环境，并优化眼动追踪、裸手交互、面部识别等多种感知交互体验，以提高XR设备的性能和用户体验。工业和信息化部等五部门发布《元宇宙产业创新发展三年行动计划（2023—2025年）》，提及拓展元宇宙入口，加速XR头显、裸眼3D等沉浸显示终端的规模化推广，同时世界知名终端电子品牌发布的新产品有望激发用户对XR的兴趣。据国际研究机构IDC统计，全球AR/VR头显出货量在2024年第一季度同比下降67.4%，但预计头显出货量将在今年下半年恢复增长，全年将比2023年增长7.5%。随着混合现实的兴起，以及品牌和开发商设计新的硬件和体验，XR将在不久的将来融合人工智能，并提供大屏幕体验，从而受到消费者的关注，预计从2024年到2028年，头显出货量的复合年增长率CAGR将达到43.9%。

C.折叠屏手机凭借其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，其中柔性OLED、铰链、转轴及UTG玻璃等关键部件的技术瓶颈逐步突破，供应链稳定性大幅提高。市场研调机构Counter point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%。

折叠屏手机凭借创新的外观设计和差异化的体验及消费者对于个性化、娱乐性等要求不断提高，各大厂商纷纷将折叠屏手机作为抢占高端市场的新赛道，相关产品发布频率呈逐年上升趋势，预估行业将进入集中爆发期。市场调研机构Counterpoint报告显示，2024年一季度全球折叠屏手机销量同比增长49%，增幅创下六个季度以来新高。

折叠屏手机硬件设备的基础性功能优化是现阶段各折叠屏手机品牌厂商发展的重中之重。各大厂商都在通过前沿技术不断调整和研发铰链结构、电池材料、屏幕材质，进一步优化折叠屏手机在机身厚度、重量和折痕上的基础配置，为折叠屏手机的发展奠定根基，为未来折叠屏手机用户的体验持续优化和智能生态的完善提供有效支撑。

当前手机厂商对折叠屏的设计理念主要分为性能导向型、轻薄导向型和轻薄全能型。由于性能导向型产品厚重的体积，便携性较差消费者接受度相对较低。轻薄导向型的厂商通过升级硬件以降低折叠屏的重量，提高了便携性，但在部分功能上做了取舍。如今国内头部厂商已经跨越了单一的轻薄阶段，在折叠屏手机中加入了更多的旗舰功能，得到了消费者的广泛认可，产品设计开始向轻薄全能型的方向发展，并将成为未来发展的主要趋势。



1.2 通讯设备相关行业

在《关于加强端网协同助力5G消息规模发展的通知》《数字中国建设整体布局规划》等政策不断加码、全球AI新应用持续推动下, 我国数字经济新基建有望助力算力网络升级, 进一步推进5G建设及应用是未来政策及需求关注重点。我国在5G基础设施和用户数方面遥遥领先于世界其他国家, 工业和信息化部数据显示, 截至6月末, 我国移动电话基站总数达1,188万个, 比上年末净增26.5万个。其中, 5G基站总数达391.7万个, 比上年末净增54万个, 占移动基站总数的33%。占比较一季度提高2.4个百分点。我国5G覆盖和应用正持续升级, 覆盖所有地级市城区、县城城区, 覆盖广度、深度持续拓展。目前, 5G行业应用融入60个国民经济大类, 应用案例超过5万个, 政府、机械、医疗、交通等众多企业纷纷加入5G专网的阵营。

根据研究机构Juniper Research预测, 2024年5G Advanced和RedCap将成为促进服务收入进一步增长的关键技术, 将帮助全球运营商从5G网络中获得4,000亿美元的服务收入, 比2023年增长32%。报告称, 5G Advanced将为通讯运营商带来新的机遇, 能加强5G对XR、VR和AR应用的支持, 同时人工智能和机器学习将成为提高网络性能的关键, 预测到2028年, 将有超过3.6亿台5G物联网设备使用公共网络。

中国移动发布的《5G网络AI应用典型场景技术解决方案白皮书》提出AI技术在5G技

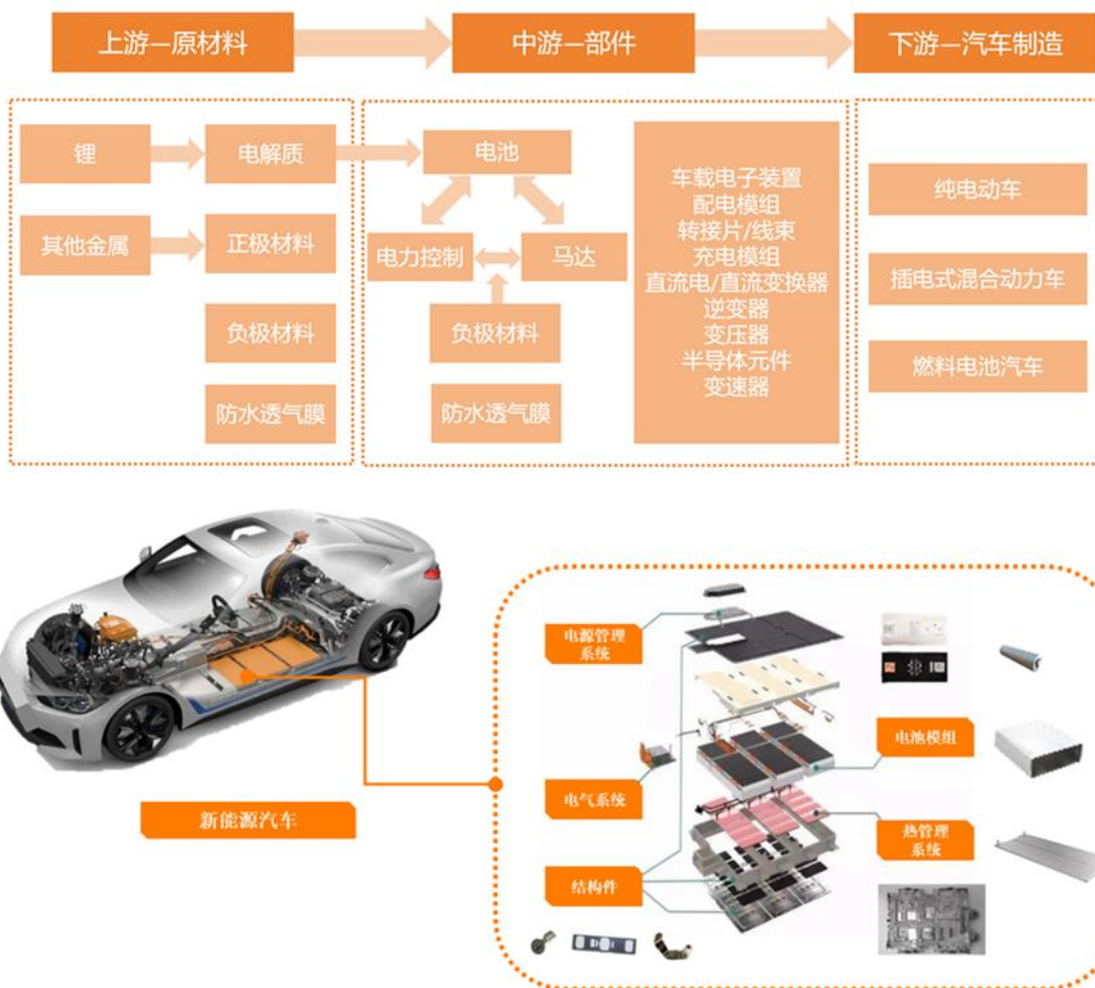
术中发挥的关键作用。AI通过数据分析、智能决策优化5G网络，提升资源利用率与用户体验，助力实现从功能到任务的运维转变，优化网络性能并节能。AI用户画像提供个性化服务，保障特定场景资源需求。技术架构上，AI与5G结合，通过智能业务感知、保障、诊断等应用场景，提升网络效率、安全与性能。AI还增强移动性管理、告警处理、性能监控及节能，全面促进5G网络的智能化发展。

总体来看，通讯业务行业在全球范围内呈现出快速发展的趋势，特别是在5G+AI的推动下，行业正迎来新的发展机遇。中国作为全球5G发展的领先者，在政策和需求的双重推动下，我国数字经济新基建将迎来更加广阔的发展前景。同时，这也将为通讯设备制造业带来更多的市场机遇和发展空间。

2、汽车相关行业

近年财政部、国家税务总局、工业和信息化部发布了《关于延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策的公告》，工业和信息化部等七部门联合印发了《汽车行业稳增长工作方案（2023—2024年）》，国家发改委等部门联合发布了《关于促进汽车消费的若干措施》，相关政策的发布进一步稳定和扩大了汽车消费。根据中汽协的数据，中国市场新能源汽车2024年上半年延续了良好的发展态势，销量达到494.4万辆，同比增长32%，市场占有率达到35.2%。中汽协预计，2024年中国市场新能源汽车销量有望达1,150万辆，同比增长20%。市场分析机构Canalys近日发布2024年全球新能源汽车市场预测，认为2024年全球新能源汽车市场将增长27%，达1750万辆，中国品牌将占据78%市场份额。

新能源汽车产销量的持续提升有效的拉动动力电池的需求，根据中国汽车动力电池产业创新联盟统计数据，2024年1-6月中国动力和其他电池累计产量为430.0GWh，累计同比增长36.9%；累计销量为402.6GWh，累计同比增长40.3%；累计出口达73.7GWh，累计同比增长18.6%；累计装车量203.3GWh，累计同比增长33.7%。作为动力电池的重要组成部分，动力电池结构件的市场规模逐年扩大，据新能源市场研究机构EV Tank数据，预计2025年全球动力电池结构件市场规模将达到768.13亿元。



3、光伏储能相关行业

全球多个国家已将太阳能的开发利用作为中长期能源发展战略和规划的主要任务，2022年欧盟颁布分阶段屋顶光伏立法，要求到2026年所有屋顶面积大于250平方米的新建公共建筑和商业楼必须安装屋顶光伏，所有符合条件的现存楼栋则需要在2027年安装完成，2029年后所有的新建住宅楼都需要强制安装屋顶光伏等。欧盟委员会发布了RE Power EU计划的方案，方案中具体的欧盟太阳能战略提到，计划在2025年欧盟整体光伏累计装机达到320GW，2030年达到600GW。根据国际商业咨询公司弗若斯特沙利文的报告显示，受利好政策及对可持续能源的需求有所增长等多重影响推动，全球光伏逆变器预期于2026年将达到579.3GW，自2022年至2026年的复合年增长率预期为22.6%。

国内亦不断加快太阳能开发利用的步伐。国家能源局印发《能源碳达峰碳中和标准化提升行动计划》指出，到2025年，初步建立起较为完善、可有力支撑和引领能源绿色低碳转型的能源标准体系，能源标准从数量规模型向质量效益型转变，有效推动能源绿色低碳

转型、节能降碳、技术创新、产业链碳减排。工业和信息化部等六部门发布《关于推动能源电子产业发展的指导意见》，提出鼓励开发先进适用的智能光伏组件，发展智能逆变器、控制器、汇流箱、跟踪系统等关键部件。

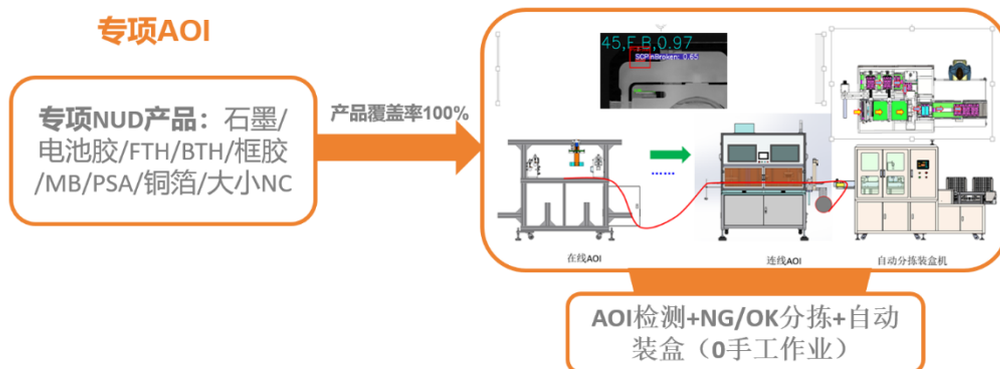
光伏微型逆变器是一种用于光伏发电的即插即用设备，可将单个太阳能组件产生的直流电转换为交流电。在各国家政策及用电需求持续增长的驱动下，光伏微型逆变器作为转换效率较高、安全性强、维保期长、日常使用智能化程度高的逆变器产品，技术壁垒高，行业集中度较高，主要市场分布在北美、欧洲部分国家，住宅用电和商户用电是微型逆变器的两大主要应用场景。据市场调研机构Mordor Intelligence报告显示，2024年微型逆变器市场规模预计为31.5亿美元，预计到2029年将达到77.4亿美元，复合年增长率为19.70%，预计到2025年全球微型逆变器需求量将达12.44GW。

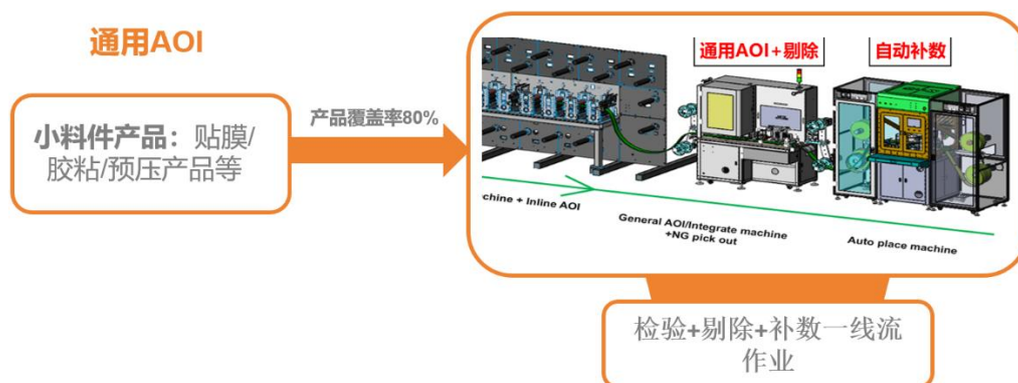
（三）报告期内公司从事的主要业务情况

1、公司部分先进核心制造工艺

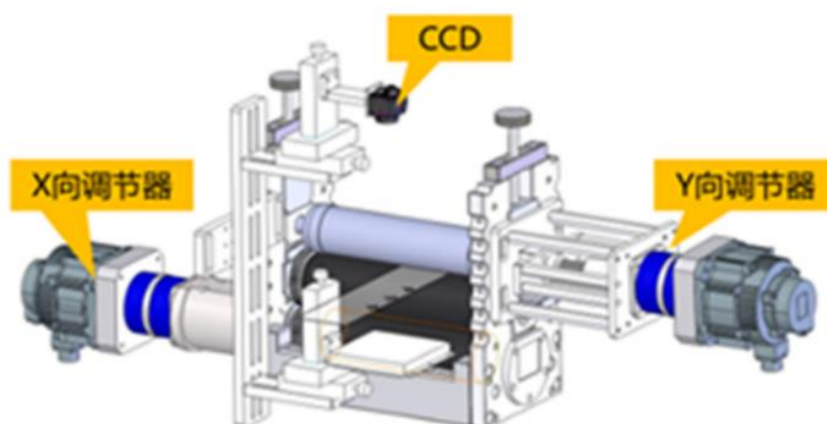
作为AI终端硬件制造平台，领益智造坚信“细”颗粒度、“深”科技能够引领高效率和可持续发展。公司在模具加工、设备开发、工艺处理、对原材料的深入理解、以及对多样化产品的集成等多方面深入实践，积极结合行业最新技术，发展出智能AOI检测系统及全自动产品检测反馈调节系统、高速精密冲压技术、冲压一件流、无人阳极线、CNC智能车间等多种先进核心制造技术及工艺，将多种行业领先的精密制造能力发挥到极致。

1.1 智能AOI检测系统及全自动产品检测反馈调节系统



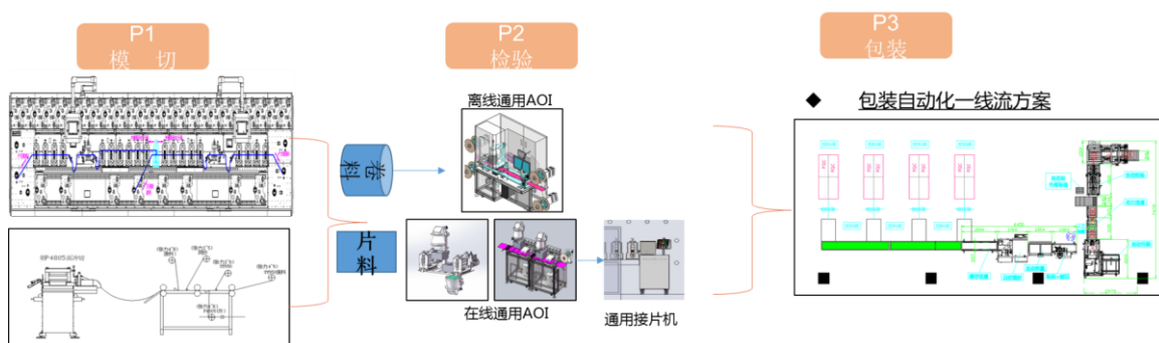


公司自动调节系统技术成熟，拥有自主硬软件专利，智能AOI检测系统在AI深度学习基础上导入轮廓线法用于零件边缘检验，通过自有产品数据集训练减少Escape/Overkill比率，实现目标功能缺陷0%漏判，实现No Touch工艺。同时公司设计研发了独有的检测光源光照系统，对于不同产品设计定制化的检测光源及光照方案，搭配不同滤镜、暗场显微镜、角度、颜色等打光方式验证，可满足复杂形状，不同材质及反光情况产品的检测需求。



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，模切生产线体上有两个典型的技术创新：

(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。

过去模切环节会产生废弃的树脂原材料，但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。

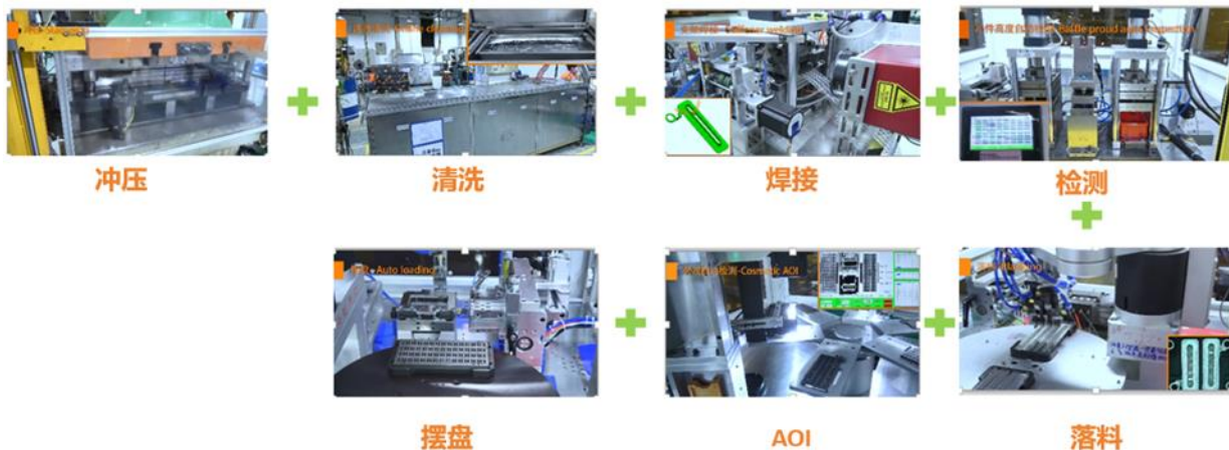


1.3 高速精密冲压技术



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3C电子、连接器、汽车电子元器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、保证了产品高品质尺寸稳定。

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。

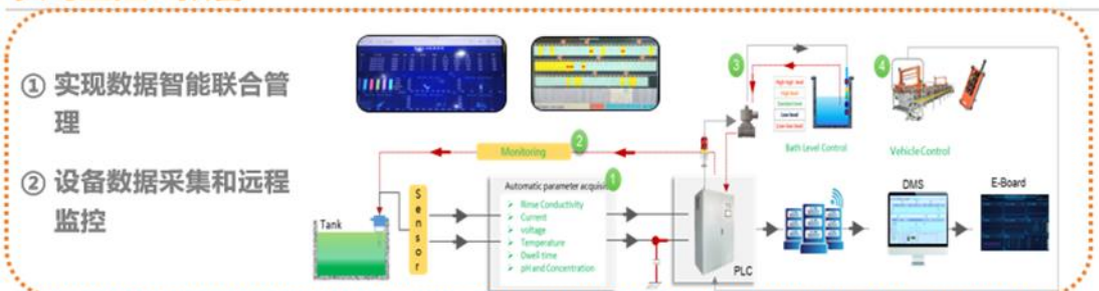
(2) 模块化焊接设备。每一代的冲压产品都会有新的特征，对自动化也有新的要求，因此自动化设备的通用性至关重要。模块化焊接设备在不同生产工序之间实现了装置的共用。当线体需要从产品A切换到产品B时，只需替换一部分装置。该设计可以缩短30% 以上的线体切换时间，提高了线体的稼动率，减少了设备投资。公司目前已经有2款产品在模块化线体上生产。公司已经将模块化设计理念也延升至检验和包装等其他工序的相关设备上，将有利于进一步提升线体的标准化水平。

冲压一件流自动化程度高，操作人员少，产品一致性好，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 无人阳极线及CNC智能车间

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 Plating 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。



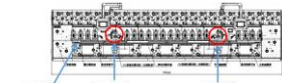
公司的CNC车间配备了大量AGV与机器人，有序管理生产节奏。AGV自动实现CNC的装夹工作，通过数据信号指引，将已经加工完成的产品从机器中取出。AGV也会进行新刀具更换和旧刀具回收。夹具装卸和刀具更换都在生产管理系统下精准进行，大大提高设备稼动率。此外，CNC智能车间还配备了一键测量实验室。以前，每台检测机都会配备一名操作员进行零件测量。现在，一键测量技术可以通过AGV来替代操作员进行自动装夹，提高检测设备的利用率。最重要的是，检测完成后，数据可以自动传输到生产管理系统，并对数据进行自动分析与加工参数的自动补偿，大大缩短了机台的调试时间并节省了技术资源。



2024年上半年，公司通过采用各类先进核心制造工艺，科学运用精益生产改善方法和

管理工具，结合实际情况开展了一系列改善提升工作，取得了阶段性成效，提高人工效率。

1.6 其他核心技术

序号	代表产品示意图	说明	应用领域	技术亮点
1	 <p>圆刀+平刀组合模切工艺</p>	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生产工艺，能够实现精确套切	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 $\pm 0.05\text{mm}$ ；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；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，目前可以加工最大规格 2000mm	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压床，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 件降产品低费用

序号	代表产品示意图	说明	应用领域	技术亮点
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，表现出最优异的抗剥离性；可重复处理；可应用于各种工件形腔，模具变形较小
6	 <p>冲仿真技术</p>	仿真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。
7	 <p>冲压模切高速贴装技术</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	手机零件需要贴装高精度模切件（包含胶、泡棉 liner）	贴片效率 5000pcs/min；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；贴合良率 $>99\%$ ，洁净度提升；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>	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	马达精密小齿轮件、手表内置结构件、医疗器械结构件、折叠手机转轴零件、耳机盒结构件、手机摄像支架结构件	具有快速大批量生产优势；材料应用广，可使用铁基合金，不锈钢，硬质合金，钨基合金；收缩均匀，致密化程度高（ $>98\%$ ）；尺寸控制精度高，公差带可做到 $\pm 0.03\text{mm}$ ；喂料自制，节省原材料成本
9	 <p>CIM 陶瓷生产工艺</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	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	具有快速大批量生产优势；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；尺寸控制精度高，公差带可做到 $\pm 0.03\text{mm}$ ；成本低，表面光洁度高，无需或仅需少量机械加工。

序号	代表产品示意图	说明	应用领域	技术亮点
10	 <p>碳纤维 Hybrid Molding 技术</p>	Hybrid molding 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	汽车零部件、装饰件、体育器材等	热压外观改善、Hybrid 连接件结合力改善、产品大理石纹纹路清晰
11	 <p>精密拉深技术</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	制造筒形、阶梯形、盒型和其它不规则形状的薄壁零件	高精度 $\pm 0.03\text{mm}$ ；表面质量好，外观无痕迹，竖纹以及划伤；设计并开发连续级进模、贯穿模等

2、各业务板块发展情况



2.1 AI终端设备及通讯

AI终端设备及通讯行业是指AI终端设备及通信设备的研发、生产、销售和及相关服务，按照终端产品应用可以分为AI终端设备板块及通讯板块。AI终端设备板块涵盖了各类人工智能（AI）终端电子产品，包含智能手机、笔记本电脑、平板电脑、智能穿戴设备等消费类电子产品，数据中心设备、大型服务器、工控机、电源设备等企业级商用电子设备，以及扩展现实（XR）等创新型电子产品。通讯板块主要涉及无线通信设备，包括基站设备及信号处理组件等。

作为世界领先的AI终端硬件领域的核心供应厂商，公司在全球范围内提供AI终端设备所需的精密功能件、结构件、模组等业务的产业链一站式智能制造服务及解决方案。公司具备模切、冲压、CNC和注塑等工艺流程的技术，电子相关产品下游应用涵盖智能手机、笔记本电脑、可穿戴设备、XR等AI终端设备领域。

公司积极打造AI终端硬件制造平台，加速在人工智能硬件领域的探索，持续关注机器人相关前沿技术的创新和升级，围绕包含XR、机器人等AI终端的硬件产品探索在自身业务领域的具体应用和协同。同时，公司也将人工智能、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。

2.1.1 AI终端设备相关产品

智能手机方面，公司顺应高端折叠屏手机轻量化及性能优化的主要发展趋势，积极尝试使用新材料碳纤维进行折叠屏结构件设计、研发及生产，优化铰链及屏幕结构，延长使用寿命，降低折痕影响及整体机身重量。公司碳纤维结构件作为屏幕支撑板的关键零件，具备高强度、低密度、模量好，兼具导电及散热佳的特性，逐步替代不锈钢材料进入折叠手机行业，通过热固性碳纤材料的热压实现0.15~0.2mm厚的产品。行业头部客户的相关折叠屏及其他中高端手机机型已采用公司碳纤维结构件，并实现量产出货。

散热管理系统方面，公司已经具备热管、均热板等散热零部件、空冷散热模组、水冷模组、石墨片、导热垫片、导热胶相关产品的研发、生产能力及系统性散热解决方案，应用于智能手机、智能穿戴、XR、光伏逆变器、储能系统、AI相关应用服务器等各类终端电子产品。公司为客户提供铜、不锈钢、纯钛等不同材质的VC均热板散热方案，VC均热板的原理是相变导热。铜材质VC均热板由纯铜打造的内部封闭且中空的内壁组成，内壁布满毛细结构，并填充纯水作为冷凝液，散热过程包括传导、蒸发、对流、凝固等步骤，形成一个水气并存的双相循环系统。高端产品中不锈钢均热板与铜材质均热板相比在减轻重量的同时保证散热效率，有助于提升散热性能，纯钛材质VC应用在高端折叠屏手机中，可以实现更轻、更薄的效果。公司的各类超薄VC均热板及散热解决方案被多款中高端手机机型搭载并实现量产出货。

人形机器人方面，人形机器人属于公司产品应用下游，公司重视人形机器人市场机遇的开拓，公司旗下全资子公司深圳市领鹏智能科技有限公司已与Hanson Robotics Limited签署谅解备忘录，双方将就人形机器人的设计优化升级、量产测试等方面展开合作。公司具备机器人设计制造和应用等方面的核心技术能力，以及自动化方案设计等系统集成服务能力。公司研发的工控机器人、控制系统及相关技术应用于包括并联机器人、平面关节型机器人、六轴工业机器人、微小型六轴工业机器人、码垛机器人、仿生双臂机器人、超高精度双工作台等。公司研发的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。公司研发的CSV减速器属于RV减速器的进化类型，在传统的摆线针轮减速器基础上进一步发展，具有结构紧凑、高刚性、高精度、低噪音、速比范围大、体积轻巧、小型高效等特点。深圳市领鹏智能科技有限公司可为工业机器人和机器人制造设备提供设计、工程和制造解决方案，公司机器人业务的相关产品的量产情况取决于下游客户需求及行业发展情况，目前相关工作正在有序推进中。

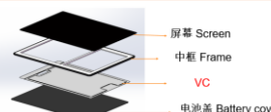
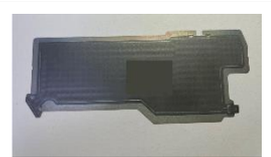
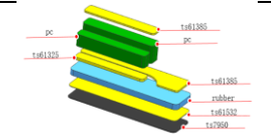
智能穿戴方面，公司为全球XR领域头部客户提供软质功能件、注塑件、散热解决方案、充电器等核心零部件。

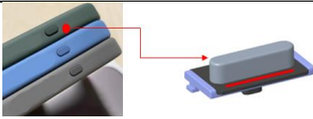
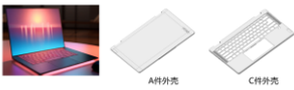
公司AI终端设备相关业务的主要产品、服务如下：

（1）精密功能件、结构件

公司对各种金属（如不锈钢、铝合金及钛合金等）及各种非金属（如碳纤维、胶类、泡棉、丝网）材料，采用针对性工艺及表面处理方法，同时结合专有自动化和视觉检测技术，制成各类型满足客户在尺寸、外观及性能等方面严格要求的精密功能件。

结构件是指在设备中传递运动或提供支撑作用的组件，其中精密结构件是满足高尺寸精度、高表面质量、高性能要求的起支撑作用的金属、塑料或其它非金属结构件。结构件生产涵盖从研发、模具制造、注塑、喷涂、CNC加工，到组装等整个流程。生产设备皆互相连接，具有关键制造流程智能化及整体制造过程自动化等特点。

序号	代表产品示意图	说明	技术亮点
1	 <p>散热产品-不锈钢 VC</p>	VC 作为高端手机中主要的散热元件，公司开发的不锈钢已替代铜 VC 作为主力产品被众多客户所使用。不锈钢 VC 作为芯片散热产品，通过工质中的水循环，有效降低芯片发热引起的效能降低	解决了焊接，材质选择等技术难题、替代了高单价传统铜 VC；实现了全过程自动化封装及测试
2	 <p>散热产品-钛合金 VC</p>		
3	 <p>声学类产品</p>	用于声学元器件中防尘、防水、降噪、滤声等功能	产品精度高，尺寸公差可做到±0.05mm 范围以内、产品声学性能检测方法完备、产品结构复杂，多功能叠加、3D 形状加工
4	 <p>硅胶类产品</p>	用于贴合在屏幕下方起到抗震与缓冲作用	热压成型&平板模切一体化、标准结构 SMT 设备对贴自动化组装、异形结构十字自动化对贴组装；100% 自动外观检查

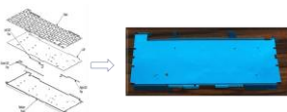
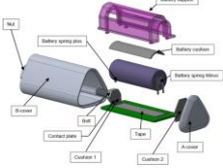
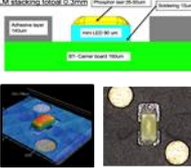
序号	代表产品示意图	说明	技术亮点
5	 <p>碳纤维产品-Hinge 零件</p>	<p>作为屏幕支撑板的关键零件，具备高强度，低密度，模量好，兼具导电及散热佳的特性，逐步替代不锈钢材料进入折叠手机行业，通过热固性碳纤材料的热压实现 0.15~0.2mm 厚的产品</p>	<p>叠层热压公差控制 $\pm 0.02\text{mm}$、通过治具粗糙度映射到产品表面实现，亮面 $Ra < 0.15$；哑面 $Ra 0.5 < X < 0.7$；哑面半有光 90GU、实现小孔激光切割</p>
6	 <p>Mesh 产品</p>	<p>mesh 网为声学模组中的防护罩，属于功能性外观零件兼具出声及防水防尘要求，由模切件，冲压件，mesh 网胶构成，mesh 需要进行拉伸成型，是冲压目前精密零件之一</p>	<p>网成型的模拟实现开模前的结构优化、实现全自动化生产，产品品质稳定、AOI 全检外观，保证声学功能</p>
7	 <p>手机按键-静音键</p>	<p>静音键用在客户手机上，主要作用是手机静音设置，它由 3 个精密小件通过 CNC、平磨、PVD、组装、点胶、焊接等 30 多道工序加工完成</p>	<p>三小件 HAF 胶组装工艺突破、全自动喷胶技术导入、精密小件连续自动冲压落料导入、超声波落料技术开发成功</p>
8	 <p>手机摄像头支架</p>	<p>支架用在客户手机上，主要作用为固定手机摄像头模组，在使用过程中防止摄像头晃动，达到良好的摄像效果，由铝材经 CNC 加工成薄壁件，然后表面镀化学镍加工而成</p>	<p>精密小件连续自动冲孔、异种材料自动焊接工艺突破、全自动尺寸/外观检 AOI 技术、0.09mm 薄壁平面度控制、导入自动电镀线 Plating4.0</p>
9	 <p>hinge-无线耳机配件</p>	<p>hinge 在无线耳机壳上实现开合旋转与隔离等功能的作用，是耳机配件中的重要配件；它有多个 A 级面外观要求、尺寸精密的特点</p>	<p>实现 CNC 自动化装取料生产，品质稳定</p>
10	 <p>无线充电器外壳</p>	<p>此产品为无线充电器铝外壳，是无线充电器最主要的结构件之一，外观要求非常高</p>	<p>自动定向贴膜、钝化保护、PCD 专用成型刀具应用</p>
11	 <p>传感器精密金属件</p>	<p>传感器精密金属件是安装在大气压力传感器模组上，作为传感器芯片的金属盖，起保护芯片作用</p>	<p>高精密激光切割小孔工艺、全自动外观 AOI 应用</p>
12	 <p>全 CNC 笔电外壳</p>	<p>笔电外壳一体加工是用铝挤型材通过全 CNC，打磨，喷砂，阳极，组装等方式加工而成的产品；产品尺寸精准，外观效果好，并且珠宝质感圆润边角，轻薄优雅</p>	<p>组装实现无人自动 Bonding、CNC 加工外壳精度高，表面抛光可达镜面效果</p>
13	 <p>手机金属中框</p>	<p>手机金属中框是手机的最重要结构件，是手机上其它零部件的主要支撑载体；它是型材通过 CNC，T 处理，机械表面，高光，表面处理，组装等主要工序而生产出来的结构件</p>	<p>掌握双曲面手机结构工艺、外观效果高亮高透，产品质感提升、BP 间隙不良率控制 2% 以内</p>

序号	代表产品示意图	说明	技术亮点
14	 智能手机保护套	智能手机保护套采用天然柔软的高品质牛皮精制而成，可为手机提供妥善保护，同时内置磁体，可与手机精准定位，让无线充电更快捷	实现了金属按键的镭射焊接、牛皮包边工艺无褶皱
15	 智能耳机耳套	智能耳机耳套是一款由特殊 foam+网布制作而成的耳机零部件，它具有肤感接触性好，增强耳机音质的特点	热切 foam 成型，公差满足 +/-1.4mm，织物（网布）采用热压工艺成型
16	 金属小件类产品----卡托类	卡托在手机产品中起到支撑 SIM 卡，保证用户使用时 SIM 卡同主板有效接触的功能；卡帽按照材质可以分为塑胶卡托，金属卡托，陶瓷卡托等	注塑自动化一个流、高亮抛良率高
17	 复合板材手机电池盖	复合板电池盖是复合板材原材经过字符印刷、转印、电镀、印刷盖底、高压成型、淋涂硬化、CNC 加工、组装等工序而加工出来的产品；它具有高硬度、高耐磨、高韧性，高透性的特点	高透光性,抗冲击性,适印性和可加工性能好；通过转印纹理/镀膜/盖底等的涂层组合，可以实现外观色彩多样性；同玻璃和陶瓷相比更加轻薄，成本低
18	 玻纤结构外观件产品	玻纤板是一种人造纤维板，具有良好的耐热性，耐化学性，高韧性、轻量化及阻燃的特性。玻纤板电池盖通过正面涂层加工，可实现不同纹理、多颜色、高亮度、不同触感	实现全自动化生产，产品品质稳定；通过 UV 转印胶水及淋涂加硬液的组合，加上滚拓技术应用，实现产品外观不同纹理、不同触感效果，并达到耐磨及高硬度要求
19	 碳纤维桨叶产品	该产品是无人机的旋转桨叶，首次采用了热固性单向 CF 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	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

（2）模组

模组泛指专用功能件，由一个以上零件（如精密功能件和结构件）组成，经多种工艺加工组合而成，功能全面，可嵌装到多种终端产品。借助在精密功能件及结构件业务上长期累积的技术与经验等优势，公司模组业务得以快速发展并逐步提升垂直整合的能力。公司拥有散热模组、背光模组、射频模组、马达模组、转轴模组、声学模组、键盘模组、触

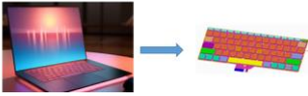
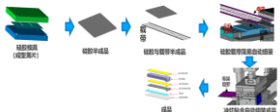
控板模组及无线充电模组等多个产品线，广泛应用于各类产品。

序号	代表产品示意图	说明	技术亮点
1	 <p>键盘反光模组类产品</p>	手提电脑中键盘部分（keyboard）重要组成部分，用于反射、导通、遮光、散热等	20 工位连线模切工艺极大缩减了制程，提高了效率良率、全自动组装贴合方式（片料 or 卷料）
2	 <p>笔记本电脑触控模组</p>	触控面板是支持多点触控手势以及力度触控技术的产品。运用了最新的 3DTouch 技术，通过线性马达的振动模拟轻按和重按（实际上是按不下去）来实现最真实的如 3D 动感游戏的人机交互体验，颠覆了现在市场上同类产品的使用体验	在 130mm*80mm 的大平面玻璃上印刷胶水贴集成电路板，厚度差异控制在 50 微米以内
3	 <p>键盘模组</p>	键盘模组是客户笔记本的一个模组，由钢板、导电膜、硅胶触点、键帽、剪刀脚、平衡条、背胶等部件组装而成；外观要求高，A 等级；组装尺寸精度要求高；性能测试要求高，静音房测无异音及无尘等级 100K，按键寿命一千万次要求	实现全自动化生产，产品、品质稳定、精密组装工艺、自动光学检查技术
4	 <p>XR 无线充电</p>	无线充电技术通过电磁感应原理实现电源和用电设备/电池之间的无接触充电。基于该技术的 XR 无线充电模组可以满足智能穿戴类设备的无孔化/无触点设计需求，使设备实现防水防尘，使用者可以即放即充，即拿即用，大大提高了用户体验	自适应耦合设计方法、基于 Class-E 的动态系统控制方式、低功耗待机及线圈选择逻辑
5	 <p>工业用 IoT Sensor</p>	可侦测温度、震动并藉由蓝牙 MESH 网络传送数据至后台；防水、防尘、防爆，适用于工业用环境	蓝牙通讯实测可达 100m 的传输距离
6	 <p>Mini LED 背光模组</p>	此产品是基于 BT/FPC/导电薄膜之载板与 MiniLED 所组成的背光模组。配合多通道调控芯片，调校 LED 之驱动电流，大幅提高均匀度，其发光效率提高，模组功耗下降 50% 以上	较传统导光板式背光模组光学规格提升约 90%、功耗规格较传统导光板式背光模组下降约 50%
7	 <p>导光板背光模组</p>	此产品是基于平板式背光模组，于 LED 入光侧形成导光板局部渐变加厚之设计，提高 LED 入射耦合之效率，故可提高整体发光效率	楔型导光板提高 LED 入射耦合效率 110%

（3）产品方案及ODM产品

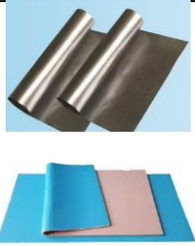
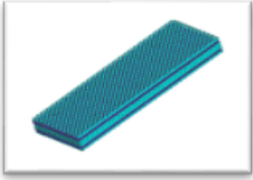
AI终端设备方面，公司基于强大的综合研发能力及在精益制造方面积累的丰富经验向

重要客户提供ODM服务及产品解决方案。

序号	代表产品示意图	说明	技术亮点
1	 <p>热管理产品方案</p>	<p>是根据客户的要求选择适合的导热材料模切成片式产品，用在不同的应用场景下，达到热管理的目的。3C 领域散热需求、基站散热需求、动力电池模组散热需求、其它各类热管理场合</p>	<p>公司具备导热材料 Lab，便于选择适合材料；相关设计热管理产品经验丰富；善于加工片式热管理产品；公司加工过程检测手段全面，确保产品性能</p>
2	 <p>防水产品方案</p>	<p>防水产品方案是使用防水透气材料，通过模切制作成片式器件，用于不同场景，具备防水透气等功能</p>	<p>公司具备防水材料 Lab，便于选择适合材料；善于加工防水透气产品；公司加工过程检测手段全面，确保产品性能</p>
3	 <p>键盘组件方案</p>	<p>键盘组件方案，是键盘各片式组件一体完成加工，包括反射片、导光板、Membrane、Dome 等部件</p>	<p>公司相关产线自动化程度高，产品一致性好；一体生产，没有中间环节，可有效降低产品成本</p>
4	 <p>硅胶组件方案</p>	<p>硅胶热压成型工序后，取消手动拆卸单件，采用整体冲切落料，并与 PSA 模切件自动组装及自动落料，排废后取出成品，简化工序提升效率及良率</p>	<p>对比传统对贴工艺效率提升 5 倍左右；组装精度由 $\pm 0.1\text{mm}$ 提升至 $\pm 0.05\text{mm}$；组装工序良率较高</p>
5	 <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>	<p>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</p>
6	 <p>结构件 3D 打印方案</p>	<p>3D 打印又称增材制造技术，是一种依据三维 CAD 数据通过逐层材料累加的方法制造实体零件的技术；目前 LY 能够提供粉末 3D 打印，激光熔覆 3D 打印，光敏材料 3D 打印等技术服务，且已经在消费性电子模切刀具上验证应用</p>	<p>3D 打印技术具有高效率、低成本、材料多样性、设计灵活性、环境友好以及应用领域广的特点</p>

序号	代表产品示意图	说明	技术亮点
7	 钛合金结构件 MIM 方案	金属注射成形技术（MIM），具有复杂结构、高维度、高精度零部件的制备优势，而被认为是一种理想的制备钛及钛合金的加工工艺	钛合金重量轻、强度高，抗腐蚀性能好，相同性能下，可以大幅减轻结构件本身重量； 公司开发制备 TC4 喂料，高标准要求通过性能测试，满足延伸率 > 10%，拉伸强度 > 950MPa
8	 CSV 减速器	CSV 减速器属于 RV 减速器的进化类型，在传统的摆线针轮减速器基础上进一步发展，具有结构紧凑、高刚性、高精度、低噪音、速比范围大、体积轻巧、小型高效等特点，在 Delta 机器人、Scara 机器人、六轴机器人等领域具有关键应用体现	体积小：体积可以做到手指一般大小 高刚性：针与摆线齿轮全部啮合，故具有高刚性；速比范围大：动比大，其范围 10-1000，优选的速比是 30-150 之间的偶数；高精度：输入端单曲轴与摆线齿轮之间采用了含内外圈的高精度球轴承，精度达到 1 弧分以内；高效率：单级摆线针轮传动，效率明显高于同类产品；低噪音：噪音在 70db 以下
9	 PD3.1 140W+小型化 GaN 充电器	高功率密度，小型化的体积利于插墙式的 ID 设计	通过热仿真优化温度，导入 PD3.1 标准，满足最新一代的笔电快充需求；只使用一片主板和一片小卡可实现制程的标准化提升稳定性

(4) 材料

序号	代表产品示意图	说明	技术亮点
1	 电磁屏蔽材料	电磁屏蔽产品，是使用导电高分子材料填充而成片材，通过模切加工成各种形状，此产品使电子设备既不干扰其它设备，同时也不受其它设备的影响	产品精度高，尺寸公差可做到 $\pm 0.05\text{mm}$ 范围以内、产品大小规格丰富，可加工产品尺寸从 0.1~2000mm、产品结构复杂，多功能叠加；3D 形状加工
2	 导热类产品	导热产品，一种是使用导热颗粒混合填充压延成型，还有一类是石墨导热材料，这些材料通过模切加工成各种形状，用于各种需要热传递的场景，将热量快速扩散、传导，从而保持正常而稳定的工作温度	产品精度高，尺寸公差可做到 $\pm 0.05\text{mm}$ 范围以内、自动探伤材料，防止材料断裂影响散热效果、产品结构复杂，多功能叠加、完整的材料导热功能检测实验室
3	 微波介质陶瓷	在微波频段电路中作为介质材料并完成一种或多种功能的新型陶瓷材料	介电常数系列化，满足不同设计需求；高稳定性，接近于零的频率温度系数，在 $-40^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$ ，在这个温度范围内，频率温度系数 f 不大于 $10\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$ ；高品质因子、低损耗；产品体积小
4	 陶瓷纤维产品	陶瓷纤维片，嵌入塑胶后，增强 HSG 连接处的强度，产品原有工艺为压片后 CNC，效率较低，刀具寿命低，公司采用自动叠层热压后进行切片，产品尺寸稳定、效率高、成本低	实现全自动化生产，产品、品质稳定、通过 DOE 对叠层弯曲性能控制稳定

序号	代表产品示意图	说明	技术亮点
5	 <p>MnZn 软磁铁氧体材料</p>	MnZn 软磁铁氧体材料具有高磁导率、高阻抗、低损耗、以及易加工成各种形状等优点，制作成各种电子变压器、开关电源、逆变器、滤波器、扼流圈、电感器等器件，广泛应用于消费电子、新能源汽车、网络通讯等领域	宽温低损耗 JPP-96S 材料常温损耗降低 60%，在 25℃~120℃ 宽温范围提高电源转化效率，降低消费电子终端设备待机功耗，减少能源浪费；高磁导率 JPH-15F 材料居里温度 130℃，300kHz 宽频，产品体积小；高阻抗 JPZ-3T 材料居里温度 150℃，满足汽车电子 EMI 和滤波器需求

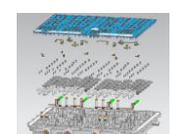
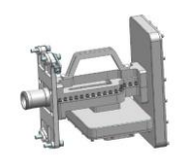
2.1.2 通讯业务

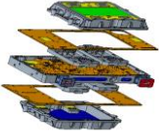
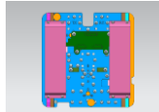
通讯业务方面，公司凭借通信研发中心强大的研发能力及在精密功能件及结构件业务上长期累积的技术与经验等优势，在新型通信领域持续研发，向重要客户提供通信设备核心组件。

通讯业务发展里程碑



公司产品已覆盖基站滤波器、双工器、主干网回传双工器、可调双工器、极化正交转换器（OMT）、室外合分路单元（OCU）等 5G 基站器件、组件及子系统。

序号	代表产品示意图	说明	技术亮点
1	 <p>射频腔体滤波器</p>	应用于 RRU 中，一端连接收发信模块，一端连接天线，主要的作用是过滤杂散信号	局部采用介质三模结构，提高 Q 值、改善插损、一系列改善互调水平的结构规范应用，使得互调直通率稳定在 85% 以上、计算机辅助调试和自动调试技术全线应用，降低人力成本 30%
2	 <p>微波定频双工</p>	微波定频双工内置在 ODU 里，集成了低通和隔离器，用于过滤杂散信号	环回采用双窗口结构，提高了环回波动的平坦度、殷钢版本采用粉末冶金工艺制作腔体，降低了 50% 的成本，长期静置变形量 < 0.2mm
3	 <p>多频 OMT 组件</p>	传统 OMT 应用的一种变形，原理是在宽频 OMT 的极化端口分别级联一个双工或多工器组件，实现在同一极化端口不同的频率分离	OMT 和多工器宽带设计，组合适配多频段 ODU 和宽带通信天线、通过仿真和设计的不断修正，快速换代，OMT 做到免调试，缩短其他频段产品开发周期

序号	代表产品示意图	说明	技术亮点
4	 <p>OCUG-室外微波合分路单元</p>	是分体式长距干线微波系统的重要天馈部件，主要原理是利用环形器的单向传输特性和滤波器带外反射特性完成不同波道信号的合路、分路、隔离和滤波	低通滤波器和环形器组件集成化设计，减小了物料种类、提高了互调稳定性、关键芯体采用半固态压铸，6G~11G 三个频段共模设计、接触面扼流槽设计，通过减小电流密度强的区域接触，改善互调水平
5	 <p>微波可调谐双工器</p>	一种可远程控制马达带动介质移动片进行自适应调谐的模组结构，该技术可替代十几种传统定频双工，种类少、节约维护成本和仓储成本，是内置双工未来的发展趋势	采用了低介电常数的介质材料作为调节移动片，使得温漂由业界的 50MHz 减小到 25MHz；通过控制合理的开缝位置和大小，减小了电磁波辐射能量对插损的影响
6	 <p>钣金滤波器</p>	将传统金属同轴谐振器改型成片状结构，并采用叠层锡焊方式，极大的减小了体积。是 5G AAU 和 5.5G mMIMO 基站设备中的滤波器应用主流方案	可高精度加工，免耦合螺钉设计，调试效率提升约 50%；采用钢谐振片+铝外框组合，温漂控制在 2M 以内；谐振器交指设计，拉远了谐波，远端抑制是介质滤波器的一倍

2.2 汽车

公司目前已布局动力电池方壳电芯钢/铝外壳、圆柱电芯铝壳、顶盖/盖板、防爆阀、正负极软连接、转接片等电池结构件产品及柔性软连接母排、注塑件等其他汽车相关精密结构件，起到传输能量、承载电解液、保护安全性、固定支承电池、外观装饰等作用的部件，并根据应用环境的不同，具备可连接性、抗震性、散热性、防腐蚀性、防干扰性、抗静电性等特定功能，在动力锂电池的材料成本构成中，一般而言精密结构件占材料成本比重在10%-16%之间，另一方面，也逐步切入车用的刹车系统解决方案一线品牌。在车内电子电气件也布局无线快充，并自研自制快充线圈（Coils），更好地适配品牌方充电协议，满足不同设备间的同时充电。基于公司在消费电子累积的精密制造、研发设计能力等方面，建立独有的领益竞争优势。

公司凭借领先的精密制造、研发设计和商务拓展能力，在动力电池结构件细分领域中迅速崛起，以高标准产品成为北美新能源大客户的重要供应商。2023年8月公司子公司与德国某整车厂（OEM）旗下动力电池子公司签订了《提名协议》，为其供应动力电池盖板、模切件以及相关注塑、冲压件，协议的顺利履行预计将累计增加公司2025年至2029年收入约人民币22亿元。公司正积极拓展汽车其他相关产品线，如汽车散热模组、充电产品和车载充电机等。

汽车业务发展里程碑



公司汽车业务的主要产品、服务如下：

序号	代表产品示意图	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	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	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	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

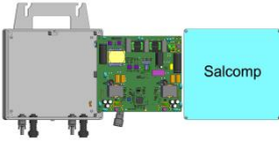
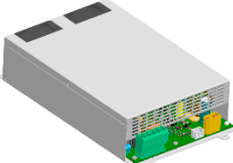
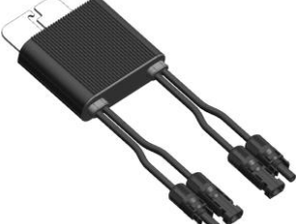
2.3 光伏储能

公司光伏储能板块主要产品为微型逆变器、功率优化器、储能PCS及光伏无线网络通讯模块，提供光伏储能关键产品方案，用于将太阳能模组的直流电源转换为交流电源。公司与国际领先的光伏储能领域客户在合作开发、生产等方面建立了深度合作，为其提供微型光伏逆变器等产品的代工服务，其相关终端产品的全球市场覆盖率保持领先。公司光伏储能业务与原有业务协同性强，凭借在消费电子领域的精益智造、自动化、智能化、规模化供应及配套能力等方面的深厚积累迅速提升市场份额。

光伏业务发展里程碑



产品方面，公司主要以ODM合作方式与国际领先的光伏储能领域客户共同开发新型微型光伏逆变器等产品并为其提供代工服务。公司同时具备户外储能电源等新型储能产品的整体生产能力。

序号	代表产品示意图	说明	技术亮点
1	 700W 微型光伏逆变器	全数字控制，能按规格需求灵活快速调整设计满足交期，相较组串式，微型光伏逆变器输入小于 60V，dc 满足欧洲安全要求，更为安全	数字化设计及数字控制技术；无线网络通讯(Wi-Fi)。两级架构，后续往高功率发展更具弹性；IP67 防水设计 采压铸模+铝冲压上盖，以灌密封胶注入壳内达成防水功能
2	 便携式户外储能电源	便携式户外储能电源是当下储能产品的一个热门分支，它由 BMS 电池组、PCS(双向变流器)、光伏发电模组和智能主控板组成	实现超快充充电技术；双向变流器可极大的提升产品的便捷性和竞争力；明显提高产品功率密度；自主设计的结构组件成本可控
3	 光伏无线网络通讯模块	无线网络通讯模块，能套用至各类光伏产品，透过 Wi-Fi 实现远程监控，是智能化产品必备功能。	模块化设计，快速套用至新产品；已开发专用 GUI，具人性化的监控界面；符合光伏产业国际联盟协议 (SunSpec Modbus)，与其他光伏系统产品兼容性高
4	 2.2kW 储能 PCS	PCS(双向变流器)是便携式户外储能电源的核心部件，实现交流和电池之间的能量的双向变换	采用 PFM/PSM 双重调制技术；前馈控制 AC/DC 实现弱电网稳定性；器件优化设计实现高效率(96%)及小型化
5	 600W 功率优化器	功率优化器是介于光伏板组件和组串式逆变器之间，实现单台光伏组件的最大功率追踪，解决了分布式光伏发电系统中组件老化、不匹配及遮挡问题并实现快速关断功能	实现组件级别的 MPPT，解决因部分遮挡及组件不匹配造成的功率损失；组件级关断，消除高压危险，提高光伏系统的安全性；IP68 防护等级，25 年寿命设计

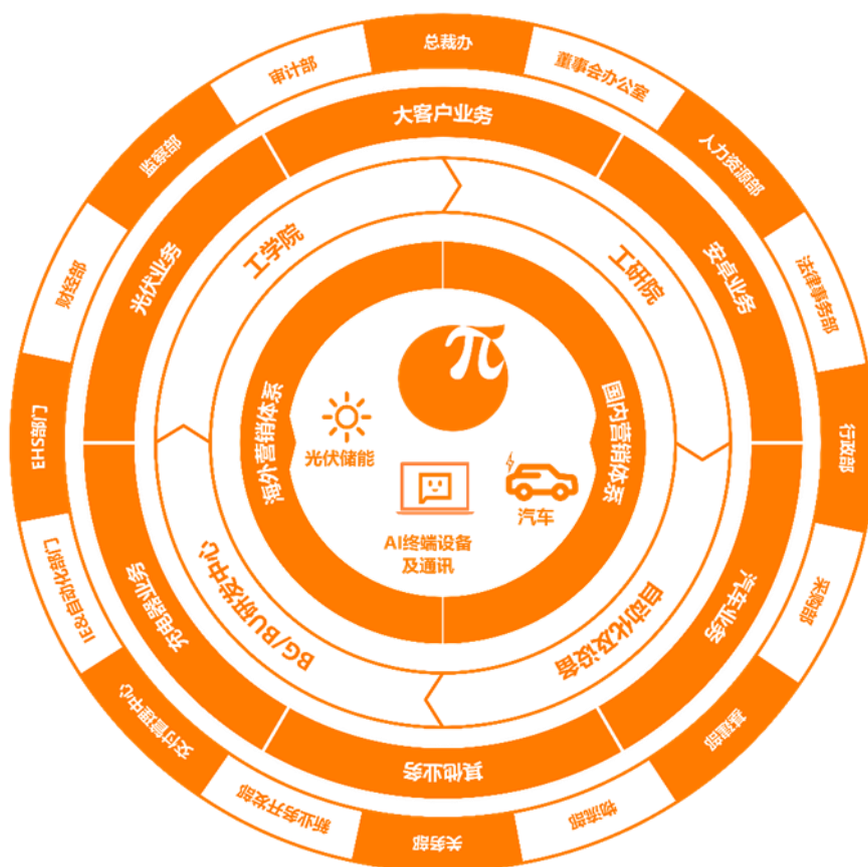
3、行业地位

公司是精密制造行业中极少数同时覆盖了上游原材料、中游精密功能件和结构件、模

组及充电器业务的一站式智能制造商之一，产品应用于AI终端及通讯产品、新能源汽车及光伏储能等多个下游市场。目前公司在生产技术工艺、产品品质及综合运营效率等多方面均已达到世界先进水平，并向超高精度、高性能和高附加值的方向发展。

时间	奖项名称	获奖主体	颁奖单位
2024年1月	2023 中国上市公司信用 500 强 (公司位列 302)	领益智造	中国企业改革与发展研究会、 中国合作贸易企业协会
2024年1月	2023 中国企业信用 500 强 (公司位列 323)	领益智造	中国企业改革与发展研究会、 中国合作贸易企业协会
2024年1月	2023 年度上市公司—最佳 ESG 实践奖	领益智造	易董 价值在线
2024年1月	第七届中国卓越 IR 评选—最佳 ESG 奖	领益智造	路演中
2024年1月	第七届中国卓越 IR 评选——最佳资本市场沟通奖	领益智造	路演中
2024年1月	2023 同花顺上市公司年度榜单“最具人气上市公司 TOP100”	领益智造	同花顺
2024年1月	2023 年度机器人核心技术创新奖	领鹏智能	中国科学院深圳先进技术研究院
2024年3月	杰出战略伙伴奖	领益智造	京东方
2024年4月	质量管理金牌奖	领益智造	荣耀
2024年5月	完美质量奖	赛尔康	联想集团

（四）公司经营体系



聚焦组织创新升级，“四个圈”准则协同联动：在当前激烈的市场竞争环境下，降低运营成本与提升企业整体创新能力成为实现可持续发展的关键竞争力。公司秉持“成本想要下来，能力需要上去”的工作方针，聚焦由商务（BD）、研发（R&D）、运营、职能组成的“四圈”准则，四圈协同联动支撑公司的稳健发展。

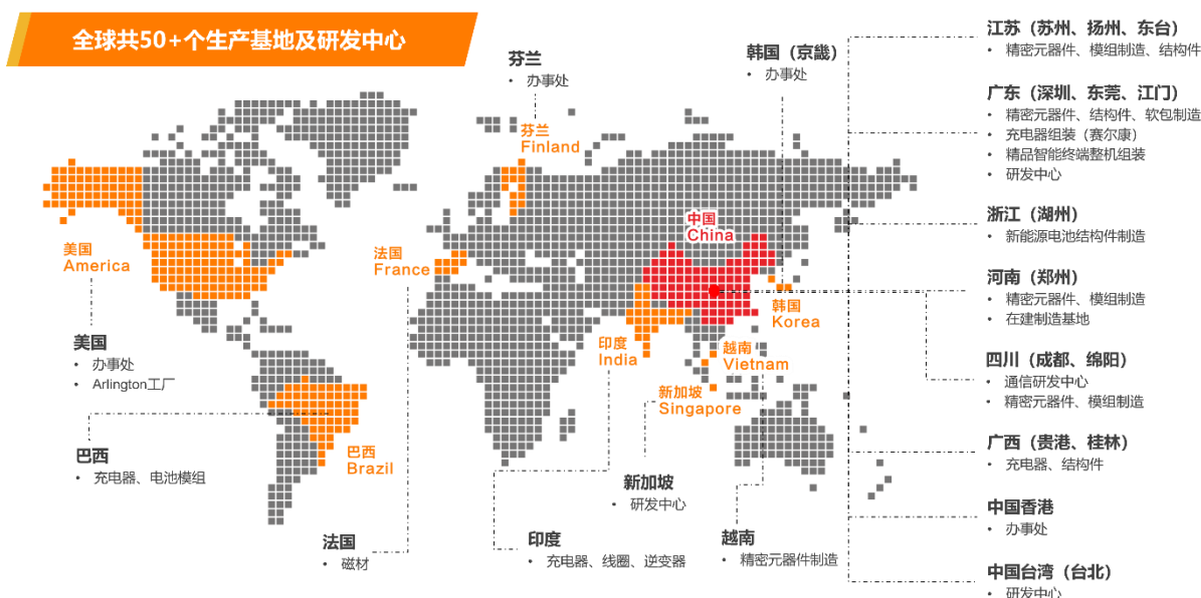
首先，商务遵循“客户至上”的宗旨，根据公司的策略在市场端精心挑选赛道和客户，这是核心圈；

其次，研发围绕客户的需求和行业趋势，进行领先技术的研发，这是创新圈；

接着，运营部门需要围绕着商务和研发的需求全方位落地执行，实现良率、效率和成本最优化，提升运营效率，这是执行圈；

最后，职能部门根据所有圈层的需求提供服务，并提供策略指导和各支持体系运行机制，这是支持圈。

1、生产体系



公司一直以来秉承着工匠精神，高度注重产品的精细化生产和质量控制，严格把控生产流程中的各个环节，在质量、工艺、技术等多个方面设定了行业标准。同时，公司不断投入研发资源，采用先进的生产设备和技术手段，提升在精密模具设计、材料应用及生产工艺等方面的创新能力。公司的主要客户多为国际知名消费电子产品品牌厂商及其指定的上游供应商，其采购需求多为定制化的精密功能件，且采购量往往较大，对所采购产品的品质要求及生产商的生产交付能力要求较高。因此，在产品制造过程中的品质管理能力及按时交货能力至关重要。公司主要采用“按单生产”的生产模式满足客户需求。客户根据自身采购需求，提前向公司提供相应采购计划，公司在获知不同客户需求计划并综合考虑后，结合公司产能统筹安排相应的合理生产计划。在整体的制造流程中，公司通过各种自动化生产设备、可追溯至零部件批次管控系统 (Traceability)、AI 光学视觉检测 (AOI)、订单物料及 ERP 的集中监控系统收集数据进行多维度分析，优化资源配置结构。通过利用永动机及一线流等独家技术，自研制造执行系统 (MES) 和仓库管理系统 (WMS) 实现多系统交互、设备自交互、标准化的工厂管理及实时的资源协调以提高效率和降低成本。

2、研发体系

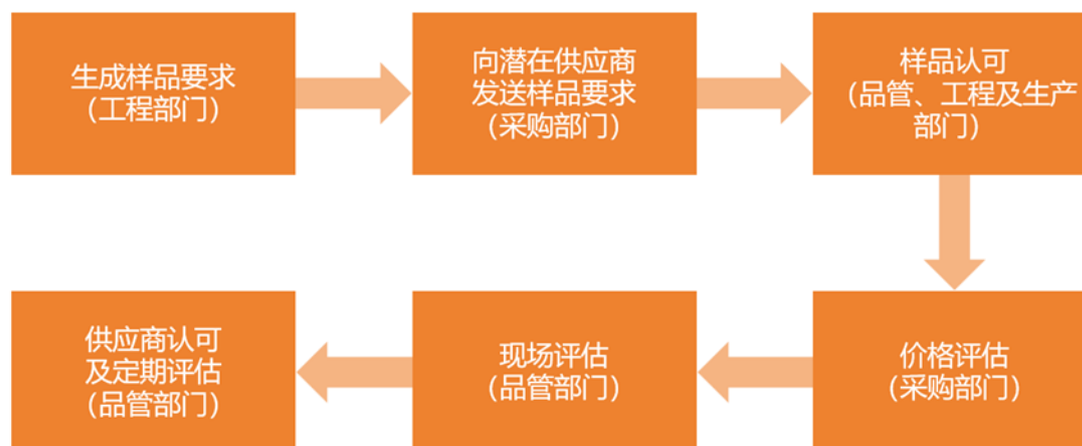
公司的具体研发方向主要包括产品的工业设计和性能开发、精密模块的设计、制造和生产工艺，以及自动化和智能化生产等方面。公司具备系统化的三级研发平台，即工研院、工学院、BG/BU 研发中心。

工研院专注于行业未来十年的发展趋势，针对创新材料、仿真、散热、减能减排等重点方向，结合产学研合作，协助 BG/BU 研发中心对未来的产品及前沿技术进行相关的研

究和技术储备。公司建立了全球化的研发体系，充分利用自身技术优势，积极配合客户前期设计研发工作并提供解决方案。针对客户新产品的功能需求，先由研发部门启动研发程序，待样品试制成功后与客户进行确认，制作 SOP（标准作业程序）、SIP（标准检验程序）等程序进行批量生产。

工学院通过系统的实践化教学及精益化指导，向员工培训最新的生产技术及精益理念。工学院下辖 IE 中心和质量中心，IE 中心主导集团精益化生产，结合 IT 数字化让效益精进可视化，并组织各 BG/BU 的 IE 类工程师精益活动及精益指标达成。IE 中心还建有供学员实习的四化道场（精益化、自动化、智能化及数字化），以及供学员实践的数字孪生智能化车间；每周开展精益教学，针对不同需求进行针对性训练教学，每年培养/维持精益师超过 800 人，培训场次超过 100 场，参训人员超过 2,000 人。随着精益工艺发展，公司从传统精益转向生产数字化、智能化，园区实行低碳化和智慧化；分布的领域也从生产扩散到周边单位，让精益思维前移到设计研发，让精益理念扩充到全员。

3、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，其余为公司采购、质量等相关部门把关挑选。采购部负责对供应商及其物料的认证评估、物料价格确定及供货时间安排等。公司选择供应商的一般流程如下：

公司通常会根据客户提供的销售预测和生产计划，由 PMC 部门结合存货库存情况对原材料进行分解，生成物料需求计划并下推至采购部门执行采购。采购订单下达后，采购部通过 ERP 系统对订单执行状态进行动态跟踪，若生产计划发生变化则相应调整采购订单。

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

公司携手供应商伙伴共同建立负责任供应链，基于可持续发展理念，制定了《供方管理程序》《采购控制程序》《绿色产品管理程序》等内部管理制度以规范供应链管理工作，持续优化供应商管理办法，要求供应商履行企业社会责任及环保责任，制定《绿色产品有害物质管控标准》，为公司内部及供应商提供产品、原材料、零组件、半成品、成品、包装材料、辅材等提供环境管理物质禁用、限制及管理的依据，从而降低对生态系统的影响。

4、销售体系

公司销售体系由国内业务营销体系和国际业务营销体系两大营销体系构成。公司直接面向客户销售产品，集团商务中心（包括业务、产品管理和客户服务部门）负责开发新客户及获取产品订单。为关键项目成立专门的项目组进行实时跟踪客户的需求，并在研发、采购和生产等多个方面与客户进行深入沟通。客户提出采购需求时，项目组及时组织研发、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。客户接受报价及样品验证合格后，公司将根据公司生产能力、价格、品质、交货期等因素确定订单数量。同时，公司对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对应的供应商提供一站式服务。

5、质量管理体系



公司质量管理方针为“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”。公司不断完善产品质量，通过独立的业务线和严格的质量管理体系，推动技术创新和新项目开发，为客户提供可信赖的产品和服务。公司设立了独立于厂区运营的质量中心以负责质量管理，各级质量部门根据业务特性制定相关制度并强化质量管理。集团不断完善及改进 ISO9001/ISO14000/ISO45001/QC080000 等各质量管理体系，公司在

国内外拥有的 41 座工厂均已具备质量体系认证，其中 21 座工厂已通过 IA TF16949 认证，15 座工厂已通过 VDA 审核。公司会定期进行质量稽查审核，自主稽查频率达每年 1,000 余次，客户审核频率达每年 500 余次，同时公司依据以上管理体系制定了《质量、HSPM 手册》《EHS 管理手册》以持续提升管理水平，并且制定了持续改进机制，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。公司设定的各类质量指标均能得到有效完成，公司入料和出货 LAR 目标值分别为 98.5% 和 99.0%，实际值分别为 98.9% 和 99.2%，元器件和模组充电器制程良率目标值分别为 98.0% 和 99.0%，实际值分别为 98.5% 和 99.3%。此外，公司注重对质量人才的培养，目前已具有 VDA 审核员十余位、六西格玛绿带人员 600 余位、六西格玛黑带人员 30 余位。

二、核心竞争力分析

（一）全球领先的一站式 AI 终端功能件制造平台，消费电子行业地位领先

公司坚守“以现代管理理念，持续追求卓越，成为全球领先的精密智造企业”的愿景，将“以智造引领世界，努力成就梦想”作为使命，秉持“诚信务实、客户至上、尊己敬人、责任担当、长期主义、价值共生”的核心价值观和“自强不息、使命必达”的企业精神。精密制造是一项技术密集并复合型的活动，充分考验着制造商的综合能力，尤其是模具加工、设备开发、工艺处理、对原材料的深入理解、以及对多样化产品的集成等能力，这些能力要素相互交织，共同构成了电子精密制造业的精髓。

作为全球领先的智能制造平台，公司在全球范围内为客户提供一站式 AI 终端硬件智能制造服务及解决方案，业务覆盖精密功能件、结构件、模组及充电器业务的产业链，产品和服务广泛覆盖 AI 终端及通讯、新能源汽车、光伏储能等多个下游领域，特别在消费电子领域处于行业领先地位。公司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，并进一步渗透新能源汽车、光伏、储能等新兴市场，同时积极探索人工智能硬件领域的发展潜力，增强与核心客户的业务稳定性和深入性，激活高质量发展的全新动能。

（二）持续锻造新质生产力，全面赋能产品创新及技术发展



公司凭借前瞻性的战略眼光和坚定的执行力主动把握时代发展脉络，以技术创新为引领、绿色智造为长期目标、人才培养为后盾，用实际行动锻造新质生产力。公司全面推进“一核四化”，以技术为核心竞争力，以“精益化、自动化、信息化和智能化”为制造理念，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，力求以现代管理理念，持续追求卓越，成为全球领先的精密智造企业。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，有效节约了生产成本，增强业务的灵活性、精准度和拓展性。



公司强大的研发体系是新质生产力锻造的厚实基础，系统化的体系搭建以及丰富的人才储备、专利积累共同构成了领益智造在新质生产力锻造上的强大支撑。公司具备系统化三级研发体系平台，即工研院、工学院、BG/BU 研发中心。其中，工研院着重于关注行业

未来的发展趋势。工学院通过系统的实践化教学及精益化指导，向员工培训最新的生产技术及精益理念，主导集团精益化生产。BG/BU 研发中心分别专注于行业最前沿的产品和工艺研发。系统化平台下设六大子平台，分别是散热模组研发中心、机械工程研发中心、先进材料研发中心、ODM 研发中心、电磁研发中心以及建模仿真中心。

四化生产能力是新质生产力锻造的强大动力，工学院下设 IE 自动化学院建有供学员实习的四化道场（精益化、自动化、智能化及数字化）以及供学员实践的智能化车间，工学院每年培养/维持精益师超过 800 人，培训场次超过 100 场，参训人员超过 2,000 人。截至报告期末，公司累计获得各项专利 1,908 项，其中发明专利 292 项、实用新型专利 1,562 项、外观专利 54 项，研发人员 6,090 人。

（三）坚持以客户为中心的服务理念，并积极开拓新兴领域头部客户

无论在 AI 终端及通讯、新能源汽车还是光伏储能领域，全球多数终端产品厂商对供应商认证有严格的标准，并仅与经其认证或具备相关权威机构认证的供货商合作，认证内容全面、复杂，涵盖包括生产能力、产品质量、工厂环境及人力资源等多个方面。上述认证的流程有助于公司持续检视并提高自身各项能力，凭借良好的产品品质获得新客户，全面推动业务发展。

公司始终贯彻“以客户为中心”的服务理念，与世界知名终端电子品牌建立长期稳定的战略合作关系。多年来，公司与客户同行，不断追求卓越、拓宽产品边界，在质量、工艺、技术等多个方面为行业树立了黄金标准，这背后源于公司“自强不息”“使命必达”的价值观，源于公司对不断挑战自身能力极限的追求。通过与客户在技术、设备、产品设计理念等方面的深入探讨、长期市场研究和测试，公司已经介入到全球众多知名客户的早期产品研发阶段，进行制造工艺、生产场地、技术研发、项目管理等方面的研究，凭借优质的客户服务得到了客户持续稳定的订单，建立双赢的合作关系。

（四）迭代、创新及变革培育的学习型组织和工程师文化

公司秉承“诚信务实、客户至上、尊己敬人、责任担当、长期主义、价值共生”的核心价值观，坚持以“自强不息、使命必达”的精神，为公司实现使命和愿景提供持续不断的源动力。

公司与客户的合作关系离不开双方在价值观、文化、社会责任等方面的高度契合。作为一个学习型组织，公司依靠强大的学习和自我迭代能力，不断自我优化，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。

人才是企业发展和打造新质生产力不可或缺的重要力量，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和晋升通道，并将奖励、培养和福利资源大力向技术人才倾斜，让关键人才在关键技术岗位发挥关键作用。公司定期组织了针对技术序列的关键岗位盘点，并针对关键岗位绘制出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地结合，为员工成长提供清晰的指引。同时公司在研发、工程、精益、质量等技术领域开展多个技术精进和人才培养专项，还专门开通了青年人才快速晋升通道，加速优秀青年人才的成长。

（五）践行 ESG 理念，以行动守护绿水青山

在“绿水青山就是金山银山”的号召下，领益智造以“责任担当，长期主义”为基，积极投身绿色低碳、技术创新与可持续发展实践，引领行业绿色转型。公司坚持 ESG 理念，大力发展绿色智造，把可持续发展融入核心战略目标。根据国际权威指数机构明晟公司公布的最新评级，公司 2023 年度 ESG 评级为 A 级，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。“绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力”。业务方面，公司积极布局、扩大新能源汽车、光伏储能等绿色能源板块，贯彻落实国家“碳中和”战略，助力国家“碳达峰、碳中和”目标。



生产方面，公司深入践行“3R”理念，即减量化（Reduce）、再利用（Reuse）和资源化（或称“再循环”，Recycle），探索可持续发展路径，使用清洁能源践行绿色低碳理念，并持续优化工艺制程，将“3R”原则融入到精益化生产和智能制造的每一个环节。在减量化的理念指导下，公司开发了套切工艺、迂回省料工艺等技术，通过优化材料利用率、节约清洁液体、油、冷却剂等，实现能源和资源的高效利用，减少废弃物的产生，降低对环境的

影响。在再利用的理念指导下，公司通过对刀具、模具、治具、托盘等改造升级，实现多类工具设备的再利用，延长了工具设备的使用寿命，减少了资源浪费及对新材料的需求。在资源化的理念指导下，公司通过 PET/工艺材料回收、水回收、油回收和化学物质回收，积极践行再循环原则，将废弃物分类、转化，减少环境负担，创造经济与环境的双重价值，共同推动可持续发展的绿色未来。

公司积极利用先进技术深入推进绿色运营，切实落实自身环保职责，持续投入加速向清洁能源转型，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，实施废弃物零填埋（ZWP）、清洁水项目（CWP）等环保专项，促进供应链上下游可循环物料的回收。公司正全面推进流程优化，强调低碳运营，提倡无纸化办公，不断提高资源综合利用效率，切实推进企业环境的和谐、可持续发展。公司紧跟国家新发展理念，在行业的上中下游产业链积极推动绿色发展，积极响应终端客户的环保要求，提供高标准产品的同时主动参与环保信息披露；致力打造绿色供应链，将履行企业社会责任及环保责任作为供应商重要考核指标。

公司持续加大清洁能源使用，加快能源结构转型，持续发展屋顶光伏，在各厂区推进光伏设施建设，并通过采购绿证等形式，加大公司可再生能源和清洁能源的使用，2024 年上半年公司光伏自发电达 0.24 亿千瓦时。

三、主营业务分析

1、概述

公司 2024 年上半年度实现营业收入 191.20 亿元，同比增长 25.06%，归属于上市公司股东的净利润 6.92 亿元，经营性现金净流入 17.67 亿元，公司新业务收入规模提升幅度较大，精益化运营效率保持行业领先水平。

（1）AI 终端及通讯类业务方面，得益于领先的精益制造能力及在 AI 终端的制造领域的提前布局，2024 年上半年公司 AI 终端及通讯类业务快速增长，实现收入 176.40 亿元，同比增长 29.80%；因产品结构变化等因素影响，毛利率 16.53%，同比下降 5.21 个百分点。

A.手机、PC、平板、MR、机器人相关产品收入增长较快，部分新产品业务收入规模大幅度提升，但盈利能力与原有业务相比仍有一定的差距；

B.碳纤维产品、散热模组、电池模组等终端相关零组件在收入快速提升的同时保持了较高的毛利水平。

（2）汽车业务方面，随着全球新能源汽车市场的持续增长及市场份额的不断提升，

公司汽车相关业务收入增长显著。2024 年上半年汽车业务实现收入 10.18 亿，同比增长 42.90%。

(3) 光伏储能业务方面，受客户订单阶段性下降等因素影响，2024 年上半年公司光伏储能业务收入 3.99 亿元，同比下降 56.35%。

2、主要财务数据同比变动情况

单位：元

	本报告期	上年同期	同比增减	变动原因
营业收入	19,119,775,259.89	15,288,729,135.11	25.06%	主要系本期新产品业务收入增加所致
营业成本	16,251,294,842.56	12,156,535,525.87	33.68%	主要系本期新产品业务成本增加所致
销售费用	160,081,669.13	152,894,783.33	4.70%	
管理费用	617,234,171.03	663,799,988.97	-7.02%	
财务费用	65,091,007.40	-64,929,104.41	200.25%	主要系本期汇兑损益收益减少所致
所得税费用	166,420,491.87	138,341,764.32	20.30%	主要系本期当期所得税费用增加所致
研发投入	911,460,524.14	917,050,421.68	-0.61%	
经营活动产生的现金流量净额	1,767,334,570.37	3,663,644,604.20	-51.76%	主要系购买商品、接受劳务支付的现金增加所致
投资活动产生的现金流量净额	-1,797,693,264.35	-1,485,605,042.05	-21.01%	
筹资活动产生的现金流量净额	1,035,887,409.49	-1,001,599,923.87	203.42%	主要系本期借款规模增加所致
现金及现金等价物净增加额	1,066,559,734.13	1,243,213,350.42	-14.21%	

公司报告期利润构成或利润来源发生重大变动

适用 不适用

公司报告期利润构成或利润来源没有发生重大变动。

营业收入构成

单位：元

	本报告期		上年同期		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	19,119,775,259.89	100%	15,288,729,135.11	100%	25.06%
分行业					
消费电子	17,608,050,240.59	92.09%	13,473,067,852.68	88.12%	30.69%
汽车	1,018,209,787.85	5.33%	712,546,378.81	4.66%	42.90%
其他	493,515,231.45	2.58%	1,103,114,903.62	7.22%	-55.26%
分产品					
精密功能件、结构件及模组	14,216,500,780.86	74.35%	9,883,004,094.29	64.64%	43.85%
充电器及精品组装	3,006,857,624.80	15.73%	3,258,425,426.47	21.31%	-7.72%

	本报告期		上年同期		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
材料	384,691,834.93	2.01%	331,638,331.92	2.17%	16.00%
汽车产品	1,018,209,787.85	5.33%	712,546,378.81	4.66%	42.90%
其他	493,515,231.45	2.58%	1,103,114,903.62	7.22%	-55.26%
分地区					
境内销售	5,457,251,515.43	28.54%	4,408,088,990.91	28.83%	23.80%
境外销售	13,662,523,744.46	71.46%	10,880,640,144.20	71.17%	25.57%

占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业、产品或地区情况

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						
消费电子	17,608,050,240.59	14,704,729,921.20	16.49%	30.69%	39.35%	下降 5.19 个百分点
分产品						
精密功能件、结构件及模组	14,216,500,780.86	11,501,185,071.38	19.10%	43.85%	58.78%	下降 7.61 个百分点
充电器及精品组装	3,006,857,624.80	2,875,071,551.24	4.38%	-7.72%	-4.51%	下降 3.22 个百分点
分地区						
境内销售	5,457,251,515.44	4,663,405,008.44	14.55%	23.80%	23.81%	持平
境外销售	13,662,523,744.46	11,587,889,834.12	15.18%	25.57%	38.12%	下降 7.71 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 期按报告期末口径调整后的主营业务数据

适用 不适用

四、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	28,380,667.88	3.31%	主要系对联营合营企业的投资收益及处置交易性金融资产损益	否
公允价值变动损益	-97,274,815.94	-11.35%	主要系公司衍生品投资及其他非流动金融资产的公允价值变动	否
资产减值	-295,706,048.15	-34.52%	主要系存货跌价准备	否
营业外收入	3,288,989.03	0.38%	主要系罚款等收入	否
营业外支出	2,837,327.40	0.33%	主要系罚款及违约金等	否
信用减值损失	88,531,133.63	10.33%	主要系其他应收款坏账准备变动	否
资产处置收益	-2,736,962.15	-0.32%	主要系处置固定资产所致	否
其他收益	120,756,731.70	14.10%	主要系政府补助	否

五、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位：元

	本报告期末		上年末		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	4,124,551,547.22	10.54%	3,018,148,324.48	8.12%	增加 2.42 个 百分点	主要系 本期理 财投资 减少
应收账款	8,696,471,299.65	22.22%	8,766,213,355.49	23.57%	下降 1.35 个 百分点	
存货	5,742,889,987.36	14.68%	5,727,100,063.82	15.40%	下降 0.72 个 百分点	
投资性房地产	45,841,681.46	0.12%	47,690,036.79	0.13%	下降 0.01 个 百分点	
长期股权投资	546,206,090.76	1.40%	525,188,411.09	1.41%	下降 0.01 个 百分点	
固定资产	10,664,929,607.90	27.25%	10,419,831,386.38	28.02%	下降 0.77 个 百分点	
在建工程	1,651,851,426.47	4.22%	1,050,674,009.35	2.83%	增加 1.39 个 百分点	
使用权资产	602,716,541.86	1.54%	618,471,110.14	1.66%	下降 0.12 个 百分点	
短期借款	1,606,560,798.75	4.11%	1,486,671,071.34	4.00%	增加 0.11 个 百分点	
合同负债	55,627,644.42	0.14%	14,644,684.07	0.04%	增加 0.10 个 百分点	
长期借款	5,281,301,839.73	13.50%	3,986,349,901.39	10.72%	增加 2.78 个 百分点	主要系 本期融 资需求 增加
租赁负债	459,741,256.19	1.17%	487,465,994.29	1.31%	下降 0.14 个 百分点	

2、主要境外资产情况

适用 不适用

3、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）	37,606,008.87	-2,302,353.04			187,000,000.00	56,663,381.71		165,640,274.12
2.衍生金融资产	36,690,647.68	-55,533,832.31			21,858,107.71			3,014,923.08
3.其他债权投资	0.00							
4.其他权益工具投资	73,833,600.00		42,278,386.28					73,993,600.00
5.其他非流动金融资产	227,567,567.34	-44,144,144.10						183,423,423.24
金融资产小计	375,697,823.89	101,980,329.45	42,278,386.28	0.00	208,858,107.71	56,663,381.71	0.00	426,072,220.44
应收款项融资	238,990,705.13						-70,389,587.53	168,601,117.60
上述合计	614,688,529.02	101,980,329.45	42,278,386.28	0.00	208,858,107.71	56,663,381.71	-70,389,587.53	594,673,338.04
金融负债	0.00	0.00						0.00

其他变动的内容

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

4、截至报告期末的资产权利受限情况

项目	账面价值（元）	受限原因
货币资金	157,760,173.38	银行承兑汇票保证金、保函保证金及其他保证金
固定资产	728,096,831.08	借款抵押担保
无形资产	144,754,824.23	借款抵押担保
质押的票据	108,283,142.56	银行承兑汇票质押
已背书的票据	77,813,419.92	应收票据已背书未到期且未终止确认
质押的大额存单	164,000,000.00	大额存单质押借款
合计	1,380,708,391.17	

六、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
28,826,746.00	227,092,687.76	-87.31%

2、报告期内获取的重大的股权投资情况□适用 不适用**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	227,567,567.34	-44,144,144.10				-44,144,144.10	183,423,423.24	其他非流动金融资产	自有资金
境内外股票	872965	江顺新材	3,200,000.00	公允价值计量	1,760,000.00		-1,350,613.72				1,920,000.00	其他权益工具投资	自有资金
境内外股票	835692	力王高科	16,000,000.00	公允价值计量	11,000,000.00	2,680,000.00				-2,680,000.00	8,320,000.00	交易性金融资产	自有资金
合计			219,999,999.80	--	240,327,567.34	46,824,144.10	-1,350,613.72	0.00	0.00	46,824,144.10	193,663,423.24	--	--

(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	971,416.35	971,416.35	-5,863.79	0	1,284,606.14	2,256,022.49	0	0.00%
掉期	0	0	310.41	0	507,109.14	294,089.73	213,019.41	11.38%
合计	971,416.35	971,416.35	-5,553.38	0	1,791,715.28	2,550,112.22	213,019.41	11.38%
报告期内套期保值业务的会计	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							

计政策、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	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-4,937.46 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，对衍生品的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计算。
涉诉情况（如适用）	不适用
衍生品投资审批董	2023 年 12 月 08 日

事 会 公 告 披 露 日 期 (如有)	
衍 生 品 投 资 审 批 股 东 会 公 告 披 露 日 期 (如有)	2023 年 12 月 26 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。

5、募集资金使用情况

适用 不适用

公司报告期无募集资金使用情况。

七、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

八、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
深圳市领略数控设备有限公司	子公司	生产及销售精密功能件	RMB200,000,000	4,261,191,441.68	1,572,475,140.24	2,240,720,909.21	304,363,659.76	267,593,428.22
东莞盛翔精密金属有限公司	子公司	生产及销售精密功能件	RMB240,000,000	2,845,411,560.88	1,247,547,521.60	1,269,088,817.46	113,792,477.94	106,402,744.50
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	子公司	生产及销售精密功能件	RMB300,000,000	4,666,971,675.39	1,645,639,375.03	2,303,999,295.55	282,774,649.31	255,801,294.64
领胜城科技（江苏）有限公司	子公司	生产及销售精密功能件	RMB458,000,000	5,198,947,894.23	1,492,563,164.69	2,396,326,957.03	172,397,690.86	155,390,434.29
成都领益科技有限公司	子公司	生产及销售精密功能件	RMB179,358,560	1,891,485,703.26	994,512,024.70	973,572,566.29	217,913,754.87	189,104,612.29
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	子公司	销售贸易	USD4,285,000	7,492,713,182.78	1,403,092,064.15	3,913,684,858.34	158,384,470.58	132,245,895.57
苏州领略智能科技有限公司	子公司	生产及销售精密功能件	RMB310,000,000	1,144,938,557.57	-247,419,912.86	786,277,448.30	-72,931,265.62	-72,901,107.62
东莞领博实业有限公司	子公司	生产及销售精密功能件	RMB50,000,000	672,398,329.28	-355,553,223.80	644,437,770.10	-169,282,287.74	-169,283,441.28
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd.	子公司	销售贸易	USD8,000,000	6,947,916,000.95	494,565,144.78	3,994,819,613.39	115,341,481.88	103,947,444.76
Salcomp Manufacturing USA Corp.	子公司	生产及销售模组	USD100,000	632,526,801.73	-260,063,867.38	202,998,584.64	-115,071,148.08	-115,059,664.18
江门江益磁材有限公司	子公司	生产及销售材料	RMB403,635,600	462,767,979.58	-261,140,793.98	213,493,893.91	95,022,881.38	95,079,644.43
领益智造科技（东莞）有限公司	子公司	生产及销售精密结构件	RMB240,000,000	1,606,093,795.67	-156,797,589.21	768,253,342.63	103,861,363.95	78,750,775.59
Salcomp Plc	子公司	销售贸易	EUR9,832,735.12	4,763,200,981.62	100,429,859.55	1,544,801,630.88	-129,565,813.23	-129,560,411.21
Salcomp Technologies India Private Limited	子公司	生产及销售充电器	INR101,500,000	3,885,716,903.06	-872,823,319.27	2,727,790,685.36	-202,568,167.00	-202,693,945.88

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
智联精密科技东台有限公司	合并	无明显影响
江苏领懿城电子科技开发有限公司	新设	无明显影响
深圳市领益亮彩贸易有限公司	新设	无明显影响
荆门领福新能源科技有限责任公司	注销	无明显影响
领益企业管理（海南）有限公司	注销	无明显影响
珠海市赛弘科技有限公司	注销	无明显影响

九、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

十、公司面临的风险和应对措施

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、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。

3、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，积极布局新能源汽车及光伏储能等高增速行业相关业务，不断垂直整合产业链，进一步优化资本配置及战略布局。

4、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一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，也可能导致消费电子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。

5、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。

6、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。

7、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。

8、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。

9、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。

10、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，认证内容复杂全面，认证流程严苛且耗时，并须定期进行检查以确保持续符合标准，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，积极布局新能源汽车、光伏储能等高增速行业业务，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。

11、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，形成了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。公司法律事务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。

12、募集资金投资项目实施风险

目前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。

13、与向不特定对象发行可转换公司债券相关的风险

公司向不特定对象发行可转换公司债券目前已通过深圳证券交易所审核，处于中国证监会注册阶段。关于本次向不特定对象发行可转换公司债券可能存在以下风险：

(1) 本次可转债发行后可能存在每股收益、净资产收益率摊薄风险，若投资者持有的可转换公司债券部分或全部转股后，公司总股本和净资产会有一定幅度的增加，而募集资金投资项目从建设至产生效益需要一定时间周期，因此短期内可能导致公司每股收益和加权平均净资产收益率等指标出现一定幅度的下降。在可转债的存续期限内，公司需按可转债的发行条款就可转债未转股的部分每年偿付利息及到期兑付本金，并承兑投资者可能提出的回售要求，可能对公司现金流产生较大影响，存在流动性风险。

(2) 募投项目方面，存在建设实施不能全部按期竣工投产的风险，募投项目新增产能无法消化的风险，及募投项目短期内无法盈利的风险及募投项目新增折旧摊销对公司未来盈利能力及经营业绩产生不利影响的的风险。

(3) 本次发行方案尚需经中国证监会作出同意注册决定后方可实施，本次发行方案能否获得相关监管部门批注及取得上述批注的时间等均存在不确定性，该等不确定性将导致本次发行面临不能最终实施完成的风险。

14、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。

十一、“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

（一）坚持聚焦主业，全面提升企业效益

公司 2024 年上半年度实现营业收入 191.20 亿元，同比增长 25.06%，归属于上市公司股东的净利润 6.92 亿元，经营性现金净流入 17.67 亿元，公司新业务收入规模提升幅度较大，精益化运营效率保持行业领先水平。

（1）AI 终端及通讯类业务方面，得益于领先的精益制造能力及在 AI 终端的制造领域的提前布局，2024 年上半年公司 AI 终端及通讯类业务快速增长，实现收入 176.40 亿元，同比增长 29.80%；因产品结构变化等因素影响，毛利率 16.53%，同比下降 5.21 个百分点。

A.手机、PC、平板、MR、机器人相关产品收入增长较快，部分新产品业务收入规模大幅度提升，但盈利能力与原有业务相比仍有一定的差距；

B.碳纤维产品、散热模组、电池模组等终端相关零组件在收入快速提升的同时保持了较高的毛利水平。

（2）汽车业务方面，随着全球新能源汽车市场的持续增长及市场份额的不断提升，公司汽车相关业务收入增长显著。2024 年上半年汽车业务实现收入 10.18 亿，同比增长 42.90%。

（3）光伏储能业务方面，受客户订单阶段性下降等因素影响，2024 年上半年公司光伏储能业务收入 3.99 亿元，同比下降 56.35%。

（二）持续推动再融资，以资本助力公司高质量发展

公司持续推动公司公开发行可转债等再融资项目，为公司推进创新产品提供支持，进一步优化资本结构，降低综合融资成本，有利于进一步扩大公司经营规模，增强公司核心竞争力。

公司 2023 年 5 月披露公开发行可转债预案，拟募集金额 21.37 亿元，用于制造中心建设项目、碳

纤维及散热精密件研发生产、智能穿戴设备生产线建设、精密件制程智能化升级、智能信息化平台升级建设等核心项目。本次发行可转债项目 2023 年 7 月获得深交所受理，2024 年 1 月本项目通过深交所上市委会议，目前处于证监会注册阶段。

本次再融资项目将进一步结合公司在 AI 终端硬件制造领域的技术优势，积极布局各类新型金属结构件、电源适配器、碳纤维折叠屏结构件、超薄均热板、智能穿戴设备等 AI 硬件行业领先的新产品，提升公司整体盈利水平，巩固公司在行业内的领先地位。

（三）加强技术创新，全面提升企业竞争力

公司构建了以工研院、工学院、BG/BU 研发中心组成的系统化三级研发体系，围绕材料、工艺、制程等相关领域，根据行业及公司的未来产品和业务规划，时刻关注行业未来的发展趋势，专注于行业前沿技术应用、产品开发及工程实现，不断拓展公司模切、冲压、CNC、注塑等传统优势工艺、制程在新业务领域的应用。与此同时，公司力争构建端到端的产业能力，掌握关键技术控制点，通过自主研发持续创新筑牢技术护城河。

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。截至 2024 年 6 月 30 日，公司累计获得各项专利 1908 项，其中发明专利 292 项、实用新型专利 1562 项、外观专利 54 项。

（四）践行 ESG 理念，以行动守护绿水青山

在“绿水青山就是金山银山”的号召下，领益智造以“责任担当，长期主义”为基，积极投身绿色低碳、技术创新与可持续发展实践，引领行业绿色转型。公司坚持 ESG 理念，大力发展绿色智造，把可持续发展融入核心战略目标。根据国际权威指数机构明晟公司公布的最新评级，公司 2023 年度 ESG 评级为 A 级，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。“绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力”。业务方面，公司积极布局、扩大新能源汽车、光伏储能等绿色能源板块，贯彻落实国家“碳中和”战略，助力国家“碳达峰、碳中和”目标。

生产方面，公司深入践行“3R”理念，即减量化（Reduce）、再利用（Reuse）和资源化（或称“再循环”，Recycle），探索可持续发展路径，使用清洁能源践行绿色低碳理念，并持续优化工艺制程，将“3R”原则融入到精益化生产和智能制造的每一个环节。在减量化的理念指导下，公司开发了套切工艺、迂回省料工艺等技术，通过优化材料利用率、节约清洁液体、油、冷却剂等，实现能源和资源的高效利用，减少废弃物的产生，降低对环境的影响。在再利用的理念指导下，公司通过对刀具、模具、治具、托盘等改造升级，实现多类工具设备的再利用，延长了工具设备的使用寿命，减少了资源浪费及对新材

料的需求。在资源化的理念指导下，公司通过 PET/工艺材料回收、水回收、油回收和化学物质回收，积极践行再循环原则，将废弃物分类、转化，减少环境负担，创造经济与环境的双重价值，共同推动可持续发展的绿色未来。

公司积极利用先进技术深入推进绿色运营，切实落实自身环保职责，持续投入加速向清洁能源转型，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，实施废弃物零填埋（ZWP）、清洁水项目（CWP）等环保专项，促进供应链上下游可循环物料的回收。公司正全面推进流程优化，强调低碳运营，提倡无纸化办公，不断提高资源综合利用效率，切实推进企业与环境的和谐、可持续发展。公司紧跟国家新发展理念，在行业的上中下游产业链积极推动绿色发展，积极响应终端客户的环保要求，提供高标准产品的同时主动参与环保信息披露；致力打造绿色供应链，将履行企业社会责任及环保责任作为供应商重要考核指标。

公司持续加大清洁能源使用，加快能源结构转型，持续发展屋顶光伏，在各厂区推进光伏设施建设，并通过采购绿证等形式，加大公司可再生能源和清洁能源的使用，2024 年上半年公司光伏自发电达 0.24 亿千瓦时。

（五）规范公司治理，加强信息披露工作

2024 年截止目前，公司合计披露公告 196 份，公告质量高，无更正、补充等情况。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。

（六）资本助力将才战略，打造互利共赢的长效激励机制

为进一步打造人才新体系，公司全面推进将才战略，加强全球化人才储备及人才本土化建设，打造行业领先的管理团队，公司积极推进多元化、常态化的股权激励计划。公司于 2024 年 6 月 19 日召开第五届董事会第三十八次会议、第五届监事会第三十次会议审议通过了 2024 年股票期权激励计划相关议案，于 2024 年 7 月 26 日召开第六届董事会第二次会议、第六届监事会第二次会议审议通过了 2024 年员工持股计划相关议案，以上议案于 2024 年 8 月 14 日经公司 2024 年第三次临时股东大会审议通过，目前正在实施阶段。2024 年股票期权激励计划拟向激励对象授予的股票期权 23,800 万份，约占本激励计划草案公告日公司股本总额的 3.3960%，其中首次授予激励对象 1,447 人；2024 年员工持股计划参与人数不超过 40 人，划持股规模不超过 3,003.4872 万股。公司本次期权激励及员工持股计划授予的权益工具涉及股份达总股本的 3.83%。

本次股权激励及员工持股计划进一步建立和完善了员工与全体股东的利益共享和风险共担机制，实现公司、股东和员工利益的一致性，提高公司员工的凝聚力和公司发展活力，促进公司长期、持续、健康发展，股权激励及员工持股计划进一步完善了公司治理结构、提升了公司治理水平和整体价值，健全了公司长期、有效的激励约束机制，将业绩目标与长期激励紧密结合，吸引和保留优秀管理人才和业务骨干，激励员工努力创造价值，实现企业与员工的长期价值共享。

（七）重视股东回报，加强投资者关系管理

1、回购公司股份方案

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。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》，公司将使用总额不低于人民币 5,000 万元（含）且不超过人民币 10,000 万元（含）的自有资金，以集中竞价交易方式回购公司部分人民币普通股（A 股）股份，用于实施股权激励或员工持股计划。截止 2024 年 7 月 31 日已累计回购公司股份 12,390,800 股，占公司总股本的 0.18%，回购总金额 5,994.73 万元。

2、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。

2024 年截止目前，公司共组织或参加投资者交流会议 5 场，披露投资者调研记录表 5 份，回复深交所互动易提问 152 条，及时有效以各种形式回答投资者关切问题。同时公司积极参加了交易所组织的各项调研及各类沟通交流活动：2024 年 3 月，公司参加深交所举办的“为性别平等敲钟”活动，出席并见证敲钟，共同支持“她力量”；2024 年 5 月，公司参加深交所举办的“民营经济迈新阶”集体业绩说明会，对 2023 年度及 2024 年一季度业绩向投资者进行了详细介绍；2024 年 5 月董事长带队赴法国巴黎和英国伦敦参加深交所及上交所联合开展的“投资中国新视野”“科技驱动、质量先行——A 股投资新趋势”路演活动；2024 年 6 月，公司参加深交所上市公司闭门座谈会并对相关议题发言。

在宣传方面，公司 IR 部门积极与各大财经媒体合作，围绕公司公司战略、产品结构、经营情况等各维度进行公司品牌侧宣传，对法定信息披露内容的进行了有效补充。公司定期在官网及微信公众号更新公司业务经营动态，便于资本市场投资者获取公司经营信息，了解公司业务发展情况。

公司将以更强大的战略定力、更开放进取的心态，坚定推进各项变革措施和战略布局；布局新赛道，携手产业链多方合作伙伴共同推动新业务的快速发展，打造第二成长曲线；聚焦夯实 AI 终端硬件精密

制造领域的领先优势，探索 AI 终端硬件领域的发展潜力，增强与核心客户的业务稳定性和深入性。同时，公司将根据所处发展阶段，牢牢树立回报股东意识，坚持以投资者为本，持续提升股东回报水平；履行上市公司的责任和义务，持续践行“质量回报双提升”，聚焦主业，保持可持续健康发展，努力通过规范的公司治理、积极的投资者回报，切实增强投资者的获得感，为稳市场、稳信心积极贡献力量。

第四节 公司治理

一、报告期内召开的年度股东大会和临时股东大会的有关情况

1、本报告期股东大会情况

会议届次	会议类型	投资者参与比例	召开日期	披露日期	会议决议
2023 年度股东大会	年度股东大会	61.99%	2024 年 05 月 20 日	2024 年 05 月 21 日	《2023 年度股东大会决议公告》（2024-046）
2024 年第一次临时股东大会	临时股东大会	61.08%	2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 12 日	《2024 年第一次临时股东大会决议公告》（2024-054）

2、表决权恢复的优先股股东请求召开临时股东大会

适用 不适用

二、公司董事、监事、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	被选举	2024 年 07 月 04 日	换届选举
王之斌	监事会主席	被选举	2024 年 07 月 04 日	换届选举
刘井成	监事	被选举	2024 年 07 月 04 日	换届选举
马雷	职工代表监事	被选举	2024 年 07 月 04 日	换届选举
谭军	董事	离任	2024 年 07 月 04 日	届满离任
李学华	监事会主席	离任	2024 年 07 月 04 日	届满离任
刘建锋	监事	离任	2024 年 07 月 04 日	届满离任
范伟	监事	离任	2024 年 07 月 04 日	届满离任

三、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

公司计划半年度不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

四、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 2024 年 6 月 19 日召开第五届董事会第三十八次会议和第五届监事会第三十次会议，审议通过了《关于公司〈2024 年股票期权激励计划（草案）〉及其摘要的议案》，本激励计划拟向激励对象授予的股票期权数量总计为 23,800 万份，涉及的股票种类为人民币 A 股普通股票，约占公司股本总额的 3.40%。

公司于 2024 年 7 月 26 日召开第六届董事会第二次会议和第六届监事会第二次会议，于 2024 年 8 月 14 日召开 2024 年第三次临时股东大会，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》，为了进一步促进公司与核心人员的绑定，公司董事会决定对公司 2024 年股票期权激励计划涉及的激励对象人数进行调整。

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	451	32,182,500	公司于 2023 年 6 月 21 日召开第五届董事会第三十次会议和第五届监事会第二十二次会议，审议通过了《关于调整公司 2022 年员工持股计划相关事项的议案》，公司拟调整 2022 年员工持股计划中 2023 年度及 2024 年度公司业绩考核指标，对本次员工持股计划中“五、员工持股计划的存续期、锁定期、管理机构及管理模式”之“（三）员工持股计划的业绩考核”中的公司业绩考核的部分内容进行修订，并同步对公司《2022 年员工持股计划（草案）》《2022 年员工持股计划（草案）摘要》及《2022 年员工持股计划管理办法》中涉及的相关内容进行修订。	0.46%	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、监事、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	560,000	560,000	0.0080%
李波	董事	350,000	350,000	0.0050%
黄金荣	董事	94,500	94,500	0.0013%
王之斌	监事会主席	89,600	389,600	0.0056%
刘井成	监事	140,000	140,000	0.0020%
马雷	职工代表监事	140,000	140,000	0.0020%
王涛	财务总监	560,000	560,000	0.0080%
郭瑞	副总经理、董事会秘书	560,000	560,000	0.0080%

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

报告期内股东权利行使的情况

报告期内，公司员工持股计划参与了 2023 年度现金分红，未参与公司股东大会。

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

员工持股计划 2024 年半年度摊销金额 15,867,321.36 元。

报告期内员工持股计划终止的情况

适用 不适用

3、其他员工激励措施

适用 不适用

公司于 2024 年 7 月 26 日召开第六届董事会第二次会议和第六届监事会第二次会议，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》，公司拟以 3.48 元/股向不超过 40 人授予不超过 3,003.4872 万股公司股票，占公司股本总额的 0.43%。

第五节 环境和社会责任

一、重大环保问题情况

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

是 否

环境保护相关政策和行业标准

公司严格遵守《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国节约能源法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《中华人民共和国土壤污染防治法》《中华人民共和国环境噪声污染防治法》等环境保护相关法律法规及行业标准，保障公司层面的环境标准化管理，保证合规运营，落实各项节能减碳项目的实施。

环境保护行政许可情况

报告期内，公司及重点排污子公司均按照环境保护相关法律法规要求，开展建设项目环境影响评价工作，并且严格按照建设项目环境影响评价中的要求进行项目建设及生产，建设项目均符合环境影响评价制度及环境保护行政许可要求，无未经许可项目。

行业排放标准及生产经营活动中涉及的污染物排放的具体情况

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
东莞领益精密制造科技有限公司	pH	pH	间接排放	1	排口 DW001	7.28	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 珠三角水污染物排放限值	/	/	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	化学需氧量	化学需氧量	间接排放	1	排口 DW001	28.475	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 珠三角水污染物排放限值	32.2896	0.8262	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	氨氮	氨氮	间接排放	1	排口 DW001	0.388	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 珠三角水污染物排放限值	1.057	0.0118	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	石油类	石油类	间接排放	1	排口 DW001	0.06	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 珠三角水污染物排放限值	2.302	0.0017	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	悬浮物	悬浮物	间接排放	1	排口 DW001	6	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 珠三角水污染物排放限值	34.537	0.1793	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	总铜	总铜	间接排放	1	排口 DW001	0.051	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 珠三角水污染物排放限值	0.202	0.0014	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	总磷	总磷	间接排放	1	排口 DW001	0.578	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 珠三角水污染物排放限值	1.151	0.0195	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	总氮	总氮	间接排放	1	排口 DW001	3.79	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 珠三角水污染物排放限值	3.171	0.0977	达标排放
东莞领益精密制造	总氰化物	总氰化物	间接排放	1	排口 DW001	0.004	广东省《电镀水污染物排放	0.23	0.0001	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
科技有限公司							标准》(DB44/1597-2015)表 2 珠三角水污染物排放限值			
东莞领益精密制造科技有限公司	总镍	总镍	零排	1	车间排放 DW002	0	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	/	/	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	pH	pH	间接排放	1	排口	/	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 珠三角水污染物排放限值	/	/	排放口已闲置
东莞领益精密制造科技有限公司	化学需氧量	化学需氧量	间接排放	1	排口	/	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 珠三角水污染物排放限值	/	/	排放口已闲置
东莞领益精密制造科技有限公司	氨氮	氨氮	间接排放	1	排口	/	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 珠三角水污染物排放限值	/	/	排放口已闲置
东莞领益精密制造科技有限公司	总磷	总磷	间接排放	1	排口	/	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 珠三角水污染物排放限值	/	/	排放口已闲置
东莞领益精密制造科技有限公司	总氮	总氮	间接排放	1	排口	/	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 珠三角水污染物排放限值	/	/	排放口已闲置
东莞领益精密制造科技有限公司	悬浮物	悬浮物	间接排放	1	排口	/	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 珠三角水污染物排放限值	/	/	排放口已闲置
东莞领益精密制造科技有限公司	酸碱废气	硫酸雾	有组织高空排放	16	DA (002、006、007、008、011、012、013、014、015、016、017、	均值 0.21mg/L	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	3.3264	0.312	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
					018、019、020、021、018)					
东莞领益精密制造科技有限公司	氨气	氨	有组织高空排放	4	DA(004、010、023、054)	均值 0.249mg/L	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	无总量控制	0.024	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	氮氧化物	氮氧化物	有组织高空排放	1	DA022	31.83mg/L	锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019	5.796	0.33	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	酸碱废气	硝酸雾	有组织高空排放	10	DA(009、010、014、015、017、018、020、021、054、059)	4.02mg/L	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	无总量控制	3.538	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	锅炉废气	二氧化硫	管道收集高空排放	1	DA022	3.8mg/L	锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019	3.3264	0.046	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	有组织高空排放	6	DA (001、024、026、033、060、061)	0.76mg/L	大气污染物排放限值 DB44/27—2001	5.418	0.106	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	酸碱废气	碱雾	有组织高空排放	3	DA (002、055、056)	1.3mg/L	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	无总量控制	0.427	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	粉尘废气	颗粒物	有组织高空排放	14	DA (005、025、028、029、030、031、032、057、058、062、063、064、065、066)	均值 10mg/L	大气污染物排放限值 DB44/27—2001	无总量控制	1.893	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	油雾废气	颗粒物	有组织高空排放	23	DA(027、034、035、036、037、038、039、040、041、	均值 10mg/L	大气污染物排放限值 DB44/27—2001	无总量控制	12.73	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
					042、043、044、045、046、047、048、049、050、051、067、068、069、070)					
东莞领益精密制造科技有限公司	锅炉废气	颗粒物	管道收集高空排放	1	DA022	5.7mg/L	锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019	无总量控制	0.07	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	锅炉废气	林格曼黑度	管道收集高空排放	1	DA022	1级（无量纲）	锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019	无总量控制	<1级	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	臭气	硫化氢	有组织高空排放	2	DA（004、023）	0.0175mg/L	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	无总量控制	0.0009	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	酸碱废气	氯化氢	有组织高空排放	3	DA（006、017、012）	0.903mg/L	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	无总量控制	0.359	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	含氰废气	氰化氢	有组织高空排放	2	DA(003、052)	0.105mg/L	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	无总量控制	0.0015	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	工业废水-pH值	工业废水-pH值	入市政管网	1	废水站 DW002（工业废水）	7.4	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级较严值	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	工业废水-CODcr	工业废水-CODcr	入市政管网	1	废水站 DW002（工业废水）	41mg/L	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级较严值	0.7921t/a	0.33t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	工业废水-BOD5	工业废水-BOD5	入市政管网	1	废水站 DW002（工业废水）	13mg/L	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级较严值	0.198t/a	0.10t	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
东莞领汇精密制造科技有限公司	工业废水-SS	工业废水-SS	入市政管网	1	废水站 DW002 (工业废水)	8 mg/L	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	0.198t/a	0.064t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	工业废水-石油类	工业废水-石油类	入市政管网	1	废水站 DW002 (工业废水)	1.04 mg/L	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	0.0198t/a	0.008t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	工业废水-氨氮	工业废水-氨氮	入市政管网	1	废水站 DW002 (工业废水)	2.99 mg/L	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	0.099t/a	0.024 t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	工业废水-总磷	工业废水-总磷	入市政管网	1	废水站 DW002 (工业废水)	0.04 mg/L	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	0.0099t/a	0.00032t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	工业废水-阴离子表面活性剂	工业废水-阴离子表面活性剂	入市政管网	1	废水站 DW002 (工业废水)	0.05 mg/L	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	0.0099t/a	0.0004t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	生活污水-pH 值	生活污水-pH 值	入市政管网	2	生活污水排口	7.2	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级	无总量控制要求	/	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
							较严值			
东莞领汇精密制造科技有限公司	生活污水-CODcr	生活污水-CODcr	入市政管网	2	生活污水排口	41 mg/L	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	12.9259t/a	1.66t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	生活污水-BOD5	生活污水-BOD5	入市政管网	2	生活污水排口	13mg/L	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	3.4079t/a	0.53t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	生活污水-悬浮物	生活污水-悬浮物	入市政管网	2	生活污水排口	43mg/L	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	3.2392t/a	1.74t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	生活污水-氨氮	生活污水-氨氮	入市政管网	2	生活污水排口	0.054mg/L	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	0.487t/a	0.0022t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	生活污水-动植物油	生活污水-动植物油	入市政管网	2	生活污水排口	0.22mg/L	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	0.2119t/a	0.009t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	收集高空排放	1	二期喷砂车间 DA020	<20 mg/m3	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准	13.0071t/a	0.52t	达标排放
东莞领汇精密制造	废气-颗粒物	废气-颗粒物	收集高空	1	磨床车间	<20 mg/m3	广东省《大气污染物排放限	13.0071t/a	0.05t	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
科技有限公司			排放		DA021		值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准			
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	收集高空排放	18	CNC 车间	2.3mg/m3	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 大气污染物特别排放限值	0.9526t/a	0.45t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	收集高空排放	1	注塑车间 DA017	2.22mg/m3	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 大气污染物特别排放限值	0.9526t/a	0.038t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	收集高空排放	1	注塑车间 DA025	2.01mg/m3	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 大气污染物特别排放限值	0.9526t/a	0.082t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-臭气	废气-臭气	收集高空排放	1	注塑车间 DA0017	269mg/m3	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 2 恶臭污染物排放标准值	无总量控制要求	6.97t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-臭气	废气-臭气	收集高空排放	1	注塑车间 DA0025	309mg/m3	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 2 恶臭污染物排放标准值	无总量控制要求	12.63t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-油烟	废气-油烟	收集高空排放	1	饭堂 DA026	0.458mg/m3	《饮食业油烟排放标准》GB18483-2001	0.06753t/a	0.002t	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-油烟	废气-油烟	收集高空排放	1	饭堂 DA027	0.110mg/m3	《饮食业油烟排放标准》GB18483-2002	0.06753t/a	0.002t	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	生活废水-化学需氧量	接市政管网	1	二区	57	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	生活废水-化学需氧量	接市政管网	1	三区	185	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	生活废水-化学需氧量	接市政管网	1	四区	55	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	生活废水-动植物油	接市政管网	1	二区	0.64	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	生活废水-动植物油	接市政管网	1	三区	0.53	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	生活废水-动植物油	接市政管网	1	四区	0.64	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	生活废水-总磷	接市政管网	1	二区	1.53	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	生活废水-总磷	接市政管网	1	三区	1.75	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	生活废水-总磷	接市政管网	1	四区	1.64	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	生活废水-悬浮物	接市政管网	1	二区	10	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	生活废水-悬浮物	接市政管网	1	三区	12	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	生活废水-悬浮物	接市政管网	1	四区	9	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	生活废水-PH值	接市政管网	1	二区	7.3	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	生活废水-PH值	接市政管网	1	三区	7.3	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	生活废水-PH值	接市政管网	1	四区	7.4	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	生活废水-总氮	接市政管网	1	二区	20.5	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	生活废水-总氮	接市政管网	1	三区	15.5	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	生活废水-总氮	接市政管网	1	四区	13.8	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	生活废水-五日生化需氧量	接市政管网	1	二区	27.9	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	生活废水-五日生化需氧量	接市政管网	1	三区	69.3	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	生活废水-五日生化需氧量	接市政管网	1	四区	24.4	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	工业废水-总磷	污水站处理后接市政管网	1	一区	0.047	电子工业水污染物排放标准 GB39731-2020	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	工业废水-五	污水站处	1	一区	26	污水综合排放标准 GB8978-	/	/	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
苏)有限公司		日生化需氧量	理后接市政管网				1996			
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	工业废水-总氮	污水站处理后接市政管网	1	一区	4.8	电子工业水污染物排放标准 GB39731-2020	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	工业废水-石油类	污水站处理后接市政管网	1	一区	ND	电子工业水污染物排放标准 GB39731-2020	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	工业废水-阴离子表面活性剂	污水站处理后接市政管网	1	一区	ND	电子工业水污染物排放标准 GB39731-2020	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	工业废水-化学需氧量	污水站处理后接市政管网	1	一区	56	电子工业水污染物排放标准 GB39731-2020	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	工业废水-总铜	污水站处理后接市政管网	1	一区	ND	电子工业水污染物排放标准 GB39731-2020	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	工业废水-PH值	污水站处理后接市政管网	1	一区	7.7	电子工业水污染物排放标准 GB39731-2020	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	工业废水-氰化物	污水站处理后接市政管网	1	一区	ND	电子工业水污染物排放标准 GB39731-2020	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	工业废水-悬浮物	污水站处理后接市政管网	1	一区	8	电子工业水污染物排放标准 GB39731-2020	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	工业废水-总铝	污水站处理后接市政管网	1	一区	2.35	电子工业水污染物排放标准 GB39731-2020	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	工业废水-动植物油	污水站处理后接市政管网	1	一区	1.1	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废水	工业废水-氨氮	污水站处理后接市政管网	1	一区	0.22	电子工业水污染物排放标准 GB39731-2020	/	/	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
领胜城科技（江苏）有限公司	废水	工业废水-总镍	预处理后进污水站处理后接市政管网	1	一区	ND	电镀污染物排放标准标准 GB21900-2008	/	/	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废气	2-丁酮	有组织高空排放	1	DA013	ND	上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）	/	ND	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废气	2-丁酮	有组织高空排放	1	DA021	ND	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/T3840-1991）	/	ND	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废气	2-丁酮	有组织高空排放	1	DA020	ND	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/T3840-1991）	/	ND	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废气	2-丁酮	有组织高空排放	1	DA008	ND	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/T3840-1991）	/	ND	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废气	醋酸乙酯/乙酸乙酯	有组织高空排放	1	DA001	0.06	上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）	/	0.003	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废气	醋酸乙酯/乙酸乙酯	有组织高空排放	1	DA013	ND	上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）	/	0.003	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废气	醋酸乙酯/乙酸乙酯	有组织高空排放	1	DA021	0.005	上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）	/	0.003	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废气	醋酸乙酯/乙酸乙酯	有组织高空排放	1	DA022	0.01	上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）	/	0.003	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废气	醋酸乙酯/乙酸乙酯	有组织高空排放	1	DA002	0.017	上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）	/	0.003	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废气	醋酸乙酯/乙酸乙酯	有组织高空排放	1	DA003	ND	上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）	/	0.003	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废气	氮氧化物	有组织高空排放	1	DA001	ND	江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）《锅炉大气污染物排放标准》（DB32/4385-2022）	/	1.28	达标排放
领胜城科技（江苏）有限公司	废气	氮氧化物	有组织高空排放	1	DA010 闲置	ND	江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）	/	1.28	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
							《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)《锅炉大气污染物排放排放标准》(DB32/4385-2022)			
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	氮氧化物	有组织高空排放	1	DA011	ND	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)《锅炉大气污染物排放排放标准》(DB32/4385-2022)	/	1.28	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	氮氧化物	有组织高空排放	1	DA012	ND	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)《锅炉大气污染物排放排放标准》(DB32/4385-2022)	/	1.28	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	氮氧化物	有组织高空排放	1	DA006	ND	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)《锅炉大气污染物排放排放标准》(DB32/4385-2022)	/	1.28	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	氮氧化物	有组织高空排放	1	DA004 闲置	ND	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)《锅炉大气污染物排放排放标准》(DB32/4385-2022)	/	1.28	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	二氧化硫	有组织高空排放	1	DA001	ND	《锅炉大气污染物排放排放标准》(DB32/4385-2022)	/	ND	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	二氧化硫	有组织高空排放	1	DA006	ND	《锅炉大气污染物排放排放标准》(DB32/4385-2022)	/	ND	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	二氧化硫	有组织高空排放	1	DA004 闲置	ND	《锅炉大气污染物排放排放标准》(DB32/4385-2022)	/	ND	达标排放
领胜城科技(江	废气	非甲烷总烃	有组织高	1	DA022	0.85	江苏省《大气污染物综合排	/	1.94	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
苏)有限公司			空排放				放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022			
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	非甲烷总烃	有组织高空排放	1	DA002	1.47	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	/	1.94	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	非甲烷总烃	有组织高空排放	1	DA003	1.31	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	/	1.94	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	非甲烷总烃	有组织高空排放	1	DA014 闲置	\	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	/	1.94	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	非甲烷总烃	有组织高空排放	1	DA020	1.54	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	/	1.94	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	非甲烷总烃	有组织高空排放	1	DA008	19.4	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	/	1.94	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	非甲烷总烃	有组织高空排放	1	DA009	1.39	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	/	1.94	达标排放
领胜城科技(江	废气	非甲烷总烃	有组织高	1	DA016	2.61	江苏省《大气污染物综合排	/	1.94	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
苏)有限公司			空排放				放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022			
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	非甲烷总烃	有组织高空排放	1	DA026	1.7	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	/	1.94	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	非甲烷总烃	有组织高空排放	1	DA027	2.07	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	/	1.94	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	非甲烷总烃	有组织高空排放	1	DA015	2.54	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	/	1.94	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	非甲烷总烃	有组织高空排放	1	DA013	7.94	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	/	1.94	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	非甲烷总烃	有组织高空排放	1	DA021	7.25	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	/	1.94	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	非甲烷总烃	有组织高空排放	1	DA017	1.04	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	/	1.94	达标排放
领胜城科技(江	废气	环己酮	有组织高	1	DA001	ND	《大气污染物综合排放标	/	ND	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
苏)有限公司			空排放				准》(DB31/933-2015)			
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	环己酮	有组织高空排放	1	DA022	ND	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》	/	ND	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	环己酮	有组织高空排放	1	DA013	ND	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》	/	ND	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	环己酮	有组织高空排放	1	DA021	ND	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》	/	ND	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	挥发性有机物	有组织高空排放	1	DA001	0.206	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	/	0.0069	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	甲苯	有组织高空排放	2	DA002/DA003	0.06/0.012	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	/	0.00165	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	颗粒物	有组织高空排放	1	DA001	ND	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-202	/	0.102	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	颗粒物	有组织高空排放	1	DA002	ND	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-202	/	0.102	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	颗粒物	有组织高空排放	1	DA032	12.2	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-202	/	0.102	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	颗粒物	有组织高空排放	1	DA028 闲置	\	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-202	/	0.102	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	颗粒物	有组织高空排放	1	DA029	ND	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-	/	0.102	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
							2021) 工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-202			
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	颗粒物	有组织高空排放	1	DA009	ND	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-202	/	0.102	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	颗粒物	有组织高空排放	1	DA033 闲置	\	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-202	/	0.102	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	颗粒物	有组织高空排放	1	DA030	ND	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-202	/	0.102	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	颗粒物	有组织高空排放	1	DA031	ND	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-202	/	0.102	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	颗粒物	有组织高空排放	1	DA023	ND	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-202	/	0.102	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	颗粒物	有组织高空排放	1	DA006	ND	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-202	/	0.102	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	颗粒物	有组织高空排放	1	DA004 闲置	\	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-	/	0.102	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
							2021) 工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-202			
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	硫酸雾	有组织高空排放	1	DA018	0.42	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)	/	0.0185	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	硫酸雾	有组织高空排放	1	DA010	0.79	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)	/	0.0185	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	硫酸雾	有组织高空排放	1	DA011	0.31	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)	/	0.0185	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	硫酸雾	有组织高空排放	1	DA012	0.33	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)	/	0.0185	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	氰化氢	有组织高空排放	1	DA019	ND	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)	/	ND	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	锡及其化合物	有组织高空排放	1	DA017	0.0006	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	/	1.17E-05	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	乙醇	有组织高空排放	7	DA020、DA008、DA016、DA015、DA013、DA021、DA017	ND	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T3840-1991)	/	ND	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	乙酸丁酯	有组织高空排放	2	DA002、DA003	ND	上海市《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)	/	ND	达标排放
领胜城科技(江苏)有限公司	废气	异丙醇	有组织高空排放	4	DA002、DA003、DA013、DA021	ND	上海市《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)	/	ND	达标排放
领益智造科技(东莞)有限公司	大气污染物	非甲烷总烃	有组织排放	3	镭雕车间 1、注塑车间 2	平均 2.62mg/m ³	大气污染物排放限值(DB44/27—2001)第二时段二级标准、合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015	/	0.115	达标排放
领益智造科技(东莞)有限公司	大气污染物	苯	有组织排放	3	丝印移印车间 1、喷涂车间	0 mg/m ³	广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准	/	0	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
					2		(DB44/814—2010) 第 II 时段标准、印刷行业挥发性有机化合物排放标准 (DB44/815-2010)第 II 时段标准			
领益智造科技（东莞）有限公司	大气污染物	甲苯+二甲苯	有组织排放	3	丝印移印车间 1、喷涂车间 2	平均 0.077 mg/m ³	广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814—2010) 第 II 时段标准、印刷行业挥发性有机化合物排放标准 (DB44/815-2010)第 II 时段标准	/	0.0225	达标排放
领益智造科技（东莞）有限公司	大气污染物	总挥发性有机物	有组织排放	3	丝印移印车间 1、喷涂车间 2	平均 3.32 mg/m ³	广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814—2010) 第 II 时段标准、印刷行业挥发性有机化合物排放标准 (DB44/815-2010)第 II 时段标准	9.624	1.225	达标排放
领益智造科技（东莞）有限公司	水污染物	化学需氧量	入市政管网	3	生活污水排放口 3	平均 450.3 mg/L	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	34.02	11.32	达标排放
领益智造科技（东莞）有限公司	水污染物	五日生化需氧量	入市政管网	3	生活污水排放口 3	平均 149.6 mg/L	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	20.412	3.75	达标排放
领益智造科技（东莞）有限公司	水污染物	悬浮物	入市政管网	3	生活污水排放口 3	平均 101.7 mg/L	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	20.412	3.08	达标排放
领益智造科技（东莞）有限公司	水污染物	动植物油	入市政管网	3	生活污水排放口 3	平均 57.9 mg/L	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	2.7216	1.35	达标排放
领益智造科技（东莞）有限公司	水污染物	氨氮	入市政管网	3	生活污水排放口 3	平均 15.6 mg/L	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	3.402	0.48	达标排放
东莞市欧比迪精密	水污染物	化学需氧量	入市政管	1	综合废水排放	平均	《电镀水污染排放标准》	3.18	0.3666	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
五金有限公司			网		口 1	21mg/L	(DB44/1579-2015),《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),《水污染排放限值标准》(DB44/26-2001)			
东莞市欧比迪精密五金有限公司	水污染物	氨氮	入市政管网	1	综合废水排放口 1	平均 0.42mg/L	《电镀水污染排放标准》(DB44/1579-2015),《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),《水污染排放限值标准》(DB44/26-2001)	0.84	0.00344	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	水污染物	总磷	入市政管网	1	综合废水排放口 1	平均 0.11 mg/L	《电镀水污染排放标准》(DB44/1579-2015),《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),《水污染排放限值标准》(DB44/26-2001)	/	0.00426	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	水污染物	总镍	入市政管网	1	含镍废水排放口 1	平均 0mg/L	《电镀水污染排放标准》(DB44/1579-2015),《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),《水污染排放限值标准》(DB44/26-2001)	0.0021	0	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	水污染物	阴离子表面活性剂	入市政管网	1	综合废水排放口 1	平均 0.048 mg/L	《电镀水污染排放标准》(DB44/1579-2015),《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),《水污染排放限值标准》(DB44/26-2001)	/	0.00346	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	水污染物	石油类	入市政管网	1	综合废水排放口 1	平均 0.22mg/L	《电镀水污染排放标准》(DB44/1579-2015),《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),《水污染排放限值标准》(DB44/26-2001)	/	0.00403	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	水污染物	悬浮物	入市政管网	1	综合废水排放口 1	平均 4 mg/L	《电镀水污染排放标准》(DB44/1579-2015),《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),《水污染排放限值标准》(DB44/26-2001)	/	0.0772	达标排放
东莞市欧比迪精密	水污染物	五日生化需	入市政管	1	综合废水排放	平均 4mg/L	《电镀水污染排放标准》	/	0.0753	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
五金有限公司		氧量	网		口 1		(DB44/1579-2015),《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),《水污染排放限值标准》(DB44/26-2001)			
东莞市欧比迪精密五金有限公司	水污染物	总氮	入市政管网	1	综合废水排放口 1	平均 1.26mg/L	《电镀水污染排放标准》(DB44/1579-2015),《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),《水污染排放限值标准》(DB44/26-2001)	0.159	0.02329	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	水污染物	动植物油	入市政管网	1	综合废水排放口 1	平均 0.16mg/L	《电镀水污染排放标准》(DB44/1579-2015),《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),《水污染排放限值标准》(DB44/26-2001)	/	0.01689	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	水污染物	氟化物	入市政管网	1	综合废水排放口 1	平均 0.32mg/L	《电镀水污染排放标准》(DB44/1579-2015),《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),《水污染排放限值标准》(DB44/26-2001)	/	0.00346	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	水污染物	总铝	入市政管网	1	综合废水排放口 1	平均 0.03mg/L	《电镀水污染排放标准》(DB44/1579-2015),《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),《水污染排放限值标准》(DB44/26-2001)	/	0.00205	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	大气污染物	氮氧化物	有组织排放	6	锅炉排放口 1	平均 11.3mg/L	电镀污染排放标准 GB21900-2008, 大气污染物排放限值 DB44/27-2001, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019, 恶臭污染物排放标准 GB14554-93	1.7432	0.0768	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	大气污染物	二氧化硫	有组织排放	1	锅炉排放口 1	0	电镀污染排放标准 GB21900-2008, 大气污染物排放限值 DB44/27-2001, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019, 恶臭污染物排放标准	0.48	0	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
							GB14554-93			
东莞市欧比迪精密五金有限公司	大气污染物	硫化氢	有组织排放	1	污水站排放口 1	0.044mg/L	电镀污染排放标准 GB21900-2008, 大气污染物排放限值 DB44/27-2001, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019, 恶臭污染物排放标准 GB14554-93	/	0.00048	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	大气污染物	硫酸雾	有组织排放	9	阳极排放口 9 (5 个停用)	0	电镀污染排放标准 GB21900-2008, 大气污染物排放限值 DB44/27-2001, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019, 恶臭污染物排放标准 GB14554-93	/	0	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	大气污染物	碱雾	有组织排放	4	阳极排放口 4 (2 个停用)	0	电镀污染排放标准 GB21900-2008, 大气污染物排放限值 DB44/27-2001, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019, 恶臭污染物排放标准 GB14554-93	/	0	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	大气污染物	颗粒物	有组织排放	12	锅炉排放口 1	0	电镀污染排放标准 GB21900-2008, 大气污染物排放限值 DB44/27-2001, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019, 恶臭污染物排放标准 GB14554-93	0.148	0	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	大气污染物	氨气	有组织排放	1	污水站排放口 1	0.86mg/L	电镀污染排放标准 GB21900-2008, 大气污染物排放限值 DB44/27-2001, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019, 恶臭污染物排放标准 GB14554-93	/	0.0094	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	水污染物	化学需氧量	入市政管网	1	生活污水排放口 1	81 mg/L	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	22.248	1.72	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	水污染物	五日生化需	入市政管	1	生活污水排放	26.5 mg/L	广东省《水污染物排放限	13.3488	0.56	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
五金有限公司		氧量	网		口 1		值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准			
东莞市欧比迪精密五金有限公司	水污染物	悬浮物	入市政管网	1	生活污水排放口 1	15 mg/L	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	14.3488	0.32	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	水污染物	动植物油	入市政管网	1	生活污水排放口 1	4.47 mg/L	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	1.728	0.09	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	水污染物	氨氮	入市政管网	1	生活污水排放口 1	15.3 mg/L	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	2.2248	0.32	达标排放
扬州领煌科技有限公司	pH	pH	间接排放	1	DW001	7.9	《污水综合排放标准》表 4 的三级标准	/	/	达标排放
扬州领煌科技有限公司	COD	COD	间接排放	1	DW001	18	《污水综合排放标准》表 4 的三级标准	109.267	1.296	达标排放
扬州领煌科技有限公司	SS	SS	间接排放	1	DW001	7	《污水综合排放标准》表 4 的三级标准	77.778	0.504	达标排放
扬州领煌科技有限公司	石油类	石油类	间接排放	1	DW001	0.06L	《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 的 A 级	3.196	/	达标排放
扬州领煌科技有限公司	氨氮	氨氮	间接排放	1	DW001	0.685	《污水综合排放标准》表 4 的三级标准	33.843	0.04932	达标排放
扬州领煌科技有限公司	总氮	总氮	间接排放	1	DW001	9.26	《污水综合排放标准》表 4 的三级标准	35.226	0.66672	达标排放
扬州领煌科技有限公司	六价铬	六价铬	间接排放	1	DW001	0.004L	《污水综合排放标准》表 4 的三级标准	/	/	达标排放
扬州领煌科技有限公司	动植物油	动植物油	间接排放	1	DW001	0.06L	《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 的	0.486	/	达标排放
扬州领煌科技有限公司	BOD5	BOD5	间接排放	1	DW001	11.87	《污水综合排放标准》表 4 的三级标准	/	0.85464	达标排放
扬州领煌科技有限公司	总镍	总镍	间接排放	1	DW001	0.05L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表 1 中一级 A 标准	0.007	/	达标排放
扬州领煌科技有限公司	总铬	总铬	间接排放	1	DW001	0.004L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表 1 中一级 A 标准	0.000513	/	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
扬州领煌科技有限公司	总铝	总铝	间接排放	1	DW001	/	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1中一级A标准	/	/	达标排放
扬州领煌科技有限公司	总磷	总磷	间接排放	1	DW001	0.25	《污水综合排放标准》表4的三级标准	5.987	0.018	达标排放
扬州领煌科技有限公司	非甲烷总烃	非甲烷总烃	有组织排放	4	DA1001、DA1002、DA2012、DA9037	0.87、0.88、0.92、0.93 (mg/m3)	《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	7.771	1.3272	达标排放
扬州领煌科技有限公司	硫酸雾	硫酸雾	有组织排放	2	DA8035、DA4018	ND (<0.22)	《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)、《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)	/	/	达标排放
扬州领煌科技有限公司	颗粒物	颗粒物	有组织排放	1	DA5025	3.8 (mg/m3)	《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	17.002	0.396	达标排放
扬州领煌科技有限公司	氮氧化物	氮氧化物	有组织排放	1	DA8035	ND (<3)	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)	14.83	/	达标排放
扬州领煌科技有限公司	H2S	H2S	有组织排放	1	DA9039	/	《恶臭污染物排放标准》(GB1455-93)	/	/	达标排放
扬州领煌科技有限公司	NH3	NH3	有组织排放	1	DA9039	/	《恶臭污染物排放标准》(GB1455-93)	/	/	达标排放
桂林领益制造有限公司	pH	pH	间接排放	1	排口 DW001	8.2	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	达标排放
桂林领益制造有限公司	化学需氧量	化学需氧量	间接排放	1	排口 DW001	187	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	0.044	达标排放
桂林领益制造有限公司	氨氮	氨氮	间接排放	1	排口 DW001	15	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.0028	/	达标排放
桂林领益制造有限公司	总磷	总磷	间接排放	1	排口 DW001	2.75	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.0005	/	达标排放
桂林领益制造有限公司	石油类	石油类	间接排放	1	排口 DW001	0.6	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.0003	/	达标排放
桂林领益制造有限公司	悬浮物	悬浮物	间接排放	1	排口 DW001	108	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.0141	/	达标排放
桂林领益制造有限公司	氮氧化物	氮氧化物	有组织高空排放	2	DA (003、004、)	0.85	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	0.2835	/	达标排放

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的种类	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度/强度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
桂林领益制造有限公司	硫化物	二氧化硫	有组织高空排放	2	DA (003、004、)	0.85	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	0.2835	/	达标排放
桂林领益制造有限公司	颗粒物	颗粒物	有组织高空排放	7	DA (001、002、003、004、005、006、010)	0.36	印刷工业大气污染物排放标准 GB 41616-2022	2.7276	/	达标排放
桂林领益制造有限公司	苯	苯	有组织高空排放	3	DA (001、003、004、)	4E-05	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	6E-05	/	达标排放
桂林领益制造有限公司	甲苯	甲苯	有组织高空排放	3	DA (001、003、004、)	4E-05	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	6E-05	/	达标排放
桂林领益制造有限公司	二甲苯	二甲苯	有组织高空排放	3	DA (001、003、004、)	7.9E-05	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	0.00012	/	达标排放
桂林领益制造有限公司	非甲烷总烃	非甲烷总烃	有组织高空排放	7	DA (001、002、003、004、005、006、09)	0.0108	印刷工业大气污染物排放标准 GB 41616-2022	0.244	/	达标排放

对污染物的处理

2024 年上半年公司及重点排污子公司的污染防治设施、系统等均运行正常，产生的工业废水和生活污水经厂区废水治理设施预处理后达标排放入市政污水管网，经市政污水厂深度处理后排入外环境；生产废气经废气治理设施处理后都达标排放；厂界噪声均符合相关排放标准；产生的生活垃圾、一般工业固废、危险废物按相关规定分类收集、合规暂存，其中生活垃圾交由环卫部门处置，一般工业固废交由有主体资格和技术能力的回收商回收利用，危险废物交由有对应资质的处置单位处置。

突发环境事件应急预案

报告期内，公司及其子公司均编制突发环境事件应急预案，设置综合应急预案、专项应急预案和现场处置方案，并针对应急预案的各类应急状况进行有针对性物资准备，定期演练各项环境应急预案，并持续保持更新。

环境治理和保护的投入及缴纳环境保护税的相关情况

为保证各类污染物持续稳定达标，助力企业可持续发展，公司及重点排污子公司不断加强环保投入，并按照相关法律法规要求及时足额缴纳了相应的环境保护税。

环境自行监测方案

报告期内，公司于 2023 年 12 月份完成编制《公司级 EHS 监测与检测计划》，包含各项环境类检测项目（废水、废气、噪声、土壤和地下水等）、检测标准和频率，并按照要求予以实施；公司在华南、华东和华西设置专用环境项目专用检测实验室，基本满足日常监测、监测需求；作为补充公司聘请有资质第三方公司维护环境在线检测装置、确保数据获取及时有效，同时，有资质第三方检测公司亦定期参与公司环保类监测检测项目。

报告期内因环境问题受到行政处罚的情况：

无

其他应当公开的环境信息

无

在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果

适用 不适用

其他环保相关信息

无

二、社会责任情况

公司始终将社会责任深植于企业运营的每一个环节之中。面对全球挑战与机遇并存的复杂环境，公司不仅重视自身业务增长与技术创新，也始终坚持回馈社会。公司坚信，企业的成长应与社会的福祉紧密相连，公司在为股东创造价值的同时，也积极承担对其他利益相关者的责任，坚持以人为本，关爱员工，积极从事环保和公益活动，促进企业与社会和谐发展，为可持续发展贡献力量。

2023 年 7 月，公司正式启动“彩虹计划”多元融合项目，旨在为残障人士提供平等就业机会。2023 年 11 月份，公司进一步与北京联合大学合作，专为残障大学生开辟了 IT 和 HR 领域的就业通道。截止 2024 年 6 月 30 日，该项目已累计为 172 名残障人员提供了工作岗位，残障类型涉及肢体、智力、视力、听力、多重、言语 6 种残障类型。

在 2024 年全国第 34 个助残日期间，领益智造旗下各子公司积极响应，举办关爱残障员工座谈会，通过聆听需求、讨论权益保障措施、分发慰问品、入户走访等形式，向残障员工传递企业温情。此外，公司内部积极举办多元融合知识竞赛、人力资源服务日、无障碍改造等活动，致力于打造一个包容多元、平等尊重的职场环境，激发更多残障人士的多彩人生。

公司坚持将发展成果与社会共享，投身公益慈善事业，为社会发展进步注入“领益力量”。2024 年 5 月，旗下子公司成都领益科技有限公司向大邑县特殊教育学院捐赠爱心物资折款总计 14,442 元，表达了对特殊孩子教育事业的关注和支持。2024 年 3 月，子公司东莞领杰金属精密制造科技有限公司举行了“粤黔协作‘一县一企’农村劳动力稳岗就业基地”揭牌仪式。领杰与贵州政府建立起衔接，深度、持久、定向、有效地挖掘乡镇人力资源，并提供多样岗位选择、职业技能培养与认定，将“稳岗就业”人才招用育留落到实处，助力巩固国家脱贫攻坚成果。在植树节期间，多家子公司开展“植树添新绿”活动，为保护环境贡献力量。此外，2024 上半年，多家子公司开展无偿献血活动，向社会传递关爱与温暖，深圳市宝安中心血站授予子公司赛尔康技术（深圳）有限公司“深圳无偿献血公益爱心单位”称号。

展望未来，领益智造将继续秉持“责任担当，长期主义”的核心价值观，贯彻可持续发展理念，加大在环境保护、社会责任等方面的投入力度，有序推进乡村振兴、巩固脱贫攻坚等各项工作，努力成为 AI 终端硬件制造领域永续发展的典范。

第六节 重要事项

一、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超期未履行完毕的承诺事项

适用 不适用

公司报告期不存在由公司实际控制人、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超期未履行完毕的承诺事项。

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、聘任、解聘会计师事务所情况

半年度财务报告是否已经审计

是 否

公司半年度报告未经审计。

五、董事会、监事会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、董事会对上年度“非标准审计报告”相关情况的说明

适用 不适用

七、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。

八、诉讼事项

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
2019年4月	111,950.03	否	截至本公告	判决汪南东	执行中	2024年03	巨潮资讯网

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保证合同纠纷案			披露日,公司已累计收回执行款项522,094,010.73元。	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。		月 02 日	(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: 2024-009)

其他诉讼事项

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
未达到重大的诉讼、仲裁事项汇总(原告)(6月30日前未办结)	597.36	否	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)(6月30日前未办结)	6,482.48	否	未办结	未结案	不适用		

九、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、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

十一、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。

十二、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

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
SalcompPlc	2020年04月15日	111,761	2020年06月16日	34,187.52	连带责任担保			4.5年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2021年04月21日	157,500	2021年11月04日	651	连带责任担保			3年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2022年01月07日	147,500	2022年01月11日	10,000	连带责任担保			2年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2021年08月26日	273,000	2022年02月23日	11,020	连带责任担保			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02月21日	4,830	连带责任担保			3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	2022年02月25日	1,900	连带责任担保			3年	否	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	连带责任担保			2年	否	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	12,000	连带责任担保			3年	否	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24日	13,500	连带责任担保			3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	2,400	连带责任担保			3年	否	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	6,000	连带责任担保			2年	否	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	9,400	连带责任担保			3年	否	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	16,191	连带责任担保			2年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2022年03月	1,434,000	2022年08月	7,284	连带责任			3年	否	否

	月 31 日		月 12 日		担保					
领益科技（深圳）有限公司	2022 年 03 月 31 日	1,434,000	2022 年 08 月 11 日	3,500	连带责任担保			3 年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2022 年 03 月 31 日	1,615,000	2022 年 09 月 26 日	19,000	连带责任担保			3 年	是	否
成都领益科技有限公司	2022 年 03 月 31 日	1,434,000	2022 年 09 月 30 日	5,000	连带责任担保			3 年	否	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 10 月 21 日	4,000	连带责任担保			3 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 10 月 26 日	9,700	连带责任担保			3 年	否	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	连带责任担保			3 年	否	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	4,365	连带责任担保			3 年	否	否
成都领益科技有限公司	2022 年 03 月 31 日	1,434,000	2023 年 01 月 01 日	8,000	连带责任担保			3 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 02 月 10 日	10,833.33	连带责任担保			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 02 月 16 日	9,900	连带责任担保			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 02 月 17 日	9,800	连带责任担保			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 02 月 20 日	9,000	连带责任担保			3 年	是	否
赛尔康（贵港）有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 02 月 21 日	5,000	连带责任担保			3 年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 02 月 24 日	10,000	连带责任担保			2 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 02 月 28 日	20,000	连带责任担保			3 年	否	否
浙江锦泰电子有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 03 月 17 日	10,000	连带责任担保			3 年	是	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 04 月 28 日	7,500	连带责任担保			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 05 月 12 日	39,900	连带责任担保			3 年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2023 年 01 月	1,400,000	2023 年 05 月	18,000	连带责任担保			3 年	否	否

	月 19 日		月 15 日		担保					
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 05 月 31 日	4,668	连带责任担保			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 13 日	6,650	连带责任担保			3 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	9,500	连带责任担保			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 06 月 21 日	13,600	连带责任担保			2 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	8,000	连带责任担保			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	4,614	连带责任担保			3 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	14,000	连带责任担保			2 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 07 月 27 日	12,000	连带责任担保			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	4,000	连带责任担保			2 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	20,000	连带责任担保			3 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2022 年 03 月 31 日	1,434,000	2023 年 07 月 31 日	9,500	连带责任担保			3 年	否	否
江门安磁电子有限公司	2022 年 03 月 31 日	1,615,000	2023 年 08 月 17 日	900	连带责任担保			3 年	否	否
江门安磁电子有限公司	2022 年 03 月 31 日	1,615,000	2023 年 08 月 23 日	600	连带责任担保			3 年	否	否
赛尔康（贵港）有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 08 月 23 日	15,000	连带责任担保			3 年	否	否
SALCOMPTECHNOLOGIES INDIAPVT LTD	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 08 月 17 日	3,144	连带责任担保			3 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	18,000	连带责任担保			3 年	否	否
SALCOMP MANUFACTURING INDIA PRIVATE LIMITED	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 09 月 07 日	3,399	连带责任担保			3 年	是	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	9,000	连带责任担保			2 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 25 日	10,000	连带责任担保			3 年	否	否

	月 19 日		月 19 日		担保					
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 09 月 18 日	2,334	连带责任担保			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	30,000	连带责任担保			3 年	否	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 09 月 28 日	1,500	连带责任担保			3 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	4,568	连带责任担保			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 10 月 13 日	20,000	连带责任担保			3 年	否	否
浙江锦泰电子有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 10 月 26 日	5,000	连带责任担保			3 年	否	否
成都领益科技有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 11 月 03 日	9,750	连带责任担保			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 11 月 27 日	7,200	连带责任担保			2 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 12 月 05 日	6,500	连带责任担保			3 年	否	否
桂林领益制造有限公司	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 12 月 20 日	5,995	连带责任担保			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 12 月 25 日	8,820	连带责任担保			3 年	否	否
TriumphLead(Singapore) Pte.Ltd	2023 年 01 月 19 日	1,400,000	2023 年 12 月 22 日	14,165	连带责任担保			3 年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月 25 日	1,500,000	2024 年 01 月 01 日	5,000	连带责任担保			2 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月 25 日	1,500,000	2024 年 01 月 01 日	10,000	连带责任担保			2 年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 25 日	2,000,000	2024 年 01 月 22 日	20,000	连带责任担保			3 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月 25 日	1,500,000	2024 年 01 月 25 日	10,000	连带责任担保			2 年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 12 月 25 日	2,000,000	2024 年 02 月 01 日	22,000	连带责任担保			3 年	否	否
SALCOMPTECHNOLOGIES INDIAPVTLTD	2023 年 12 月 25 日	2,000,000	2024 年 02 月 01 日	3,155	连带责任担保			3 年	是	否
深圳市领略数控设备有限公司	2023 年 12 月 25 日	2,000,000	2024 年 02 月 01 日	23,000	连带责任担保			3 年	否	否

	月 25 日		月 02 日		担保					
深圳市领略数控设备有限公司	2023 年 12 月 25 日	2,000,000	2024 年 02 月 23 日	15,000	连带责任担保			3 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月 25 日	1,500,000	2024 年 02 月 22 日	10,000	连带责任担保			3 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月 25 日	1,500,000	2024 年 02 月 28 日	30,000	连带责任担保			2 年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2023 年 12 月 25 日	1,500,000	2024 年 02 月 29 日	3,000	连带责任担保			3 年	否	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2023 年 12 月 25 日	1,500,000	2024 年 03 月 08 日	10,000	连带责任担保			3 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月 25 日	1,500,000	2024 年 03 月 21 日	10,000	连带责任担保			2 年	否	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023 年 12 月 25 日	2,000,000	2024 年 03 月 21 日	10,000	连带责任担保			4 年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2023 年 12 月 25 日	2,000,000	2024 年 03 月 21 日	20,000	连带责任担保			3 年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023 年 12 月 25 日	2,000,000	2024 年 03 月 22 日	19,242	连带责任担保			4 年	否	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 25 日	2,000,000	2024 年 03 月 22 日	10,000	连带责任担保			4 年	否	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023 年 12 月 25 日	2,000,000	2024 年 02 月 27 日	3,999	连带责任担保			3 年	否	否
赛尔康（贵港）有限公司	2023 年 12 月 25 日	2,000,000	2024 年 02 月 29 日	3,000	连带责任担保			3 年	否	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2023 年 12 月 25 日	2,000,000	2024 年 04 月 26 日	33,000	连带责任担保			3 年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023 年 12 月 25 日	2,000,000	2024 年 05 月 27 日	20,000	连带责任担保			4 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023 年 12 月 25 日	1,500,000	2024 年 06 月 21 日	20,000	连带责任担保			2 年	否	否
深圳市领滔科技有限公司	2023 年 12 月 25 日	1,500,000	2024 年 06 月 26 日	5,000	连带责任担保			1 年	否	否
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2023 年 12 月 25 日	1,500,000	2024 年 06 月 28 日	8,555	连带责任担保			7 年	否	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）						323,951.78

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）		789,983.06				
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
SALCOMPTECHNOLOGIESINDIAPVTLTD	2023年01月19日	1,400,000	2023年11月28日	7,082.7	连带责任担保			2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11月30日	3,500	质押			1年	否	否
SALCOMPTECHNOLOGIESINDIAPVTLTD	2023年12月25日	2,000,000	2024年02月13日	2,985	连带责任担保			1年	是	否
SALCOMPTECHNOLOGIESINDIAPVTLTD	2023年12月25日	2,000,000	2024年02月27日	3,240	连带责任担保			1年	是	否
SALCOMPTECHNOLOGIESINDIAPVTLTD	2023年12月25日	2,000,000	2024年02月28日	1,791	连带责任担保			1年	是	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2023年12月25日	2,000,000	2024年02月29日	3,080	质押			1年	是	否
SALCOMPTECHNOLOGIESINDIAPVTLTD	2023年12月25日	2,000,000	2024年02月29日	4,434	连带责任担保			1年	是	否
SALCOMPTECHNOLOGIESINDIAPVTLTD	2023年12月25日	2,000,000	2024年03月13日	6,225	连带责任担保			1年	否	否
SALCOMPTECHNOLOGIESINDIAPVTLTD	2023年12月25日	2,000,000	2024年03月15日	2,241	连带责任担保			1年	是	否
SALCOMPTECHNOLOGIESINDIAPVTLTD	2023年12月25日	2,000,000	2024年03月28日	5,860	连带责任担保			1年	否	否
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	2023年12月25日	2,000,000	2024年05月06日	16,400	质押			1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01月01日	12,750	连带责任担保			5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03月22日	5,200	连带责任担保			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05月08日	7,050	连带责任担保			10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05月08日	3,730	连带责任担保			10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06日	9,868	连带责任担保			10年	是	否

	月 19 日		月 25 日		担保						
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	5,400	连带责任担保			3 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	9,120	连带责任担保			3 年	否	否	
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 25 日	1,500,000	2024 年 01 月 02 日	14,400	连带责任担保			3 年	否	否	
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 25 日	1,500,000	2024 年 03 月 28 日	3,300	连带责任担保			3 年	否	否	
广东领益智造股份有限公司	2023 年 12 月 25 日	1,500,000	2024 年 03 月 28 日	9,700	连带责任担保			3 年	否	否	
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)						80,738.48	
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)						93,017.57	
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)						404,690.26	
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)						883,000.63	
实际担保总额 (即 A4+B4+C4) 占公司净资产的比例											47.32%
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)											348,403.36
担保总额超过净资产 50% 部分的金额 (F)											0
上述三项担保金额合计 (D+E+F)											348,403.36
对未到期担保合同, 报告期内发生担保责任或有证据表明有可能承担连带清偿责任的情况说明 (如有)											不适用
违反规定程序对外提供担保的说明 (如有)											不适用

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、委托理财

适用 不适用

单位：万元

具体类型	委托理财的资金来源	委托理财发生额	未到期余额	逾期未收回的金额	逾期未收回理财已计提减值金额
银行理财产品	自有资金	87,450	15,655.01	0	0
合计		87,450	15,655.01	0	0

单项金额重大或安全性较低、流动性较差的高风险委托理财具体情况

适用 不适用

委托理财出现预期无法收回本金或存在其他可能导致减值的情形

适用 不适用

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。

十三、其他重大事项的说明

适用 不适用

十四、公司子公司重大事项

☑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	2024 年 1 月 26 日，深圳证券交易所上市审核委员会召开 2024 年第 5 次上市审核委员会审议会议，对公司向不特定对象发行可转换公司债券的申请进行了审核。根据会议审核结果，公司本次向不特定对象发行可转换公司债券的申请符合发行条件、上市条件和信息披露要求。	2024 年 1 月 27 日	关于向不特定对象发行可转换公司债券申请获得深圳证券交易所上市审核委员会审核通过的公告（公告编号：2024-004）
	鉴于公司向不特定对象发行可转换公司债券事项尚在推进中，为保证公司本次发行工作持续性和有效性，确保本次发行有关事宜的顺利推进，结合公司实际情况，董事会同意提请股东大会将上述决议的有效期限自原有效期限届满之日起延长 12 个月。本次发行方案的其他内容保持不变。	2024 年 5 月 25 日	关于延长公司向不特定对象发行可转换公司债券股东大会决议有效期及相关授权有效期的公告（公告编号：2024-050）
	为顺利推进公司向不特定对象发行可转换公司债券事宜，根据股东大会的授权，公司董事会同意聘任容诚会计师事务所（特殊普通合伙）为公司向不特定对象发行可转换公司债券事项的专项审计机构，由其为公司本次向不特定对象发行可转换公司债券提供专项审计服务。	2024 年 8 月 3 日	关于变更专项审计机构及相关事项的公告（公告编号：2024-086）
2	公司作为全球领先的智能制造平台，致力于在全球范围内为客户提供一站式智能制造服务及解决方案，业务覆盖精密功能件、结构件、模组及充电器业务的全产业链，产品和服务广泛覆盖电子及通讯、新能源汽车、光伏储能等多个下游领域。为更好地推动提升上市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。	2024 年 3 月 1 日 2024 年 4 月 30 日	关于“质量回报双提升”行动方案的公告（公告编号：2024-008） 关于“质量回报双提升”行动方案的进展公告（公告编号：2024-040）
3	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》，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 5,000 万元（含），不超过人民币 1 亿元（含），回购股份的价格不超过人民币 7.50 元/股。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，并分别于 2024 年 3 月 11 日及 2024 年 3 月 14 日披露了《关于回购公司股份方案的公告》《回购报告书》，具体内容详见巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和公司指定信息披露报刊的相关公告。	2024 年 3 月 11 日 2024 年 3 月 14 日	关于回购公司股份方案的公告（公告编号：2024-013） 回购报告书（公告编号：2024-014）
4	公司诉汪南东担保案件本报告期共收到执行款项 1 笔：	2024 年 3 月 2 日	关于公司诉汪南东担保案件执行进

序号	事项概述	披露日期	临时报告披露网站查询索引
	2024 年 2 月 29 日，公司收到东莞市中级人民法院分配的第八笔执行款项 98,934,966.74 元。		展情况的公告（公告编号：2024-009）
5	公司于 2024 年 4 月 26 日召开第五届董事会第三十五次会议、第五届监事会第二十七次会议，审议通过《关于 2023 年度利润分配方案的议案》，公司董事会拟定的 2023 年度利润分配预案为：公司以扣除回购专户上已回购股份后的总股本 6,990,533,747 股为基数，每 10 股派发现金红利 0.3 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 209,716,012.41 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。	2024 年 4 月 30 日 2024 年 5 月 23 日	关于 2023 年度利润分配方案的公告（公告编号：2024-034） 关于 2023 年度权益分派实施的公告（公告编号：2024-047）
6	鉴于公司第五届董事会任期已届满，根据相关法律法规、规范性文件及《公司章程》等有关规定，经公司董事会提名委员会对董事候选人进行任职资格审查，公司董事会同意提名曾芳勤女士、贾双谊先生、李波先生、黄金荣女士为公司第六届董事会非独立董事候选人，同意提名刘健成先生、李东方先生、蔡元庆先生为公司第六届董事会独立董事候选人，任期为自公司股东大会审议通过之日起三年；鉴于公司第五届监事会任期已届满，根据相关法律法规、规范性文件及《公司章程》等有关规定，公司监事会同意提名王之斌先生、刘井成先生为公司第六届监事会非职工代表监事候选人，任期为自公司股东大会审议通过之日起三年。2024 年第一次职工代表大会会议一致同意选举马雷先生为公司第六届监事会职工监事，与公司 2024 年第二次临时股东大会选举产生的 2 名监事共同组成公司第六届监事会。	2024 年 6 月 19 日 2024 年 7 月 5 日 2024 年 7 月 10 日	关于董事会、监事会换届选举的公告（公告编号：2024-057） 关于选举第六届监事会职工代表监事的公告（公告编号：2024-068） 关于董事会、监事会完成换届选举并聘任高级管理人员和证券事务代表的公告（公告编号：2024-073）
7	为了进一步建立、健全公司长效激励机制，吸引和留住优秀人才，充分调动公司核心骨干的积极性，有效地将股东利益、公司利益和核心团队个人利益相结合，使各方共同关注公司的长远发展，公司根据相关法律法规拟定了《2024 年股票期权激励计划（草案）》及其摘要、《2024 年股票期权激励计划实施考核管理办法》。本激励计划拟向激励对象授予的股票期权数量总计为 23,800 万份，涉及的股票种类为人民币 A 股普通股票，约占本激励计划草案公告日公司股本总额 700,817.78 万股的 3.3960%。	2024 年 6 月 20 日	广东领益智造股份有限公司 2024 年股票期权激励计划（草案） 广东领益智造股份有限公司 2024 年股票期权激励计划实施考核管理办法 广东领益智造股份有限公司 2024 年股票期权激励计划激励对象名单
	为了进一步促进公司与核心人员的绑定，根据《上市公司股权激励管理办法》等有关法律、法规和规范性文件以及《公司章程》的规定，公司董事会决定对公司 2024 年股票期权激励计划涉及的激励对象人数进行调整，并相应形成了《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）》及其摘要、《广东领益智造股份有限公司 2024 年股票期权激励计划实施考核管理办法（修订稿）》。	2024 年 7 月 27 日	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） 广东领益智造股份有限公司 2024 年股票期权激励计划实施考核管理办法（修订稿） 广东领益智造股份有限公司 2024 年

序号	事项概述	披露日期	临时报告披露网站查询索引
			股票期权激励计划激励对象名单 (修订稿)
8	为进一步完善公司治理结构，健全公司长期、有效的激励约束机制，提高员工的凝聚力和公司核心竞争力，根据有关法律、行政法规及《公司章程》的规定和要求，结合公司实际情况制定了公司《2024 年员工持股计划（草案）》及其摘要、《2024 年员工持股计划管理办法》	2024 年 7 月 27 日	广东领益智造股份有限公司 2024 年 员工持股计划（草案） 广东领益智造股份有限公司 2024 年 员工持股计划管理办法

第七节 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	116,674,215	1.66%				-2,033,888	-2,033,888	114,640,327	1.64%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	8,271,581	0.12%				-2,033,888	-2,033,888	6,237,693	0.09%
其中：境内法人持股									
境内自然人持股	8,271,581	0.12%				-2,033,888	-2,033,888	6,237,693	0.09%
4、外资持股	108,402,634	1.55%						108,402,634	1.55%
其中：境外法人持股									
境外自然人持股	108,402,634	1.55%						108,402,634	1.55%
二、无限售条件股份	6,891,503,604	98.34%				2,033,888	2,033,888	6,893,537,492	98.36%
1、人民币普通股	6,891,503,604	98.34%				2,033,888	2,033,888	6,893,537,492	98.36%
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%						7,008,177,819	100.00%

股份变动的原因

适用 不适用

报告期内，公司股份总数未发生变化，股份结构变动主要系根据相关法规制度的规定，公司董事和监事持有的本年度可转让股份法定额度调整所致，具体详见本节之“2、限售股份变动情况”。

股份变动的批准情况

适用 不适用

股份变动的过户情况

适用 不适用

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

截至 2024 年 6 月 30 日，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。本次回购符合相关法律、法规的要求，符合公司既定的回购股份方案。

采用集中竞价方式减持回购股份的实施进展情况

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

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“四、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	本期解除限售股数	本期增加限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
刘建锋	1,026,271	256,557	0	769,714	高管锁定股	高管锁定股解除限售按照其上一年度最后一个交易日所持公司股份总数的 25% 为本年度实际可上市流通股份，剩余 75% 股份将继续锁定。
李学华	3,083,154	770,775	0	2,312,379	高管锁定股	高管锁定股解除限售按照其上一年度最后一个交易日所持公司股份总数的 25% 为本年度实际可上市流通股份，剩余 75% 股份将继续锁定。

股东名称	期初限售股数	本期解除限售股数	本期增加限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
范伟	1,026,285	256,556	0	769,729	高管锁定股	高管锁定股解除限售按照其上一年度最后一个交易日所持公司股份总数的 25% 为本年度实际可上市流通股份，剩余 75% 股份将继续锁定。
谭军	3,135,871	750,000	0	2,385,871	高管锁定股	高管锁定股解除限售按照其上一年度最后一个交易日所持公司股份总数的 25% 为本年度实际可上市流通股份，剩余 75% 股份将继续锁定。
合计	8,271,581	2,033,888	0	6,237,693	--	--

二、证券发行与上市情况

适用 不适用

三、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	243,771			报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 8）	0			
持股 5% 以上的普通股股东或前 10 名普通股股东持股情况（不含通过转融通出借股份）								
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持有的普通股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的普通股数量	持有无限售条件的普通股数量	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	59.07%	4,139,524,021	0	0	4,139,524,021	质押	331,600,000
曾芳勤	境外自然人	2.06%	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	1.90%	133,129,753	-275,729,015	0	133,129,753	不适用	0
广东领益智造股份有限公司—2022 年员工持股计划	其他	0.46%	32,182,500	0	0	32,182,500	不适用	0
汪南东	境内自然人	0.42%	29,549,199	0	0	29,549,199	冻结	29,549,199
中国建设银行股份有限公司—民生加银持续成长混合型证券投资基金	其他	0.25%	17,500,000	17,500,000	0	17,500,000	不适用	0
中国建设银行股份有限公司—信澳新	其他	0.24%	16,949,545	9,461,445	0	16,949,545	不适用	0

能源产业股票型证券投资基金								
中国银行股份有限公司—华夏中证 5G 通信主题交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.21%	14,726,281	-327,700	0	14,726,281	不适用	0
中国建设银行股份有限公司—景顺长城研究精选股票型证券投资基金	其他	0.20%	13,731,451	13,731,451	0	13,731,451	不适用	0
中国建设银行股份有限公司—嘉实中证稀土产业交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.19%	13,239,104	329,500	0	13,239,104	不适用	0
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名普通股股东的情况（如有）（参见注 3）	不适用							
上述股东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。							
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 11）	公司前十名股东中包含广东领益智造股份有限公司回购专用账户，该帐户为公司回购专用账户，截至本报告期末持有公司股份数量为 30,034,872 股，占公司总股本比例 0.43%。							
前 10 名无限售条件普通股股东持股情况（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普通股股份数量	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	133,129,753	人民币普通股	133,129,753					
曾芳勤	36,134,212	人民币普通股	36,134,212					
广东领益智造股份有限公司—2022 年员工持股计划	32,182,500	人民币普通股	32,182,500					

汪南东	29,549,199	人民币普通股	29,549,199
中国建设银行股份有限公司—民生加银持续成长混合型证券投资基金	17,500,000	人民币普通股	17,500,000
中国建设银行股份有限公司—信澳新能源产业股票型证券投资基金	16,949,545	人民币普通股	16,949,545
中国银行股份有限公司—华夏中证 5G 通信主题交易型开放式指数证券投资基金	14,726,281	人民币普通股	14,726,281
中国建设银行股份有限公司—景顺长城研究精选股票型证券投资基金	13,731,451	人民币普通股	13,731,451
中国建设银行股份有限公司—嘉实中证稀土产业交易型开放式指数证券投资基金	13,239,104	人民币普通股	13,239,104
前 10 名无限售条件普通股股东之间，以及前 10 名无限售条件普通股股东和前 10 名普通股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 名无限售条件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。

四、董事、监事和高级管理人员持股变动

适用 不适用

姓名	职务	任职状态	期初持股数 (股)	本期增持 股份数量 (股)	本期减持 股份数量 (股)	期末持股数 (股)	期初被授予 的限制性股票数 量 (股)	本期被授予 的限制性股票数 量 (股)	期末被授予 的限制性股票数 量 (股)
曾芳勤	董事长、 总经理	现任	144,536,846	0	0	144,536,846	0	0	0
贾双谊	副董事长	现任	0	0	0	0	0	0	0
黄金荣	董事	现任	0	0	0	0	0	0	0
李波	董事	现任	0	0	0	0	0	0	0
刘健成	独立董事	现任	0	0	0	0	0	0	0
李东方	独立董事	现任	0	0	0	0	0	0	0
蔡元庆	独立董事	现任	0	0	0	0	0	0	0
王之斌	监事会主	现任	0	0	0	0	0	0	0

姓名	职务	任职状态	期初持股数 (股)	本期增持 股份数量 (股)	本期减持 股份数量 (股)	期末持股数 (股)	期初被授予 的限制性 股票数量 (股)	本期被授予 的限制性 股票数量 (股)	期末被授予 的限制性 股票数量 (股)
	席								
刘井成	监事	现任	243,264	0	121,600	121,664	0	0	0
马雷	监事	现任	9,000	0	8,900	100			
王涛	财务总监	现任	0	0	0	0	0	0	0
郭瑞	副经理、 董事会秘书	现任	0	0	0	0	0	0	0
谭军	董事	离任	3,181,162	0	0	3,181,162	0	0	0
李学华	监事会主 席	离任	3,083,172	0	0	3,083,172	0	0	0
刘建锋	监事	离任	1,026,286	0	0	1,026,286	0	0	0
范伟	监事	离任	1,026,305	0	0	1,026,305	0	0	0
合计	--	--	153,106,035	0	130,500	152,975,535	0	0	0

五、控股股东或实际控制人变更情况

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。

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。

第八节 优先股相关情况

适用 不适用
报告期公司不存在优先股。

第九节 债券相关情况

适用 不适用

第十节 财务报告

一、审计报告

半年度报告是否经过审计

是 否

公司半年度财务报告未经审计。

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	4,124,551,547.22	3,018,148,324.48
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	168,655,197.20	74,296,656.55
衍生金融资产		
应收票据	134,861,542.39	129,783,828.74
应收账款	8,696,471,299.65	8,766,213,355.49
应收款项融资	168,601,117.60	238,990,705.13
预付款项	142,398,350.40	94,443,711.92
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	264,670,299.88	306,882,217.47
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	5,742,889,987.36	5,727,100,063.82
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	894,021,191.84	801,283,940.35
流动资产合计	20,337,120,533.54	19,157,142,803.95

项目	期末余额	期初余额
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	546,206,090.76	525,188,411.09
其他权益工具投资	73,993,600.00	73,833,600.00
其他非流动金融资产	183,423,423.24	227,567,567.34
投资性房地产	45,841,681.46	47,690,036.79
固定资产	10,664,929,607.90	10,419,831,386.38
在建工程	1,651,851,426.47	1,050,674,009.35
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	602,716,541.86	618,471,110.14
无形资产	1,054,971,540.70	1,099,224,304.73
其中：数据资源		
开发支出	13,701,109.67	23,394,153.48
其中：数据资源		
商誉	1,302,622,286.68	1,302,622,286.68
长期待摊费用	559,263,415.00	662,549,959.48
递延所得税资产	646,670,075.29	630,109,436.29
其他非流动资产	1,448,202,363.99	1,350,026,504.46
非流动资产合计	18,794,393,163.02	18,031,182,766.21
资产总计	39,131,513,696.56	37,188,325,570.16
流动负债：		
短期借款	1,606,560,798.75	1,486,671,071.34
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	454,415,146.43	541,237,063.63
应付账款	7,644,813,388.98	7,485,821,308.04
预收款项	44,141.42	350,350.81
合同负债	55,627,644.42	14,644,684.07
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	322,205,988.84	434,380,806.52
应交税费	245,125,876.26	364,284,564.62
其他应付款	497,693,209.96	539,376,578.81

项目	期末余额	期初余额
其中：应付利息		
应付股利	7,317,387.78	5,465,436.81
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	2,409,058,770.37	2,172,793,696.83
其他流动负债	274,034,445.84	197,226,913.19
流动负债合计	13,509,579,411.27	13,236,787,037.86
非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款	5,281,301,839.73	3,986,349,901.39
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	459,741,256.19	487,465,994.29
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		4,705,513.51
递延收益	762,067,550.96	771,821,789.12
递延所得税负债	400,485,045.89	389,419,090.46
其他非流动负债		
非流动负债合计	6,903,595,692.77	5,639,762,288.77
负债合计	20,413,175,104.04	18,876,549,326.63
所有者权益：		
股本	1,756,179,160.91	1,756,179,160.91
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	8,786,189,358.53	8,770,332,191.67
减：库存股	289,409,941.11	230,428,077.01
其他综合收益	-54,416,671.09	-21,722,359.00
专项储备		
盈余公积	949,837,059.96	949,837,059.96
一般风险准备		
未分配利润	7,509,887,221.29	7,026,637,167.59
归属于母公司所有者权益合计	18,658,266,188.49	18,250,835,144.12
少数股东权益	60,072,404.03	60,941,099.41
所有者权益合计	18,718,338,592.52	18,311,776,243.53
负债和所有者权益总计	39,131,513,696.56	37,188,325,570.16

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
----	------	------

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	63,455,866.28	138,229,870.43
交易性金融资产		
衍生金融资产		
应收票据	269,310.83	1,579,378.13
应收账款	421,835,007.50	634,258,874.11
应收款项融资	30,305,329.60	54,450,630.25
预付款项	4,692,527.62	96,783.85
其他应收款	9,807,745,128.69	9,076,562,568.20
其中：应收利息		
应收股利		2,530,489.01
存货	48,189,929.46	31,492,040.15
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	1,964,582.05	4,608,798.79
流动资产合计	10,378,457,682.03	9,941,278,943.91
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	26,497,484,042.73	26,359,071,003.60
其他权益工具投资	1,849,386.28	1,689,386.28
其他非流动金融资产	183,423,423.24	227,567,567.34
投资性房地产	101,911,720.85	104,546,604.35
固定资产	20,741,377.60	21,369,361.03
在建工程		
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产		
无形资产	31,973,957.62	33,394,520.02
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用		
递延所得税资产	31,359,681.18	31,359,681.18
其他非流动资产	32,700.00	
非流动资产合计	26,868,776,289.50	26,778,998,123.80
资产总计	37,247,233,971.53	36,720,277,067.71

项目	期末余额	期初余额
流动负债：		
短期借款		258,727,117.44
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	236,465,597.68	66,837,769.66
应付账款	492,425,288.34	709,488,969.27
预收款项		
合同负债	109,541.56	104,331.01
应付职工薪酬	1,414,495.26	3,635,710.40
应交税费	2,763,288.38	2,773,405.78
其他应付款	2,177,641,980.02	1,356,375,449.64
其中：应付利息		
应付股利	7,317,387.78	5,465,436.81
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	45,431,394.43	30,860,658.33
其他流动负债	12,571.59	2,717,101.03
流动负债合计	2,956,264,157.26	2,431,520,512.56
非流动负债：		
长期借款	494,500,000.00	257,400,000.00
应付债券		
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		4,705,513.51
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	494,500,000.00	262,105,513.51
负债合计	3,450,764,157.26	2,693,626,026.07
所有者权益：		
股本	7,008,177,819.00	7,008,177,819.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	21,090,557,223.94	21,074,689,902.58
减：库存股	289,409,941.11	230,428,077.01
其他综合收益	-1,350,613.72	-1,510,613.72
专项储备		
盈余公积	999,818,057.16	999,818,057.16
未分配利润	4,988,677,269.00	5,175,903,953.63
所有者权益合计	33,796,469,814.27	34,026,651,041.64
负债和所有者权益总计	37,247,233,971.53	36,720,277,067.71

3、合并利润表

单位：元

项目	2024 年半年度	2023 年半年度
一、营业总收入	19,119,775,259.89	15,288,729,135.11
其中：营业收入	19,119,775,259.89	15,288,729,135.11
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	18,105,472,366.40	13,895,374,586.61
其中：营业成本	16,251,294,842.56	12,156,535,525.87
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	90,617,108.33	76,738,242.62
销售费用	160,081,669.13	152,894,783.33
管理费用	617,234,171.03	663,799,988.97
研发费用	921,153,567.95	910,335,150.23
财务费用	65,091,007.40	-64,929,104.41
其中：利息费用	165,870,510.38	204,911,175.48
利息收入	29,668,666.05	35,604,051.65
加：其他收益	120,756,731.70	107,044,189.90
投资收益（损失以“—”号填列）	28,380,667.88	1,841,079.14
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	9,991,645.46	86,181,466.34
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）	-97,274,815.94	-121,775,998.28
信用减值损失（损失以“—”号填列）	88,531,133.63	280,287,508.97
资产减值损失（损失以“—”号填列）	-295,706,048.15	-264,397,443.29
资产处置收益（损失以“—”号填列）	-2,736,962.15	-4,904,412.16
三、营业利润（亏损以“—”号填列）	856,253,600.46	1,391,449,472.78

项目	2024 年半年度	2023 年半年度
加：营业外收入	3,288,989.03	8,366,231.94
减：营业外支出	2,837,327.40	15,980,122.45
四、利润总额（亏损总额以“—”号填列）	856,705,262.09	1,383,835,582.27
减：所得税费用	166,420,491.87	138,341,764.32
五、净利润（净亏损以“—”号填列）	690,284,770.22	1,245,493,817.95
（一）按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“—”号填列）	690,284,770.22	1,245,493,817.95
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（净亏损以“—”号填列）	692,314,257.57	1,248,104,166.02
2.少数股东损益（净亏损以“—”号填列）	-2,029,487.35	-2,610,348.07
六、其他综合收益的税后净额	-32,694,312.09	21,849,909.11
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-32,694,312.09	21,849,909.11
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	160,000.00	-608,000.00
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	160,000.00	-608,000.00
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	-32,854,312.09	22,457,909.11
1.权益法下可转损益的其他综合收益	-4,329,017.79	6,096,312.81
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	-28,525,294.30	16,361,596.30
7.其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		
七、综合收益总额	657,590,458.13	1,267,343,727.06
归属于母公司所有者的综合收益总额	659,619,945.48	1,269,954,075.13
归属于少数股东的综合收益总额	-2,029,487.35	-2,610,348.07
八、每股收益：		
（一）基本每股收益	0.10	0.18
（二）稀释每股收益	0.10	0.18

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：0.00 元，上期被合并方实现的净利润为：0.00 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	2024 年半年度	2023 年半年度
一、营业收入	907,291,404.47	770,679,547.68
减：营业成本	870,901,565.42	744,189,053.70
税金及附加	3,224,316.19	3,646,323.55
销售费用	82,539.19	105,727.72
管理费用	2,949,973.25	9,790,586.20
研发费用		
财务费用	4,327,014.16	4,883,156.43
其中：利息费用	9,791,798.56	7,164,095.41
利息收入	7,885,334.00	1,225,507.48
加：其他收益	273,059.59	150,950.19
投资收益（损失以“—”号填列）	8,474,521.04	8,735,252.18
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	8,451,943.22	7,956,342.33
以摊余成本计量的金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）	-39,438,630.59	105,456,648.54
信用减值损失（损失以“—”号填列）	27,450,641.74	17,651,595.79
资产减值损失（损失以“—”号填列）	-754,219.82	-599,813.44
资产处置收益（损失以“—”号填列）		-1,386.22
二、营业利润（亏损以“—”号填列）	21,811,368.22	139,457,947.12
加：营业外收入	191,622.61	105,000.00
减：营业外支出	165,471.59	3,060,000.00
三、利润总额（亏损总额以“—”号填列）	21,837,519.24	136,502,947.12
减：所得税费用		194,727.46
四、净利润（净亏损以“—”号填列）	21,837,519.24	136,308,219.66
（一）持续经营净利润（净亏损以“—”号填列）	21,837,519.24	136,308,219.66
（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	160,000.00	-608,000.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	160,000.00	-608,000.00
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		

项目	2024 年半年度	2023 年半年度
综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动	160,000.00	-608,000.00
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		
1.权益法下可转损益的其他综合收益		
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	21,997,519.24	135,700,219.66
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	2024 年半年度	2023 年半年度
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	19,546,176,269.39	18,138,452,743.57
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	725,189,160.80	562,693,738.71
收到其他与经营活动有关的现金	229,995,471.83	453,917,737.98
经营活动现金流入小计	20,501,360,902.02	19,155,064,220.26
购买商品、接受劳务支付的现金	13,678,316,352.46	11,389,491,910.43
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	3,852,028,886.10	3,129,706,249.74
支付的各项税费	981,890,290.66	770,150,072.98
支付其他与经营活动有关的现金	221,790,802.43	202,071,382.91

项目	2024 年半年度	2023 年半年度
经营活动现金流出小计	18,734,026,331.65	15,491,419,616.06
经营活动产生的现金流量净额	1,767,334,570.37	3,663,644,604.20
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	4,000,000.00	121,224,808.35
取得投资收益收到的现金	8,712,633.10	41,928,472.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	791,486.87	63,247,543.78
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	58,693,966.44	1,142,298,269.28
投资活动现金流入小计	72,198,086.41	1,368,699,093.41
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	1,590,699,969.06	1,134,976,973.08
投资支付的现金	25,366,274.10	227,317,068.80
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		
支付其他与投资活动有关的现金	253,825,107.60	1,492,010,093.58
投资活动现金流出小计	1,869,891,350.76	2,854,304,135.46
投资活动产生的现金流量净额	-1,797,693,264.35	-1,485,605,042.05
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		20,000,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		20,000,000.00
取得借款收到的现金	4,216,956,634.66	3,671,578,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		49,426,340.17
筹资活动现金流入小计	4,216,956,634.66	3,741,004,340.17
偿还债务支付的现金	2,627,288,077.39	4,063,340,688.81
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	335,154,819.31	166,650,767.52
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	218,626,328.47	512,612,807.71
筹资活动现金流出小计	3,181,069,225.17	4,742,604,264.04
筹资活动产生的现金流量净额	1,035,887,409.49	-1,001,599,923.87
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	61,031,018.62	66,773,712.14
五、现金及现金等价物净增加额	1,066,559,734.13	1,243,213,350.42
加：期初现金及现金等价物余额	2,897,891,177.36	2,517,832,034.68
六、期末现金及现金等价物余额	3,964,450,911.49	3,761,045,385.10

6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2024 年半年度	2023 年半年度
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	1,215,304,396.83	803,200,859.07
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金	107,419,461.46	190,010,993.57
经营活动现金流入小计	1,322,723,858.29	993,211,852.64
购买商品、接受劳务支付的现金	902,352,658.53	847,014,864.65
支付给职工以及为职工支付的现金	28,655,600.03	33,915,257.79
支付的各项税费	9,124,104.18	18,344,576.72
支付其他与经营活动有关的现金	15,504,127.01	35,145,376.87

项目	2024 年半年度	2023 年半年度
经营活动现金流出小计	955,636,489.75	934,420,076.03
经营活动产生的现金流量净额	367,087,368.54	58,791,776.61
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	4,002,874.31	
取得投资收益收到的现金	5,078,853.79	2,000,000.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	275,317.22	323,559.64
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	1,368,278,120.41	701,626,293.05
投资活动现金流入小计	1,377,635,165.73	703,949,852.69
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	32,700.00	299,672.43
投资支付的现金	122,357,881.50	199,999,999.80
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	2,686,314,360.82	578,125,941.00
投资活动现金流出小计	2,808,704,942.32	778,425,613.23
投资活动产生的现金流量净额	-1,431,069,776.59	-74,475,760.54
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	274,000,000.00	468,480,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	1,648,888,007.06	3,820,000.00
筹资活动现金流入小计	1,922,888,007.06	472,300,000.00
偿还债务支付的现金	280,980,000.00	279,790,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	217,080,432.80	7,169,957.39
支付其他与筹资活动有关的现金	473,896,490.46	93,526,722.49
筹资活动现金流出小计	971,956,923.26	380,486,679.88
筹资活动产生的现金流量净额	950,931,083.80	91,813,320.12
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-1,936,682.73	-1,073.81
五、现金及现金等价物净增加额	-114,988,006.98	76,128,262.38
加：期初现金及现金等价物余额	119,407,508.30	20,408,983.58
六、期末现金及现金等价物余额	4,419,501.32	96,537,245.96

7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2024 年半年度														
	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															
其他															
二、本年期初余额	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
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）					15,857,166.86	58,981,864.10	-32,694,312.09				483,250,053.70		407,431,044.37	-868,695.38	406,562,348.99
（一）综合收益总额							-32,694,312.09				692,314,257.57		659,619,945.48	-2,029,487.35	657,590,458.13
（二）所有者投入和减少资本					15,857,166.86	58,981,864.10							-43,124,697.24	4,186,791.97	-38,937,905.27
1. 所有者投入的普通股															
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额					15,857,166.86	-965,475.00							16,822,641.86	10,154.50	16,832,796.36
4. 其他						59,947,339.10							-59,947,339.10	4,176,637.47	-55,770,701.63

项目	2024 年半年度														
	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												
(三) 利润分配											-209,064,203.87		-209,064,203.87	-3,026,000.00	-212,090,203.87
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											-209,064,203.87		-209,064,203.87	-3,026,000.00	-212,090,203.87
4. 其他															
(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. 本期提取															
2. 本期使用															
(六) 其他															

项目	2024 年半年度														
	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												
四、本期期末余额	1,756,179,160.91				8,786,189,358.53	289,409,941.11	-54,416,671.09		949,837,059.96		7,509,887,221.29		18,658,266,188.49	60,072,404.03	18,718,338,592.52

上年金额

单位：元

项目	2023 年半年度														
	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	1,763,821,545.19				8,831,410,256.35	392,038,586.63	30,478,355.61		712,093,393.73		6,220,867,716.60		17,166,632,680.85	90,287,481.07	17,256,920,161.92
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	1,763,821,545.19				8,831,410,256.35	392,038,586.63	30,478,355.61		712,093,393.73		6,220,867,716.60		17,166,632,680.85	90,287,481.07	17,256,920,161.92
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）	-7,642,384.27				-60,695,346.52	-97,157,074.74	21,849,909.11				450,421,803.33		501,091,056.39	17,455,797.65	518,546,854.04
（一）综合收益总额							21,849,909.11				1,248,104,166.02		1,269,954,075.13	2,610,348.07	1,267,343,727.06
（二）所有者投入和减少资本	-7,642,384.27				-60,695,346.52	-97,157,074.74							28,819,343.95	20,066,145.72	48,885,489.67
1. 所有者投入的普														20,000,000.	20,000,000.00

项目	2023 年半年度													
	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											
普通股														00
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-7,642,384.27			-60,695,346.52	-97,157,074.74							28,819,343.95	66,145.72	28,885,489.67
4. 其他														
(三) 利润分配										-797,682,362.69		-797,682,362.69		-797,682,362.69
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										-807,418,531.69		-807,418,531.69		-807,418,531.69
4. 其他										9,736,169.00		9,736,169.00		9,736,169.00
(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														

项目	2023 年半年度														
	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												
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	1,756,179,160.92				8,770,714,909.83	294,881,511.89	52,328,264.72		712,093,393.73		6,671,289,519.93		17,667,723,737.24	107,743,278.72	17,775,467,015.96

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2024 年半年度											
	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

项目	2024 年半年度											
	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								
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）					15,867,321.36	58,981,864.10	160,000.00			-187,226,684.63		-230,181,227.37
（一）综合收益总额							160,000.00			21,837,519.24		21,997,519.24
（二）所有者投入和减少资本					15,867,321.36	58,981,864.10						-43,114,542.74
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额					15,867,321.36	-965,475.00						16,832,796.36
4. 其他						59,947,339.10						-59,947,339.10
（三）利润分配										-209,064,203.87		-209,064,203.87
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者（或股东）的分配										-209,064,203.87		-209,064,203.87
3. 其他												
（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												

项目	2024 年半年度											
	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								
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				21,090,557,223.94	289,409,941.11	-1,350,613.72		999,818,057.16	4,988,677,269.00		33,796,469,814.27

上年金额

单位：元

项目	2023 年半年度											
	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	7,038,674,975.00				21,116,644,630.58	392,038,586.63	-1,350,613.72		769,311,146.67	4,108,737,067.31		32,639,978,619.21
加：会计政策变更												
前期差												

项目	2023 年半年度											
	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								
错更正												
其他												
二、本年期初余额	7,038,674,975.00				21,116,644,630.58	392,038,586.63	-1,350,613.72		769,311,146.67	4,108,737,067.31		32,639,978,619.21
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）	-30,497,156.00				-37,326,028.29	-97,157,074.74	-608,000.00			-661,374,143.03		-632,648,252.58
（一）综合收益总额							-608,000.00			136,308,219.66		135,700,219.66
（二）所有者投入和减少资本	-30,497,156.00				-37,326,028.29	-97,157,074.74						29,333,890.45
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-30,497,156.00				-37,326,028.29	-97,157,074.74						29,333,890.45
4. 其他												
（三）利润分配										-797,682,362.69		-797,682,362.69
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者（或股东）的分配										-807,418,531.69		-807,418,531.69
3. 其他										9,736,169.00		9,736,169.00

项目	2023 年半年度											
	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								
(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. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期期末余额	7,008,177,819.00				21,079,318,602.29	294,881,511.89	-1,958,613.72		769,311,146.67	3,447,362,924.28		32,007,330,366.63

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、转增股本及增发新股，截至 2024 年 6 月 30 日止，本公司累计发行股本总数 7,008,177,819.00 股，注册资本为 7,008,177,819.00 元。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：精密功能件、结构件及模组、充电器及精品组装、材料、汽车产品、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 2024 年 8 月 28 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高誉减值等。

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	单个项目预算大于净资产的 0.05% 或大于人民币 1000 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
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持有的负债；
- （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。

本公司在上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

组合名称	确定组合的依据	计提方法
		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

无

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。

1) 无形资产的初始计量

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) 无形资产的后续计量

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使用寿命进行复核。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：精密功能件、结构件及模组、材料、充电器及精品组装、汽车产品等。

（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/营业外收入项目注释。

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
短期租赁	租赁期限在一年以内（含一年）的房屋租赁

项目	采用简化处理的租赁资产类别
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，将报告分部定义为五大类，具体为：“精密功能件、结构件及模组”分部、“充电器及精品组装”分部、“材料”分部、“汽车产品”分部和“其他”分部，本公司对所有营业收入按照此五大类分类汇总。

43、重要会计政策和会计估计变更

（1）重要会计政策变更

适用 不适用

单位：元

会计政策变更的内容和原因	受重要影响的报表项目名称	影响金额
2023年10月25日，财政部发布了《企业会计准则解释第17号》（财会〔2023〕21号，以下简称“解释17号”），解释17号对“关于流动负债与非流动负债的划分”、“关于供应商融资安排的披露”以及“关于售后租回交易的会计处理”的列报、会计处理问题进行规范说明，解释17号自2024年1月1日起施行。执行以上规定对本公司报告期内财务报表未产生重大影响。	该项会计政策变更对公司财务报表无影响	

（2）重要会计估计变更

适用 不适用

（3）2024年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况

适用 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	24%、20%、13%、10%、9%、6%、0%

	销售额计算销项税	
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%、10%、15%、15.25%、16.5%、17%、17.16%、20%、22%、24%、25%、25.17%、29.84%、30.62%、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	25.00%
领胜电子科技（深圳）有限公司	25.00%
深圳市领略数控设备有限公司(注 1)	15.00%
东莞盛翔精密金属有限公司(注 2)	15.00%
东莞领益精密制造科技有限公司	25.00%
东莞领杰金属精密制造科技有限公司(注 3)	15.00%
成都领益科技有限公司(注 4)	15.00%
LY INVESTMENT (HK) LIMITED	16.50%
东莞市鑫焱精密刀具有限公司(注 9)	20.00%
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	16.50%
TRIUMPH LEAD GROUP USA.INC.	29.84%
TRIUMPH LEAD GROUP LIMITED(注册地位于 BVI)	0.00%
HONG KONG CRYSTALYTE LIMITED	16.50%
东莞领汇精密制造科技有限公司	25.00%
领胜城科技（江苏）有限公司(注 6)	15.00%
郑州领胜科技有限公司(注 7)	15.00%
苏州领裕电子科技有限公司(注 8)	15.00%
郑州领业科技有限公司	25.00%
领镓精密五金制造（无锡）有限公司	25.00%
成都领泰科技有限公司	25.00%
深圳市领懿科技供应链管理有限公司	25.00%
LY INVESTMENT VIETNAM LIMITED（领益（越南）有限公司）	20.00%
广东领益智造股份有限公司	25.00%
江门安磁电子有限公司(注 10)	15.00%
江门江益磁材有限公司	25.00%
江门恩富信电子材料有限公司(注 9)	20.00%
江粉磁材（武汉）技术研发有限公司(注 9)	20.00%
江门金磁磁材有限公司(注 9)	20.00%
鹤山市江粉磁材新材料有限公司(注 9)	20.00%
鹤山市江磁线缆有限公司(注 9)	20.00%
鹤山市高磁电子有限公司(注 9)	20.00%
江门江菱电机电气有限公司(注 9)	20.00%
江门市正熙机械设备有限公司(注 9)	20.00%
深圳前海方圆商业保理有限公司(注 18)	15.00%
江门创富投资管理有限公司(注 9)	20.00%
江粉磁材国际控股有限公司	16.50%
STEELMAG INTERNATIONAL SAS(注 20)	25.00%
领潮（广州）私募股权投资基金管理有限公司(注 9)	20.00%
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	25.00%
领益智造科技（东莞）有限公司	25.00%
东莞市欧比迪精密五金有限公司	25.00%
领先科技（东台）有限公司	25.00%
苏州领镓精密技术有限公司	25.00%
Salcomp Plc(注 13)	20.00%
Salcomp Manufacturing Oy(注 13)	20.00%
Salcomp Industrial Eletronica de Amazonia Ltda(以下简称“赛尔康巴西”)(注 14)	34.00%

赛尔康技术(深圳)有限公司(注 15)	15.00%
赛尔康(贵港)有限公司(注 16)	15.00%
Salcomp Manufacturing India Private Limited(以下简称“赛尔康印度”)(注 17)	25.17%
Salcomp Taiwan Co., Ltd	20.00%
Isallom India Private Limited(以下简称“LOM INDIA”)	25.17%
绵阳市维奇电子技术有限公司(注 19)	15.00%
绵阳领益通信技术有限公司(注 9)	20.00%
苏州益道医疗科技有限公司	25.00%
深圳市领滔科技有限公司(注 12)	15.00%
深圳市领鹏智能科技有限公司(注 9)	20.00%
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd(注 21)	10.00%
SALCOMP HOLDINGS PTE. LTD	17.00%
SALCOMP TURKEY TEKNOLOJI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	24.00%
LingYi iTech Investment(HK) Limited	16.50%
Salcomp USA, LLC	21.00%
东莞领博实业有限公司	25.00%
苏州领鼎新能源科技有限公司	25.00%
桂林领益制造有限公司(注 5)	15.00%
成都领益通信技术有限公司(注 9)	20.00%
深圳智成通信有限公司(注 9)	20.00%
黄山领益通信技术有限公司	25.00%
领懿实业(珠海)有限公司	25.00%
苏州领略智能科技有限公司	25.00%
浙江锦泰电子有限公司	25.00%
东莞盛涛科技有限公司	25.00%
苏州领汇新能源科技有限公司	25.00%
福建领福新能源科技有限公司	25.00%
镒韬科技(东莞)有限公司(注 9)	20.00%
东台领裕智能科技有限公司	25.00%
扬州领煌科技有限公司	25.00%
Salcomp Technologies India Private Limited	17.16%
扬州领晟新能源有限公司	25.00%
常州领晟新能源科技有限公司	25.00%
成都领韬新能源科技有限公司	25.00%
成都领福新能源科技有限公司(注 9)	20.00%
桂林赛尔康电子技术有限公司(注 11)	15.00%
东莞领睿科技有限公司	25.00%
Salcomp Energy USA Inc.	21.00%
Salcomp Manufacturing USA Corp.	21.00%
Valor Log Armazem Geral Ltda	34.00%
LINGYI VIET NAM COMPANY LIMITED	20.00%
珠海领益通信技术有限公司(注 9)	20.00%
扬州领滔科技有限公司(注 9)	20.00%
扬州领汇新能源有限公司	25.00%
Triumph Lead (Finland) Pte.Ltd Oy	20.00%
温州芯壳科技有限公司(注 9)	20.00%
东台领滔电子有限公司(注 9)	20.00%
深圳市华之益自动化技术有限公司(注 9)	20.00%
领航精密制造株式会社(注 22)	30.62%
LINGHUI SG NEW ENERGY PTE.LTD.	17.00%
智联精密科技东台有限公司(注 9)	20.00%
江苏领懿城电子科技开发有限公司(注 9)	20.00%
深圳市领益亮彩贸易有限公司(注 9)	20.00%

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，2024 年 1-6 月按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 2：2022 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 GR202244003914，有效期为三年，2024 年 1-6 月按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 3：2021 年 12 月 20 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 GR202144001717，有效期为三年，2024 年 1-6 月暂按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 4：2021 年 12 月 15 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 GR202151003012，有效期为三年，2024 年 1-6 月暂按 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，2024 年 1-6 月适用 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 6：2021 年 11 月 30 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 GR202132005364，有效期为三年，2024 年 1-6 月暂按 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，2024 年 1-6 月按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 8：2022 年 12 月 14 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 GR202232003730，有效期为三年，2024 年 1-6 月按 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 2024 年 1-6 月按 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，2024 年 1-6 月按 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适用 15% 的所得税，2024 年 1-6 月适用 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 12：2022 年 12 月 14 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滔科技有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202244201974，有效期为三年，2024 年 1-6 月按 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 34%。

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，2024 年 1-6 月按 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）有限公司适用 15% 的税率，2024 年 1-6 月适用 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：根据《财政部 税务总局关于延续深圳前海深港现代服务业合作区企业所得税优惠政策的通知》（财税〔2021〕30 号）以及《深圳市前海管理局关于印发〈前海企业所得税优惠产业界定服务指引〉的通知》（深前海规〔2022〕4 号）等文件，自 2021 年 1 月 1 日起执行至 2025 年 12 月 31 日，对设在前海深港现代服务业合作区的符合条件的企业减按 15% 的税率征收企业所得税，2024 年 1-6 月适用 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 19：2023 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，2024 年 1-6 月按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 20：法国本期按 25% 的税率缴纳企业所得税。

注 21：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；

注 22：领航精密制造株式会社本期有效税率为 30.62%。

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	93,963.90	126,526.71
银行存款	3,964,356,189.89	2,897,637,042.49
其他货币资金	160,101,393.43	120,384,755.28
合计	4,124,551,547.22	3,018,148,324.48
其中：存放在境外的款项总额	1,204,908,105.72	975,600,564.91

其中受限制的货币资金明细如下：

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票保证金	126,845,002.39	78,842,809.20
保函保证金	19,524,240.67	20,586,810.44
银行冻结	10,249,231.64	16,861,950.86
其他	1,141,698.68	3,115,114.28
合计	157,760,173.38	119,406,684.78

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	168,655,197.20	74,296,656.55
其中：		
银行理财产品	157,320,274.12	26,606,008.87
衍生金融资产	3,014,923.08	36,690,647.68
权益工具投资	8,320,000.00	11,000,000.00
合计	168,655,197.20	74,296,656.55

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	106,172,777.45	106,730,954.81
商业承兑票据	30,198,699.94	24,266,183.08
减：坏账准备	-1,509,935.00	-1,213,309.15
合计	134,861,542.39	129,783,828.74

(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	30,198,699.94	100.00%	1,509,935.00	5.00%	28,688,764.94	24,266,183.08	100.00%	1,213,309.15	5.00%	23,052,873.93

其中：										
商业承兑汇票	30,198,699.94	100.00%	1,509,935.00	5.00%	28,688,764.94	24,266,183.08	100.00%	1,213,309.15	5.00%	23,052,873.93
合计	30,198,699.94	100.00%	1,509,935.00	5.00%	28,688,764.94	24,266,183.08	100.00%	1,213,309.15	5.00%	23,052,873.93

按组合计提坏账准备类别名称：

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	30,198,699.94	1,509,935.00	5.00%
其中：商业承兑汇票	30,198,699.94	1,509,935.00	5.00%
合计	30,198,699.94	1,509,935.00	

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	1,213,309.15	1,509,935.00	1,213,309.15			1,509,935.00
合计	1,213,309.15	1,509,935.00	1,213,309.15			1,509,935.00

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	7,075,463.81
合计	7,075,463.81

(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		66,736,007.67
商业承兑票据		11,077,412.25

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
合计		77,813,419.92

(6) 本期实际核销的应收票据情况

无

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）	9,134,648,923.71	9,227,427,649.84
1至2年	24,476,921.32	10,267,448.75
2至3年	1,683,556.48	947,277.19
3年以上	38,084,165.43	37,721,420.43
3至4年	290,353.63	81,857.57
4至5年	180,293.93	866,995.79
5年以上	37,613,517.87	36,772,567.07
合计	9,198,893,566.94	9,276,363,796.21

(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	40,602,537.73	0.44%	40,602,537.73	100.00%	0.00	46,178,263.81	0.50%	46,090,521.92	99.81%	87,741.89
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	9,158,291,029.21	99.56%	461,819,729.56	5.04%	8,696,471,299.65	9,230,185,532.40	99.50%	464,059,918.80	5.03%	8,766,125,613.60
其中：										
组合1：账龄分析组合	9,158,291,029.21	99.56%	461,819,729.56	5.04%	8,696,471,299.65	9,230,185,532.40	99.50%	464,059,918.80	5.03%	8,766,125,613.60

合计	9,198,893,566.94	100.00%	502,422,267.29	5.46%	8,696,471,299.65	9,276,363,796.21	100.00%	510,150,440.72	5.50%	8,766,213,355.49
----	------------------	---------	----------------	-------	------------------	------------------	---------	----------------	-------	------------------

按单项计提坏账准备类别名称：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	9,248,100.95	9,248,100.95	0.00	0.00	100.00%	预计无法收回
合计	41,051,667.90	41,051,667.90	31,803,566.95	31,803,566.95		

按组合计提坏账准备类别名称：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)	9,132,747,476.18	456,637,439.53	5.00%
1-2年(含2年)	21,210,115.73	2,121,011.57	10.00%
2-3年(含3年)	1,313,700.09	262,740.02	20.00%
3-4年(含4年)	262,103.63	131,051.82	50.00%
4-5年(含5年)	180,293.93	90,146.97	50.00%
5年以上	2,577,339.65	2,577,339.65	100.00%
合计	9,158,291,029.21	461,819,729.56	

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	46,090,521.92	4,348,607.94	211,933.23	9,551,067.15	-73,591.75	40,602,537.73
按组合计提预期信用损失的应收账款	464,059,918.80	118,757,653.32	121,378,324.43	0.00	380,481.87	461,819,729.56
合计	510,150,440.72	123,106,261.26	121,590,257.66	9,551,067.15	306,890.12	502,422,267.29

(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	9,551,067.15

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

单位名称	应收账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
重要的应收账款核销	货款	9,248,100.95	预计无法收回	审批	否
合计		9,248,100.95			

(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
A 客户	1,215,132,394.29		1,215,132,394.29	13.21%	60,786,600.84
B 客户	1,026,848,621.23		1,026,848,621.23	11.16%	51,342,431.11
C 客户	656,625,012.74		656,625,012.74	7.14%	32,831,309.49
D 客户	643,453,393.71		643,453,393.71	6.99%	32,171,554.56
E 客户	576,044,220.19		576,044,220.19	6.26%	28,802,211.07
合计	4,118,103,642.16		4,118,103,642.16	44.76%	205,934,107.07

6、合同资产

(1) 合同资产情况

无

(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

无

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 不适用

(4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

无

(5) 本期实际核销的合同资产情况

无

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	168,601,117.60	238,990,705.13

项目	期末余额	期初余额
合计	168,601,117.60	238,990,705.13

(2) 按坏账计提方法分类披露

无

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

无

(4) 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	101,207,678.75
合计	101,207,678.75

(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	693,132,470.82	
合计	693,132,470.82	

(6) 本期实际核销的应收款项融资情况

无

(7) 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况

无

(8) 其他说明

无

8、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	264,670,299.88	306,882,217.47
合计	264,670,299.88	306,882,217.47

(1) 应收利息

1) 应收利息分类

无

2) 重要逾期利息

无

3) 按坏账计提方法分类披露

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
江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司	-	-

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类别名称：

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%	联营公司现金流不足，不能及时支付
合计	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00		

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

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	577,478,730.14	670,091,092.55
出口退税	125,890,745.07	175,865,146.94
押金及保证金	101,031,526.96	92,488,839.37
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	15,301,342.15	14,347,000.47
政府应返还税金及保证金	2,366,558.93	2,358,371.77

备用金	3,038,280.46	2,783,820.90
其他	2,480,353.63	2,909,729.19
合计	907,386,774.46	1,040,643,238.31

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）	231,594,420.67	273,492,689.97
1至2年	15,170,595.81	24,445,556.17
2至3年	41,231,406.93	36,523,335.99
3年以上	619,390,351.05	706,181,656.18
3至4年	10,455,284.22	16,905,369.51
4至5年	22,302,461.96	13,273,222.75
5年以上	586,632,604.87	676,003,063.92
合计	907,386,774.46	1,040,643,238.31

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	604,020,878.30	66.57%	604,020,878.30	100.00%	0.00	698,679,616.21	67.14%	698,010,976.20	99.90%	668,640.01
其中：										
按组合计提坏账准备	303,365,896.16	33.43%	38,695,596.28	12.76%	264,670,299.88	341,963,622.10	32.86%	35,750,044.64	10.45%	306,213,577.46
其中：										
组合1	303,365,896.16	33.43%	38,695,596.28	12.76%	264,670,299.88	341,963,622.10	32.86%	35,750,044.64	10.45%	306,213,577.46

账龄分析组合										
合计	907,386,774.46	100.00%	642,716,474.58	70.83%	264,670,299.88	1,040,643,238.31	100.00%	733,761,020.84	70.51%	306,882,217.47

按单项计提坏账准备类别名称：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	534,320,852.91	534,320,852.91	460,473,107.40	460,473,107.40	100.00%	预计无法全额收回
第二名	135,770,239.64	135,770,239.64	117,005,622.74	117,005,622.74	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
第四名	9,791,342.00	9,791,342.00	8,891,342.00	8,891,342.00	100.00%	预计无法全额收回
合计	694,401,671.67	694,401,671.67	600,889,309.26	600,889,309.26		

按组合计提坏账准备类别名称：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)	231,541,579.76	11,575,208.75	5.00%
1-2年(含2年)	13,208,049.79	1,320,804.98	10.00%
2-3年(含3年)	26,578,041.21	5,315,608.24	20.00%
3-4年(含4年)	9,697,382.22	4,848,691.11	50.00%
4-5年(含5年)	13,411,119.96	6,705,559.98	50.00%
5年以上	8,929,723.22	8,929,723.22	100.00%
合计	303,365,896.16	38,695,596.28	

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)	
2024年1月1日余额	35,750,044.64		698,010,976.20	733,761,020.84
2024年1月1日余额在本期				
本期计提	9,904,528.10			9,904,528.10
本期转回	6,542,509.87		93,705,781.31	100,248,291.18
本期核销	39,750.00		286,560.00	326,310.00
其他变动	-376,716.59		2,243.41	-374,473.18
2024年6月30日余额	38,695,596.28		604,020,878.30	642,716,474.58

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	698,010,976.20	0.00	93,705,781.31	286,560.00	2,243.41	604,020,878.30
按组合计提坏账准备	35,750,044.64	9,904,528.10	6,542,509.87	39,750.00	-376,716.59	38,695,596.28
合计	733,761,020.84	9,904,528.10	100,248,291.18	326,310.00	-374,473.18	642,716,474.58

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
预付大宗贸易款项	92,612,362.41	收回法院执行款	收回法院执行款	依照预计可收回金额计提
合计	92,612,362.41			

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	326,310.00

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	460,473,107.40	5年以上	50.75%	460,473,107.40
第二名	预付大宗贸易款项	117,005,622.74	5年以上	12.89%	117,005,622.74
第三名	解除土地使用权出让合同退款	65,280,000.00	1年以内	7.19%	3,264,000.00
第四名	出口退税	36,586,582.80	1年以内	4.03%	1,829,329.14
第五名	出口退税	29,155,088.76	1年以内	3.21%	1,457,754.44
合计		708,500,401.70		78.07%	584,029,813.72

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	126,615,783.23	88.92%	80,474,463.00	85.21%
1至2年	10,486,887.06	7.36%	9,788,793.54	10.36%
2至3年	1,775,094.12	1.25%	2,503,932.79	2.65%

3年以上	3,520,585.99	2.47%	1,676,522.59	1.78%
合计	142,398,350.40		94,443,711.92	

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

项目	2024年6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	22,385,693.02	15.72%	1年以内	货物未到
第二名	6,356,146.32	4.46%	1年以内	货物未到
第三名	5,816,228.19	4.08%	1年以内	货物未到
第四名	5,105,399.73	3.59%	1年以内	货物未到
第五名	4,970,551.07	3.49%	1年以内	预存款项
合计	44,634,018.33	31.34%		

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	1,576,182,724. 28	72,310,630.84	1,503,872,093. 44	1,571,845,840. 98	111,192,055.37	1,460,653,785. 61
在产品	622,633,986.67	2,180,090.85	620,453,895.82	440,187,287.71	2,071,835.59	438,115,452.12
库存商品	3,263,718,713. 22	271,157,625.34	2,992,561,087. 88	3,508,120,613. 69	246,669,617.34	3,261,450,996. 35
委托加工物资	82,418,244.44	578,013.58	81,840,230.86	79,223,031.80	3,079,311.53	76,143,720.27
低值易耗品	13,488,562.91	677,723.95	12,810,838.96	11,370,367.18	555,193.49	10,815,173.69
自制半成品	437,031,454.94	27,629,774.46	409,401,680.48	468,815,926.85	74,289,363.89	394,526,562.96
在途物资	121,950,159.92	0.00	121,950,159.92	85,394,372.82	0.00	85,394,372.82
合计	6,117,423,846. 38	374,533,859.02	5,742,889,987. 36	6,164,957,441. 03	437,857,377.21	5,727,100,063. 82

(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	111,192,055.37	35,919,790.63	-1,396,351.05	73,404,864.11	0.00	72,310,630.84

在产品	2,071,835.59	526,988.23	-193,008.82	225,724.15	0.00	2,180,090.85
库存商品	246,669,617.34	240,045,180.17	-441,584.94	215,115,587.23	0.00	271,157,625.34
委托加工物资	3,079,311.53	342,013.90	0.00	2,843,311.85	0.00	578,013.58
低值易耗品	555,193.49	393,269.96	0.76	270,740.26	0.00	677,723.95
自制半成品	74,289,363.89	16,614,935.67	-114,389.24	63,160,135.86	0.00	27,629,774.46
合计	437,857,377.21	293,842,178.56	-2,145,333.29	355,020,363.46	0.00	374,533,859.02

注：本年其他增加为汇率变动的影响

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	1,576,182,724.28	72,310,630.84	4.59%	1,571,845,840.98	111,192,055.37	7.07%
在产品	622,633,986.67	2,180,090.85	0.35%	440,187,287.71	2,071,835.59	0.47%
库存商品	3,263,718,713.22	271,157,625.34	8.31%	3,508,120,613.69	246,669,617.34	7.03%
委托加工物资	82,418,244.44	578,013.58	0.70%	79,223,031.80	3,079,311.53	3.89%
低值易耗品	13,488,562.91	677,723.95	5.02%	11,370,367.18	555,193.49	4.88%
自制半成品	437,031,454.94	27,629,774.46	6.32%	468,815,926.85	74,289,363.89	15.85%
在途物资	121,950,159.92	0.00	0.00%	85,394,372.82	0.00	0.00%
合计	6,117,423,846.38	374,533,859.02	6.12%	6,164,957,441.03	437,857,377.21	7.10%

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

（5）合同履约成本本期摊销金额的说明

无

11、持有待售资产

无

12、一年内到期的非流动资产

（1）一年内到期的债权投资

适用 不适用

（2）一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

13、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	6,503,480.07	9,043,029.71
待抵扣的增值税	316,981,383.39	277,198,425.56
待摊销模具费	247,355,506.73	284,469,412.25
预缴的企业所得税	25,084,727.48	22,839,571.42
受托加工的存货	264,600,756.77	176,389,381.07
预缴的关税	14,417,173.07	18,244,371.50
预缴的海外税及其他	19,078,164.33	13,099,748.84
合计	894,021,191.84	801,283,940.35

14、债权投资**(1) 债权投资的情况**

无

(2) 期末重要的债权投资

无

(3) 减值准备计提情况

无

(4) 本期实际核销的债权投资情况

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**15、其他债权投资****(1) 其他债权投资的情况**

无

(2) 期末重要的其他债权投资

无

(3) 减值准备计提情况

无

(4) 本期实际核销的其他债权投资情况

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

16、其他权益工具投资

单位：元

项目名称	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	期末余额	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
合肥中科迪宏自动化有限公司	72,073,600.00			43,629,000.00			72,073,600.00	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	1,760,000.00	160,000.00			1,350,613.72		1,920,000.00	出于战略目的而长期持有
合计	73,833,600.00	160,000.00	0.00	43,629,000.00	1,350,613.72		73,993,600.00	

本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		43,629,000.00			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			1,350,613.72		出于战略目的而长期持有	

17、长期应收款

无

18、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												
领潮企业管理咨询（海南）有限公司	3,911,118.89			4,000,000.00	217,542.38						-128,661.27	0.00
小计	3,911,118.89			4,000,000.00	217,542.38						-128,661.27	0.00
二、联营企业												
江门杰富意磁性材料有限公司	50,675,799.72				1,939,032.18							52,614,831.90
江门市江海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	82,276,851.40				3,946,078.71			2,400,000.00				83,822,930.11
江门马丁电机科技有限公司	6,800,082.41				399,462.99							7,199,545.40
南京酷科电子科技有限公司	18,716,114.70				2,353,230.00							21,069,344.70
光弘科技（投资）有限公司	102,469,671.40		24,430,175.00		1,394,717.50	-4,329,017.79					636,517.57	124,602,063.68
智联精密科技东台有限	3,864,417.41				318,561.89						-4,182,979.30	

公司												
宁波和希实业投资合伙企业（有限合伙）	118,077,736.70				-495,678.34						117,582,058.36	
宁波锦希创业投资合伙企业（有限合伙）	42,947,110.68				-35,866.40						42,911,244.28	
嘉兴朝盈股权投资合伙企业（有限合伙）	49,430,864.57				-8,022.48						49,422,842.09	
嘉兴朝希亨裕股权投资合伙企业（有限合伙）	2,285,284.84		1,000,000.00		22,481.08						3,307,765.92	
嘉兴朝希和厚股权投资合伙企业（有限合伙）	21,183,322.60				-55,953.99						21,127,368.61	
嘉兴朝希洪泰股权投资合伙企业（有限合伙）	22,550,035.77				-3,940.06						22,546,095.71	

小计	521,277,292.20	26,140,092.03	25,430,175.00		9,774,103.08	-4,329,017.79		2,400,000.00		-3,546,461.73	546,206,090.76	26,140,092.03
合计	525,188,411.09	26,140,092.03	25,430,175.00	4,000,000.00	9,991,645.46	-4,329,017.79		2,400,000.00		-3,675,123.00	546,206,090.76	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

19、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	199,999,999.80	199,999,999.80
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	-16,576,576.56	27,567,567.54
合计	183,423,423.24	227,567,567.34

20、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	110,247,942.16	13,618,489.39		123,866,431.55
2.本期增加金额				
(1) 外购				
(2) 存货\固定资产\在建工程转入				
(3) 企业合并增加				
3.本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4.期末余额	110,247,942.16	13,618,489.39		123,866,431.55
二、累计折旧和累计摊销				
1.期初余额	70,570,349.55	5,606,045.21		76,176,394.76
2.本期增加金额	1,710,119.60	138,235.73		1,848,355.33
(1) 计提或摊销	1,710,119.60	138,235.73		1,848,355.33
3.本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4.期末余额	72,280,469.15	5,744,280.94		78,024,750.09
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				
(2) 其他转出				
4.期末余额				
四、账面价值				
1.期末账面价值	37,967,473.01	7,874,208.45		45,841,681.46
2.期初账面价值	39,677,592.61	8,012,444.18		47,690,036.79

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

(2) 采用公允价值计量模式的投资性房地产

适用 不适用

21、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	10,664,929,607.90	10,419,831,386.38
合计	10,664,929,607.90	10,419,831,386.38

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	电子设备及其他	合计
一、账面原值：					
1.期初余额	3,898,271,147.47	13,661,635,879.19	86,092,007.45	711,004,979.58	18,357,004,013.69
2.本期增加金额	255,711,272.37	755,978,930.73	3,367,700.70	84,265,074.74	1,099,322,978.54
(1) 购置		437,625,237.82	3,474,164.45	17,214,345.51	458,313,747.78
(2) 在建工程转入	254,546,692.31	342,152,210.50		70,570,201.63	667,269,104.44
(3) 企业合并增加		2,327,375.94	10,206.64	10,481.96	2,348,064.54
(4) 汇率折算差额	1,164,580.06	-26,125,893.53	-116,670.39	-3,529,954.36	-28,607,938.22
3.本期减少金额		160,229,632.55	1,863,019.99	4,413,840.24	166,506,492.78
(1) 处置或报废		92,722,477.50	1,863,019.99	4,413,840.24	98,999,337.73
(2) 转入在建工		67,507,155.05			67,507,155.05

程					
4.期末余额	4,153,982,419.84	14,257,385,177.37	87,596,688.16	790,856,214.08	19,289,820,499.45
二、累计折旧					
1.期初余额	975,409,023.83	5,992,391,531.26	60,837,583.96	400,240,303.42	7,428,878,442.47
2.本期增加金额	93,771,326.56	657,439,976.53	5,260,436.88	40,267,450.02	796,739,189.99
(1) 计提	93,675,247.18	674,795,153.15	5,339,638.83	42,770,650.28	816,580,689.44
(2) 汇率折算差额	96,079.38	-17,355,176.62	-79,201.95	-2,503,200.26	-19,841,499.45
3.本期减少金额		76,293,510.36	1,481,828.66	3,225,580.86	81,000,919.88
(1) 处置或报废		48,687,477.88	1,481,828.66	3,225,580.86	53,394,887.40
(2) 转入在建工程		27,606,032.48			27,606,032.48
4.期末余额	1,069,180,350.39	6,573,537,997.43	64,616,192.18	437,282,172.58	8,144,616,712.58
三、减值准备					
1.期初余额	1,819,939.42	497,822,416.51	2,678,201.25	5,973,627.66	508,294,184.84
2.本期增加金额	5,931.02	-49,298.88	34,266.36	24,024.09	14,922.59
(1) 计提		1,801,512.80	34,266.36	28,090.43	1,863,869.59
(2) 汇率折算差额	5,931.02	-1,850,811.68		-4,066.34	-1,848,947.00
3.本期减少金额		27,793,796.87	98,916.11	142,215.48	28,034,928.46
(1) 处置或报废		27,512,611.73	98,916.11	142,215.48	27,753,743.32
(2) 转入在建工程		281,185.14			281,185.14
4.期末余额	1,825,870.44	469,979,320.76	2,613,551.50	5,855,436.27	480,274,178.97
四、账面价值					
1.期末账面价值	3,082,976,199.01	7,213,867,859.18	20,366,944.48	347,718,605.23	10,664,929,607.90
2.期初账面价值	2,921,042,184.22	7,171,421,931.42	22,576,222.24	304,791,048.50	10,419,831,386.38

(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	1,063,955,731.95	499,142,615.72	469,979,320.76	94,833,795.47	
运输设备	6,720,074.81	3,703,245.86	2,613,551.50	403,277.45	
电子设备及其他	12,567,467.69	5,986,241.98	5,855,436.27	725,789.44	
总计	1,083,243,274.45	508,832,103.56	478,448,308.53	95,962,862.36	

(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	9,649,040.55
运输设备	311,599.15
合计	9,960,639.70

(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	946,031,668.00	正在办理中

(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
机器设备	2,168,728.56	367,215.76	1,801,512.80	成本法	资产处置价值	资产残值
运输设备	38,576.63	4,310.27	34,266.36	成本法	资产处置价值	资产残值
电子设备及其他	32,078.29	3,987.86	28,090.43	成本法	资产处置价值	资产残值
合计	2,239,383.48	375,513.89	1,863,869.59			

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

22、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	1,651,851,426.47	1,050,674,009.35
合计	1,651,851,426.47	1,050,674,009.35

(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	1,051,085,786.10	7,639,255.13	1,043,446,530.97	766,302,227.18	22,045,802.45	744,256,424.73
厂房工程	586,098,922.33		586,098,922.33	302,118,587.53		302,118,587.53
其他	22,305,973.17		22,305,973.17	4,298,997.09		4,298,997.09
合计	1,659,490,681.60	7,639,255.13	1,651,851,426.47	1,072,719,811.80	22,045,802.45	1,050,674,009.35

(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
印度赛尔康厂房及产线工程	204,383,830.54	1,418,459.88	0.00		-4,924.22	1,423,384.10	97.46%	97.46%				其他
东莞领睿厂房工程	1,086,238,532.11	171,244,251.34	141,768,527.87			313,012,779.21	28.82%	28.82%				其他
深圳领	269,847,166.51	126,979,958.47	135,597,449.21			262,577,407.68	97.31%	97.31%				其他

益厂房工程												
合计	1,560,469,529.16	299,642,669.69	277,365,977.08		-4,924.22	577,013,570.99						

注：重要在建工程项目本期变动情况中，其他减少为汇率变动的的影响。

(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	22,045,802.45		14,406,547.32	7,639,255.13	预估资产的可收回金额低于其账面价值
合计	22,045,802.45		14,406,547.32	7,639,255.13	--

(4) 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

23、生产性生物资产**(1) 采用成本计量模式的生产性生物资产**□适用 不适用**(2) 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况**□适用 不适用**(3) 采用公允价值计量模式的生产性生物资产**□适用 不适用**24、油气资产**□适用 不适用**25、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			
1.期初余额	1,129,276,009.82		1,129,276,009.82
2.本期增加金额	85,412,202.93	3,332,461.04	88,744,663.97
2.1 新增	65,973,870.79		65,973,870.79
2.2 企业合并增加		3,332,461.04	3,332,461.04
2.3 汇率折算差	-489,260.22		-489,260.22
2.4 租赁变更	19,927,592.36		19,927,592.36
3.本期减少金额	61,703,949.49		61,703,949.49
3.1 租赁到期	60,494,392.71		60,494,392.71
3.2 租赁变更	1,209,556.78		1,209,556.78
4.期末余额	1,152,984,263.26	3,332,461.04	1,156,316,724.30
二、累计折旧			
1.期初余额	510,804,899.68		510,804,899.68
2.本期增加金额	103,985,682.66	110,364.00	104,096,046.66
(1) 计提	105,076,165.67	110,364.00	105,186,529.67
(2) 汇率折算差	-1,090,483.01		-1,090,483.01
3.本期减少金额	61,300,763.90		61,300,763.90
(1) 处置			
(2) 租赁变更	806,371.19		806,371.19
(3) 租赁到期	60,494,392.71		60,494,392.71
4.期末余额	553,489,818.44	110,364.00	553,600,182.44
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			
1.期末账面价值	599,494,444.82	3,222,097.04	602,716,541.86
2.期初账面价值	618,471,110.14		618,471,110.14

(2) 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

26、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	1,013,534,157.79	310,895,343.25		181,971,254.56	75,233,863.08	65,110,571.37	51,597,182.20	1,698,342,330.25
2.本期增加金额				24,367,534.29			-24,946.79	24,342,587.50
(1) 购置				25,365,848.90				25,365,848.90
(2) 内部研发								
(3) 企业合并增加								
(4) 汇率折算差额				-998,314.61			-24,946.79	-1,023,261.40
3.本期减少金额							18,610,000.00	18,610,000.00
(1) 处置							18,610,000.00	18,610,000.00
4.期末余额	1,013,534,157.79	310,895,343.25		206,338,788.85	75,233,863.08	65,110,571.37	32,962,235.41	1,704,074,917.75
二、累计摊销								
1.期初余额	135,500,020.29	223,474,346.81		107,981,798.97	36,505,024.04	44,572,797.86	33,410,934.96	581,444,922.93
2.本期增加金额	11,263,348.07	35,752,465.76		10,371,908.53	4,490,196.67	5,143,015.14	1,576,548.60	68,597,482.77
(1) 计提	11,263,348.07	35,752,465.76		11,302,568.30	4,490,196.67	5,143,015.14	1,597,490.11	69,549,084.05
(2) 汇率折算差额				-930,659.77			-20,941.51	-951,601.28

3.本期减少金额							18,610,000.00	18,610,000.00
(1) 处置							18,610,000.00	18,610,000.00
4.期末余额	146,763,368.36	259,226,812.57		118,353,707.50	40,995,220.71	49,715,813.00	16,377,483.56	631,432,405.70
三、减值准备								
1.期初余额	15,971,143.90			1,701,958.69				17,673,102.59
2.本期增加金额								
(1) 计提								
3.本期减少金额				2,131.24				2,131.24
(1) 处置								
(2) 汇率变动				2,131.24				2,131.24
4.期末余额	15,971,143.90			1,699,827.45				17,670,971.35
四、账面价值								
1.期末账面价值	850,799,603.53	51,668,530.68		86,285,253.90	34,238,642.37	15,394,758.37	16,584,751.85	1,054,971,540.70
2.期初账面价值	862,062,951.60	87,420,996.44		72,287,496.90	38,728,839.04	20,537,773.51	18,186,247.24	1,099,224,304.73

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 18.86%

(2) 确认为无形资产的数据资源

无

(3) 未办妥产权证书的土地使用权情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
土地使用权	58,000,000.00	截止 2024 年 6 月份 30 日产权证还在办理中，在 2024 年 7 月份办结

(4) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

27、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
其他	64,244.29			64,244.29
合计	2,346,191,551.38			2,346,191,551.38

(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	586,498,492.74			586,498,492.74
磁性材料业务	370,993,560.30			370,993,560.30
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
合计	1,043,569,264.70			1,043,569,264.70

(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	精密功能件、结构件及模组	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入，由归属于资产组的长期资产构成	充电器及精品组装	是
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	材料	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	精密功能件、结构件及模组	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	汽车产品	是
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	精密功能件、结构件及模组	是

(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

(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

28、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
装修及修缮工程	662,549,959.48	77,446,932.76	177,702,080.21	3,031,397.03	559,263,415.00
合计	662,549,959.48	77,446,932.76	177,702,080.21	3,031,397.03	559,263,415.00

其他说明：其他减少为汇率折算差额影响。

29、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	404,223,746.07	62,161,986.41	459,029,826.52	72,971,019.91
内部交易未实现利润	536,058,426.74	90,046,969.07	732,029,731.10	111,295,382.94
可抵扣亏损	2,643,373,892.17	541,715,295.02	2,831,209,105.00	560,194,322.45
信用减值准备	344,316,220.86	56,513,592.06	377,151,640.36	62,919,925.37
递延收益	405,992,103.48	61,688,804.17	420,909,860.07	63,890,605.34
租赁负债	680,459,088.58	123,516,388.64	494,029,569.23	80,412,289.04
其他	69,970,133.64	12,214,232.18	61,069,994.46	10,855,478.93
合计	5,084,393,611.54	947,857,267.55	5,375,429,726.74	962,539,023.98

(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	363,663,590.51	71,415,791.85	377,557,662.71	75,322,102.34
其他权益工具投资公允价值变动	43,629,000.00	6,544,350.00	43,629,000.00	6,544,350.00
固定资产折旧	3,074,485,140.17	482,637,716.49	3,450,979,026.62	541,229,842.70
交易性金融工具公允价值变动	28,218,787.29	6,712,282.12	52,352,790.16	8,774,680.58
使用权资产	602,716,541.86	111,355,163.53	408,209,904.91	66,970,768.37
联、合营企业的投资收益	92,027,736.70	23,006,934.16	92,027,736.70	23,006,934.16
合计	4,204,740,796.53	701,672,238.15	4,424,756,121.10	721,848,678.15

(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	301,187,192.26	646,670,075.29	332,429,587.69	630,109,436.29
递延所得税负债	301,187,192.26	400,485,045.89	332,429,587.69	389,419,090.46

(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	1,420,266,941.57	1,526,939,617.36
可抵扣亏损	6,090,647,207.58	5,611,207,137.88
合计	7,510,914,149.15	7,138,146,755.24

(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
2024 年	282,594,480.65	304,941,601.29	
2025 年	1,389,029,443.48	1,389,031,468.48	
2026 年	938,360,726.67	938,362,956.95	
2027 年	1,593,981,390.78	1,593,983,417.78	
2028 年及以后	1,886,681,166.00	1,384,887,693.38	
合计	6,090,647,207.58	5,611,207,137.88	

其他说明：本集团于每期末根据各子公司的实际盈利情况重新评估各子公司未来很可能取得的应纳税所得额，并据此确认由可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产，导致每期末的未确认递延所得税资产的可抵扣亏损有所变动。

30、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	558,707,192.41		558,707,192.41	496,952,318.80		496,952,318.80
一年以上的定存及大额存单	889,495,171.58		889,495,171.58	824,556,293.66		824,556,293.66
预付购房款				28,517,892.00		28,517,892.00
合计	1,448,202,363.99		1,448,202,363.99	1,350,026,504.46		1,350,026,504.46

31、所有权或使用权受到限制的资产

单位：元

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限	受限情况	账面余额	账面价值	受限	受限情况

			类型				类型	
货币资金	157,760,173.38	157,760,173.38	质押	银行承兑 汇票保证 金、保函 保证金及 其他保证 金	119,406,684.78	119,406,684.78	质押	银行承兑 汇票保证 金、保函 保证金及 其他保证 金
应收票据	186,096,562.48	186,096,562.48	质押	银行承兑 汇票质 押、应收 票据已背 书未到期 且未终止 确认	194,564,501.18	194,564,501.18	质押	银行承兑 汇票质 押、应收 票据已背 书未到期 且未终止 确认
固定资产	728,096,831.08	728,096,831.08	抵押	借款抵押 担保	778,738,698.28	778,738,698.28	抵押	借款抵押 担保
无形资产	144,754,824.23	144,754,824.23	抵押 和 质押	借款抵押 和质押担 保	146,536,436.83	146,536,436.83	抵押 和 质押	借款抵押 和质押担 保
其他非流动资产	164,000,000.00	164,000,000.00	质押	大额存单 质押借款				
合计	1,380,708,391.17	1,380,708,391.17			1,239,246,321.07	1,239,246,321.07		

32、短期借款

(1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
质押借款	199,000,000.00	
保证借款	988,262,269.14	831,654,000.00
信用借款		80,432,290.00
票据贴现	300,000,000.00	215,000,000.00
抵押加保证借款		323,480,000.00
质押加保证借款	115,000,000.00	35,000,000.00
未到期的利息	4,298,529.61	1,104,781.34
合计	1,606,560,798.75	1,486,671,071.34

短期借款分类的说明：

注 1：期末质押借款系以子公司之无形资产、大额存单作质押。

注 2：期末保证借款系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。

注 4：期末质押加保证借款系以子公司之无形资产作质押，并由本公司及子公司提供保证担保。

(2) 已逾期未偿还的短期借款情况

无

33、交易性金融负债

无

34、衍生金融负债

无

35、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	454,415,146.43	541,237,063.63
合计	454,415,146.43	541,237,063.63

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0.00 元。

36、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	6,335,673,114.15	6,123,037,061.52
应付设备、工程款	644,005,505.88	604,402,576.53
应付加工费	454,000,305.72	564,833,750.87
其他	211,134,463.23	193,547,919.12
合计	7,644,813,388.98	7,485,821,308.04

(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

无

37、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付股利	7,317,387.78	5,465,436.81
其他应付款	490,375,822.18	533,911,142.00
合计	497,693,209.96	539,376,578.81

(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	7,317,387.78	5,465,436.81
合计	7,317,387.78	5,465,436.81

(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
预提费用	390,801,965.84	425,207,461.67
股权激励及员工持股计划	70,302,616.53	71,268,091.53
往来款	7,260,989.27	3,377,981.41
押金保证金	21,763,072.17	23,667,280.36
代扣持股计划行权个税	0.00	10,046,407.36
非合并范围内关联单位往来(附注十四、6)	1,000.00	148,117.96
其他	246,178.37	195,801.71
合计	490,375,822.18	533,911,142.00

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	

38、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	44,141.42	350,350.81
合计	44,141.42	350,350.81

(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要预收款项

无

39、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收货款	55,627,644.42	14,644,684.07
合计	55,627,644.42	14,644,684.07

40、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	371,479,193.21	3,286,439,658.36	3,384,180,156.18	273,738,695.39
二、离职后福利-设定提存计划	28,153,261.83	245,994,154.81	244,877,437.74	29,269,978.90
三、辞退福利	34,748,351.48	19,721,850.14	35,272,887.07	19,197,314.55
合计	434,380,806.52	3,552,155,663.31	3,664,330,480.99	322,205,988.84

(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	360,568,452.43	3,047,735,976.54	3,145,963,325.90	262,341,103.07
2、职工福利费	782,559.88	101,838,385.32	101,631,378.10	989,567.10
3、社会保险费	563,593.21	80,507,130.45	80,512,343.34	558,380.32
其中：医疗保险费	563,380.57	68,630,870.57	68,638,170.83	556,080.31
工伤保险费	212.64	7,830,987.02	7,828,899.65	2,300.01
生育保险费		4,045,272.86	4,045,272.86	
4、住房公积金	73,097.80	48,939,896.36	48,899,053.00	113,941.16
5、工会经费和职工教育经费	9,491,489.89	7,418,269.69	7,174,055.84	9,735,703.74
合计	371,479,193.21	3,286,439,658.36	3,384,180,156.18	273,738,695.39

(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	25,488,713.82	234,495,509.33	233,116,907.01	26,867,316.14
2、失业保险费	878,411.20	11,498,645.48	11,715,645.49	661,411.19
4、其他	1,786,136.81		44,885.24	1,741,251.57
合计	28,153,261.83	245,994,154.81	244,877,437.74	29,269,978.90

41、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	39,704,478.85	87,843,861.68
企业所得税	101,672,550.44	169,029,303.29
个人所得税	11,035,374.05	13,816,506.56
城市维护建设税	7,104,151.81	11,423,921.57
海外间接税	58,715,551.60	56,432,811.79
教育费附加(含地方)	5,632,549.99	11,725,635.45
房产税	9,345,738.10	2,638,882.82
土地使用税	2,429,864.20	1,615,216.75
其他	9,485,617.22	9,758,424.71
合计	245,125,876.26	364,284,564.62

42、持有待售负债

无

43、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	2,183,528,977.71	1,955,492,790.09
一年内到期的租赁负债	225,529,792.66	217,300,906.74
合计	2,409,058,770.37	2,172,793,696.83

44、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付退货款	8,708,872.43	14,238,171.30
预计负债	2,155,088.96	2,806,473.31
待转销项税额	1,229,943.71	1,548,027.11
预收的受托加工物资款项	261,940,540.74	178,634,241.47
合计	274,034,445.84	197,226,913.19

45、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	6,043,307,009.30	4,330,643,333.32
保证加质押借款		341,875,200.00
保证加抵押借款	1,413,660,000.00	1,261,890,000.00
未到期应付利息	7,863,808.14	7,434,158.16
减：一年内到期的长期借款	-2,183,528,977.71	-1,955,492,790.09
合计	5,281,301,839.73	3,986,349,901.39

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：期末保证加抵押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。

46、应付债券

无

47、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
长期租赁负债	685,271,048.85	704,766,901.03
减：一年内到期的租赁负债	-225,529,792.66	-217,300,906.74
合计	459,741,256.19	487,465,994.29

48、长期应付款

无

49、长期应付职工薪酬

无

50、预计负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额	形成原因
其他		4,705,513.51	截止上期末时点预估未来需要支付的服务费
合计		4,705,513.51	

51、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	582,630,909.12	37,322,441.57	47,076,679.73	572,876,670.96	与资产相关的政府项目补助，详见下表
政府补助	189,190,880.00	0.00	0.00	189,190,880.00	与收益相关的政府项目补助，详见下表
合计	771,821,789.12	37,322,441.57	47,076,679.73	762,067,550.96	

其他说明：

负债项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期计入其他收益金额	本期冲减成本费用金额	其他变动	期末余额	与资产相关/与收益相关

2015年广东省省级企业转型升级专项资金（设备更新淘汰老旧设备专题）	37,483.43	0.00	11,020.68	0.00	26,462.75	与资产相关
2018年促进经济发展专项资金（进口贴息）	697,023.42	0.00	107,234.34	0.00	589,789.08	与资产相关
2018年度自动化改造项目资助	621,643.94	0.00	79,358.69	0.00	542,285.25	与资产相关
2019年度自动化改造项目资助	807,395.23	0.00	86,506.61	0.00	720,888.62	与资产相关
2020年度自动化改造项目资助	2,454,690.22	0.00	219,823.03	0.00	2,234,867.19	与资产相关
2021年产学研联合攻关专项市级奖金	180,000.00	0.00	0.00	0.00	180,000.00	与收益相关
2021年工业升级奖励	101,450,709.12	0.00	5,725,672.57	0.00	95,725,036.55	与资产相关
2022年度工业企业技术改造扶持	3,396,978.12	0.00	497,118.72	0.00	2,899,859.40	与资产相关
2022年工业省级奖励	31,145,323.22	0.00	2,106,841.92	0.00	29,038,481.30	与资产相关
2022年节能降耗项目	611,428.35	0.00	37,188.66	0.00	574,239.69	与资产相关
2022年企业技术改造专项	23,972,777.40	0.00	5,668,813.56	0.00	18,303,963.84	与资产相关
2023年龙岗区工业企业技术改造扶持	470,978.97	0.00	68,923.20	0.00	402,055.77	与资产相关
2023年企业技术改造项目扶持计划	2,343,000.00	0.00	426,000.00	0.00	1,917,000.00	与资产相关
SPECS（电子元器件及半导体制造的推动计划）	23,924,154.35	0.00	1,648,118.81	83,401.19	22,359,436.73	与资产相关
产业发展扶持资金	955,666.84	0.00	30,499.98	0.00	925,166.86	与资产相关
产业转型升级扶持政策奖励	1,024,267.14	0.00	148,433.16	0.00	875,833.98	与资产相关
东台市新特产业扶持专项资金	95,503,195.04	0.00	2,932,567.38	0.00	92,570,627.66	与资产相关
工业园装修工程	49,000,000.00	0.00	1,750,000.00	0.00	47,250,000.00	与资产相关
固定资产补贴	435,229.12	1,148,900.00	120,157.68	0.00	1,463,971.44	与资产相关

广西工业振兴资金	30,000,000.00	0.00	0.00	0.00	30,000,000.00	与收益相关
技术改造提升项目	6,520,956.94	0.00	667,350.00	0.00	5,853,606.94	与资产相关
技术改造资金扶持款	1,688,708.59	23,279,500.00	1,782,891.51	0.00	23,185,317.08	与资产相关
科技与技改扶持资金	4,338,000.00	0.00	54,000.00	0.00	4,284,000.00	与资产相关
企业技术改造	1,639,030.11	0.00	399,257.52	0.00	1,239,772.59	与资产相关
企业技术改造奖补助	41,855,348.76	1,850,000.00	4,300,922.39	0.00	39,404,426.37	与资产相关
企业技术改造专项补助	59,637,403.94	0.00	6,959,457.73	0.00	52,677,946.21	与资产相关
企业技术改造专项补助资金	49,801,738.72	0.00	4,658,715.45	0.00	45,143,023.27	与资产相关
深圳市经济贸易和信息化委员会 2016 年度外经贸发展专项资金（进口贴息）补贴	417,314.89	0.00	83,462.95	0.00	333,851.94	与资产相关
深圳市企业技术中心建设资助资金	1,500,000.00	0.00	150,000.00	0.00	1,350,000.00	与资产相关
省级工业和信息化专项（支持企业技术改造）	601,588.62	0.00	88,037.38	0.00	513,551.24	与资产相关
湿压异方性磁材成型生产自动化（第二期）技术改造项目	798,805.41	0.00	99,850.74	0.00	698,954.67	与资产相关
湿压异方性磁材成型生产自动化（第一期）技术改造项目	2,077,631.64	0.00	309,912.96	0.00	1,767,718.68	与资产相关
提升装备水平补助	930,477.46	0.00	74,940.12	0.00	855,537.34	与资产相关
先进技术和产品类进口贴息专项资金	730,308.20	0.00	47,628.78	0.00	682,679.42	与资产相关
新型工业化发展鼓励	3,279,831.43	0.00	278,138.46	0.00	3,001,692.97	与资产相关
研究开发资助	4,765,230.24	0.00	421,667.16	0.00	4,343,563.08	与资产相关
异方性磁材（第二期）生产设备更新技术改造补助	1,932,912.96	0.00	206,751.84	0.00	1,726,161.12	与资产相关
异方性磁材生产设备改造项目	2,297,570.50	0.00	177,580.74	0.00	2,119,989.76	与资产相

								关
印度政府补助	2,348,600.36	0.00		381,715.46		8,233.79	1,975,118.70	与资产相关
战新省拨资金支出	18,000,000.00	0.00		0.00		0.00	18,000,000.00	与资产相关
整机组装项目扶持资金	158,530,880.00	0.00		0.00		0.00	158,530,880.00	与收益相关
支持智能化改造项目补助	39,621.50	0.00		5,482.62		0.00	34,138.88	与资产相关
智能车间项目	924,360.49	0.00		171,681.58		0.00	752,678.91	与资产相关
重大制造业超额投资奖	924,335.98	0.00		75,664.08		0.00	848,671.90	与资产相关
专项扶持资金	480,000.00	0.00		0.00		0.00	480,000.00	与收益相关
自动化改造政府补贴	680,857.23	0.00		69,108.00		0.00	611,749.23	与资产相关
自动化项目补助	3,242,931.15	0.00		259,106.52		0.00	2,983,824.63	与资产相关
自动化智能化改造资助	22,553,258.58	0.00		2,438,422.72		0.00	20,114,835.86	与资产相关
四川省科学技术厅项目	560,442.80	0.00		450,697.53		0.00	109,745.27	与资产相关
桂林领益智能项目环保工程专项资金	9,691,698.71	1,294,741.57		344,201.22		0.00	10,642,239.06	与资产相关
2023 年工业省级奖励	0.00	9,749,300.00		547,390.26		0.00	9,201,909.74	与资产相关
总计	771,821,789.12	37,322,441.57	0.00	47,168,314.71	0.00	91,634.98	762,067,550.96	

52、其他非流动负债

无

53、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						1,756,179,160.91

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	回购注销	小计	
股份总数	7,008,177,819.00			0.00	7,008,177,819.00

54、其他权益工具

无

55、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）	8,319,879,684.22			8,319,879,684.22
其他资本公积	450,452,507.45	15,857,166.86		466,309,674.31
合计	8,770,332,191.67	15,857,166.86		8,786,189,358.53

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

本年股权激励费用为人民币 15,867,321.36 元，增加其他资本公积人民币 15,857,166.86 元，其余计入少数股东权益。

56、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	230,428,077.01	59,947,339.10	965,475.00	289,409,941.11
合计	230,428,077.01	59,947,339.10	965,475.00	289,409,941.11

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

库存股本期增加系报告期内公司通过回购专用账户回购公司股份用于员工持股计划所致；
库存股本期减少系报告期内 22 年员工持股计划对应股份的本期分红所致。

57、其他综合收益

单位：元

项目	期初余额	本期发生额					税后归属于少数股东	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		
一、不能重分类进损益的其	35,574,036.28	160,000.00				160,000.00		35,734,036.28

他综合收益								
其他权益工具投资公允价值变动	35,574,036.28	160,000.00				160,000.00		35,734,036.28
二、将重分类进损益的其他综合收益	-57,296,395.28	-32,854,312.09				-32,854,312.09		-90,150,707.37
其中：权益法下可转损益的其他综合收益	3,333,441.01	-4,329,017.79				-4,329,017.79		-995,576.78
外币财务报表折算差额	-60,629,836.29	-28,525,294.30				-28,525,294.30		-89,155,130.59
其他综合收益合计	-21,722,359.00	-32,694,312.09				-32,694,312.09		-54,416,671.09

58、专项储备

无

59、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	949,837,059.96			949,837,059.96
合计	949,837,059.96			949,837,059.96

60、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	7,026,637,167.59	6,220,867,716.60
调整后期初未分配利润	7,026,637,167.59	6,220,867,716.60
加：本期归属于母公司所有者的净利润	692,314,257.57	2,050,908,425.28
减：提取法定盈余公积		237,743,666.23
应付普通股股利	209,064,203.87	1,017,131,477.06
加：其他		9,736,169.00
期末未分配利润	7,509,887,221.29	7,026,637,167.59

61、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	18,775,710,540.11	16,040,220,479.99	15,021,425,129.26	12,031,165,783.00
其他业务	344,064,719.78	211,074,362.57	267,304,005.85	125,369,742.87
合计	19,119,775,259.89	16,251,294,842.56	15,288,729,135.11	12,156,535,525.87

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	精密功能件、结构件及模组		充电器及精品组装		材料		汽车产品		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	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	14,216,500,780.86	11,501,185,071.38	3,006,857,624.80	2,875,071,551.24	384,691,834.93	328,473,298.58	1,018,209,787.85	1,032,802,345.35	486,626,109.43	511,350,918.57	19,112,886,137.87	16,248,883,185.12
其中：												
境内	3,595,943,983.50	2,863,583,581.19	533,724,388.73	495,675,380.66	272,101,501.03	253,196,793.00	968,008,170.65	983,964,885.37	80,591,174.32	64,572,710.78	5,450,369,218.23	4,660,993,351.00

销售													
境外销售	10,620,556,7 97.36	8,637,601,49 0.19	2,473,133,2 36.07	2,379,396,1 70.58	112,590,33 3.90	75,276,505 .58	50,201,617. 20	48,837,459. 98	406,034,93 5.11	446,778,20 7.79	13,662,516,9 19.64	11,587,889,8 34.12	
合同类型													
其中：													
按商品转让的时间分类	14,216,500,7 80.86	11,501,185,0 71.38	3,006,857,6 24.80	2,875,071,5 51.24	384,691,83 4.93	328,473,29 8.58	1,018,209,7 87.85	1,032,802,3 45.35	486,626,10 9.43	511,350,91 8.57	19,112,886,1 37.87	16,248,883,1 85.12	
其中：													
在某一时点转让	14,216,500,7 80.86	11,501,185,0 71.38	3,006,857,6 24.80	2,875,071,5 51.24	384,691,83 4.93	328,473,29 8.58	1,018,209,7 87.85	1,032,802,3 45.35	486,626,10 9.43	511,350,91 8.57	19,112,886,1 37.87	16,248,883,1 85.12	
合计	14,216,500,7 80.86	11,501,185,0 71.38	3,006,857,6 24.80	2,875,071,5 51.24	384,691,83 4.93	328,473,29 8.58	1,018,209,7 87.85	1,032,802,3 45.35	486,626,10 9.43	511,350,91 8.57	19,112,886,1 37.87	16,248,883,1 85.12	

62、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	29,577,772.60	25,747,536.49
教育费附加	24,557,167.36	21,539,323.57
房产税	15,525,415.25	13,281,403.69
土地使用税	3,650,321.54	4,076,542.02
车船使用税	38,646.67	41,377.02
印花税	13,485,475.85	10,733,370.21
其他	3,782,309.06	1,318,689.62
合计	90,617,108.33	76,738,242.62

63、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	356,768,730.38	375,567,049.71
折旧摊销费用	129,780,315.43	158,583,764.21
服务费	49,147,617.24	40,212,002.90
办公费	43,848,063.05	45,059,190.94
物料消耗	8,750,102.05	11,065,034.85
差旅费	5,767,041.18	5,952,490.69
维修检测费	4,034,522.03	7,604,682.21
业务费	4,664,308.85	4,216,069.03
其他费用	14,473,470.82	15,539,704.43
合计	617,234,171.03	663,799,988.97

64、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	111,431,727.19	105,306,304.44
物料消耗	11,569,601.46	10,170,251.75
业务费	17,947,050.97	17,890,747.19
差旅费	8,952,569.38	10,071,928.63
折旧摊销费用	1,105,601.71	828,752.78
办公费	1,372,070.84	2,663,715.17
其他	7,703,047.58	5,963,083.37
合计	160,081,669.13	152,894,783.33

65、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	484,033,459.87	480,643,322.33
物料消耗	363,021,817.22	334,814,439.94
折旧摊销费用	39,347,456.28	53,437,357.63
动力费	13,997,777.37	14,487,753.14

办公费	5,131,938.14	7,991,919.22
维修检测费	4,680,646.50	7,099,696.15
车辆费用	4,178,153.69	5,121,547.28
其他	6,762,318.88	6,739,114.54
合计	921,153,567.95	910,335,150.23

66、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	165,870,510.38	204,911,175.48
减：利息收入	29,668,666.05	35,604,051.65
汇兑损益	-81,213,974.51	-238,462,994.16
手续费及其他	10,103,137.58	4,226,765.92
合计	65,091,007.40	-64,929,104.41

67、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	47,168,314.71	42,301,685.03
2、与收益相关补偿已发生的成本费用或损失及其他	73,588,416.99	64,742,504.87
合计	120,756,731.70	107,044,189.90

68、净敞口套期收益

无

69、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	-57,836,185.35	-227,232,646.82
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益	-55,533,832.31	-236,068,309.41
其他非流动金融资产公允价值变动	-39,438,630.59	105,456,648.54
合计	-97,274,815.94	-121,775,998.28

70、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	9,991,645.46	86,181,466.34
处置长期股权投资产生的投资收益	19,703.51	5,131,319.31
处置交易性金融资产取得的投资收益	8,185,008.32	-89,471,706.51
其他	10,184,310.59	
合计	28,380,667.88	1,841,079.14

71、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	-296,625.85	-668,453.82
应收账款坏账损失	-1,516,003.60	97,428,642.92
其他应收款坏账损失	90,343,763.08	183,527,319.87
合计	88,531,133.63	280,287,508.97

72、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	-293,842,178.56	-263,771,512.36
四、固定资产减值损失	-1,863,869.59	-625,930.93
合计	-295,706,048.15	-264,397,443.29

73、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
固定资产处置损失	-2,778,522.06	-8,153,458.51
租赁变更	41,559.91	3,249,046.35
合计	-2,736,962.15	-4,904,412.16

74、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	637,469.79	4,212,496.42	637,469.79
理赔及违约金等	631,960.06	1,054,389.96	631,960.06
无需支付的款项	49,294.14	135,005.78	49,294.14
其他	1,970,265.04	2,964,339.78	1,970,265.04
合计	3,288,989.03	8,366,231.94	3,288,989.03

75、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	2,000.00	60,000.00	2,000.00
非流动资产毁损报废损失	1,008,432.60	8,169,728.42	1,008,432.60
罚款及违约金等	1,526,426.14	7,170,146.56	1,526,426.14
其他	300,468.66	580,247.47	300,468.66
合计	2,837,327.40	15,980,122.45	2,837,327.40

76、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	173,685,494.94	143,852,205.69
递延所得税费用	-7,265,003.07	-5,510,441.37
合计	166,420,491.87	138,341,764.32

(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	856,705,262.09
按法定/适用税率计算的所得税费用	214,176,315.52
子公司适用不同税率的影响	-120,967,060.88
调整以前期间所得税的影响	17,045,413.44
非应税收入的影响	-4,754,906.89
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	9,855,269.94
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-10,157,889.91
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	148,663,093.61
研发加计扣除及其他	-87,439,742.96
所得税费用	166,420,491.87

77、其他综合收益

详见附注 57、其他综合收益

78、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	102,467,776.44	203,889,825.21
往来款	92,736,310.13	186,109,014.45
利息收入	28,178,666.04	27,320,143.42
收回的经营活动保证金	6,612,719.22	36,102,661.38
其他		496,093.52
合计	229,995,471.83	453,917,737.98

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	203,079,279.66	197,688,587.05

银行手续费支出及其他	5,497,611.32	4,322,795.86
支付的经营活动保证金	12,813,454.70	
其他	400,456.75	60,000.00
合计	221,790,802.43	202,071,382.91

(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	56,510,000.00	1,136,528,176.85
收回投资保证金		5,770,092.43
其他	2,183,966.44	
合计	58,693,966.44	1,142,298,269.28

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	238,126,191.78	1,433,125,612.51
衍生金融工具	15,698,915.82	58,884,481.07
合计	253,825,107.60	1,492,010,093.58

(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		49,426,340.17
合计		49,426,340.17

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
偿还应付债券		300,000,000.00
偿还租赁负债	123,329,364.42	130,258,040.36
支付筹资保证金	23,654,560.15	
股权激励退股款		76,682,316.95
回购股票	59,983,315.05	
其他	11,659,088.85	5,672,450.40
合计	218,626,328.47	512,612,807.71

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	1,486,671,071.34	1,377,402,958.66	81,160,610.56	1,338,673,841.81		1,606,560,798.75

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	
长期借款 (含一年内到期的长期借款)	5,941,842,691.48	2,839,553,676.00	96,915,251.95	1,413,480,801.99		7,464,830,817.44
租赁负债 (含一年内到期的租赁负债)	704,766,901.03		103,833,512.24	123,329,364.42		685,271,048.85
应付股利	5,465,436.81		212,140,203.87	210,288,252.90		7,317,387.78
合计	8,138,746,100.66	4,216,956,634.66	494,049,578.62	3,085,772,261.12		9,763,980,052.82

(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	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

79、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	690,284,770.22	1,245,493,817.95
加：资产减值准备	207,174,914.52	-15,890,065.68
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	818,290,809.04	732,889,162.64
使用权资产折旧	105,186,529.67	122,303,074.53
无形资产摊销	69,687,319.78	89,568,376.11
长期待摊费用摊销	177,702,080.21	168,613,671.91
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）	2,736,962.15	4,904,412.16
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	1,008,432.60	8,169,728.42

补充资料	本期金额	上期金额
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	97,274,815.94	121,775,998.28
财务费用（收益以“-”号填列）	97,857,988.31	200,310,639.09
投资损失（收益以“-”号填列）	-28,380,667.88	-1,841,079.14
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-16,560,639.00	23,935,323.29
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	11,065,955.43	-32,816,897.31
存货的减少（增加以“-”号填列）	-307,486,768.81	-605,159.70
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	130,607,320.22	1,761,033,650.36
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-304,982,573.39	-797,445,371.00
其他	15,867,321.36	33,245,322.29
经营活动产生的现金流量净额	1,767,334,570.37	3,663,644,604.20
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
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	3,964,450,911.49	3,761,045,385.10
减：现金的期初余额	2,897,891,177.36	2,517,832,034.68
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	1,066,559,734.13	1,243,213,350.42

（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	0.00
其中：智联精密科技东台有限公司	0.00
减：购买日子公司持有的现金及现金等价物	2,183,966.44
其中：智联精密科技东台有限公司	2,183,966.44
取得子公司支付的现金净额	-2,183,966.44

其他说明：

公司将负数金额-2,183,966.44 元重分类至“收到的其他与投资活动有关的现金”。

（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	3,964,450,911.49	2,897,891,177.36
其中：库存现金	93,963.90	126,526.71

可随时用于支付的银行存款	3,964,356,189.89	2,897,637,042.49
可随时用于支付的其他货币资金	757.70	127,608.16
三、期末现金及现金等价物余额	3,964,450,911.49	2,897,891,177.36

(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	126,845,002.39	78,842,809.20	受限的货币资金
保函保证金	19,524,240.67	20,586,810.44	受限的货币资金
银行冻结	10,249,231.64	16,861,950.86	受限的货币资金
其他	1,141,698.68	3,115,114.28	受限的货币资金
未到期的应收利息	2,340,462.35	850,462.34	未到期的应收利息
合计	160,100,635.73	120,257,147.12	

(7) 其他重大活动说明

无

80、所有者权益变动表项目注释

无

81、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			727,281,713.81
其中：美元	99,163,154.29	7.1268	706,715,967.99
欧元	180,556.66	7.6617	1,383,370.96
港币	2,865,763.70	0.9127	2,615,525.21
日元	59,572.00	0.044738	2,665.13
韩元	20,183,330.00	0.0052	104,953.32
越南盾	4,654,841,844.10	0.0002799	1,302,890.23
新加坡币	1,335,002.46	5.2790	7,047,477.99
土耳其里拉	37,278,700.72	0.21752	8,108,862.98
应收账款			7,553,469,803.64
其中：美元	1,059,152,983.02	7.1268	7,548,371,479.39
欧元	306,448.49	7.6617	2,347,916.40
港币	3,013,551.14	0.9127	2,750,407.85
其他应收款			436,841,283.59

其中：美元	57,622,350.06	7.1268	410,662,964.41
欧元	1,581,109.06	7.6617	12,113,983.29
港币	319,319.00	0.9127	291,436.06
日元	15,100.00	0.044738	675.54
越南盾	45,641,872,799.00	0.0002799	12,775,160.20
新加坡币	9,000.00	5.2790	47,511.00
韩元	182,606,363.00	0.0052	949,553.09
长期应收款			2,230,875,478.83
其中：美元	312,833,045.05	7.1268	2,229,498,545.46
卢比	16,147,544.00	0.085272	1,376,933.37
应付账款			4,228,307,488.82
其中：美元	591,050,624.47	7.1268	4,212,299,590.47
欧元	6,601.09	7.6617	50,575.57
港币	580.00	0.9127	529.35
日元	7,994,600.00	0.044738	357,662.41
越南盾	55,731,086,169.00	0.0002799	15,599,131.02
其他应付款			2,141,751,115.31
其中：美元	284,770,462.72	7.1268	2,029,502,133.71
港币	402,048.46	0.9127	366,941.59
欧元	13,616,933.34	7.6617	104,328,858.17
越南盾	24,551,908,813.00	0.0002799	6,872,079.28
新加坡币	61,504.41	5.2790	324,681.78
韩元	68,542,458.00	0.0052	356,420.78
短期借款			251,023,888.89
其中：美元	35,222,524.68	7.1268	251,023,888.89
长期应付款			2,498,621,692.70
其中：美元	341,493,701.70	7.1268	2,433,757,313.28
欧元	8,466,055.76	7.6617	64,864,379.42

(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

82、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

项目	2024年 1-6月发生额	2023年 1-6月发生额
短期租赁费用	22,968,182.29	16,798,305.93
低价值资产租赁费用	2,231,948.84	1,135,360.38
未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额		
转租使用权资产取得的收入		
售后租回交易		
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	27,225,743.03	22,318,369.01
租赁负债的利息	15,667,503.27	19,628,470.36

(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	6,612,466.98	
设备	276,655.04	
合计	6,889,122.02	

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	13,017,857.09	20,759,165.41
第二年	13,320,848.16	17,132,230.73
第三年	12,273,040.98	16,188,340.56
第四年	11,696,607.94	13,879,608.69
第五年	11,817,145.64	15,556,577.06
五年后未折现租赁收款额总额	107,719,788.08	103,671,417.83

(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	481,295,509.55	486,114,648.27
物料消耗	355,287,873.71	335,637,390.75
折旧摊销费	40,036,643.53	53,817,066.23
动力费	14,022,827.67	14,491,191.61
办公费	5,155,321.67	7,994,263.48
维修检测费	4,680,646.50	7,103,537.45
车辆费用	4,219,382.64	5,143,065.12
其他费用	6,762,318.87	6,749,258.77
合计	911,460,524.14	917,050,421.68
其中：费用化研发支出	921,153,567.95	910,335,150.23
资本化研发支出	-9,693,043.81	6,715,271.45

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	
精密功能件、结构件及模组研发项目	13,211,701.07	0.00			13,211,701.07	0.00
其他研发项目	10,182,452.41	3,518,657.26				13,701,109.67
合计	23,394,153.48	3,518,657.26			13,211,701.07	13,701,109.67

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
智联精密科技东台有限公司	2020年01月08日	2,450,000.00	49.00%	投资设立	2024年03月31日	控制权转移	6,345,591.24	434,384.68	604,080.54
	2024年03月31日	3,396,571.00	16.00%	增资收购					

其他说明：

2020年1月8日，公司与杨其兵共同出资设立智联精密科技东台有限公司（以下简称“智联精密”），注册资本500万元，其中公司出资245万元，占注册资本的49%，杨其兵出资255万元，占其注册资本的51%。2024年3月，公司与杨其兵签订增资协议，智联精密增加注册资本228.5714万元至728.5714万元，公司出资额339.6571万元，认缴注册资本228.5714万元，增资后，公司占注册资本的65%，杨其兵占注册资本的35%，智联精密于2024年4月8日完成工商变更登记。本公司于2024年7月已实缴增资款。

(2) 合并成本及商誉

单位：元

合并成本	智联精密科技东台有限公司
--现金	3,396,571.00
--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	
--购买日之前持有的股权于购买日的公允价值	4,182,979.30
--其他	
合并成本合计	7,579,550.30
减：取得的可辨认净资产公允价值份额	7,756,621.24
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	-177,070.94

(3) 被购买方于购买日可辨认资产、负债

单位：元

	智联精密科技东台有限公司	
	购买日公允价值	购买日账面价值
资产：	20,649,025.71	20,649,025.71
货币资金	2,183,966.44	2,183,966.44
应收款项	10,621,783.65	10,621,783.65
存货	2,108,006.05	2,108,006.05
固定资产	5,680,525.57	5,680,525.57
无形资产		
长期待摊费用	54,744.00	54,744.00
负债：	8,715,762.27	8,715,762.27
借款	2,000,000.00	2,000,000.00
应付款项	5,325,886.12	5,325,886.12
递延所得税负债		
应付职工薪酬	103,619.09	103,619.09
应交税费	74,698.29	74,698.29
租赁负债	1,211,558.77	1,211,558.77
净资产	11,933,263.44	11,933,263.44
减：少数股东权益	4,176,642.20	4,176,642.20
取得的净资产	7,756,621.24	7,756,621.24

(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且在报告期内取得控制权的交易

是 否

单位：元

被购买方名称	购买日之前原持有股权的取得时点	购买日之前原持有股权的取得比例	购买日之前原持有股权的取得成本	购买日之前原持有股权的取得方式	购买日之前原持有股权在购买日的账面价值	购买日之前原持有股权在购买日的公允价值	购买日之前原持有股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失	购买日之前原持有股权在购买日的公允价值的确定方法及主要假设	购买日之前与原持有股权相关的其他综合收益转入投资收益或留存收益的金额
--------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------	---------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

智联精密科技东台有限公司	2020年01月08日	49.00%	2,450,000.00	投资设立	4,182,979.30	4,182,979.30		收益法	0.00
--------------	-------------	--------	--------------	------	--------------	--------------	--	-----	------

(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

无

3、反向购买

交易基本信息、交易构成反向购买的依据、上市公司保留的资产、负债是否构成业务及其依据、合并成本的确定、按照权益性交易处理时调整权益的金额及其计算。

4、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

5、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、本期增加子公司为：江苏领懿城电子科技开发有限公司、深圳市领益亮彩贸易有限公司

2、本期减少子公司为：荆门领福新能源科技有限责任公司、领益企业管理（海南）有限公司、珠海市赛弘科技有限公司

6、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%		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%		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%		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%		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		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%		设立
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	428.5 万美元	中国香港	中国香港	贸易		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%		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	生产销售		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%		设立
苏州领裕电子科技有限公司	59955 万元人民币	江苏苏州	江苏苏州	生产销售	100.00%		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%		设立
LY INVESTMENT (HK) LIMITED	90 万美元	中国香港	中国香港	贸易	100.00%		设立
LY INVESTMENT VIETNAM LIMITED (领益（越南）有限公司)	300 万美元	越南	越南	生产销售		100.00%	设立
TRIUMPH LEAD GROUP USA, INC	1 美元	美国	美国	服务		100.00%	设立
领镒精密五金制造（无锡）有限公司	8270 万美元	江苏无锡	江苏无锡	生产销售		100.00%	合并
TRIUMPH LEAD GROUP LIMITED（注册地为 BVI）	-	英属维京群岛	英属维京群岛	无经营		100.00%	合并
HONG KONG CRYSTALYTE LIMITED	26300 万港币	中国香港	中国香港	无经营		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	生产销售		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	生产销售	100.00%		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	电子元件生产、销售		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	生产销售		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	贸易		100.00%	合并
STEELMAG INTERNATIONAL SAS	92.1060 万欧元	法国	法国	生产销售		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	电子元件生产、销售		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	研发、生产销售		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		100.00%	合并
领潮（广州）私募股权投资基	369 万元人民币	广东广州	广东广州	投资管理		100.00%	合并

金管理有限公司							
江门江菱电机电气有限公司	800 万元人民币	广东江门	广东江门	生产销售		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	生产销售		100.00%	合并
鹤山市高磁电子有限公司	600 万元人民币	广东江门	广东江门	生产销售		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		100.00%	合并
鹤山市江磁线缆有限公司	6000 万元人民币	广东江门	广东江门	生产销售		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	生产销售		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	研发销售		100.00%	合并
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	55425.05 万元人民币	广东深圳	广东深圳	生产销售		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		100.00%	合并
东莞市欧比迪精密五金有限公司	50500 万元人民币	广东东莞	广东东莞	生产销售		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		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		100.00%	设立
苏州领镒精密技术有限公司	10000 万元人民币	江苏苏州	江苏苏州	生产销售		100.00%	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		100.00%	设立
LingYi iTech Investment(HK) Limited	8434 万美元	中国香港	中国香港	无经营		100.00%	设立
Salcomp Plc	983.273512 万欧元	芬兰	芬兰	投资控股、贸易		100.00%	合并
Salcomp Manufacturing Oy	909.6650 万欧元	芬兰	芬兰	投资控股		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		100.00%	合并
Salcomp Industrial Eletronica da Amazonia Ltda	20924.6886 万雷亚尔	巴西	巴西	生产销售		100.00%	合并
Salcomp Manufacturing India Private Ltd	108290.32 万卢比	印度	印度	生产销售		100.00%	合并
Salcomp Taiwan Co., Ltd.	50 万台币	中国台湾	中国台湾	研发中心		100.00%	合并
Salcomp USA, LLC	1 万美元	美国	美国	研发中心		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		100.00%	合并
Isallom India Private Limited	289265.4190 万印度卢比	印度	印度	生产销售		100.00%	合并
Salcomp Technologies India Private Limited	10150 万印度卢比	印度	印度	生产销售		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		69.74%	合并
绵阳领益通信技术有限公司	129 万元人民币	四川绵阳	四川绵阳	生产销售		100.00%	合并
苏州益道医疗科技有限公司	1000 万元人民币	江苏苏州	江苏苏州	生产销售		100.00%	合并
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd.	800 万美元	新加坡	新加坡	贸易		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%		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	生产销售		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		100.00%	设立
深圳智成通信有限公司	1000 万元人民币	广东深圳	广东深圳	生产销售		100.00%	合并
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	生产销售		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	生产销售	100.00%		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		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%		设立
苏州领略智能科技有限公司	31000 万元人民币	江苏苏州	江苏苏州	生产销售		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	生产销售	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	研发销售		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		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		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		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		100.00%	设立
东台领裕智能科技有限公司	10000 万元人民币	江苏东台	江苏东台	生产销售		100.00%	设立
扬州领煌科技有限公司	17250 万元人民币	江苏扬州	江苏扬州	生产销售	57.97%	42.03%	设立
Salcomp Holdings PTE.LTD.	100 万美元	新加坡	新加坡	贸易		100.00%	设立
SALCOMP TURKEY TEKNOLOJI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	350 万里拉	土耳其	土耳其	生产销售		100.00%	设立
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		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	生产销售		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	生产销售		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		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		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	暂无经营		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		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		100.00%	设立
Salcomp Energy USA Inc.	10 万美元	美国	美国	生产销售		100.00%	设立
Salcomp Manufacturing USA Corp.	10 万美元	美国	美国	生产销售		100.00%	设立
LINGYI VIET NAM COMPANY LIMITED	700 万美元	越南	越南	生产销售		100.00%	设立
Valor Log Armazem Geral Ltda	100 万雷亚尔	巴西	巴西	物流服务		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		100.00%	设立
Triumph Lead(Finland)Pte.Ltd Oy	-	芬兰	芬兰	投资控股		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		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	暂无经营	100.00%		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	研发中心		79.76%	设立
领航精密制造株式会社	200 万日元	日本	日本	暂无经营		100.00%	设立
LINGHUI SG NEW ENERGY PTE.LTD.	5 万新币	新加坡	新加坡	贸易		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		66.50%	合并
智联精密科技东台有限公司	728.5714 万元人民币	江苏东台	江苏东台	生产销售		65.00%	合并
江苏领懿城电子科技开发有限公司	2000 万人民币	江苏东台	江苏东台	暂无经营		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		100.00%	设立

2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

（1）在子公司所有者权益份额发生变化的情况说明

无

（2）交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响

无

3、在合营安排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

(2) 重要合营企业的主要财务信息

无

(3) 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	110,715,448.96	150,648,151.35	90,757,765.81	69,918,502.76
非流动资产	125,634,026.44	380,768,287.55	128,980,180.70	354,377,277.59
资产合计	236,349,475.40	531,416,438.90	219,737,946.51	424,295,780.35
流动负债	24,663,863.22	57,340,333.45	12,713,573.95	37,508,431.99
非流动负债	2,128,286.88		1,332,244.04	
负债合计	26,792,150.10	57,340,333.45	14,045,817.99	37,508,431.99
少数股东权益				
归属于母公司股东权益	209,557,325.30	474,076,105.45	205,692,128.52	386,787,348.36
按持股比例计算的净资产份额	83,822,930.12	116,148,645.84	82,276,851.41	94,762,900.35
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	83,822,930.11	124,602,063.68	82,276,851.40	102,469,671.40
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值				
营业收入	102,272,504.59	66,635,917.32	89,914,336.06	31,515,946.84
净利润	9,865,196.78	5,692,724.49	8,725,928.55	-21,037,388.08
终止经营的净利润				
其他综合收益		-17,669,460.37		24,882,909.43
综合收益总额	9,865,196.78	-11,976,735.88	8,725,928.55	3,845,521.35

	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
本年度收到的来自联营企业的股利	2,400,000.00		2,000,000.00	

(4) 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	3,911,118.89
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	217,542.38	164,559.02
--综合收益总额	217,542.38	164,559.02
联营企业：		
投资账面价值合计	337,781,096.97	336,530,769.40
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	4,433,306.87	86,409,154.76
--综合收益总额	4,433,306.87	86,409,154.76

(5) 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

(6) 合营企业或联营企业发生的超额亏损

无

(7) 与合营企业投资相关的未确认承诺

无

(8) 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

无

4、重要的共同经营

无

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

无

6、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	582,630,909.12	37,322,441.57		47,168,314.71	91,634.98	572,876,670.96	与资产相关
递延收益	189,190,880.00					189,190,880.00	与收益相关
合计	771,821,789.12	37,322,441.57	0.00	47,168,314.71	91,634.98	762,067,550.96	

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	111,217,610.23	100,658,941.41

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、一年内到期的非流负债、长期借款和长期应付款等，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 2024 年 6 月 30 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 44.76%。

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。

截止 2024 年 6 月 30 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	136,371,477.39	1,509,935.00
应收账款	9,198,893,566.94	502,422,267.29
其他应收款	912,386,774.46	647,716,474.58
合计	10,247,651,818.79	1,151,648,676.87

（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。

（三）市场风险

1、汇率风险

外汇风险指因汇率变动产生损失的风险。本公司承受外汇风险主要源自于因购销、借贷业务导致以外币记账的应收账款、应付账款、短期借款，引起该风险的货币主要为美元。于 2024 年 6 月 30 日，公司的外币货币性资产及负债的余额详见附注七、注释（81）。该等外币余额的资产和负债产生的外汇风险可能对本集团的经营业绩产生影响。

在其他变量不变的情况下，本公司于 2024 年 6 月 30 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增加/减少-11,934,812.36 元。

2、利率风险

固定利率和浮动利率的带息金融工具分别使本集团面临公允价值利率风险及现金流量利率风险。本集团根据市场环境来决定固定利率与浮动利率工具的比例，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。必要时，本公司会采用利率互换工具来对冲利率风险。

2、套期

(1) 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

(2) 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

无

(3) 公司开展套期业务进行风险管理、预期能实现风险管理目标但未应用套期会计

适用 不适用

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/贴现	应收款项融资	693,132,470.82	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/贴现	应收票据	77,813,419.92	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		770,945,890.74		

(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/贴现	693,132,470.82	-772,689.28
合计		693,132,470.82	-772,689.28

(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/贴现	77,813,419.92	77,813,419.92
合计		77,813,419.92	77,813,419.92

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			合计
	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	
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
1.以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		168,655,197.20		168,655,197.20
（1）债务工具投资		157,320,274.12		157,320,274.12
（2）权益工具投资		8,320,000.00		8,320,000.00
（3）衍生金融资产		3,014,923.08		3,014,923.08
（三）其他权益工具投资		73,993,600.00		73,993,600.00
（六）应收款项融资			168,601,117.60	168,601,117.60
（七）其他非流动金融资产	183,423,423.24			183,423,423.24
持续以公允价值计量的资产总额	183,423,423.24	242,648,797.20	168,601,117.60	594,673,338.04
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

银行理财产品的公允价值是由约定的预期收益率计算的未来现金流量折现法确定。

权益工具投资和其他权益工具投资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。

衍生金融资产中的远期外汇合约的公允价值是采用对远期外汇合约的行权价格与市场远期价格之差折现的方法来确定。

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

项目	2024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		2024年6月30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	购买		
资产								
应收款项融资	238,990,705.13					-70,389,587.53	168,601,117.60	
其他权益工具投资								

金融资产小计	238,990,705.13	-	-	-	-	-70,389,587.53	168,601,117.60	
负债								
交易性金融负债								
合计	238,990,705.13	-	-	-	-	-70,389,587.53	168,601,117.60	

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	59.07%	59.07%

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。

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	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

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。

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）	本公司实际控制人关系密切的家庭成员控制的企业
领胜投资（江苏）有限公司及其下属公司（注 2）	本公司实际控制人间接控制的企业
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
东莞中科迪宏人工智能科技有限公司	本公司前关键管理人员关系密切的家庭成员存在重大影响的企业
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
思哲科精密机械制造常州有限公司	曾为本公司的子公司
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
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；苏州迈歌胶带科技有限公司；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：苏州领页智能科技有限公司；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。

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
智联精密科技东台有限公司	购买商品、接受劳务	5,811,694.66	6,000,000.00	否	6,159,762.69
苏州华工自动化技术有限公司	购买商品、接受劳务	9,714,990.33	108,000,000.00	否	20,402,211.93
深圳市小辰科技有限公司	购买商品	1,931.68	250,000.00	否	
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	210,005,031.18	440,000,000.00	否	159,542,387.27
南京酷科电子科技有限公司	购买商品	225,689.59	2,800,000.00	否	1,134,523.58

领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司	购买商品、接受劳务	101,784.25	36,000,000.00	否	11,281,854.26
广东东睦新材料有限公司	购买商品	170,128.90	410,000.00	否	262,506.27
江门杰富意磁性材有限公司	购买商品			否	30,938.00
东莞中科迪宏人工智能科技有限公司	购买商品			否	6,613,352.72
合计		226,031,250.59	593,460,000.00		205,427,536.72

注：上表中向关联方智联精密科技东台有限公司购买商品、接受劳务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
智联精密科技东台有限公司	销售商品、提供劳务	60,523.24	116,517.55
天津瑞科美和激光工业有限公司	销售商品	21,514.80	13,879.20
苏州华工自动化技术有限公司	提供劳务	687.79	
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	4,546,671.75	1,578,155.95
深圳领略投资发展有限公司	提供劳务	3,577.98	
南京酷科电子科技有限公司	销售商品	19,178,561.75	24,751,067.31
领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司	销售商品、提供劳务	97,414.29	555,196.74
江门马丁电机科技有限公司	销售商品	4,793,938.02	2,412,696.16
江门杰富意磁性材有限公司	销售商品、提供劳务	77,718.12	
广东东睦新材料有限公司	销售商品、提供劳务	21,081.22	12,721.26
合计		28,801,688.96	29,440,234.17

(2) 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

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
江门杰富意磁性材有限公司	厂房租赁	1,010,727.42	1,088,445.54
苏州华工自动化技术有限公司	宿舍租赁	4,587.15	
智联精密科技东台有限公司	设备租赁	14,035.12	
领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司	设备租赁		46,291.86
合计		1,029,349.69	1,134,737.40

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	厂房租赁		542,834.88				542,834.88				

苏)有限公司及其下属公司											
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(4) 关联担保情况

本公司作为被担保方

单位：元

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
曾芳勤	366,000,000.00	2019年09月19日	2024年09月18日	是
曾芳勤	420,000,000.00	2019年09月27日	2027年09月26日	是
曾芳勤	510,000,000.00	2020年03月02日	2025年03月02日	是
曾芳勤	610,000,000.00	2020年03月05日	2025年03月05日	是
曾芳勤	350,000,000.00	2020年07月28日	2025年06月16日	是
曾芳勤	160,000,000.00	2020年10月21日	2025年10月20日	是
曾芳勤	250,000,000.00	2020年10月27日	2024年10月18日	是
曾芳勤	300,000,000.00	2020年10月19日	2025年12月31日	是
曾芳勤	250,000,000.00	2020年10月27日	2024年10月21日	是
曾芳勤	74,000,000.00	2020年02月24日	2025年08月20日	是
曾芳勤	100,000,000.00	2020年10月27日	2024年10月21日	是
曾芳勤	300,000,000.00	2019年12月20日	2027年12月20日	是
曾芳勤	100,000,000.00	2021年02月09日	2025年02月08日	是
曾芳勤	300,000,000.00	2021年03月25日	2025年03月03日	是
曾芳勤	100,000,000.00	2021年03月25日	2025年03月03日	是
曾芳勤	610,000,000.00	2021年04月19日	2025年02月24日	是
曾芳勤	350,000,000.00	2021年01月04日	2025年01月03日	是
曾芳勤	160,000,000.00	2021年01月27日	2028年01月27日	是
曾芳勤	310,000,000.00	2021年03月25日	2025年02月23日	是
曾芳勤	100,000,000.00	2021年05月18日	2027年05月18日	是
曾芳勤	500,000,000.00	2021年02月23日	2025年02月21日	是
曾芳勤	100,000,000.00	2021年07月20日	2026年06月07日	是
曾芳勤	600,000,000.00	2019年07月29日	2024年07月29日	是
曾芳勤	550,000,000.00	2019年08月16日	2024年08月15日	是
曾芳勤	220,000,000.00	2019年08月20日	2026年08月31日	是
曾芳勤	400,000,000.00	2019年12月12日	2024年12月21日	是
汪南东	1,119,278,408.94	2018年07月18日		否

关联担保情况说明：

上述已履行完毕的担保系主债权已偿还，担保债权虽未到期但已无担保义务，视同提前履行完毕。

(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		7,823,759.78
深圳市博弛电子有限公司及其下属公司	购买资产	12,494,828.00	
合计		12,494,828.00	7,823,759.78

(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	11,478,240.00	8,481,584.35

(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	830,280.72	41,536.92	1,994,762.34	137,725.70
应收账款	深圳市博弛电子有限公司及其下属公司	3,330,138.57	166,506.93	157,898.56	7,894.93
应收账款	广东东睦新材料有限公司	18,023.21	901.16	21,029.46	1,207.78
应收账款	江门马丁电机科技有限公司	4,820,574.68	241,028.74	5,162,449.43	258,122.47
应收账款	南京酷科电子科技有限公司	8,165,610.13	404,184.04	21,280,274.74	1,064,013.74
应收账款	苏州华工自动化技术有限公司			1,117.96	55.90
应收账款	天津瑞科美和激光工业有限公司			52,366.46	2,618.32
应收账款	智联精密科技东台有限公司			75,240.00	3,762.00
小计		17,164,627.31	854,157.79	28,745,138.95	1,475,400.84
预付账款	深圳市博弛电子有限公司及其下属公司			107,074.17	
预付账款	苏州华工自动化技术有限公司			500,471.22	
小计				607,545.39	
其他非流动资产	深圳市博弛电子有限公司及其下属公司	971,370.09		1,042,759.90	
其他非流动资产	苏州华工自动化技术有限公司	4,509,238.93		7,241,628.27	
小计		5,480,609.02		8,284,388.17	
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
小计		5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	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	190,385.73	2,661,876.43
应付账款	深圳市博弛电子有限公司及其下属公司	102,671,083.38	73,091,490.88
应付账款	广东东睦新材料有限公司	79,994.26	68,812.14
应付账款	江门马丁电机科技有限公司		
应付账款	南京酷科电子科技有限公司	208,363.28	45,009.56
应付账款	苏州华工自动化技术有限公司	2,177,744.99	4,646,353.58
应付账款	天津瑞科美和激光工业有限公司		
应付账款	智联精密科技东台有限公司		7,524,203.81
应付账款	深圳市小辰科技有限公司		22,174.80
应付账款	思哲科精密机械制造常州有限公司		5,437.13
小计		105,327,571.64	88,065,358.33
其他应付款	深圳市博弛电子有限公司及其下属公司		111,000.00
其他应付款	苏州华工自动化技术有限公司	1,000.00	2,117.96
其他应付款	领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司		5,000.00
其他应付款	智联精密科技东台有限公司		30,000.00
小计		1,000.00	148,117.96

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

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
参加本员工持股计划的人员范围为公司董事（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。			2022年12月7日（2022年员工持股计划）首次授予的限制性股票授予价格为2.36元/股，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%。	18个月

公司股权激励授予情况如下：

注1：2018年9月4日，公司召开第四届董事会第六次会议和第四届监事会第五次会议决议，审议通过了《广东领益智造股份有限公司股权期权与限制性股票激励计划（草案）及其摘要的议案》、《关

于公司《2018 年股票期权与限制性股票激励计划实施考核管理办法》的议案》、《关于提请股东大会授权董事会办理股权激励计划相关事宜的议案》等相关议案。公司拟向激励对象授予的股票期权总量为 8,500 万份，其中首次授予 7,000 万份，预留 1,500 万份，授予的股票期权行权价格为每股 3.31 元；拟向激励对象授予 21,000 万股公司限制性股票，其中首次授予 18,000 万股，预留 3,000 万股，授予的限制性股票授予价格为每股 1.66 元。本激励计划首次授予的激励对象总人数为 945 人；

注 2：2018 年 12 月 18 日，公司监事会审核通过《广东领益智造股份关于 2018 年股票期权及限制性股票激励对象名单的核查意见》，经调整后本次股票期权激励计划授予激励对象人数由 943 名调整为 823 名，授予股票期权总量由 70,000,000 股调整为 69,743,500 股；限制性股票激励计划授予激励对象人数由 945 名调整为 630 名，授予股票期权总量由 180,000,000 股调整为 100,281,994 股；

注 3：2018 年 12 月 18 日，领益智造首次授予的 69,743,500 份股票期权及 100,281,994 份限制性股票已在中国证券登记结算有限公司深圳分公司办理完毕授予手续登记；

注 4：2019 年 4 月 19 日，广东领益智造股份有限公司第四届董事会第十二次会议通过了《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》，鉴于 39 名获授股票期权的激励对象和 26 名获授限制性股票的激励对象离职（注：部分激励对象同时选择了股票期权和限制性股票），根据公司《广东领益智造股份有限公司 2018 年股票期权与限制性股票激励计划（草案）》（以下简称“《激励计划（草案）》”）的有关规定，由公司注销 39 名获授股票期权的激励对象持有的 1,912,800 份股票期权，由公司回购注销 26 名获授限制性股票激励对象持有的 2,545,936 股限制性股票；

注 5：2019 年 7 月 22 日，第四届董事会第十五次会议审议通过了《关于向激励对象授予预留股票期权与限制性股票的议案》，董事会认为《广东领益智造股份有限公司 2018 年股票期权与限制性股票激励计划（草案）》（以下简称“《激励计划（草案）》”）规定的预留股票期权和限制性股票的授予条件已经成就，同意以 2019 年 7 月 22 日为预留股票期权与限制性股票的授权日与授予日，向 461 名激励对象分别授予 1,500 万份股票期权和 3,000 万股限制性股票，本次向激励对象授予的股票期权行权价格为 6.23 元/股，限制性股票的授予价格为 3.12 元/股；

注 6：2019 年 9 月 10 日，公司发布了《关于 2018 年股票期权与限制性股票激励计划预留授予登记完成的公告》，本次预留授予的激励对象总人数为 388 人，其中股票期权的授予人数为 388 人，共计授予 9,004,500 份股票期权；限制性股票的授予人数为 282 人，共计授予 24,364,400 股限制性股票；

注 7：2019 年 12 月 30 日，公司召开第四届董事会第二十三次会议和第四届监事会第十六次会议，审议通过《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》。公司董事会同意注销股票期权 3,890,220 份，同时回购注销首次授予部分 5,743,240 股限制性股票，回购价格为 1.66 元/股；回购注销预留授予部分限制性股票 469,000 股，回购价格为 3.12 元/股；

注 8：2020 年 7 月 13 日，公司召开第四届董事会第三十一次会议和第四届监事会第二十次会议，审议通过《关于 2018 年股票期权与限制性股票激励计划首次授予第一个行权期行权条件及第一个解除限售期解除限售条件成就的议案》及《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》；于 2020 年 7 月 29 日召开 2020 年第五次临时股东大会，审议通过《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》。公司同意注销首次授予的 8,809,010 份股票期权，以 1.66 元/股的回购价格回购注销首次授予的 17,736,800 股限制性股票；注销预留授予的 1,628,500 份股票期权，以 3.12 元/股的回购价格回购注销预留授予的 1,961,300 股限制性股票。同时，因公司 2018 年激励计划首次授予的股票期权与限制性股票行权/解除限售条件已成就，同意对 581 名激励对象持有的首次授予 13,858,230 份股票期权在第一个行权期内以自主行权方式行权，对 456 名激励对象持有的首次授予 18,564,002 股限制性股票解除限售；

注 9：2020 年 9 月 28 日，公司第四届董事会第三十四次会议和第四届监事会第二十三次会议审议通过《关于 2018 年股票期权与限制性股票激励计划预留授予第一个行权期行权条件及第一个解除限售期解除限售条件成就的议案》及《关于调整 2018 年股票期权与限制性股票激励计划股票期权行权价格及限制性股票回购价格的议案》。董事会认为公司 2018 年激励计划预留授予的股票期权与限制性股票

行权/解除限售条件已成就，同意对 286 名激励对象持有的预留授予 1,707,250 份股票期权在第一个行权期内以自主行权方式行权，对 231 名激励对象持有的预留授予 5,442,400 股限制性股票解除限售。同时，因公司 2020 年半年度利润分配方案实施完毕，同意对公司 2018 年激励计划的股票期权行权价格及限制性股票回购价格进行如下调整：首次授予的股票期权行权价格由 3.31 元/股调整为 3.11 元/股，预留授予的股票期权行权价格由 6.23 元/股调整为 6.03 元/股；首次授予的限制性股票回购价格由 1.66 元/股调整为 1.46 元/股，预留授予的限制性股票回购价格由 3.12 元/股调整为 2.92 元/股；

注 10：2020 年 12 月 21 日，本公司第四届董事会第三十六次会议和第四届监事会第二十五次会议审议通过了《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》；于 2021 年 1 月 15 日召开 2021 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》。本公司同意对 37 名激励对象合计已获授但尚未行权的股票期权 1,181,625 份进行注销，对 23 名激励对象合计已获授但尚未解锁的限制性股票 1,584,850 股进行回购注销；

注 11：2021 年 1 月 18 日，公司第四届董事会第四十次会议和第四届监事会第二十七次会议审议通过《关于向广东领益智造股份有限公司 2020 年股票期权与限制性股票激励计划首次授予的激励对象（调整后）授予股票期权与限制性股票的议案》，确定以 2021 年 1 月 18 日为股票期权首次授权日/限制性股票首次授予日，向符合授予条件的 451 名激励对象授予 3,545.46 万份股票期权，向符合授予条件的 450 名激励对象授予 1,522.34 万股限制性股票。由于公司原激励对象中有 45 名激励对象因离职或个人原因全部或部分放弃公司拟向其授予的共计 378,000 份股票期权及 968,061 股限制性股票，本次激励计划首次授予的激励对象人数由 451 名变更为 440 名，其中：首次授予的股票期权激励对象人数由 451 名变更为 440 名，首次授予的股票期权数量由 35,454,600 份变更为 35,076,600 份；首次授予的限制性股票激励对象人数由 450 名变更为 420 名，首次授予的限制性股票数量由 15,223,400 股变更为 14,255,339 股。除此以外，本次授予的激励对象、授予数量及行权/授予价格与前次经董事会审议的情况一致。本次向激励对象授予的股票期权行权价格为 12.78 元/股，限制性股票的授予价格为 6.39 元/股；

注 12：2021 年 6 月 21 日，公司第五届董事会第七次会议和第五届监事会第五次会议审议通过了《关于 2018 年股票期权与限制性股票激励计划首次授予第二个行权期行权条件及第二个解除限售期解除限售条件成就的议案》。董事会认为公司 2018 年股票期权与限制性股票激励计划首次授予权益第二个行权/解除限售期的行权/解除限售条件已成就，同意对 555 名激励对象持有的首次授予的 13,265,810 份股票期权在第二个行权期内以自主行权方式行权，对 442 名激励对象持有的首次授予的 16,790,571 股限制性股票解除限售；

注 13：2021 年 9 月 13 日，公司第五届董事会第十一次会议和第五届监事会第八次会议审议通过了《关于 2018 年股票期权与限制性股票激励计划预留授予第二个行权期行权条件及第二个解除限售解除限售条件成就的议案》。董事会认为公司 2018 年股票期权与限制性股票激励计划预留授予权益第二个行权/解除限售期的行权/解除限售条件已成就，同意对预留授予的 254 名激励对象持有的 1,489,160 份股票期权在第二个行权期内以自主行权方式行权、209 名激励对象持有的 5,127,450 股限制性股票解除限售；

注 14：2021 年 12 月 27 日，本公司召开第五届董事会第十五次会议和第五届监事会第十一次会议，审议通过了《关于注销 2018 年股票期权与限制性股票激励计划部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》和《关于注销 2020 年股票期权与限制性股票激励计划部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》。本公司董事会同意注销 2018 年首次授予部分股票期权 1,637,740 份，同时回购注销 2018 首次授予部分 1,426,211 股限制性股票；同意注销 2018 年预留授予部分股票期权 636,365 份，同时回购注销 2018 首次预留部分 868,050 股限制性股票；同意注销 2020 年首次授予部分股票期权 4,305,000 份，同时回购注销 2018 首次授予部分 1,691,000 股限制性股票；

注 15：2022 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 16：2023 年 4 月 27 日，本公司召开的第五届董事会第二十八次会议和 2023 年 5 月 22 日召开的 2022 年度股东大会，会议审议通过了《关于终止实施 2018 年股票期权与限制性股票激励计划暨注销股票期权及回购注销限制性股票的议案》，同意公司终止实施 2018 年股票期权与限制性股票激励计划，共注销 737 名激励对象共计 12,814,640 份股票期权；回购注销 597 名激励对象共计 22,361,182 股限制性股票，本次回购注销的限制性股票占公司目前总股本的 0.3177%；

注 17：2023 年 4 月 27 日，本公司召开的第五届董事会第二十八次会议和 2023 年 5 月 22 日召开的 2022 年度股东大会，会议审议通过了《关于终止实施 2020 年股票期权与限制性股票激励计划暨注销股票期权及回购注销限制性股票的议案》，同意公司终止实施 2020 年股票期权与限制性股票激励计划，共注销 339 名激励对象共计 19,952,520 份股票期权；回购注销 326 名激励对象共计 8,135,974 股限制性股票，本次回购注销的限制性股票占公司目前总股本的 0.1156%。

注 18：2023 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。

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	233,028,756.71
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	15,867,321.36

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
参加本员工持股计划的人员范围为公司董事（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。	15,867,321.36	
合计	15,867,321.36	

5、股份支付的修改、终止情况

无

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

项目	期末余额	期初余额
已订约	3,496,329,284.61	3,082,533,926.79
已授权未订约	184,089,003.54	717,887,622.71
合计	3,680,418,288.15	3,800,421,549.50

(2) 期末已签订但尚未完全履行的对外投资金额为人民币 69,842,640.00 元。

2、或有事项

(1) 资产负债表日存在的重要或有事项

原告	被告	案由	受理法院	标的额(万元)	案件进展情况
广东领益智造股份有限公司	汪南东	担保合同纠纷案	东莞市中级人民法院	111,950.03	执行中
广东索科精密五金有限公司	领益智造科技(东莞)有限公司	撤销权纠纷	东莞市中级人民法院	678.16	二审待判决
东莞市聚端贸易有限公司	领益智造科技(东莞)有限公司	房屋租赁合同纠纷	东莞市第三中级人民法院	552.32	二审待判决
东莞市富凯力五金制品有限公司	东莞领杰金属精密制造科技有限公司	买卖合同纠纷	东莞市第三中级人民法院	1,313.66	一审待判决

3、其他

无

十七、资产负债表日后事项

1、其他资产负债表日后事项说明

股权激励

(1) 公司于 2024 年 6 月 19 日召开第五届董事会第三十八次会议和第五届监事会第三十次会议，审议通过了《关于公司〈2024 年股票期权激励计划（草案）〉及其摘要的议案》，本激励计划拟向激励对象授予的股票期权数量总计为 23,800 万份，涉及的股票种类为人民币 A 股普通股票，约占公司股本总额的 3.40%。

(2) 公司于 2024 年 7 月 26 日召开第六届董事会第二次会议和第六届监事会第二次会议，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》，公司拟以 3.48 元/股向不超过 40 人授予不超过 3,003.4872 万股公司股票，约公司股本总额的 0.43%。

公司于 2024 年 8 月 14 日股东大会审议通过上述事项。

十八、其他重要事项

1、前期会计差错更正

无

2、债务重组

无

3、资产置换

无

4、年金计划

无

5、终止经营

无

6、分部信息

(1) 报告分部的确定依据与会计政策

本公司根据产品的功能性特点及所属细分行业，将报告分部定义为五大类，具体为：“精密功能件、结构件及模组”分部、“充电器及精品组装”分部、“材料”分部、“汽车产品”分部和“其他”分部，本公司对所有营业收入按照此五大类分类汇总。

(2) 报告分部的财务信息

单位：元

项目	精密功能件、结构件及模组	充电器及精品组装	材料	汽车产品	其他	分部间抵销	合计
营业收入	14,216,500,780.86	3,006,857,624.80	384,691,834.93	1,018,209,787.85	493,515,231.45		19,119,775,259.89
营业成本	11,501,185,071.38	2,875,071,551.24	328,473,298.58	1,032,802,345.35	513,762,576.01		16,251,294,842.56

(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

7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

无

8、其他

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）	440,956,138.75	665,577,558.13
1至2年	661,592.14	270,000.00
3年以上	32,540,248.35	32,540,248.35
5年以上	32,540,248.35	32,540,248.35
合计	474,157,979.24	698,387,806.48

(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	6.71%	31,803,566.95	100.00%	0.00	31,803,566.95	4.55%	31,803,566.95	100.00%	0.00
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	442,354,412.29	93.29%	20,519,404.79	4.64%	421,835,007.50	666,584,239.53	95.45%	32,325,365.42	4.85%	634,258,874.11
其中：										
组合 1：账龄分析组合	396,390,815.33	83.60%	20,519,404.79	5.18%	375,871,410.54	632,240,362.06	90.53%	32,325,365.42	5.11%	599,914,996.64
组合 2：上市公司合并范围内关联方	45,963,596.96	9.69%			45,963,596.96	34,343,877.47	4.92%	0.00	0.00%	34,343,877.47
合计	474,157,979.24	100.00%	52,322,971.74	11.03%	421,835,007.50	698,387,806.48	100.00%	64,128,932.37	9.18%	634,258,874.11

按单项计提坏账准备类别名称：

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
合计	31,803,566.95	31,803,566.95	31,803,566.95	31,803,566.95		

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	32,325,365.42		11,805,960.63			20,519,404.79
合计	64,128,932.37		11,805,960.63			52,322,971.74

(4) 本期实际核销的应收账款情况

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	138,096,340.99		138,096,340.99	29.12%	6,904,817.05
第二名	116,270,728.23		116,270,728.23	24.52%	5,813,536.41
第三名	37,067,652.01		37,067,652.01	7.82%	1,853,382.60
第四名	33,385,696.82		33,385,696.82	7.04%	
第五名	23,460,495.48		23,460,495.48	4.95%	1,173,024.77
合计	348,280,913.53		348,280,913.53	73.45%	15,744,760.83

2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收股利		2,530,489.01
其他应收款	9,807,745,128.69	9,074,032,079.19
合计	9,807,745,128.69	9,076,562,568.20

(1) 应收利息

无

3) 按坏账计提方法分类披露□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
东莞市鑫焱精密刀具有限公司		2,530,489.01
合计		2,530,489.01

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类别名称：

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	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	100.00%	联营公司现金流不足，不能

股份有限公司						及时支付
--------	--	--	--	--	--	------

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	9,807,652,824.64	9,073,901,541.05
预付大宗贸易款项	90,102,730.91	104,552,833.28
应收股权款		
外部单位往来	8,983,050.24	9,883,050.24
押金保证金	460,279.69	772,159.09
备用金		
合计	9,907,198,885.48	9,189,109,583.66

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）	9,807,727,074.64	9,073,975,791.05
1至2年		11,998.10
2至3年	15,958.10	3,960.00
3年以上	99,455,852.74	115,117,834.51
3至4年	13,000.14	18,000.14
4至5年	8,896,342.00	9,865,410.56
5年以上	90,546,510.60	105,234,423.81
合计	9,907,198,885.48	9,189,109,583.66

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	98,994,072.91	1.00%	98,994,072.91	100.00%		114,344,175.28	1.24%	114,344,175.28	100.00%	
其中：										
按单项计提预期信用损失的其他应收款	98,994,072.91	1.00%	98,994,072.91	100.00%		114,344,175.28	1.24%	114,344,175.28	100.00%	
按组合计提坏账准备	9,808,204,812.57	99.00%	459,683.88		9,807,745,128.69	9,074,765,408.38	98.76%	733,329.19	0.01%	9,074,032,079.19
其中：										
组合 1：账龄分析组合	551,987.93	0.01%	459,683.88	83.28%	92,304.05	863,867.33	0.01%	733,329.19	84.89%	130,538.14
组合 2：上市公司合并范围内关联方	9,807,652,824.64	99.00%			9,807,652,824.64	9,073,901,541.05	98.75%	0.00	0.00%	9,073,901,541.05
合计	9,907,198,885.48	100.00%	99,453,756.79	1.00%	9,807,745,128.69	9,189,109,583.66	100.00%	115,077,504.47	1.25%	9,074,032,079.19

按单项计提坏账准备类别名称：

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	104,552,833.28	104,552,833.28	90,102,730.91	90,102,730.91	100.00%	预计无法全额收回
第二名	9,791,342.00	9,791,342.00	8,891,342.00	8,891,342.00	100.00%	预计无法全额收回
合计	114,344,175.28	114,344,175.28	98,994,072.91	98,994,072.91		

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）	
2024 年 1 月 1 日余额	733,329.19		114,344,175.28	115,077,504.47
2024 年 1 月 1 日余额在本期				
本期转回	273,645.31		15,350,102.37	15,623,747.68
2024 年 6 月 30 日余额	459,683.88		98,994,072.91	99,453,756.79

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	
按组合计提预期信用损失的其他应收款	733,329.19		273,645.31			459,683.88
按单项计提预期信用损失的其他应收款	114,344,175.28		15,350,102.37			98,994,072.91
合计	115,077,504.47		15,623,747.68			99,453,756.79

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位名称	转回或收回金额	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	14,450,102.37	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	14,450,102.37			

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	1,082,198,475.86	1年以内	10.92%	
第二名	关联方往来款	857,958,888.89	1年以内	8.66%	
第三名	关联方往来款	844,200,000.00	1年以内	8.52%	
第四名	关联方往来款	761,420,000.00	1年以内	7.69%	
第五名	关联方往来款	731,437,388.89	1年以内	7.38%	
合计		4,277,214,753.64		43.17%	

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

无

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	26,336,930,840.30	19,500,000.00	26,317,430,840.30	26,200,441,083.12	19,500,000.00	26,180,941,083.12
对联营、合营企业投资	206,193,294.46	26,140,092.03	180,053,202.43	204,270,012.51	26,140,092.03	178,129,920.48
合计	26,543,124,134.76	45,640,092.03	26,497,484,042.73	26,404,711,095.63	45,640,092.03	26,359,071,003.60

(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						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						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						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	
深圳市领懿科技发展有限公司	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	

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		
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2,250,000,000.00						2,250,000,000.00	
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	505,000,000.00						505,000,000.00	
苏州益道医疗科技有限公司	7,140,315.14						7,140,315.14	
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd.	57,333,200.00		120,699,800.00				178,033,000.00	
深圳市领鹏智能科技有限公司	22,000,000.00						22,000,000.00	
东莞领睿科技有限公司	100,000,000.00						100,000,000.00	
广州领宇股权投资合伙企业（有限合伙）	8,000,000.00						8,000,000.00	
领懿实业（珠海）有限公司	257,436,410.32						257,436,410.32	
股权激励确认长投	185,613,365.93		15,789,957.18				201,403,323.11	
合计	26,180,941,083.12	19,500,000.00	136,489,757.18				26,317,430,840.30	19,500,000.00

(2) 对联营、合营企业投资

单位：元

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												
领潮企业管理咨询（海南）有限公司	3,911,118.89			4,000,000.00	217,542.38						-128,661.27	
小计	3,911,118.89			4,000,000.00	217,542.38						-128,661.27	
二、联营企业												

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			
江杰富磁性材料有限公司	50,675,799.72				1,939,032.18							52,614,831.90	
江海区通汇小额贷款股份有限公司		26,140,092.03											26,140,092.03
广东睦新材料有限公司	82,276,851.40				3,946,078.71			2,400,000.00				83,822,930.11	
南京酷电子科技有限公司	18,716,114.70				2,353,230.01							21,069,344.71	
嘉兴朝洪股权投资合伙企业	22,550,035.77				-3,940.06							22,546,095.71	

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		
企业（有限合伙）												
小计	174,218,801.59	26,140,092.03			8,234,400.84			2,400,000.00			180,053,202.43	26,140,092.03
合计	178,129,920.48	26,140,092.03		4,000,000.00	8,451,943.22			2,400,000.00		-128,661.27	180,053,202.43	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

(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	886,868,800.49	868,266,681.93	747,679,208.74	736,761,288.46
其他业务	20,422,603.98	2,634,883.49	23,000,338.94	7,427,765.24
合计	907,291,404.47	870,901,565.42	770,679,547.68	744,189,053.70

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	精密功能件、结构件及模组		材料业务		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	835,419.39 0.88	834,388.21 7.64	5,521,556. 15	5,355,450. 20	56,763,711 .18	28,523,014 .09	897,704.65 8.21	868,266.68 1.93
其中：								
境内销售	835,419.39 0.88	834,388.21 7.64	5,521,556. 15	5,355,450. 20	56,763,711 .18	28,523,014 .09	897,704.65 8.21	868,266.68 1.93
按商品转让的时间分类	835,419.39 0.88	834,388.21 7.64	5,521,556. 15	5,355,450. 20	56,763,711 .18	28,523,014 .09	897,704.65 8.21	868,266.68 1.93
其中：								
在某一时点转让	835,419.39 0.88	834,388.21 7.64	5,521,556. 15	5,355,450. 20	56,763,711 .18	28,523,014 .09	897,704.65 8.21	868,266.68 1.93
合计	835,419.39 0.88	834,388.21 7.64	5,521,556. 15	5,355,450. 20	56,763,711 .18	28,523,014 .09	897,704.65 8.21	868,266.68 1.93

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	2,874.31	0.00
权益法核算的长期股权投资收益	8,451,943.22	7,956,342.33
处置交易性金融资产取得的投资收益	19,703.51	778,909.85
合计	8,474,521.04	8,735,252.18

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	-3,725,691.25	
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）	111,217,610.23	
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	-78,698,862.78	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	93,917,714.54	
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	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	1,283,023.29	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	4,827,422.31	
减：所得税影响额	11,657,106.04	
少数股东权益影响额（税后）	-952,399.34	
合计	118,293,580.58	--

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	3.73%	0.10	0.10
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	3.09%	0.08	0.08

3、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

（2）同时按照境外会计准则与按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

（3）境内外会计准则下会计数据差异原因说明，对已经境外审计机构审计的数据进行差异调节的，应注明该境外机构的名称

4、其他

无