

苏州东山精密制造股份有限公司

2025 年年度报告



2026 年 4 月 22 日

2025 年年度报告

第一节 重要提示、目录和释义

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

公司负责人袁永刚、主管会计工作负责人王旭及会计机构负责人（会计主管人员）朱德广声明：保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

本报告涉及未来计划等前瞻性描述，不构成公司对投资者的实质承诺，投资者及相关人士均应当对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。

公司已在本报告中详细描述了可能存在的客户集中度、行业技术快速升级换代、汇率波动等方面的风险，敬请查阅本报告“第三节管理层讨论与分析”中“十一、公司未来发展的展望”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	1
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	10
第四节 公司治理、环境和社会	36
第五节 重要事项	49
第六节 股份变动及股东情况	60
第七节 债券相关情况	67
第八节 财务报告	68

备查文件目录

- 一、载有公司法定代表人袁永刚先生、主管会计工作负责人王旭先生及会计机构负责人(会计主管人员)朱德广先生签字并盖章的财务报表。
- 二、报告期内公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。
- 三、载有公司盖章及法定代表人签名的 2025 年度报告文件原件。
- 四、文件备查地点：苏州市吴中区太湖东路 99 号运河小镇总部产业园 12 号楼公司证券部。

释义

释义项	指	释义内容
公司或东山精密	指	苏州东山精密制造股份有限公司
电子电路	指	公司业务板块之一，主要从事柔性电路板、刚性电路板及刚柔结合板的研发、生产与销售。
光模块业务	指	公司业务板块之一，主要从事光模块（含光芯片）的研发、生产与销售。
光电显示模组	指	公司业务板块之一，主要从事触控面板及液晶显示模组的研发、生产与销售
精密组件	指	公司业务板块之一，主要从事精密金属结构件及功能组件的研发、生产与销售
香港东山	指	香港东山精密联合光电有限公司，为公司的全资子公司
香港控股	指	HongKong Dongshan Holding Limited，为公司的全资子公司
Dragon Holdings	指	Dragon Electronix Holdings Inc.，为香港东山的全资子公司
MFLEX	指	Multi-Fineline Electronix, Inc.，为 Dragon Holdings 的全资子公司
Multek Group	指	Multek Group (Hong Kong) Limited，为香港控股的全资子公司
索尔思光电	指	Source Photonics Holdings(Cayman) Limited，为公司子公司
GMD 集团	指	Groupe Mécanique Découpage，为公司全资子公司
索尔思成都	指	索尔思光电（成都）有限公司，为索尔思光电全资子公司
索尔思江苏	指	江苏索尔思通信科技有限公司，为索尔思光电全资子公司
苏州维信	指	苏州维信电子有限公司，为 MFLEX 的全资子公司
盐城维信	指	盐城维信电子有限公司，为 MFLEX 的全资子公司
德丽科技	指	德丽科技（珠海）有限公司，为 Multek Group 的全资子公司
苏州东越	指	苏州东越新能源科技有限公司，为公司全资子公司
Aranda	指	Aranda Tooling, Inc.、AutoTech Production Services, Inc.、Autotech Production de Mexico S. de R. L. de C.V.，为公司全资子公司
PCB	指	Printed Circuit Board，印制电路板，在绝缘基材上，用导体材料按照预先设计好的电路原理，经蚀刻、压合、钻孔等工艺形成导电线路，为电子元器件提供机械支撑与电气互连的核心基础电子部件。
FPC	指	Flexible Printed Circuit，柔性印制电路板，以柔性绝缘薄膜为基材，具备可弯曲、轻薄、高密度布线特性的电路板。
AI DC	指	AI Data Center，人工智能数据中心 / 智算中心，是专为 AI 大模型训练、推理、高并发算力定制的新一代算力基础设施，是传统 IDC 的“AI 化升级形态”，行业也称智算中心。
AI PCB	指	人工智能印刷电路板，专为 AI 计算（GPU/TPU/ASIC、AI 服务器、超算）设计的高性能 PCB，强调高速率、高密度、高可靠、大电流、低损耗、强散热，区别于普通消费电子 PCB。
HDI PCB	指	High-Density Interconnect PCB，高密度互连印制电路板，采用激光微孔、盲埋孔、精细线路、薄基材等工艺，实现更高布线密度与更小安装空间的精密 PCB。核心特征是线宽线距更细、孔更小、层数利用率更高，主要用于芯片引脚密集、产品空间受限的场景，是智能手机、AI 模组、光模块、高端服务器前端板的主流方案。
HLC PCB	指	High Layer Count PCB，高多层印制电路板，通常指层数≥16 层，并向 20 层、28 层、30 层以上延伸的厚芯板结构。通过叠加多张核心板材与铜箔层压而成，具备多电源层、多地层、多组高速差分线，重点满足 AI 服务器、交换机背板、GPU 加速卡、大型通信设备的大电流供电、强抗干扰、高速信号传输、复杂系统集成需求，强调厚铜、高稳定、大功率承载能力。
光芯片	指	光模块中负责光信号发射、调制、探测的核心芯片，决定模块速率、距离、功耗等关键指标。

光模块	指	将光信号与电信号相互转换的核心器件，由光发射、接收、控制及结构件组成，用于数据中心、算力网络、通信等互联场景。
光引擎	指	高度集成化的光电核心组件，一般集成光芯片、光学耦合、驱动等功能，是高速光模块的核心集成形态。
光器件	指	光模块上游零部件统称，包括光芯片、电芯片、无源器件、结构件。
EML	指	Electro-Absorption Modulated Laser，电吸收调制激光器，将 DFB 连续波（CW）激光器与电吸收调制器（EAM）单片集成的高性能光芯片。DFB 提供恒定连续光，调制器通过电压控制光吸收实现高速信号调制，激光器工作点保持不变。
CW Laser	指	Continuous-Wave Laser，连续波激光器，输出连续、稳定、不间断光信号的激光器，区别于脉冲激光器。在光通信领域，CW laser 本身不携带数据信号，仅提供恒定功率的连续光源，需要配合外部调制器（如 EAM、铌酸锂调制器等）对光进行强度 / 相位调制，才能实现高速数据传输。
DFB	指	Distributed Feedback Laser，分布式反馈激光器，内置光栅结构以实现单一稳定波长输出的激光器，属于直接调制激光器（DML），通过改变注入电流实现光信号的开关与调制。
VCSEL	指	Vertical-Cavity Surface-Emitting Laser，垂直腔面发射激光器，激光垂直于芯片表面发射的激光器，可阵列化集成，同样采用直接调制。腔体短、工艺兼容性好，易实现多通道并行传输。
DSP	指	Digital Signal Processor，数字信号处理器，对高速电信号进行均衡、纠错、时钟恢复、信号整形，是 400G 及以上高速光模块必备核心电芯片。
CPO	指	Co-packaged Optics，共封装光学，是将高速光引擎与交换 ASIC/GPU 等主芯片共同封装在同一封装基板或中介层上的超高集成度方案。电互联距离缩短至毫米甚至亚毫米级，最大限度减少高速电信号在 PCB 上的传输损耗，实现极致的带宽密度与能效比。
NPO	指	Near-Packaged Optics，近封装光学，是将光引擎与交换芯片 / GPU 芯片在同一 PCB 板上近距离贴装的板级集成方案。光引擎与交换芯片不再通过长背板走线连接，而是以毫米级距离就近布局，实现电信号路径大幅缩短，同时保持光引擎与主芯片物理独立、可分别维护。
LPO	指	Linear Pluggable Optics，线性直驱可插拔光模块，是在传统可插拔光模块架构基础上，去除或大幅简化模块内部的 DSP 芯片，由交换机 ASIC 芯片直接输出线性电信号驱动光模块的技术方案。它保留了标准可插拔外形（如 QSFP、OSFP），不改变现有硬件架构，是面向高速率、低时延、低功耗需求的轻量化、低成本过渡方案。
CW 硅光方案	指	CW 硅光方案是“连续波激光器 + 硅基集成光路”的分离式架构，通过发光与调制功能解耦，实现高集成、低功耗、低成本的高速光传输，是支撑 400G/800G/1.6T 光模块及 CPO/NPO 等先进架构的核心技术方案，重点覆盖 AI 数据中心短距互联场景。
AR	指	Augmented Reality，增强现实，指透过摄影机影像的位置及角度精算并加上图像分析技术，让屏幕上的虚拟世界能够与现实世界场景进行结合与交互的技术
VR	指	Virtual Reality，虚拟现实，指利用电脑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
触控面板	指	Touch Panel（简称 TP），一种安装在显示面板前端，通过电容、电阻、光学等原理感知外部触摸位置并输出坐标信号的透明感应器件，是实现人机交互的核心部件，广泛应用于消费电子、车载显示、工控设备等领域。
液晶显示模组	指	Liquid Crystal Module（简称 LCM），将液晶玻璃面板、背光模组、驱动芯片、线路板、结构件等集成一体的完整显示组件，可直接接收电信号并实现图像显示，是各类电子终端实现视觉输出的核心功能单元。
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

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司信息

股票简称	东山精密	股票代码	002384
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	苏州东山精密制造股份有限公司		
公司的中文简称	东山精密		
公司的外文名称（如有）	Suzhou Dongshan Precision Manufacturing Co.,Ltd		
公司的外文名称缩写（如有）	DSBJ		
公司的法定代表人	袁永刚		
注册地址	苏州吴中经济开发区善丰路 288 号		
注册地址的邮政编码	215124		
公司注册地址历史变更情况	2007 年公司由苏州东山钣金整体变更为苏州东山制造股份有限公司时的注册地址为：江苏省苏州市吴中区东山上湾村；2019 年 12 月 27 日，注册地址变更为：苏州吴中经济开发区塘东路 88 号；2024 年 7 月 19 日，注册地址变更为：苏州吴中经济开发区善丰路 288 号。		
办公地址	苏州市吴中区太湖东路 99 号运河小镇总部产业园 12 号楼		
办公地址的邮政编码	215128		
公司网址	www.dsbj.com		
电子信箱	dsbj@dsbj.com		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	冒小燕	周浩
联系地址	苏州市吴中区太湖东路 99 号运河小镇总部产业园 12 号楼	苏州市吴中区太湖东路 99 号运河小镇总部产业园 12 号楼
电话	0512-80190019	0512-80190019
传真	0512-80190029	0512-80190029
电子信箱	maoxy@dsbj.com	hao.zhou@dsbj.com

三、信息披露及备置地点

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

四、注册变更情况

统一社会信用代码	91320500703719732P
公司上市以来主营业务的变化情况（如有）	公司上市后，对产业进行了战略性的升级。以“创建更互联互通的新世界”为使命，新增了以电子电路、光电显示、光模块（含光芯片）为代表的电子业务。
历次控股股东的变更情况（如有）	无

五、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

会计师事务所名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
会计师事务所办公地址	浙江省杭州市西湖区灵隐街道西溪路 128 号
签字会计师姓名	张扬、付振龙

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

适用 不适用

保荐机构名称	保荐机构办公地址	保荐代表人姓名	持续督导期间
国泰海通证券股份有限公司	上海市静安区新闻路 669 号 博华广场 32 楼	徐建豪、吴熠昊	2025.6.27-2026.12.31

六、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入（元）	40,124,858,839.52	36,770,374,347.58	9.12%	33,651,205,468.80
归属于上市公司股东的净利润（元）	1,386,066,705.56	1,085,641,847.89	27.67%	1,964,525,269.65
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	965,995,066.64	898,627,278.48	7.50%	1,614,534,226.22
经营活动产生的现金流量净额（元）	5,307,141,746.99	4,986,018,688.48	6.44%	5,172,419,470.20
基本每股收益（元/股）	0.79	0.64	23.44%	1.15
稀释每股收益（元/股）	0.79	0.64	23.44%	1.15
加权平均净资产收益率	6.89%	5.89%	1.00%	11.38%
	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产（元）	60,250,537,094.98	46,014,173,064.47	30.94%	44,371,719,028.28
归属于上市公司股东的净资产（元）	21,461,147,972.59	18,826,387,269.38	14.00%	18,143,026,745.54

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

是 否

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

是 否

七、境内外会计准则下会计数据差异

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

适用 不适用

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

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

适用 不适用

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

八、分季度主要财务指标

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	8,602,240,027.91	8,352,923,870.98	10,115,463,490.86	13,054,231,449.77
归属于上市公司股东的净利润	455,862,422.17	302,143,558.44	465,271,630.98	162,789,093.97
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	396,749,250.19	260,050,693.12	414,311,224.99	-105,116,101.66
经营活动产生的现金流量净额	1,365,406,591.51	1,134,711,429.77	445,723,379.86	2,361,300,345.85

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

是 否

九、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

项目	2025 年金额	2024 年金额	2023 年金额	说明
非流动性资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	-384,012,866.89	-268,961,359.34	-26,367,874.21	
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）	331,688,417.02	483,141,623.05	249,253,139.50	
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	69,600,586.93	-7,601,380.66	14,283,973.00	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回			1,250,000.00	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-41,631,510.60	-3,547,316.95	-398,583.47	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	470,697,770.08		134,812,863.84	非同一控制下企业合并投资利得
减：所得税影响额	23,035,787.38	13,516,787.94	22,244,723.86	

少数股东权益影响额（税后）	3,234,970.24	2,500,208.75	597,751.37	
合计	420,071,638.92	187,014,569.41	349,991,043.43	--

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

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

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

公司是一家专注于智能制造领域、具备全球化视野与布局的创新驱动型公司，以创造更互联互通的新世界为使命，以成为全球领先的智能互连方案解决商为愿景，致力于为全球顶尖科技公司提供先进产品与解决方案，最终实现人、设备以及基础设施之间的互联互通。公司主要从事电子电路、光模块（含光芯片）、精密组件、光电显示模组的全球设计、生产和销售，产品广泛应用于消费电子、汽车、数据中心、通信设备、工业控制设备等领域。公司通过全方位、一体化的综合服务，持续深化客户合作粘性，与全球头部企业建立长期稳定的战略合作关系。

（一）公司主要产品及其用途情况如下：

产品	类型	产品特性介绍	主要应用
	软板	<p>软板是一种 PCB，以聚醯亚胺或聚酯薄膜等柔性材料为基材，通过铜箔层实现电气互联。其独特的适应性使其可反复弯曲、折叠和扭转，且不会影响电气性能的稳定。这种柔性特性让软板能无缝安装在狭窄或不规则空间中，既减轻重量，又提供更高的设计自由度。这些特点使软板成为紧凑型设备以及对便携性和耐用性有要求的应用场景的理想解决方案。</p> <p>我们的软板产品系列包括单层软板、多层软板以及 FPCA，其可将电阻、电容、电感及各类功能芯片直接集成在电路上。这些产品经过专门设计，能够满足各行业终端产品的性能需求。我们的软板厚度最薄可达 0.05 毫米，针对超薄、轻量化设计进行了优化，可实现兼具空间效率与性能的紧凑型解决方案。为确保耐用性和可靠性，我们采用先进材料，使其能承受高温，并在严苛环境下保持信号完整性。</p> <p>软板广泛应用于边缘 AI 设备、消费电子及汽车电子领域。在边缘 AI 设备中，我们的软板对打造更轻薄、更先进的产品愈发重要，能在日益小型化的形态下支持高性能功能。全球多家领先品牌的 AI 智能手机、可穿戴设备及其他智能设备均采用了我们的软板。在汽车领域，我们的软板可在空间受限环境中实现复杂布线，为汽车电池管理系统、车载信息娱乐系统等关键系统提供支持。随着各行业不断发展，我们的软板始终处于技术前沿，助力开发更智能、更紧凑、更高效的下一代 AI 设备。</p>	智能手机、电动汽车 BMS 系统等
	硬板	<p>硬板是采用不可弯曲或扭曲的刚性基板制成的 PCB。我们的硬板产品涵盖单层 PCB、多层 PCB 及 HDI，以满足客户在 AI 计算及消费电子等不同行业的需求。</p> <p>单层及双层 PCB 结构的设计简易，以刚性基板分隔单层或双层铜箔线路。此解决方案具成本效益，广泛适配中等复杂度的电子系统。多层 PCB 包含由绝缘材料分隔的多层导电铜，可提供更高的元件密度和电气性能。HDI 通过先进的通孔结构（如盲孔和埋孔）实现更高的布线密度和元件小型化，从而进一步提升整合度。</p> <p>具体而言，在空间受限的应用中，高多层 PCB 和高阶 HDI 可实现紧凑布局、更佳信号性能和更高可靠性。因此，其特别适用于高频及高速数据传输至关重要的 AI 算力基础设施。我们的 ELIC 技术是 HDI 领域的领先技术，它能够实现任意层之间的互连，从而在极致紧凑的设计中实现超高密度布线。我们的多层 PCB 和 HDI 采用超低损耗 M8/9 级材料，实现高达 224Gbps 的传输速率，满足 GPU、AI 加速卡、AI 服务器及数据中心交换机的严苛要求。</p> <p>公司凭借高多层 PCB 及 HDI 领域的深厚技术储备，保障产品在严苛环境下实现高速低损耗互联。针对高功率应用的散热需求，通过嵌入式铜块、埋置铜柱与激光填铜等技术，有效提升散热增强型 PCB 的热扩散效率与可靠性。</p>	AI 服务器、5G 基站、智能汽车、AR&VR 设备、可穿戴设备、机器人等

产品	类型	产品特性介绍	主要应用
	软 硬 结 合 板	<p>软硬结合板由多层刚性线路层及柔性线路板组成，通过电镀通孔连接，使其能良好适配紧凑及复杂的电子产品结构设计。它结合了硬板的耐用性与软板的适应性，兼顾机械强度和设计灵活性。柔性部分允许移动或折叠，而刚性部分为安装部件提供结构支撑和空间。</p> <p>这种独特的组合减少了对连接器和电缆的需求，简化了组装，并通过消除潜在的故障点来提高可靠性。我们的软硬结合板产品采用高性能材料，以确保在严苛环境下的热稳定性和可靠性。因此，此产品特别适用于医疗器械和汽车系统等行业，考虑到这些行业的设备既需要高性能，又需要能够适应狭小的空间。</p>	AI 服务器、数据中心交换机、智能汽车、智能手机及平板电脑、AR&VR 设备、CT 扫描仪、工业设备、机器人等
光模块	光 芯 片	<p>依托子公司索尔思光电，公司布局以高速 EML 芯片为核心的光芯片产品体系，速率覆盖 2.5G 至 200G 全系列矩阵，采用 IDM 全流程自研与规模化量产模式，产品具备高带宽、低功耗、低传输损耗、高消光比、量产良率优异及宽温域高可靠性等突出优势。公司主力推出 100G/200G PAM4 EML 高端芯片，关键性能指标与量产能力达到国际一流水平，可充分适配 800G、1.6T 及更高速率光模块应用；同时前瞻布局 400G EML、高功率 CW 光源等技术，能够满足 AI 数据中心、超算高速互联等高端场景的严苛应用需求。</p>	光模块
	数 据 中 心 光 模 块	<p>在 AI 计算与应用快速发展的推动下，我们的数据中心光模块专为满足 AI 基础设施的需求而设计。我们专注于模组 QSFP-DD、QSFP112 及 OSFP 封装的 400G 光模块，以及基于 DSP、LPO 与 LRO 架构的 OSFP 及 QSFP-DD 800G 光模块。我们的 1.6T 光模块提供 EML、硅光及 InP PIC 等多种技术选项，采用 OSFP 等紧凑封装实现超高速、低延迟连接。我们的自研 100G PAM4 EML 芯片在 400G 及 800G 光模块中累计使用超千万颗，200G PAM4 EML 芯片已进入量产阶段，为 1.6T 光模块提供支撑。</p> <p>同时，我们正在研发的 400G PAM4 EML 芯片将赋能 3.2T 光模块。此外，我们正推进共封装光学技术，该技术把光引擎与交换芯片直接集成到同一封装内，能显著缩短信号路径并降低延迟，使其非常适合用于 AI 训练与推理。</p> <p>我们的数据中心产品采用低损耗光学材料、稳定的信号完整性设计及自适应电源管理技术，实现稳定传输与更高能效。该等创新不仅降低了功耗，还提升了成本优势与耐用性，使我们的解决方案能够满足 AI 数据中心对速率与带宽的严苛要求。</p>	数据中心等
	电 信 模 块	<p>我们的电信产品主要包括用于光传输、无线传输及宽带的产品。</p> <p>我们的光传输产品为满足城域、接入及长途网络对高速数据传输日益增长的需求而设计，兼具高可靠性与长距离传输性能。产品支持 SFP、SFP+、SFP28 及 QSFP-DD 等多种尺寸规格与数据速率，传输能力覆盖 1G 至 800Gb/s 范围。</p> <p>我们的无线传输模组基于无线网络物理层工作，实现精确的电—光与光—电信号转换，支撑 BBU、AAU 与 DU 间的高速数据交互，为前传、中传与回传提供稳定可靠的连接能力。该等模组全面兼容 5G 与 5.5G 网络部署。</p> <p>我们的宽带产品基于 PON 架构，这是一个点对多点的光纤系统，通过无源分光器连接 OLT 与 ONU/ONT，无需现场供电设备。产品覆盖 10G PON 与 25G/50G PON，符合 F5G 及 F5G-A 标准，广泛部署于 FTTH、企业宽带及园区网络，为终端用户提供高速数据服务。该等采用自研 50G 激光芯片的解决方案已在商用 50G-PON 项目中部署，从而赋能高速宽带与 AI 数据中心。</p>	数据中心、企业专线业务、核心网与基站等
精密组件	汽 车 部 件	<p>我们提供各类汽车结构件与功能模组产品，适配整车不断升级的功能需求，核心产品涵盖电池壳体、水冷板、EV 电机壳体等，该类部件对整车动力性能、运行安全及能源利用效率提升具有关键作用。</p> <p>电池壳 电池壳体为一体化结构部件，采用轻量化高强度铝合金材质，用于封装电池模组及内部核心元器件，可为电池系统提供全方位防护，有效抵御外部冲击。壳体集成一体化热管理流道，可显著提升散热效率；同时电池下壳体参与整车底盘集成，有助于降低整车重心，提升行驶稳定性。公司采用 8200 吨一体化冲压成型、高精度激光焊接等先进工艺，并配套自动化 CCD 视觉检测系统，保障产品尺寸精度与品质一致性。依托上述制造技术，产品具备优异的安全性与可靠性，适配新能源整车动力系统使用需求。</p> <p>水冷板</p>	智能汽车

产品	类型	产品特性介绍	主要应用
		<p>水冷板属于液冷式热交换器件，能够快速带走大功率电子元器件运行产生的热量，实现冷却系统结构紧凑化、运行低噪化与使用高可靠化。公司 ECU 水冷板专为新能源汽车动力总成、车身安全及车载信息娱乐系统的车载控制器提供精准温控。产品采用精密冲压成型、全自动激光焊接、铜铝回流焊等工艺，可与 PCB 组件紧密贴集成，保障核心元器件在复杂工况下维持最优工作温度，实现稳定性能输出。同时公司具备批量生产牵引驱动电机冷板、动力电池包冷板及 SiC 逆变器水冷板的制造能力。</p> <p>EV 电机壳体 EV 电机壳体为牵引电机及控制器的外部结构防护壳体，可有效阻隔外界冲击，降低运行振动带来的损耗。产品防护等级达 IP54 及以上，可满足长期工况使用可靠性要求。壳体采用高压真空压铸工艺成型，并结合缸套嵌铸技术保障关键孔位高精度尺寸公差；同时配套全自动摩擦焊接工艺形成高强度密封连接结构，具备优异的抗振动能力与热循环耐受性能。</p> <p>此外，法国 GMD 集团在白车身、底盘结构、热管理系统、内外饰部件方面的技术能力，进一步丰富了公司产品矩阵，提升了面向全球车企提供一体化集成解决方案的综合能力。依托在汽车精密结构件领域长期积累的制造经验与技术沉淀，公司可满足主流整车厂严苛的质量管控要求，为多家全球头部传统及新能源车企的合格供应商。</p>	
	通信设备组件	<p>公司可提供定制化高性能通信零部件产品，适配全球通信网络升级建设需求，核心产品涵盖移动通信天线、移动通信滤波器，能够优化基站室内外部署适配性，提升信号传输稳定性。</p> <p>移动通信天线 移动通信天线为基站核心射频器件，主要实现基站与移动终端之间的信号收发传输，适配新一代通信网络建设需求。产品融合低无源互调、高功率承载、宽频覆盖等技术，采用高增益、低传输损耗、低风阻结构设计，实现移相器插入损耗$<0.7\text{dB}$、天线增益$\geq 17.5\text{dBi}$、无源互调优于-153dBc等性能指标，可有效提升移动通信网络运行效率，保障信号高质量收发。</p> <p>移动通信滤波器 移动通信滤波器为基站核心选频器件，可筛选指定频段射频信号、滤除杂波干扰，保障通信链路纯净度与设备运行稳定性。产品采用低无源互调设计及高功率金属陶瓷结构，无源互调指标优于-155dBc，综合工况运行性能稳定。同时产品实现单体体积缩减 50%，有效提升基站内部布局空间利用率与器件集成便捷性。</p> <p>公司通信类零部件围绕高可靠性、宽适配性、高性能进行开发设计，可满足全球主流移动通信网络的技术标准与应用需求。公司主要通信设备组件产品概况如下表所示。</p>	移动基站
	触控面板	<p>触控面板广泛应用于消费类电子（平板，笔记本电脑，一体机）、工控、医疗、车载（中控屏、副驾屏、后排娱乐屏），实现$\pm 1.0\text{mm}$内触摸精度和小于30.0ms的响应时间。具备快速响应时间和对各种复杂环境的适应性，确保了跨行业的通用性。</p>	笔记本电脑、工业控制设备、医疗设备等
光电显示模组	LCD 及 OLED 模组	<p>显示模组（LCD&OLED）可实现“一体化解决方案”，深度融合前沿显示技术与高可靠性结构设计要求，实现性能与稳定性的双重突破。</p> <p>显示模组广泛应用于消费类电子（手机，笔记本电脑，一体机）、工控、医疗、车载（仪表屏，中控屏、副驾屏、后排娱乐屏，电子后视镜，HUD），模组亮度可实现高达$1,000.0$尼特，确保在强光环境中清晰可见，其中消费类模组可实现超过96.0% NTSC 宽色域，</p> <p>显示模组采用全贴合层压工艺无缝集成到设备中，从而增强耐用性并提高光学清晰度。凭借自动化制造流程和强大的供应链，我们提供定制化的显示模组，确保高产量、品质如一和可靠交付，有效满足全球不同行业客户的需求。</p>	消费电子、智能汽车等

（二）经营模式

公司主要产品生产以市场需求为导向，实行“以销定产”的生产模式，即以客户订单为基础，通过分析客户的产品需求量，结合自身产能、原材料情况制定生产计划进行量产，并最终实现交付。

1、采购模式

公司主要业务包括电子电路、光模块（含光芯片）、精密组件、光电显示模组等多种业务，原材料种类繁多。根据采购规模，公司主要原材料包括电子元器件、连接器、显示器件、覆铜板、铸件、晶片、铝材等。公司根据订单及生产计划，基于对供应商交货期限及质量的判断向相应的供应商进行采购。公司产品以客户定制化产品为主，供应商需要取得公司或客户的认证，部分物料寻找新的替代供应商需要得到客户的同意和认证，公司一般要求供应商根据订单及时供货，通常不会存留大量多余原材料以及配件，部分情况下也会要求供应商建立本地仓储以缩短原材料交货时间，降低公司的库存。公司采购的原材料具有品类多、采购规模大的特点，公司集团采购管理中心负责统筹协调集团采购行为，倡导绿色采购，充分发挥原材料采购的规模和协同性优势，与核心供应商建立长期稳定、互利共赢的战略合作关系，确保供应链稳定和降低采购成本。

2、生产模式

公司产品生产以市场需求为导向，主要实行“以销定产”的生产模式，即以客户订单为基础，通过综合分析客户订单的产品需求量，结合自身产能、原材料情况制定生产计划进行量产，经过检验合格后及时配送给客户。公司践行绿色发展、低碳运营的理念，且始终重视推动新一代信息技术与制造技术融合发展，把智能制造作为两化融合的主攻方向，积极推进智能工厂和数字化车间建设。一方面，公司大力推动自动化生产建设，提升生产效率，另一方面，公司实施信息化生产运营管理，对生产运营全流程进行实时管控，从而优化产品良率、提高产能利用率、保证订单交期等，确保产品和服务质量符合规范标准及客户要求。

3、销售模式

公司销售直接面向企业级客户，在通过客户体系认证、进入客户供应商体系后，由客户直接向公司采购。公司实施集团化销售协同策略，并在各业务板块组建大客户专业服务团队，及时响应客户的需求。公司专注于智能互联互通领域基础核心器件，经过多年的发展，已形成丰富的产品矩阵，相关产品具有较广的行业应用性，且公司不同业务板块在研发、技术、供应链、产品和市场等方面具备较强的协同性，形成了多产品协同优势，有助于公司为客户提供全方位、一站式、技术领先的综合产品解决方案，最大程度满足客户定制化的需求。

4、研发模式

公司建立了以注重核心技术自主研发、满足客户创新需求为导向的高效研发体系，紧跟行业领先客户的战略布局，积极参与客户的新品开发，助力客户的产品迭代和功能创新。同时，公司以打造平台化研发机构、构建平台型核心技术为导向，密切关注行业新技术、新工艺的发展动态，通过持续有效的研发投入和前沿技术研究，确保公司技术及工艺的领先地位，并以此积极推进行业下游终端产品的落地应用和更新迭代。公司重视技术人才培养，通过“育才、引才、留才”等措施为新技术、新产品的开发提供人才保障，并积极协调整合研发资源、鼓励跨部门的联合开发。

公司的研发活动不仅注重自身技术的改造升级，更强调与客户的深度合作和对行业未来趋势的研判。通过灵活性、协作性和创新性的有机结合，构建了一个持续发展、适应能力强的研发生态系统，以应对不断变化的客户需求和市场环境，促进产业链的协同创新。

二、报告期内公司所处行业情况

公司主要从事电子电路、光模块（含光芯片）、精密组件、光电显示模组等产品的研发、生产和销售。

（一）行业发展情况

1、电子电路行业

PCB（印制电路板）作为电子设备的核心基础构件，承担着精确电气互连、低损耗信号传输及机械支撑等关键职能，其性能直接决定电子设备的运行效率与稳定性。从应用领域来看，PCB 广泛覆盖消费电子、汽车、数据中心、通信等核心场景，是电子信息产业不可或缺的基础环节。

受益于 AI 和高速网络基础设施需求的爆发，全球 PCB 市场实现快速增长。据 Prismark 数据，2025 年全球 PCB 市场产值最新预估为 852 亿美元，同比增长约 16%，增速超出此前预期，其中 AI 相关的高多层板（HLC）、高密度互连板（HDI）等增长尤为突出。长期来看，在 AI 基础设施建设、全球供应链重构及终端智能化等多重因素驱动下，行业增长动能将持续释放。Prismark 预测，2026 年全球 PCB 市场规模将达 958 亿美元，同比增长 13%；2026 至 2029 年间，行业产值年复合增长率约为 7%，到 2029 年有望超过 1160 亿美元。2025 至 2030 年期间，增长最为强劲领域仍将是 HLC（18 层以上）、HDI 等。分领域看，2025 年全球服务器及存储领域的市场规模为 4130 亿美元，同比大幅增长 42%；预计 2026 至 2030 年复合增长率为 6%，2030 年市场规模将达 6300 亿美元。与之对应，2025 年服务器及存储相关 PCB 产值约为 160 亿美元，同比增长 46%；2025 至 2029 年复合增长率预计为 13%。这些数据表明，以 AI 驱动的数据通讯基础设施，正成为驱动 PCB 产业升级与规模扩张的核心引擎。

从企业发展视角来看，PCB 行业的结构性变革给我们带来了较为确定的发展机会。一方面，在消费电子领域，随着 AI 终端、折叠屏等产品的创新驱动导致 FPC 用量与单机价值持续提升，公司依托全球第二的 MFLEX 产能与技术基础，为传统业务提供了稳健的现金流与利润支撑。另一方面，在 AI 算力硬件领域，行业增长重心正加速转向高多层板与高密度互连板，公司凭借 Multek 具备 78 层及以上超高多层与 7 阶厚板 HDI PCB 的专业制造能力，并果断投入超 10 亿美元扩充高端产能，精准把握 AI 服务器 PCB 价值量显著高于传统产品的历史性发展机遇。PCB 行业在消费电子高端化与 AI 基础设施化两大趋势下的深刻变革，为公司实现了从 FPC 龙头向高端 PCB 全品类供应商跨越打开了重要的发展窗口。

2、光模块行业

光模块技术通过电、光、电信号转换机制，依托光纤传输特性，在带宽容量、传输距离、抗干扰能力及能效密度等维度形成代际优势，系统性解决了大流量交互与广域互联的核心传输挑战，成为支撑通信网络升级和赋能算力基础设施的关键技术。随着下游带宽需求持续提升，光芯片速率从 2.5G、10G、25G、50G 向 100G、200G 迭代升级，直接决定了光模块的速率水平与应用场景定位。

在全球算力投资持续增长的背景下，AI 已成为光模块数通市场的核心增长引擎。根据 Lightcounting 预测，全球数通光模块市场规模 2026 年将达到 228 亿美元，其中，2026 年 800G 与 1.6T 光模块合计市场规模有望达 146 亿美元，占当年数通光模块市场总规模的约 64%。与此同时，全球电信光模块市场 2026 年预计为 53 亿美元。总体而言，得益于 AI 数据中心的高速发展，数通市场增速显著超越传统电信市场，已成为光模块产业增长的核心驱动力。根据 Lightcounting 预测，未来三年，800G 与 1.6T 等高速光模块将主导市场需求，3.2T 模块预计从 2028 年起逐步放量。2030 年 AI 集群中使用的光互连年销售额有较大概率达到 1000 亿美元。

聚焦到公司层面，索尔思光电的核心竞争优势在行业高速发展趋势下持续凸显。索尔思是全球为数不多的光模块+光芯片一体化布局的企业之一，采用 IDM 模式实现核心环节自主可控，且是国内少数具备 100G 和 200G 光芯片量产能力的企业。当前高端光芯片供应紧缺、对外依存度较高的行业环境下，索尔思的这一能力使其在产能调配和交付响应上

具备突出优势。同时，公司正在积极研发单波 400G 光芯片，为下一代高速率产品升级做好技术储备。在产能扩产方面，索尔思同步加快光芯片和光模块产能建设，有效匹配下游客户放量节奏与行业需求增长趋势。此外，公司在大客户服务、供应链管理、交付保障以及客户认证等方面积累的综合优势，也为索尔思进一步拓展客户提供了有力支撑。

3、精密组件行业

精密组件行业是指利用精密加工技术、快速成型技术、自动控制技术及其他相关技术对涵盖复杂且高精度的结构件、功能模组、整机进行设计、生产、加工、组装和销售的行业。该行业具有技术密集、高精度要求、高效率生产、高度自动化与强非标定制能力等显著特征，对产品一致性、可靠性与交付周期有严格标准。从产业链结构看，精密组件行业产业链上游为原材料与生产装备供应，主要包括金属材料等原材料，以及切割与成型设备、加工设备、测试与检测设备生产等生产设备。产业链中游为精密加工与制造环节，即厂商负责加工高精度零部件、功能模块，并提供整机组装。产业链下游为精密组件产品应用领域，主要包括汽车、通信设备等。随着下游制造业的不断升级，以及 5G 通信、AI、新能源汽车等新兴领域的加速兴起，全球精密组件产品应用需求持续增长，为全球精密组件产业发展提供了广阔增长空间。

公司在精密组件领域拥有深厚的技术积淀与核心竞争力，在精密金属加工、模组化集成、精密装配等环节构建了成熟的标准化工艺体系，可全面满足汽车客户对高精度、高一致性、高可靠性结构件的严苛要求。在产能与布局方面，公司构建了全球化的供应网络，在墨西哥、美国以及国内的苏州、盐城等地均设有生产基地，并通过收购法国 GMD 集团成功切入欧洲市场，进一步提升了在全球汽车零部件领域的市场份额和本地化服务能力。公司精密组件业务所服务的客户均为国内外领先的汽车企业，优质的客户结构不仅为公司带来稳定的订单，并持续推动新品导入和技术迭代。整体而言，公司精密组件业务有望充分受益于行业增长周期，实现持续稳定增长。

4、光电显示行业

光电显示产品是实现电信号向可视图像转换的核心器件，是电子设备呈现视觉内容、实现信息与感知交互的核心部件。在消费电子普及、互联网通信技术发展及 AI 终端加速渗透的背景下，信息交互需求持续提升，光电显示产品作为重要载体广泛应用于汽车及消费电子等领域。在技术创新、应用、拓展及智能设备渗透率提升的共同驱动下，全球光电显示行业保持稳步发展，主流技术路线主要包括 LCD 以及 OLED 两大类。

公司光电显示产品以触控面板及液晶显示模组为核心，广泛应用于车载和消费电子领域。在汽车领域，随着智能座舱渗透率持续提升，车载显示屏向大尺寸、多屏化、高清化方向演进，车载显示器件已从传统信息呈现载体升级为人车交互的核心媒介，实现了人与车之间的互联互通。公司依托在触控与显示模组领域的技术积累和量产能力，能够为客户提供一体化的显示解决方案，并已进入多家头部车企供应链。在消费电子领域，AI 终端设备对显示交互提出更高要求，触控面板与液晶显示模组作为人机界面的核心部件，需求保持稳健增长。公司凭借规模化产能和稳定的交付能力，能够及时响应下游品牌客户的需求。总体来看，受益于车载显示升级与消费电子交互创新的双重驱动，公司光电显示业务有望实现持续稳健增长。

（二）主要法律、法规及政策

政策目录	主管部门	时间	相关政策内容
《印制电路板行业规范条件》《印制电路板行业规范公告管理暂行办法》	工业和信息化部	2019 年	从产能布局、生产规模、工艺技术、智能制造、绿色制造等维度建立 PCB 行业量化标准，规范 AI 用高频高速、高密度 PCB 发展
《基础电子元器件产业发展行动计划（2021-2023 年）》	工业和信息化部	2021 年	重点发展高频高速、高层高密度印制电路板、集成电路封装基板，支撑 AI 算力、数据中心、服务器等领域建设

《数字经济及其核心产业统计分类（2021）》	国家统计局	2021 年	将印刷电路板列入数字经济核心产业，AIPCB 属于数字经济核心产品范畴
《鼓励外商投资产业目录（2022 年版）》	国家发改委、商务部	2022 年	将高密度互连板、多层挠性板、刚挠印刷电路板及封装载板等 AIPCB 核心品类列入鼓励外商投资产业
《电子信息制造业 2023—2024 稳增长行动方案》	工业和信息化部	2023 年	支持服务器、先进计算终端升级，拉动 AI 服务器、算力设备用 PCB 需求
《产业结构调整指导目录（2024 年本）》	国家发改委	2023 年	明确高密度、高频高速 PCB 及封装载板属于鼓励类产业，覆盖 AIPCB 产品
《电子信息制造业 2025-2026 年稳增长行动方案》	工业和信息化部、市场监督管理总局	2025 年	推进先进计算、服务器等重大项目布局，推动 AIPCB 向高端化、智能化、绿色化升级
《“双千兆”网络协同发展行动计划（2021-2023 年）》	工业和信息化部	2021 年	推动千兆光网与 5G 协同建设，拉动高速光模块、光器件、光传输设备需求
《5G 应用“扬帆”行动计划（2021-2023 年）》	工业和信息化部等十部门	2021 年	支持 5G 应用落地，带动光通信网络、高速光模块、光接入设备市场需求
《数字中国建设整体布局规划》	中共中央、国务院	2023 年	优化算力基础设施布局，推动光通信网络与全国一体化算力网协同建设
《关于深入实施“东数西算”工程加快构建全国一体化算力网的实施意见》	国家发改委等五部门	2023 年	加快全国一体化算力网建设，直接拉动 400G/800G 高速光模块、全光组网需求
《数字经济 2024 年工作要点》	国家发改委、国家数据局	2024 年	适度超前布局数字基础设施，推进光通信网络与算力网络融合发展
《国家数据基础设施建设指引》	国家发改委、国家数据局、工业和信息化部	2025 年	推动 400G/800G 高速全光连接技术应用，支撑算力高效传输与光通信升级
《算力互联互通行动计划》	工业和信息化部	2025 年	攻关高速互联总线、高速无损网络技术，推动光通信与算力网络深度融合
《关于开展万兆光网试点工作的通知》	工业和信息化部办公厅	2025 年	推进万兆光网建设，拉动高速光接入模块、光通信器件规模化应用
《城域“毫秒用算”专项行动》	工业和信息化部办公厅	2025 年	推动城域算力中心 400Gbps 部署，拉动高速光模块、全光交叉设备需求

三、核心竞争力分析

（一）战略优势：AI 端到端布局，抢占高增长赛道先机

公司战略聚焦从边缘侧到数据中心的端到端 AI 布局，作为创新驱动型企业，专注为全球顶尖科技公司提供先进产品与解决方案，精准把握全球高速互联和数据传输的增长机遇。凭借清晰的战略定位，公司已实现多领域行业领先地位：目前是全球前三大 PCB 供应商、全球第二大 FPC 供应商，更是全球第一大边缘 AI 设备 PCB 供应商；通过收购索尔思光电，公司跻身全球光模块核心供应商行列，构建起“光模块（含光芯片）+AI PCB”的 AI 算力核心硬件产品的布局，成为全球唯一一家具备 PCB、光芯片及光模块从研发、设计到量产全流程能力的企业，全面覆盖边缘 AI 设备到大规模数据中心的全场景需求，构筑起长期竞争优势。通过为 AI DC 提供所需的 PCB 与高速光模块产品，公司能助力客户实现更低延迟、更高传输效率和更优能源效率的数据传输，同时与客户深度开展协同设计，缩短产品开发周期，提升终端产品的系统层面性能。整体而言，公司凭借 AI 领域的端到端全链条能力和协同集成技术体系，能够充分把握下一阶段 AI 驱动的业务增长机遇，在边缘侧和数据中心 AI 加速渗透的背景下，通过前瞻布局先进工艺与产能，持续提升市场份额。

（二）产品优势：横向多品类协同，纵向一体化领先，光模块与光芯片成核心亮点

公司通过外延并购与内生发展相结合，构建了横向全覆盖、纵向一体化的完善产品体系，涵盖电子电路、光模块（含光芯片）、精密组件、光电显示模组等核心业务，可为消费电子、智能汽车、云服务商等领域客户提供全生命周期核心器件解决方案，形成价值增长闭环。随着 AI 技术带来的行业发展机会，“光模块（含光芯片）+AI PCB”成为公司最核心的产品亮点，也是差异化竞争的关键。依托索尔思光电，公司具备光芯片 IDM 全流程自研及量产能力，是国内少数、全球为数不多实现高端 EML 光芯片规模化量产的企业，产品速率覆盖 2.5G~200G 全矩阵，主打 100G/200G PAM4 EML 高端系列，关键性能指标与量产能力均达到国际一流水平。在光模块领域，公司实现全产业链布局，产品覆盖 10G 至 1.6T 全速率，并持续推进 3.2T 及以上下一代光模块研发，成为公司新的核心增长极。Multek 已具备 78 层及以上超高多层与 7 层厚板 HDI PCB 的专业制造能力。与此同时，公司电子电路板持续保持行业领先地位，稳居行业头部阵营；精密组件板块在汽车核心零部件领域具备一体化供应能力，是业内唯一可同时为头部车企提供多项核心部件的供应商。

（三）技术优势：创新驱动，产品研发能力行业领先

公司始终将技术创新置于企业发展的核心战略地位，深度参与行业领先客户的先期开发，精准捕捉技术前沿趋势，建立了高效协同的研发机制，同时积极与顶尖高校、科研院所、行业组织等开展深度产学研合作，加速前沿技术创新与科研成果转化，为企业高质量发展注入不竭动力。通过持续的研发投入与收购整合，公司在电子电路、光模块（含光芯片）、精密组件、光电显示模组形成了独特优势。在光通信领域，公司依托索尔思光电，构建了从光芯片至光模块制造的全链条技术体系，为参与全球光通信市场竞争构筑核心支撑。索尔思光电深耕行业多年，自主掌握多项关键核心技术，实现光芯片核心技术自主可控；同时配套自研芯片封装与可靠性验证体系，在超高速光模块研发与商业化方面位居行业前沿。目前正积极推进 3.2T 及以上光模块研发，可充分满足 AI 数据中心等场景的超大带宽互联需求，并前瞻布局下一代核心技术，为超高速光模块迭代升级提供坚实技术保障，助力公司在光通信高端赛道持续保持领先地位。与此同时，依托公司在电子电路、精密组件、光电显示模组的技术优势，公司持续巩固行业龙头地位，助力公司的高质量发展。

（四）规模优势：产能全球领先，协同效应凸显

公司经过多年的深耕与前瞻性战略布局，已构建起全球领先、规模效应突出、配套体系完善的现代化产能平台，具备行业领先的规模化精益制造能力、全流程品质管控能力与高效稳定的交付能力。公司新增产能规划紧密贴合行业技术迭代节奏及下游核心大客户中长期发展需求，通过持续优化产能结构、提升资源配置效率、强化全链条协同运营，不断实现运营效益最大化，为巩固行业领先地位、构筑长期核心竞争力筑牢坚实基础。核心产品方面，公司在 FPC 及精密结构组件等领域，依托规模化制造优势、精细化管理体系与快速响应能力，形成了显著的产能壁垒，产品良率、交付效率及综合成本控制均位居行业前列，为下游客户提供稳定可靠的核心部件保障。在 AI 核心硬件领域，公司围绕光模块（含光芯片）、AI PCB 等高附加值产品构建了完善的产品矩阵与产能扩充布局。目前各类扩产项目按计划有序推进、产能爬坡进展顺利，规模化供应能力持续提升，可充分匹配海外主流云厂商持续增长的采购需求，为全球算力基础设施建设提供有力支撑。

（五）客户优势：服务全球顶尖客户，构建长期合作壁垒

公司凭借卓越的产品品质、技术实力与交付能力，积累了全球优质的客户资源，客户群体覆盖全球前五大消费电子品牌中的四个、全球前五大纯电动汽车厂商和全球前五大云服务厂商中的四个，涵盖消费电子、汽车、云服务、通信设备等多个高增长行业，可有效抵御单一行业的季节性和周期性风险。公司与核心客户建立了长期深度的战略合作关系，在客户产品早期开发阶段即参与产品定义，紧跟技术路线趋势，通过协同设计加速产品迭代；进入客户供应链后，依托丰富的产品组合、技术深度与规模产能，不断拓展相邻产品订单，提升在客户的销售份额。例如，自收购 MFLEX 以来，为全球领先消费电子厂商提供软板产品，应用范围从智能手机拓展至全品类消费电子及新能源汽车；在汽车领域，为全球领先高性能制造商提供一体化解决方案，客户粘性持续提升。索尔思光电，凭借垂直一体化的光芯片至光模块的制造能力，跻身全球光模块核心供应商的行列，为公司在 AI 算力硬件领域打开了更广阔的成长空间。

（六）全球化与运营优势：全球布局，高效协同，韧性突出

公司深度融入全球供应链体系，全面构建全球化研发、生产与销售网络。公司已在中国内地、中国台湾、美国、新加坡、法国等多个国家和地区设立研发团队，广泛吸纳本地高端专业人才；同时在亚洲、北美、欧洲及非洲的 15 个国家和地区布局生产设施，形成“研发全球化、生产本地化、服务一体化”的高效运营格局，可快速响应全球客户需求，灵活应对复杂多变的国际贸易环境。在智能制造领域，公司搭建起行业领先、以 AI 赋能与数据驱动为核心的智能制造体系，广泛应用机器视觉 AI 检测、SMT 自动化生产线等先进技术，并建立生产中控中心实现全流程统筹管控，旗下多个生产基地先后获评国家工信部智能制造示范工厂、江苏省工业互联网标杆工厂等荣誉，显著提升产能规模、产品良率与生产效率，有效降低制造成本，保障产品质量一致性与稳定性。依托全球化产能网络，公司可贴近终端市场实现本地化快速交付，降低物流成本、提升响应速度，同时增强供应链抗风险能力，为全球业务持续稳健发展提供坚实支撑。

（七）管理与协同优势：高效管理，全链条协同赋能

公司拥有具备国际化视野与前瞻战略眼光的管理团队，具备精准的战略判断力与高效的落地执行力。公司秉承“开放、包容、务实、进取”的企业精神，坚持“规划统筹、业务放权、平台支持、监管集权”的管理理念，构建起科学高效的现代化管理体系；同时公司在跨国并购与资源整合方面积累了成熟经验，具备快速推动并购的标的公司文化融合与业绩提升的突出能力。通过完成 Mflex、Multek、索尔思光电、GMD 集团等多笔行业标杆并购，公司成功切入高增长的赛道，持续完善产品矩阵与全球化产能布局，并建立起严谨规范的并购筛选与投后整合体系，通过客户拓展、组织架构优化、供应链协同整合、激励机制完善等举措，高效实现并购资产深度融合与价值释放。此外，公司各业务板块协同效应显著：客户协同上，凭借 PCB、光模块、精密组件等多品类优势实现资源共享，有效提升客户粘性与综合份额；技术协同上，多产品的研发团队跨领域联动创新，加速技术突破与产品迭代；供应链协同上，依托全球化产能与集中采购网络优化资源配置，显著提升供应链韧性与成本竞争力，为公司长期高质量发展提供全方位支撑。

四、主营业务分析

1、概述

2025 年是全球经济复苏态势分化、制造业转型升级步伐持续加快的关键之年。面对复杂多变的外部环境，公司深度洞察 AI 技术带来的行业发展机会，积极发挥自身的优势，高效、果断地切入光模块赛道，并加快了对 AI PCB 的产能投入，迅速构建了“光模块（含光芯片）+AI PCB”在 AI 数据中心上的核心器件的协同能力。新一轮产业升级后，公司确立了“攻守兼备”的发展策略，以传统业务（消费电子核心器件+汽车核心零部件）稳利润、固根基，用新业务（光模块（含光芯片）+AI PCB）拓未来、增动能，构筑企业独特的竞争护城河。在运营层面，公司坚持“聚集主业、稳健经营、提质增效”的经营策略，全年各项重点工作扎实推进，新投产能陆续完成增量、非公开发行与收购项目顺利完成、非核心业务顺利剥离、日常运营持续改善，较好地完成了既定的核心经营目标，为企业长远高质量发展筑牢了根基。2025 年度，公司实现营业收入 401.25 亿元，同比增长 9.12%；实现净利润 13.86 亿元，同比增长 27.67%，实现经营性现金净流入 53.07 亿元，同比增长 6.44%。现将本年度整体工作情况总结如下：

一、抢抓行业发展机遇，构建以“光模块（含光芯片）+AI PCB”为核心器件的增长双引擎

报告期内，AI 算力需求持续爆发，驱动全球数据中心规模化扩容，头部云服务商纷纷加大资本开支与基础设施投入。公司精准把握 AI 行业爆发式发展的战略机遇，深度布局 AI 产业硬件核心器件赛道，全力构建产业发展新态势。通过收购索尔思快速进入光模块行业，该公司也是全球为数不多的光芯片和光模块垂直整合一体化的公司。在本次交易确定后，公司充分发挥自身的并购整合能力和优势，通过资金、人才、技术和客户等方面的资源协同和赋能，迅速支持索尔思的产能提升和新客户开发，并取得了积极成果。公司依托 Multek 在高端 PCB 领域的深厚技术底蕴，快速通过老工厂改造和新工厂的建设，努力提升和布局 HDI 和高多层 PCB 的产能，积极适配 AI 数据中心下游客户对高端 PCB 的强劲需求。目前，公司已成为行业内唯一具备“光模块（含光芯片）+AI PCB”高品质产品的供应商。凭借层次清晰、优势互补的多元化产品矩阵，公司始终以“创造更互联互通的新世界”为使命，持续打造驱动企业高质量发展的双增长引擎。

二、持续聚焦核心主业，筑牢“攻守兼备”的发展基本盘

公司以消费电子及汽车领域的印制线路板、精密结构件、光电显示模组等传统优势业务为坚实的基石，依托多元化的客户结构和智能化、信息化的工厂运营以及持续的产品迭代升级能力，不断夯实经营基本盘。持续稳定的客户关系，保障了公司稳健的收入、利润并提供了持续稳定的现金流，确保了公司长期稳健运营。同时，抢抓 AI 算力需求爆发带动全球数据中心快速建设的历史性机遇，以“光模块（含光芯片）+AI PCB”核心器件为关键抓手，前瞻布局、精准投入，全力打造公司核心利润第三增长曲线。通过“传统业务守稳基本盘、新兴业务抢占新赛道”的协同发展策略，有效抵御行业周期性波动，持续提升经营风险管控水平，实现稳中有进、进中提质，推动公司发展迈向更具韧性、更具活力、更可持续的高质量发展新征程。

三、稳步推进全球化战略布局，不断提升全产业链协同

报告期内，公司完成了对法国 GMD 集团的战略收购。本次收购不仅有效扩充了公司在汽车领域的客户资源，更具战略意义的是，GMD 集团依托欧洲整车客户先期搭建的生产运营基地，将成为公司深耕欧洲及北非市场的重要战略支点，进一步完善区域产能布局与客户资源覆盖，有力推动公司全球化产业布局持续深化。截至目前，公司海外员工占比已突破 20%，国际化人才梯队初具规模。公司始终坚持全球化发展战略，积极整合全球优质资源，持续优化海外产业布局。当前，公司管理、制造、研发及服务基地已广泛覆盖中国、美国、法国、德国、西班牙、葡萄牙、新加坡、泰国、摩洛哥、墨西哥等多个国家和地区，形成横跨亚、美、欧、非四大洲的多区域协同制造体系，构建了高效联动、韧性可靠的全球化产业网络。依托成熟完善的全球布局，公司能够深度贴近区域市场，精准洞察全球市场趋势与客户需求变化并实现快速响应，显著提升交付效率与服务能力，持续夯实全球化核心竞争优势，为高质量可持续发展提供坚实保障。

四、聚焦产品创新夯实发展根基，不断满足客户需求

公司始终坚持创新驱动发展，将新产品研发作为核心发展重点，持续加大研发投入力度，聚焦关键产品核心技术攻关，锚定高速光芯片、光模块及 AI PCB 等战略性新兴领域，持续强化前瞻性研发布局与优质资源投入，着力突破技术瓶颈、迭代产品体系，以核心技术引领产品竞争力提升。同时，公司深度联动市场前沿动态与客户核心需求，推动产品研发与市场拓展同频共振、双向赋能。为加速技术转化、提升创新效能，公司不断深化产学研协同创新机制，积极携手国内外科研院所共建创新平台，推动科技创新成果高效落地转化，实现技术突破、产品迭代与市场拓展的深度融合、协同发展。此外，公司大力弘扬工程师文化，充分释放研发团队的创新活力与创造潜能，为产品创新、技术攻关及各项战略落地提供坚实的人才支撑与保障，助力企业以持续创新筑牢发展根基，以优质产品持续满足客户需求。

五、强化组织与人才建设，凝聚高质量发展合力

围绕公司整体战略发展布局，本年度公司持续深化组织变革与人才队伍建设，全面提升跨国家和地区的组织运营效率与核心凝聚力。一是优化组织架构，结合并购整合、新兴业务拓展等实际需求，灵活高效调整组织体系，整合全球人力资源，打通跨部门、跨区域协同壁垒，大幅提升组织运转效率，确保各项战略部署精准落地、高效执行。二是聚力人才引育，持续推进“长青计划”人才战略，加大海内外优秀应届毕业生、中高端专业技术人才、核心管理人才的引进力度；同时完善内部人才培养晋升体系，围绕核心业务、新兴领域开展定制化、专业化培训，全方位提升员工综合素养，打造一支高素质、专业化、国际化的精锐人才队伍。三是厚植企业文化根基，持续推动“开放、包容、务实、进取”的核心价值观深度落地。促进跨文化交融与价值共识，健全多元化激励体系与员工关怀机制，切实增强员工归属感、成就感与幸福感，引导个人成长与公司愿景同频共振，凝聚驱动企业行稳致远、长期发展的强大内生动力。

六、实施积极稳健的财务策略，全力保障战略布局落地见效

公司坚持积极稳健的财务策略，紧密跟踪外部经济环境、市场波动及行业政策变化，持续优化财务管控体系。一是优化资本与债务结构，科学统筹资金规划与使用，将资金重点投向新兴业务拓展、核心产能建设等战略领域，提升资金使用效率。同时积极拓宽多元化融资渠道，保障公司全球化布局、产业升级等重大战略的资金需求。二是筑牢风险防控防线，坚守“现金为王”的经营理念，重视企业经营性现金流，优化资金流动性规划与全面预算管理体系，确保企业资

金链安全、稳健；完善外汇汇率、大宗商品价格波动风险管理机制，秉持风险中性原则，运用专业套保工具有效对冲市场波动风险；强化财务精细化管控，健全企业运营全流程管控机制。三是深化业财融合发展，推动财务部门与业务部门深度协同联动，聚焦提质增效核心目标，强化全链条成本管控，持续优化盈利结构，提升企业盈利能力，实现从战略制定到落地执行的全闭环管理，为公司各项工作平稳有序推进、战略目标顺利达成提供坚实可靠的财务保障。四是持续提升全球化财务管理能力，公司通过系统建设、制度完善、流程更新、定期培训、人才交流等方式迅速提升海外基地的财务管理能力，确保新纳入合并范围的外资子公司有条不紊地衔接到集团财务管理系统。

2、收入与成本

(1) 营业收入构成

单位：元

	2025 年		2024 年		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	40,124,858,839.52	100%	36,770,374,347.58	100%	9.12%
分行业					
计算机、通信和其他电子	39,643,732,616.04	98.80%	36,479,191,979.20	99.21%	8.67%
其他	481,126,223.48	1.20%	291,182,368.38	0.79%	65.23%
分产品					
电子电路产品	25,620,292,915.99	63.85%	24,800,813,670.87	67.45%	3.30%
光电显示模组	5,985,629,058.48	14.92%	6,369,925,398.02	17.32%	-6.03%
精密组件产品	5,930,242,495.99	14.78%	4,540,319,354.27	12.35%	30.61%
光模块	1,435,534,921.96	3.58%			
其他	1,153,159,447.10	2.87%	1,059,315,924.42	2.88%	8.86%
分地区					
内销	7,459,672,435.12	18.59%	6,187,309,236.49	16.83%	20.56%
外销	32,665,186,404.40	81.41%	30,583,065,111.09	83.17%	6.81%
分销售模式					
直销	40,124,858,839.52	100.00%	36,770,374,347.58	100.00%	9.12%

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

适用 不适用

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分行业						
计算机、通信和其他电子	39,643,732,616.04	34,153,971,460.65	13.85%	8.67%	8.83%	-0.12%
分产品						
电子电路产品	25,620,292,915.99	21,113,572,455.81	17.59%	3.30%	4.25%	-0.75%
光电显示模组	5,985,629,058.48	5,675,456,101.15	5.18%	-6.03%	-7.84%	1.86%
精密组件产品	5,930,242,495.99	5,383,316,361.13	9.22%	30.61%	38.36%	-5.08%
光模块	1,435,534,921.96	908,137,144.50	36.74%			
分地区						
内销	7,459,672,435.12	7,157,096,931.64	4.06%	20.56%	20.56%	0.00%
外销	32,665,186,404.40	27,315,572,817.13	16.38%	6.81%	6.37%	0.34%

分销售模式						
直销	40,124,858,839.52	34,472,669,748.77	14.09%	9.12%	9.04%	0.07%

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

适用 不适用

(3) 公司实物销售收入是否大于劳务收入

是 否

行业分类	项目	单位	2025 年	2024 年	同比增减
电子电路产品	销售量	平方米	6,693,546.90	5,544,309.55	20.73%
	生产量	平方米	6,978,762.29	5,579,598.88	25.08%
	库存量	平方米	429,386.72	144,171.33	197.83%
光电显示模组	销售量	片	9,487,921.00	14,178,588.00	-33.08%
	生产量	片	9,565,558.00	14,511,811.00	-34.08%
	库存量	片	4,231,468.00	4,153,831.00	1.87%
光模块	销售量	件	2,793,339.00		
	生产量	件	2,872,624.00		
	库存量	件	410,579.00		
精密组件产品	销售量	件	183,720,228.00	142,828,973.00	28.63%
	生产量	件	190,751,830.00	143,509,247.00	32.92%
	库存量	件	38,519,272.00	31,487,670.00	22.33%

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

- 1、电子电路库存量同比增长 197.83%，主要系本期为了应对一季度的销售在四季度增加了部分库存。
- 2、精密组件产品生产量同比增长 32.92%，除四季度合并法国 GMD 集团外，由于部分生产基地的投产增加了产销量。

(4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

(5) 营业成本构成

单位：元

产品分类	项目	2025 年		2024 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
计算机、通信和其他电子	直接材料	24,274,267,869.12	71.07%	22,405,786,966.83	71.39%	8.34%
	直接人工	2,476,423,594.48	7.25%	2,243,766,105.86	7.15%	10.37%
	制造费用	7,403,279,997.04	21.68%	6,734,599,541.12	21.46%	9.93%

(6) 报告期内合并范围是否发生变动

是 否

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式
索尔思光电	并购
GMD 集团	并购
DSBJ Europe Holding	新设
DSBJ International	注销

(7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

报告期内，公司通过收购索尔思光电，成功切入光通信领域，新增光模块（含光芯片）相关业务。本次业务拓展是公司面向 AI 算力基础设施及高速通信市场的关键战略布局，将进一步完善公司在高端电子制造领域的产业生态，为客户提供从 AI 服务器 PCB 到高速光互联器件的一站式解决方案，强化在 AI 算力产业链中的协同配套能力。

(8) 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	25,814,059,702.20
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	64.33%
前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例	0.00%

公司前 5 大客户资料

序号	客户名称	销售额（元）	占年度销售总额比例
1	第一名	18,642,838,150.75	46.46%
2	第二名	2,809,002,571.15	7.00%
3	第三名	2,281,029,373.69	5.68%
4	第四名	1,234,755,113.48	3.08%
5	第五名	846,434,493.13	2.11%
合计	--	25,814,059,702.20	64.33%

主要客户其他情况说明

适用 不适用

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	5,737,450,383.42
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	21.87%
前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例	0.00%

公司前 5 名供应商资料

序号	供应商名称	采购额（元）	占年度采购总额比例
1	第一名	1,463,828,472.13	5.58%
2	第二名	1,324,158,723.58	5.05%
3	第三名	1,101,289,313.19	4.20%
4	第四名	1,074,253,017.17	4.09%
5	第五名	773,920,857.35	2.95%
合计	--	5,737,450,383.42	21.87%

主要供应商其他情况说明

适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%

适用 不适用

3、费用

单位：元

	2025 年	2024 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	445,146,409.06	454,017,787.21	-1.95%	
管理费用	1,414,555,307.76	1,112,402,085.44	27.16%	
财务费用	262,462,930.55	-58,736,447.60	546.85%	主要系美元兑人民币汇率波动导致汇兑损益变化。
研发费用	1,417,226,723.87	1,266,812,544.23	11.87%	

4、研发投入

☑适用 ☐不适用

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	预计对公司未来发展的影响
6.4T ELSFP DR8 PLS 640 万兆 8 波长 ELSFP 封装外部光源可插拔光模块	面向下一代 CPO/NPO 类型交换机应用场景，给 CPO/NPO 提供 ELSFP 封装的外部可插拔激光器光源模块，它将高故障率的激光器从光引擎中剥离为可插拔模块（ELSFP），保留热插拔维护优势，避免 CPO/NPO 方案中因光引擎失效导致整颗 ASIC 芯片报废的风险	开发中	源于 AI 算力集群扩张，光互联密度提升，ELSFP 将成为 CPO 规模化落地关键配套。采用自研 CW 激光器对 ELSFP 光模块进行布局，可为抢占下一代数据中心 CPO/NPO 光收发器外部光源模块奠定优势，为未来的营收增长奠定基础
6.4T/3.2T NPO 640 万兆/320 万兆近封装光学模块	针对超大规模 AI 集群的 Scale-Up 应用场景，提供优于铜缆传输的高密度光互联的 CPX/NPO 方案。探索基于高密度超高速光电集成和先进封装的产品设计、制程开发、生产测试和供应链各要素多方合作的产品预研开发路径；突破高速高密度信号完整性、散热管理、光电集成等关键技术，抢占下一代产品先发优势	方案评估中	为公司未来在 Scale-Up 光互联增量市场的营收突破做好技术和产品储备
6.4T/12.8T XPO 2xDR4	面向下一代大规模 AI 集群中的 Scale-up 和 Scale-out 网络架构带来的超高带宽密度要求和功耗挑战，探索下一代光互联的解决方案，为大规模 AI 集群开发设计的一款高性能，高密度，高能效比和易于维护的可插拔光模块	方案评估中	探索下一代光互联解决方案，为公司长期稳定的营收增长做好技术储备
3.2T OSFP-XD DR8 320 万兆 8 通道 OSFP 封装光模块	突破下一代数据中心 800G/1.6T 向 3.2T 演进的核心瓶颈，实现单端口 3.2Tbps 传输速率，满足 AI 集群与超大规模数据中心对超高带宽、低延迟及低功耗的迫切需求。	方案评估中	将确立公司在行业代际切换中的技术领先地位，抢占 AI 基础设施迭代的窗口期红利。通过掌握高速光引擎与先进封装技术，不仅能显著提升产品附加值及毛利率，更能深度绑定头部云厂商，构建核心竞争壁垒，为公司带来下一轮数通市场的营收增长极
1.6T OSFP DR8 3nm 160 万兆 8 通道 EML 方案 500 米 OSFP 封装光模块	面向数据中心下一代需求，开发 1600Gbps 速率高性能光模块，突破高速信号完整性、倒装工艺、热管理及功耗控制等关键技术，抢占下一代产品先发优势	小批量试产	1) 抢占下一代数据中心互联市场先机，提升超高速光模块技术壁垒与份额。增强头部云厂商客户粘性，带动未来 2-3 年高速产品营收。 2) 采用自研 EML，突显公司研发实力和批量能力和供应链完整可控；优化功耗与成本，满足高密度、低功耗算力场景需求。
1.6T OSFP 2*FR4 3nm 160 万兆 8 通道 CWDM EML 方案 2000m OSFP 封装光模块	面向数据中心下一代需求，开发 1600Gbps 速率高性能光模块，突破高速信号完整性、倒装工艺、热管理及功耗控制等关键技术，抢占下一代产品先发优势	样品制作中	1) 抢占下一代数据中心互联市场先机，提升超高速光模块技术壁垒与份额。增强头部云厂商客户粘性，带动未来 2-3 年高速产品营收。 2) 采用自研 EML，突显公司研发实力和批量能力和供应链完整可控；优化功耗与成本，满足高密度、低功耗算力场景需求。
1.6T OSFP 2LR4 3nm 160 万兆 4 通道	面向数据中心下一代需求，开发 1600Gbps 速率高性能光模块，突破高速信号完整性、倒装工艺、热管理及功耗控	样品制作中	1) 抢占下一代数据中心互联市场先机，提升超高速光模块技术壁垒与份额。增强头部云厂商客户粘性，带动未来 2-3 年高速产品营收。

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	预计对公司未来发展的影响
EML 方案 10km OSFP 封装光模块 +B5	制等关键技术，抢占下一代产品先发优势		2) 采用自研 EML，突显公司研发实力和批量能力和供应链完整可控；优化功耗与成本，满足高密度、低功耗算力场景需求。
1.6T OSFP DR8&2xFR4 Siphon with BRCM and Xphor PIC 160 万兆 8 通道硅光方案 500m&2000m OSFP 封装光模块	面向数据中心下一代需求，开发 1600Gbps 速率高性能光模块，突破高速信号完整性、热管理及功耗控制等关键技术，抢占下一代产品先发优势	方案验证及样品制作中	1) 抢占下一代数据中心互联市场先机，提升超高速光模块技术壁垒与份额。增强头部云厂商客户粘性，带动未来 2-3 年高速产品营收。 2) 构建硅光集成能力，优化功耗与成本，满足高密度、低功耗算力场景需求。
1.6T OSFP DR8&2FR4 Siphon with Marvel and Xphor PIC 160 万兆 8 通道硅光方案 500m&2000m OSFP 封装光模块	扩充公司 1.6T 高速光模块产品线，契合当前 AI 算力爆发背景下 1.6T 光模块放量的行业趋势，填补相关产品方案布局空白;依托 Marvell 3nm DSP 交付周期短的优势，快速响应全球云厂商、AI 企业的紧急订单需求，破解行业供应链瓶颈带来的交付难题	方案验证及样品制作中	完善高速光模块产品阵营，提升在 1.6T 赛道的市场竞争力，抓住 2026 年 1.6T 光模块放量元年的市场机遇，抢占市场份额;借助 Marvell 3nm 芯片的技术优势（低功耗、高集成度）强化产品技术壁垒，提升盈利空间
1.6T OSFP DR8&2xFR4 LRO 160 万兆 8 通道硅光方案 500m&2000m OSFP 线性接收光模块	面向数据中心的下一代需求，突破信号完整性、降低功耗、降低信号传输延时。发端由 DSP 做信号还原处理，收端线性直驱。相比 1.6T FRO 方案（收、发端均为 DSP），功耗下降 30%且收端延时更小。相比 LPO 方案（收、发端均为线性直驱），对交换机端口的信号完整性要求更低，端口互换性、鲁棒性更强	方案评估中	1) 抢占下一代数据中心互联市场先机，提升超高速光模块技术壁垒与份额。增强头部云厂商客户粘性，带动未来 2-3 年高速产品营收。 2) 构建硅光集成能力，优化功耗与成本，满足高密度、低功耗算力场景需求。
1.6T AEC OSFP 160 万兆单模 3 米~7 米 OSFP 封装高速铜缆模块	1.6T AEC（有源电缆）主要应用在大规模 AI 数据中心内部，特别是那些对传输距离、功耗和成本有平衡要求的机架间互联	样品制作	自研高速铜缆模块，丰富公司模块产品线。随着 AI 高速发展，高速铜缆模块需求激增，同时增加公司营收
800G QDD DR8&2xFR4 Gen2 80 万兆 EML 方案 500m&2000m QDD 封装光模块	面向数据中心的下一代需求，降低功耗、提高生产良率。相对 Gen1，功耗下降 20%，设计布局更利于产线生产	小批量试产	抢占下一代数据中心互联市场先机，提升超高速光模块技术壁垒与份额。增强头部云厂商客户粘性，带动未来 2-3 年高速产品营收。
800G QDD DR4++ 80 万兆 EML 方案 10km QDD 封装光模块	面向数据中心下一代需求，开发基于单波 200G 技术带 Gearbox 的 800Gbps 速率高性能光模块，满足当前单波 100G 技术交换机和下一代单波 200G 技术交换机之间的互通。突破高速信号完整性、倒装工艺、热管理及功耗控制等关键技术，抢占下一代产品先发优势	样品制作中	1) 在技术迭代中，抢占数据中心代际交换机之间的互联市场先机，提升超高速光模块技术壁垒与份额。 2) 采用自研 EML，突显公司研发实力和批量能力和供应链完整可控；优化功耗与成本，满足高密度、低功耗算力场景需求。
800G OSFP 2xFR4 BRCM DSP 80 万兆硅光方案 2000m OSFP 封装光模块	面向数据中一代需求，开发 800 Gbps 速率 OSFP 硅光光模块，突破高速信号完整性、热管理及功耗控制等关键技术，推动产品迭代升级	开发中	增强产品在同等性能下的性价比优势，扩大在主流设备商集采中的中标份额
800G AEC OSFP 80 万兆单模 7 米 OSFP 封装高速铜缆模块	800G AEC（有源电缆）主要应用在大规模 AI 数据中心内部，特别是那些对传输距离、功耗和成本有平衡要求的机架间互联	已完成客户送样	自研高速铜缆模块，丰富公司模块产品线。随着 AI 高速发展，高速铜缆模块需求激增，同时增加公司营收
400G Q112 SR4 Gen2 40 万兆多模 50 米 Q112 封装光模块	通过优化器件选型与电路设计，降低 BOM 成本，将模块成本降低 40%，提升产品市场竞争力	完成	增强产品在同等性能下的性价比优势，扩大在主流设备商集采中的中标份额
400G QDD FR4 Gen3.5 Hermetic 40 万兆 2000m QDD 气密封装光模	面向电信市场高可靠性 400G 产品的性能优化，优化器件选型与电路设计，降低 BOM 成本	方案验证及样品制作中	增强产品在同等性能下的性价比优势，扩大在主流设备商集采中的中标份额

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	预计对公司未来发展的影响
块			
200G QSFP56 FR4 20 万兆单模 2000m QSFP 封装线性光模块	面向数据中心需求，完善公司产品族系拼图，开发 200 Gbps 速率 QSFP56 光模块，采用 DFB 激光器，利用公司垂直整合资源、低成本优势提升产品市场竞争力	开发中	增强产品在同等性能下的综合性价比优势，扩大在主流设备商集采中的中标份额
50G SFP56 LR/Bidi 5 万兆 10 公里粗波分及 15km 单纤双向 SFP56 封装光模块	针对无线接入网 50G 演进节点，配合国内外无线系统厂商，开发下一代无线网络系统需要的扩展温度、工业温度多波长光模块	粗波分产品小批量出货，15km 单纤双向产品在方案验证阶段	保持公司在全球无线接入产品领域的领先地位
212Gbaud EML 芯片开发	实现单波 400G 传输，用于 3.2T/6.4T 光模块	设计优化阶段	提升高速光芯片领先优势，抢占 AI 市场商机。
212Gbaud EML 芯片开发	实现单波 400G 传输，用于 3.2T/6.4T 光模块	样品制作中	提升高速光芯片领先优势，抢占 AI 市场商机
106Gbaud differential EML 芯片开发	下一代高速光芯片，不仅能提供更高的带宽，还能因信号振幅增加，从而降低驱动功率、整体功耗与串扰。D-EML 将为 800G、1.6T 甚至 3.2T 光模块带来更大的竞争优势	样品制作中	提升高速光芯片领先优势，抢占 AI 市场商机
106Gbaud CWDM/LWDM EML 芯片开发	为 800G、1.6T 光模块，提供 LWDM & CWDM 高速 EML 光芯片	样品制作中	AI 浪潮加速了 800G 与 1.6T 光模组的需求与发展进程。凭借自研的 106Gbps EML 芯片，能为光模块提供更具成本效益且灵活的策略布局
CVL 衬纸剥离制程失效仿真分析与设计方法	通过仿真，优化 CVL 的设计，减少工艺的试错成本	完成	提升产品技术及市场竞争力
用于动态弯折薄型化 FCCL/CVL 材料开发及应用	为客户提供更薄的 FPC 的解决方案	完成	提升产品技术及市场竞争力
FPC 动态弯折寿命提升技术	为客户提供动态弯折 FPC 的可靠性提供解决方案	完成	提升产品技术及市场竞争力
油墨前中粗化药水开发及量产应用	项目实现药水的自行开发，降低成本	完成	提升产品技术及市场竞争力
减层法工艺 25 微米/25 微米线路开发	项目利用现有的制程设备，通过调整工艺实现精细线路的开发	完成	提升产品技术及市场竞争力
环保型镍槽硝酸槽剂开发	研发新的镍槽硝酸槽剂替代硝酸，减少环境污染	完成	提升产品技术及市场竞争力
新型铝蚀刻液开发	项目实现关键化学药水自行开发，降低成本	完成	提升产品技术及市场竞争力
柔性压力传感器的开发	开发柔性压力传感器，为客户提供更多的解决方案	完成	提升产品技术及市场竞争力
20um 及以下线宽线距的精细线路成型技术开发	开发精细线路成型技术实现更密集的线路排布，为客户提供更多的解决方案	进行中	提升产品技术及市场竞争力
磁控溅射实现直接金属化制程的工艺开发	项目通过磁控溅射直接金属化，实现更薄柔性线路板	进行中	提升产品技术及市场竞争力
长尺寸保护膜辊轧工艺开发	项目开发保护膜辊轧工艺，实现效率提升	进行中	提升产品技术及市场竞争力
智能化光学检测设备开发	项目实现关键制程设备自行开发，掌握关键核心设备，提升效率	进行中	提升产品技术及市场竞争力
多层板卷对卷制程的开发	项目开发卷对卷的贴合、快压制程，实现多层板 Bonding 制程的卷对卷生产，打通多层板卷对卷生产的瓶颈	完成	提升产品技术及市场竞争力

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	预计对公司未来发展的影响
芯片嵌入电路板	提高系统的集成度，还提升系统的效率和可靠性	研究中	提升产品技术及市场竞争力
BGA 平整度研究	芯片尺寸越来越大，BGA 的平整度影响到芯片封装后的应力释放，导致芯片封装后被拉裂，需要提升高层板本身的 BGA 平整度和模拟回流焊受热后的 BGA 平整度	研究中	提升产品技术及市场竞争力
镭射孔叠孔对准度研究	叠孔垂直度不足的情况下，在高阶 HDI 时容易出现因板材 Z 轴膨胀导致的可靠性缺陷	研究中	提升产品技术及市场竞争力
背钻余长 0-4mil 能力研究	某头部 AI 客户要求预研项目的背钻余长控制在 0-4mil，目前行业内的能力为 2-6mil，这一部分为技术空白，需要进行前期研发	研究中	提升产品技术及市场竞争力
0.5OZ 内层阻抗 $\pm 5\%$ 能力研究	目前多个客户提出了内层阻抗 $\pm 5\%$ 的预研需求，当前不具备能力，需要进行提前预研	研究中	提升产品技术及市场竞争力
40/40um 线宽线距，面铜厚度 22+/4um 能力研发	突破产品的技术瓶颈	研究中	提升产品技术及市场竞争力
光模块 Cavity 边到 bonding pad 对准度研发	突破产品的技术瓶颈	研究中	提升产品技术及市场竞争力
11 阶 HDI 层间对准度 100um 研发	突破技术瓶颈	研究中	提升产品技术及市场竞争力
11 阶 HDI 热可靠性研发	突破技术瓶颈	研究中	提升产品技术及市场竞争力
多层带胶软板盲孔孔镀填孔工艺技术开发	提高多层软板的工艺能力	完成	提升产品技术及市场竞争力
软硬结合板 16L 软硬结合板层偏 $\pm 0.1\text{mm}$ 量产能力开发	提高高多层软硬结合板的层偏工艺能力	完成	提升产品技术及市场竞争力
低闪点触摸屏研发	通过表面盖板的 AG 设计来减少 AG 玻璃的闪点问题	研究中	提升产品技术及市场竞争力
HDR TrueBlack 1000 研发和认证	该认证主要应用于高端笔记本电脑与掌机的 OLED 显示屏呈现生动逼真的画面，具有更好的色准与对比度还原能力，通过认证能够更好的推广自制铜 Metalmesh，从而提升市场竞争力	研究中	提升产品技术及市场竞争力
汽车显示屏研发	定制开发 10.25inch，触控一体显示屏，应用于汽车仪表显示屏；	客户验证中	提升产品技术及市场竞争力
窄边框车载显示屏的开发	定制开发 15.6inch，窄边框触控一体显示屏，应用于汽车中控及后排显示屏；	方案评估中	提升产品技术及市场竞争力
双臂升降式机器人	提升人形机器人行业的设计（结构、电气）及组装生产能力，同步建立稳定可靠的关键零部件供应链	样品优化阶段	提升产品技术及市场竞争力
履带式人形机器人	提升人形机器人行业的设计（结构、硬件、电气、软件）及组装生产能力，同步建立稳定可靠的关键零部件供应链	样品优化阶段	提升产品技术及市场竞争力
人形机器人智能拉铆枪	提升末端执行器的设计（结构）、组装生产及逆向开发能力	样品优化阶段	提升产品技术及市场竞争力
家庭服务人形机器人	提升人形机器人行业的设计（结构、电气）及组装生产能力，同步建立稳定可靠的关键零部件供应链	样品设计阶段	提升产品技术及市场竞争力

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	预计对公司未来发展的影响
液冷 AI 服务器	提升液冷行业设计能力	完成	提升产品技术及市场竞争力
车载热管理集成模块	通过剂侧部件一体化钎焊和水侧插入式盘阀的创新设计，提升集成模块产品集成度和小型化	样品制作	开拓新产品市场；积累产品开发经验；提升产品力

公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量（人）	5,074	4,619	9.85%
研发人员数量占比	12.93%	19.64%	-6.71%
研发人员学历结构			
本科	2,389	1,908	25.21%
硕士	298	120	148.33%
博士	28	4	600.00%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	1,531	1,375	11.35%
30~40 岁	2,150	2,074	3.66%

公司研发投入情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发投入金额（元）	1,431,775,054.82	1,266,812,544.23	13.02%
研发投入占营业收入比例	3.57%	3.45%	0.12%
研发投入资本化的金额（元）	14,548,330.95		
资本化研发投入占研发投入的比例	1.02%		

公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

适用 不适用

研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

5、现金流

单位：元

项目	2025 年	2024 年	同比增减
经营活动现金流入小计	42,774,909,630.68	39,078,913,419.97	9.46%
经营活动现金流出小计	37,467,767,883.69	34,092,894,731.49	9.90%
经营活动产生的现金流量净额	5,307,141,746.99	4,986,018,688.48	6.44%
投资活动现金流入小计	2,008,754,818.35	1,465,360,913.36	37.08%
投资活动现金流出小计	10,291,946,655.20	5,559,047,058.72	85.14%
投资活动产生的现金流量净额	-8,283,191,836.85	-4,093,686,145.36	-102.34%
筹资活动现金流入小计	14,571,684,367.09	10,305,980,684.26	41.39%
筹资活动现金流出小计	10,822,290,356.20	11,625,348,087.09	-6.91%
筹资活动产生的现金流量净额	3,749,394,010.89	-1,319,367,402.83	384.18%

现金及现金等价物净增加额	761,122,243.78	-300,886,635.94	352.96%
--------------	----------------	-----------------	---------

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

适用 不适用

- 1.投资活动现金流入增加 37.08%，主要系本期收回并购保证金增加。
- 2.投资活动现金流出增加 85.14%，主要系报告期内战略性收购索尔思光电和 GMD 集团，并对光模块（含光芯片）和 AI PCB 产品领域积极扩充产能，增加了资本性投资。
- 3.投资活动产生的现金流量净流出增加 102.34%，主要系投资活动现金流出增幅明显。
- 4.筹资活动现金流入增加 41.39%，主要系报告期内完成定向增发，以及相关并购项目增加了银行并购贷款。
- 5.筹资活动产生的现金流量净额增加 384.18%，主要系报告期内完成定向增发，以及相关并购项目增加了银行并购贷款。
- 6.现金及现金等价物净增加额增加 352.96%，主要系在经营活动现金流稳步增长的同时，公司积极拓展新业务，加大了融资规模，导致现金净增加额显著高于去年同期。

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

五、非主营业务分析

适用 不适用

六、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位：元

	2025 年末		2025 年初		比重增减	重大变动说明
	金额	占总资产比例	金额	占总资产比例		
货币资金	7,650,283,509.10	12.70%	7,172,331,252.29	15.59%	-2.89%	
应收账款	9,792,745,060.06	16.25%	7,663,458,025.49	16.65%	-0.40%	
存货	8,928,944,182.01	14.82%	6,152,655,607.85	13.37%	1.45%	
投资性房地产	142,555,461.11	0.24%	781,129.10	0.00%	0.24%	主要系本期将尚未开发的土地部分对外出租。
长期股权投资	126,566,432.55	0.21%	155,008,795.68	0.34%	-0.13%	
固定资产	16,586,762,231.15	27.53%	13,595,191,232.40	29.55%	-2.02%	
在建工程	2,345,985,416.22	3.89%	2,575,154,318.35	5.60%	-1.71%	
使用权资产	2,209,353,814.61	3.67%	1,313,776,299.13	2.86%	0.81%	
短期借款	8,011,474,049.03	13.30%	4,810,954,130.69	10.46%	2.84%	本期因收购索尔思光电和 GMD 集团，同时销售扩大需要匹配更多的营运资金。
合同负债	474,660,658.17	0.79%	122,562,435.14	0.27%	0.52%	主要系 GMD 集团从客户端预收相应的模具款。
长期借款	6,375,079,464.54	10.58%	5,289,187,891.33	11.49%	-0.91%	
租赁负债	1,790,064,820.73	2.97%	1,351,518,837.18	2.94%	0.03%	

境外资产占比较高

适用 不适用

单位：亿元

资产的具体内容	形成原因	资产规模	所在地	运营模式	保障资产安全性的控制措施	收益状况	境外资产占公司净资产的比重	是否存在重大减值风险
香港东山	设立	275.00	中国香港	研发、销售	制造主体在国内	10.00	49.48%	否
Multek Group	设立	127.16	中国香港	研发、销售	制造主体在国内	3.66	20.65%	否

2、以公允价值计量的资产和负债

适用 不适用

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数
金融资产								
1.交易性金融资产（不含衍生金融资产）		15,317.92			38,000,000.00	26,500,000.00		11,515,317.92
2.衍生金融资产	14,931,966.03	13,968,379.70	15,912,162.83		32,097,635.00	11,783,827.55		65,126,316.01
3.其他权益工具投资	63,212,376.92				61,043,000.00		656,849.76	124,912,226.68
金融资产小计	78,144,342.95	13,983,697.62	15,912,162.83		131,140,635.00	38,283,827.55	656,849.76	201,553,860.61
金融负债	82,922,390.17	-48,038,657.49	-27,169.37		22,386,994.25	10,697,620.39		46,545,937.17

其他变动的内容：不适用

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

3、截至报告期末的资产权利受限情况

项目	期末账面价值（元）	受限类型	受限原因
货币资金	1,545,560,882.95	质押	票据保证金等
应收账款	981,561,847.06	质押	保理
应收款项融资	73,295,416.52	质押	票据质押
固定资产	151,552,245.09	抵押	借款抵押
使用权资产	2,209,353,814.61	抵押	融资租赁
合计	4,961,324,206.23		

七、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
7,203,263,872.69	569,000,000.00	1,165.95%

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

公司报告期不存在证券投资。

(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
商品期货	16,561.58	14,342.2	5,027.03	0	56,627.98	56,214.25	19,782.96	0.92%
合计	16,561.58	14,342.2	5,027.03	0	56,627.98	56,214.25	19,782.96	0.92%
报告期内套期保值业务的会计政策、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	无							
报告期实际损益情况的说明	报告期内公司开展商品期货交易，计入当期损益的金额为 5,027.03 万元。							
套期保值效果的说明	充分发挥期货套期保值功能，降低大宗商品市场价格波动对公司生产经营成本的影响，提升公司整体抵御风险能力，增强财务稳健性。							
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）	风险分析及控制措施的具体情况请见公司披露的《关于开展商品期货套期保值业务的公告》。							
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	公司套期保值交易品种为国内主要期货市场主流品种保值型资金交易业务，市场透明度大、成交活跃，成交价格 and 当日结算单价能充分反映衍生品的公允价值。							

衍生品公允价值的分析应披露具体使用的方法及相关假设与参数的设定	
涉诉情况（如适用）	无
衍生品投资审批董事会公告披露日期（如有）	2024 年 12 月 07 日
衍生品投资审批股东会公告披露日期（如有）	2024 年 12 月 24 日

2) 报告期内以投机为目的的衍生品投资

适用 不适用

公司报告期不存在以投机为目的的衍生品投资。

八、重大资产和股权出售

1、出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期未出售重大资产。

2、出售重大股权情况

适用 不适用

九、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：亿元

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
香港东山	子公司	电子电路、研发、销售和售后及售后服务、投资控股	1000 万港币	275.00	107.38	408.33	12.55	10.00
Multek Group	子公司	电子电路、研发、销售和售后及售后服务、投资控股	218248360.27 美元	127.16	44.80	62.21	4.23	3.66

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
索尔思光电	并购	对本报告期经营业绩未产生重大影响
GMD 集团	并购	对本报告期经营业绩未产生重大影响
DSBJ International	注销	对本报告期经营业绩未产生重大影响
DSBJ Europe Holding	新设	对本报告期经营业绩未产生重大影响

十、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

十一、公司未来发展的展望

（一）公司发展战略

坚持“攻守兼备”的发展策略，持续深耕核心主业，不断夯实消费电子、汽车等重点领域的核心器件业务基本盘，稳步巩固并提升行业竞争地位，增强经营稳定性与业务发展韧性。同时精准把握 AI 行业高速发展的战略机遇，聚力攻坚核心赛道，重点布局“光模块（含光芯片）+ AI PCB”等关键产品领域，持续加大技术研发投入与市场拓展力度，全面提升核心竞争能力，致力于将东山精密打造成为全球领先的智能互连解决方案提供商，推动企业实现更高质量、更可持续性的发展。

（二）2026 年度工作计划

1、巩固传统业务基本盘，筑牢稳健经营压舱石

持续做优、做强 FPC、PCB、精密结构件及光电显示模组等传统优势业务，不断优化产品结构与客户结构，深化与行业头部客户的长期战略合作。紧跟消费电子创新升级与汽车电动化、智能化发展趋势，快速响应终端产品迭代节奏，大力提升高端、高附加值产品比重，持续提升交付能力，进一步巩固和提升行业领先优势与市场份额。依托上述业务持续创造稳定充沛的经营性现金流，有效增强整体抗风险能力，为公司长期稳健运营、新兴战略业务前瞻布局及长期高质量发展，提供坚实可靠的基本盘支撑与保障。

2、攻坚 AI 硬件赛道，加速高端新产能释放

充分发挥索尔思光电垂直一体化产业优势，保障光芯片新增产能按规划稳步释放，通过持续技术攻关不断提升芯片良率与产品性能。依托光芯片核心竞争力与旺盛的市场需求，协同带动光模块业务快速拓展，持续扩大 800G 及 1.6T 高速光模块的批量交付能力与市场份额。全力推进 AI PCB 新基地建设并顺利实现投产，提升高多层板、HDI 等高端 PCB 产品在 AI 服务器领域的供给规模与配套能力，精准匹配全球 AI 算力高速增长的核心需求。持续强化“光模块（含光芯片）+ AI PCB”产品矩阵协同优势，在 AI 数据中心领域构建技术领先、产能充裕、品质稳定、交付及时的一体化综合竞争壁垒。

3、深化全球产能布局，提升本地化供应能力

持续完善全球化制造体系与供应链网络，科学统筹优化海内外各生产基地产能结构与资源配置，围绕核心市场、重点客户推进本地化生产、就近化配套、敏捷化交付，进一步缩短供货周期、提升响应速度。通过多元化、分散化的产能布局，有效降低地缘政治冲突、国际贸易壁垒及区域供应链波动带来的潜在风险，全面增强供应链稳定性与抗风险能力，为公司业务持续稳健拓展提供坚实可靠的产能保障。

4、强化技术创新与研发，构筑核心壁垒

持续加大在高速光芯片、光模块及 AI PCB 等关键核心领域的研发投入，牢牢锚定 AI 硬件主赛道，以技术迭代与工艺升级为核心引擎，依托自身优势，持续巩固并提升公司在全球产业链中的核心竞争力与行业地位。其中，索尔思光电拥有覆盖磷化铟衬底、外延材料至光芯片的全流程研发与工艺体系，技术壁垒持续夯实。目前 CW laser 已实现规模化量产，单波 400G EML 高速光芯片研发项目按计划稳步推进，为公司在高端光通信领域抢占下一代技术制高点提供坚实支撑；Multek 深耕 PCB 行业 48 年，已具备 78 层及以上超高层与 7 阶厚板 HDI PCB 的专业制造能力，聚焦 AI 服务器赛道，可规模化交付和持续满足高端算力需求的高品质 PCB 产品。

5、完善治理与内控，持续提升经营管理质量

持续推进公司体系治理与数据治理，不断优化法人治理结构，积极探索和适时调整符合全球化布局的管理模式，持续提升集团统筹管控效能、财务风险防控能力与数智化运营水平，健全并迭代内控管理体系。严格执行全流程风险管控机制，确保产能扩张、并购整合、海外运营等重大经营事项规范高效、可控有序推进，切实筑牢经营安全防线，为公司高质量、可持续发展提供坚实的制度支撑与治理保障。

6、深化 A+H 资本布局，赋能国际化版图再升级

公司依托前期扎实的布局，已在海外市场拓展、全球化产能建设及跨境产业链整合方面取得了初步的成果。在此基础上，公司将稳步推进 A+H 全球化资本布局，持续优化资本结构、打通海外融资渠道、搭建海外激励平台，从而构建起高效、灵活的国际化资本平台。借助 A+H 双平台优势，公司将进一步整合全球资本与产业资源，为新兴业务拓展、全球产能优化及海外战略落地提供资金保障与资本支撑，全面提升公司核心竞争力。

（三）影响公司的主要风险因素及风险应对

1、客户集中度风险

公司客户资源较好，主要客户均为相关行业的国际国内知名企业，客户信誉良好，且公司与其建立了稳定的合作关系。但是公司前五大客户收入占比较高，未来仍有进一步增加的可能，如果主要客户的经营状况发生重大不利变化，将会对公司经营产生不利影响。

公司将高度关注重点客户所处行业发展动向及客户信用状况，积极加大新客户开拓力度，减少因客户集中度较高对公司可能产生的不利影响。

2、行业技术快速升级换代带来的风险

公司业务涵盖技术密集的电子电路、光模块（光芯片）、精密组件、光电显示模组等领域，产品广泛应用于 AI 数据中心、消费电子、汽车、通信设备等行业，以上行业的技术更新速度较快。如果公司研发制造能力无法匹配下游产品技术快速升级换代的速度，则存在公司产品和技术被淘汰的风险。

公司将紧盯相关行业前沿技术趋势，与重点客户保持深度沟通，确保产品技术的先进性。同时，与行业内具有影响力的高校及研究机构保持紧密合作，保持公司技术及工艺的先进性。

3、国际贸易环境变动风险

公司主要客户群体包括国际知名企业，连续多年公司出口销售额稳步增长。虽然我国与世界主要国家建立了良好的对外经贸合作关系。但近年来区域性摩擦愈演愈烈，未来相关贸易政策仍然存在一定的不确定性，公司面临一定的国际贸易风险。

面对复杂多变的国际贸易形势，公司将密切跟踪地缘贸易政策演变，持续优化全球化产业布局，夯实本地化运营与配套保障能力，深化客户常态化沟通交流，强化国际贸易相关规则研究与合规管理，以系统性举措有效抵御外部环境变动带来的经营风险。

4、市场拓展的风险

公司业务涵盖电子电路、光模块（光芯片）、精密组件、光电显示模组的研发、生产与销售，产品广泛应用于消费电子、汽车、数据中心及 AI 算力基础设施等领域，客户以行业头部企业为主。公司所处行业技术迭代迅速、产品生命周期较短、市场竞争激烈。若公司无法持续紧跟行业技术发展趋势，研发投入不足，不能及时满足现有核心客户以及下游行业不断升级的产品和技术需求，或受下游行业供应商准入资质认证严格、验证周期长等因素限制，未能及时拓展新的优质核心客户并顺利进入其供应链体系，将可能导致订单不足、市场份额被挤压，进而对公司产品销量、营业收入、盈利水平及经营业绩造成不利影响。

公司将持续加大研发投入，强化技术创新与产品迭代，不断提升核心竞争力。积极建立多客户储备机制，优化客户结构，推动客户群体多元化发展。提前布局目标客户认证体系，组建专项工作团队，高效推进资质审核与准入流程。同

时，持续强化全流程质量管控与产能保障，全面提升综合交付能力，为公司稳健推进市场拓展、实现持续经营提供坚实支撑。

5、环保风险

公司产品在生产过程涉及外延生长、蚀刻、钝化、光刻、显影、清晰以及电镀等关键工序，会产生废水、废气、固体废物废弃物及各类有毒有害物质，环保管控要求较高。公司虽建立相应环保管理措施，但仍不能完全排除因管理疏漏、设备故障或不可抗力等因素引发环境事故的风险。若发生污染事件或违反环保相关法律法规，可能面临处罚、整改及声誉受损，进而对公司生产经营造成不利影响。此外，随着国家绿色低碳发展持续推进、环保监管日趋严格，若未来环保标准进一步提高，公司需持续加大环保投入与改造力度，环保运营成本相应上升，可能对公司经营业绩产生一定影响。

公司把建设“环境友好型企业”作为可持续发展战略的重要内容，积极落实最新的环保相关法律法规要求，健全完善环境管理体系，加强培训力度，提升员工意识，并做好源头控制，将环境安全相关要求融入各项核心业务活动中，降低环保风险。

6、汇率波动风险

公司外销收入占比较高。由于公司日常运营中涉及美元等外币，而公司的合并报表采用人民币编制。伴随着人民币与美元之间的汇率变动，将可能给公司未来运营带来汇兑风险。

公司将密切关注汇率变动情况，努力将外汇风险敞口控制在合理水平，并通过套期保值等措施对冲相关风险。

十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动

适用 不适用

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料	调研的基本情况索引
2025年04月25日	线上	电话沟通	机构	国盛证券等 275 位投资者	解读年报等。	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)
2025年04月30日	线上	电话沟通	其他	国盛证券等 141 位投资者	解读一季报等。	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)
2025年07月01日	公司会议室	实地调研	机构	广发证券等 10 多位投资者	FPC 业务等。	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)
2025年08月27日	线上	电话沟通	机构	华泰证券等 298 位投资者	解读半年报等。	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)
2025年08月29日	线上	网络平台线上交流	其他	广大投资者	解读半年报等。	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)
2025年09月16日	江苏常州	实地调研	机构	新华资产等 176 位投资者	光通信业务等。	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)
2025年10月22日	线上	电话沟通	机构	中信证券等 392 家投资者	解读三季报等。	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)

十三、市值管理制度和估值提升计划的制定落实情况

公司是否制定了市值管理制度。

是 否

公司是否披露了估值提升计划。

是 否

具体内容详见巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《市值管理制度》。

十四、“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

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理的基本状况

报告期内，公司严格按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司治理准则》和《深圳证券交易所股票上市规则》及其他相关法律法规的要求，不断完善公司治理结构，规范公司运作，加强信息披露工作。目前，公司已经形成了权责分明、各司其职、有效制衡、协调运作的法人治理结构。公司股东会、董事会各尽其责、恪尽职守、规范运作，切实维护了广大投资者和公司的合法利益。

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

是 否

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

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

公司与控股股东在业务、人员、资产、机构、财务等方面完全分开，具有独立完整的业务及自主经营能力。

1、业务独立情况：公司在业务上独立于股东和其他关联方，拥有完整的生产、研发、管理、采购及销售业务系统，具有面向市场独立开展业务的能力。

2、人员独立情况：公司建立、健全了法人治理结构，董事及高级管理人员严格按照《中华人民共和国公司法》《公司章程》的相关规定产生，不存在有关法律法规禁止的兼职情况。公司人事及工资管理与股东单位完全严格分离，公司所有员工均在公司领薪；公司制定了严格的员工聘用、考评、晋升等完整的劳动用工制度，公司与所有员工已签订了《劳动合同》，公司的劳动、人事及工资管理完全独立。

3、资产独立情况：公司与控股股东产权关系清晰，公司拥有主要生产经营场所、土地的所有权或使用权以及完整的辅助生产系统和配套设施。控股股东及其控制的企业法人不存在占用公司的资金、资产和其他资源的情况。

4、机构独立情况：公司根据《中华人民共和国公司法》《公司章程》的要求建立了较完善的法人治理结构，股东会、董事会严格按照相关法律法规规范运作。在内部机构设置上，公司建立了适应自身发展需要的组织机构，明确了各机构职能，并制定了相应的内部管理与控制制度，各职能部门的运作不受股东、其他有关部门、单位或个人的干预，不存在混合经营、合署办公的情况。

5、财务独立情况：公司设立了独立的财务部门，配备了专职财务人员，建立了完善的会计核算体系和财务管理决策制度，并实施严格的财务监督管理。公司在银行单独开立账户，独立支配资金与资产，不存在股东干预公司资金使用的情形；公司作为独立的纳税人，依法独立纳税，与股东单位无混合纳税情况。

三、同业竞争情况

适用 不适用

四、董事和高级管理人员情况

1、基本情况

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数(股)	本期增持股份数量(股)	期末持股数(股)	股份增减变动的原因
袁永刚	男	47	董事长	现任	2023-6-6	2026-6-5	202,226,196	100,555,058	302,781,254	向特定对象发行股票
袁永峰	男	49	董事、总经理	现任	2023-6-6	2026-6-5	222,388,153	25,138,764	247,526,917	向特定对象发行股票
赵秀田	男	63	副董事长	现任	2023-6-6	2026-6-5				
单建斌	男	50	董事、执行总裁	现任	2023-6-6	2026-6-5	553,700		553,700	
王旭	男	44	董事、高级副总裁、财务总监	现任	2023-6-6	2026-6-5	560,000		560,000	
冒小燕	女	46	董事、副总经理、董事会秘书	现任	2023-6-6	2026-6-5	391,600		391,600	
马力强	男	45	职工代表董事	现任	2025-11-3	2026-6-5	3,000		3,000	
王章忠	男	63	独立董事	现任	2023-6-6	2026-6-5				
宋利国	男	62	独立董事	现任	2023-6-6	2026-6-5				
高永如	男	58	独立董事	现任	2023-6-6	2026-6-5				
徐维东	男	45	独立董事	现任	2025-11-3	2026-6-5				
合计	--	--	--	--	--	--	426,122,649	125,693,822	551,816,471	--

报告期是否存在任期内董事和高级管理人员离任的情况

是 否

公司董事、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
马力强	职工代表董事	被选举	2025-11-3
徐维东	独立董事	被选举	2025-11-3

2、任职情况

公司现任董事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

袁永刚先生：中国香港籍，拥有新加坡永久居留权，大学本科学历，公司控股股东、实际控制人。1998 年 10 月起历任公司市场部部长、副经理、副董事长。现任本公司董事长，江苏省总商会副会长，苏州市工商联副主席，苏州市民营经济国际合作商会会长。

袁永峰先生：中国国籍，大学本科学历，公司控股股东、实际控制人。1998 年 10 月起历任公司制造部部长、监事。现任本公司董事、总经理，政协苏州市吴中区第五届委员会委员，苏州市吴中区工商联副主席，苏州市东山镇商会会长。

赵秀田先生：美国国籍，硕士研究生学历。曾任职于美国飞创公司、美国休斯系统公司、美国 MCE 技术公司、美国 Celiant 公司、安德鲁公司。现任本公司副董事长。

单建斌先生：中国国籍，大学本科学历。曾任职于珠海紫翔电子科技有限公司。现任本公司董事、执行总裁，中国电子电路行业协会监事长。

王旭先生：中国国籍，拥有新加坡永久居留权，硕士研究生学历，注册会计师（非执业）。曾任职于昆山丰瑞联合会计师事务所、苏州固得电子股份有限公司。现任本公司董事、高级副总裁、财务总监，苏州大学东吴商学院会计专业硕士校外导师，南京信息工程大学商学院会计专业硕士、审计专业硕士校外导师，江苏师范大学商学院会计专业硕士校外导师。

冒小燕女士：中国国籍，硕士研究生学历，经济师。曾任职于苏州华成集团有限公司、江苏吴中医药发展股份有限公司。现任本公司董事、副总经理、董事会秘书。

马力强先生：中国国籍，大学本科学历。曾任职于苏州大股电子通讯器材有限公司、苏州金华盛纸业有限公司、东山光电（苏州）有限公司。现任本公司职工代表董事、Multek 首席运营官兼中国区总裁。

王章忠先生：中国国籍，硕士研究生学历。1983 年 8 月至今历任南京工程学院材料科学与工程学院教师、室主任、党总支书记、科学技术处处长、院长、教授，中国热处理协会理事。现任本公司独立董事，江苏省金属学会特种冶金及金属成形专委会主任委员，南京工程学院新材料产业技术研究院教授，张家港海锅新能源装备股份有限公司独立董事，苏州翔楼新材料股份有限公司独立董事，江苏省机械工程学会工业炉分会理事长，江苏省冶金行业协会金属新材料分会副会长。

宋利国先生：中国香港籍，博士研究生学历。曾任职于中信证券天津营业部、天津产权交易所、安徽安泰律师事务所、中国宝安集团、香港恒丰国际投资有限公司、陈钧洪律师行（香港）、丹浩敦国际律师事务所（香港）、众达国际律师事务所（香港）。现任本公司独立董事，Georgiou Partnership 律师事务所特别顾问，安徽大学法学院客座副教授，中国国际经济贸易仲裁委员会仲裁员，海峡两岸仲裁中心仲裁员，厦门仲裁委员会仲裁员，芜湖仲裁委员会仲裁员。

高永如先生：中国国籍，博士研究生学历，正高级会计师。曾任职于熊猫电子集团、江苏金陵会计师事务所、南京市劳动局、华泰证券有限责任公司、南京交通控股集团有限公司、银城地产集团股份有限公司、南京湖滨金陵饭店有限公司、神雾节能股份有限公司、合肥杰事杰新材料股份有限公司、广州昊志机电股份有限公司、江苏利民纸品包装股份有限公司、南京博润智能科技有限公司、南京博润类脑智能技术有限公司、江苏鑫瑞德系统集成工程有限公司、永拓会计师事务所（特殊普通合伙）江苏分所等，江苏日月会计师事务所有限公司。现任本公司独立董事，江苏三联生物工程股份有限公司独立董事，江苏滨海农村商业银行股份有限公司独立董事，南京榕盛会计师事务所合伙人，南京信息工程大学会计硕士研究生校外导师。

徐维东先生：中国国籍，博士研究生学历。现任本公司独立董事，浙江大学管理学院副教授，博士生导师，浙江大学求是青年学者，浙江洁美电子科技股份有限公司独立董事。

控股股东、实际控制人同时担任上市公司董事长和总经理的情况

适用 不适用

公司控股股东、实际控制人袁永刚先生、袁永峰先生分别担任公司董事长及总经理职务，系公司结合自身发展阶段、经营管理实际需要作出的合理安排，有利于提高公司经营决策效率，保障发展战略有效落地及经营管理持续稳定，该任职安排具备合理性。

在股东单位任职情况

适用 不适用

在其他单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务
袁永刚	苏州东扬投资有限公司	监事
袁永刚	上海科谷纳新材料科技有限公司	董事长
袁永刚	精柏悦投资开发（苏州）有限公司	执行董事
袁永刚	苏州东鼎茶庄有限公司	监事
袁永刚	上海芯华睿半导体科技有限公司	董事
袁永刚	江苏芯华睿半导体科技有限公司	董事
袁永刚	宁波启象信息科技有限公司	董事
袁永刚	Brave Pioneer International Limited	执行董事
袁永刚	香港东山投资控股有限公司	执行董事
袁永刚	安徽蓝盾光电子股份有限公司	董事
袁永刚	福建南平南孚电池有限公司	董事
袁永刚	江苏省总商会	副会长
袁永刚	苏州市工商联	副主席
袁永刚	苏州市民营经济国际合作商会	会长
袁永峰	苏州东扬投资有限公司	执行董事
袁永峰	苏州市吴中区政协	委员
袁永峰	苏州市吴中区工商联	副主席
袁永峰	苏州市东山镇商会	会长
赵秀田	朗昇科技(苏州)有限公司	董事
单建斌	中国电子电路行业协会	监事长
王旭	苏州大学东吴商学院	会计硕士校外导师
王旭	南京信息工程大学商学院	会计专业硕士、审计专业硕士校外导师
王旭	江苏师范大学商学院	会计专业硕士校外导师
王章忠	江苏省金属学会特种冶金及金属成形专委会	主任委员
王章忠	南京工程学院材料科学与工程学院	教授
王章忠	江苏省机械工程学会工业炉分会	理事长
王章忠	江苏省冶金行业协会金属新材料分会	副会长
王章忠	张家港海锅新能源装备股份有限公司	独立董事
王章忠	苏州翔楼新材料股份有限公司	独立董事
宋利国	Georgiou Partnership 律师事务所	特别顾问
宋利国	安徽大学法学院	客座副教授
宋利国	中国国际经济贸易仲裁委员会	仲裁员
宋利国	海峡两岸仲裁中心	仲裁员
宋利国	厦门仲裁委员会	仲裁员
宋利国	芜湖仲裁委员会	仲裁员
高永如	江苏三联生物工程股份有限公司	独立董事
高永如	江苏滨海农村商业银行股份有限公司	独立董事

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务
高永如	南京榕盛会计师事务所	合伙人
高永如	南京信息工程大学	会计硕士研究生校外导师
徐维东	浙江大学管理学院	副教授
徐维东	浙江洁美电子科技股份有限公司	独立董事

公司现任及报告期内离任董事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

适用 不适用

3、董事、高级管理人员薪酬情况

董事、高级管理人员薪酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

公司按照《公司章程》的规定，确定董事和高级管理人员的薪酬。董事会成员的薪酬和支付方式由股东会确定；高级管理人员的报酬和支付方式由董事会确定。公司董事和高级管理人员薪酬按其岗位职责确定，其中兼任主要经营岗位的按其年度绩效考核指标完成情况进行考核确定，兼任主要管理岗位的按其年度岗位职责任务完成情况进行考核确定。公司为董事和高级管理人员发放的薪酬符合公司薪酬体系及其岗位职责完成情况考核的相关规定。

公司报告期内董事和高级管理人员薪酬情况

单位：万元

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	从公司获得的税前报酬总额	是否在公司关联方获取报酬
袁永刚	男	47	董事长	现任	344.27	否
袁永峰	男	49	董事、总经理	现任	344.27	否
赵秀田	男	63	副董事长	现任	443.70	否
单建斌	男	50	董事、执行总裁	现任	412.67	否
王旭	男	44	董事、高级副总裁、财务总监	现任	208.86	否
冒小燕	女	46	董事、副总经理、董事会秘书	现任	162.90	否
马力强	男	45	职工代表董事	现任	260.84	否
王章忠	男	63	独立董事	现任	12.00	否
宋利国	男	62	独立董事	现任	12.00	否
高永如	男	58	独立董事	现任	12.00	否
徐维东	男	45	独立董事	现任	2.00	否
合计	--	--	--	--	2,215.51	--

报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据	董事、高级管理人员按照公司规章制度、薪酬体系及绩效考核体系确定，独立董事按照独董津贴标准确定。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核完成情况	董事、高级管理人员已完成 2025 年度业绩考评。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	不适用
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	不适用

五、报告期内董事履行职责的情况

1、董事出席董事会及股东会的情况

董事出席董事会及股东会的情况

董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席董事会次数	以通讯方式参加董事会次数	委托出席董事会次数	缺席董事会次数	是否连续两次未亲自参加董事会会议	出席股东会次数
袁永刚	14	0	14			否	5
袁永峰	14	0	14			否	5
赵秀田	14	0	14			否	5
单建斌	14	0	14			否	5
王旭	14	0	14			否	5
冒小燕	14	0	14			否	5
马力强	2	0	2			否	2
王章忠	14	0	14			否	5
宋利国	14	0	14			否	5
高永如	14	0	14			否	5
徐维东	2	0	2			否	2

2、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

是 否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

3、董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

是 否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

报告期内，公司董事勤勉履职，对公司各项经营管理及重大决策事项进行了审慎审议，未对相关事项提出异议。

六、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
审计委员会	高永如、王章忠、袁永刚	5	2025年04月22日	审议《关于2024年度计提减值准备的议案》《2024年度报告及摘要》《2024年度财务报告》《2024年度利润分配预案》《关于续聘2025年度审计机构的议案》《2024年度内部控制自我评价报告》《2024年度募集资金存放与使用情况的专项报告》《关于2025年度申请银行等金融机构授信的议案》《关于会计政策变更的议案》《关于董事会审计委员会对会计师事务所2024年度履职情况评估及履行监督职责情况的报告》	同意相关议案并提交董事会审议	审计委员会与年报会计师积极沟通，有效监督公司年度审计相关工作。	
			2025年04月29日	审议《2025年第一季度报告》	同意相关议案并提交董事会		

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况(如有)
			2025年08月22日	审议《2025年半年度报告及摘要》《2025年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告》	同意相关议案并提交董事会审议		
			2025年10月14日	审议《关于公司发行H股股票前滚存利润分配方案的议案》《关于前次募集资金使用情况报告的议案》《关于公司聘请H股发行及上市审计机构的议案》	同意相关议案并提交董事会审议		
			2025年10月21日	审议《2025年第三季度报告》	同意相关议案并提交董事会审议		
审计委员会	高永如、王章忠、徐维东、袁永刚、赵秀田	1	2025年12月12日	审议《关于2026年度对外担保额度预计的议案》《关于2026年度申请银行等金融机构授信的议案》《关于开展商品期货套期保值业务的议案》《关于开展商品期货套期保值业务的可行性分析报告》《关于开展外汇套期保值业务的议案》《关于开展外汇套期保值业务的可行性分析报告》	同意相关议案并提交董事会审议		
战略与ESG委员会	袁永刚、单建斌、王章忠、宋利国、高永如	9	2025年04月22日	审议《关于2025年度申请银行等金融机构授信的议案》	同意相关议案并提交董事会审议		
			2025年05月12日	审议《关于收购法国GMD集团100%股权暨债务重组的议案》	同意相关议案并提交董事会审议		
			2025年06月10日	审议《关于对外投资的议案》《关于对全资子公司盐城维信电子有限公司增资的议案》《关于对全资子公司超维微电子(盐城)有限公司减资的议案》	同意相关议案并提交董事会审议		
			2025	审议《关于对外投资暨关联交易的议案》	同意		

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况(如有)
			年 07 月 10 日		相关议案并提交董事会审议		
			2025 年 07 月 25 日	审议《关于投资建设高端印制电路板项目的议案》	同意相关议案并提交董事会审议		
			2025 年 08 月 05 日	审议《关于对全资子公司增资的议案》	同意相关议案并提交董事会审议		
			2025 年 10 月 14 日	审议《关于公司发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司主板上市的议案》《关于公司发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司主板上市方案的议案》《关于公司转为境外募集股份并上市的股份有限公司的议案》《关于公司发行 H 股股票募集资金使用计划的议案》	同意相关议案并提交董事会审议		
			2025 年 11 月 03 日	审议《关于董事会战略委员会更名并修订其工作细则的议案》《关于制定<环境、社会和公司治理(ESG)管理制度>的议案》	同意相关议案并提交董事会审议		
			2025 年 12 月 12 日	审议《关于 2026 年度对外担保额度预计的议案》《关于 2026 年度申请银行等金融机构授信的议案》	同意相关议案并提交董事会审议		
提名委员会	袁永刚、袁永峰、王章忠、宋利国、高永如	1	2025 年 10 月 14 日	审议《关于选举公司独立董事的议案》	同意相关议案并提交董事会审议		
薪酬与考核委	袁永刚、袁永峰、	2	2025 年 04 月 22 日	审议《关于董事、高级管理人员 2025 年度薪酬的议案》	同意相关议案		

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
委员会	王章忠、宋利国、高永如		日		并提交董事会审议		
			2025年10月14日	审议《关于投保董事、高级管理人员及招股说明书责任保险的议案》	同意相关议案并提交董事会审议		

七、审计委员会工作情况

审计委员会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

是 否

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

八、公司员工情况

1、员工数量、专业构成及教育程度

报告期末母公司在职员工的数量（人）	1,492
报告期末主要子公司在职员工的数量（人）	37,753
报告期末在职员工的数量合计（人）	39,245
当期领取薪酬员工总人数（人）	39,245
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人）	0
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数（人）
生产人员	29,716
销售人员	604
技术人员	7,056
财务人员	217
行政人员	505
管理人员	1,147
合计	39,245
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士	30
硕士	746
本科	5,118
专科	6,092
专科以下	27,259

合计	39,245
----	--------

2、薪酬政策

公司倡导价值创造，薪酬激励向高绩效团队和个人倾斜。公司制定了完善的薪酬激励政策，一方面提供有竞争力的薪酬吸引和留任行业优秀技术和管理人才，另一方面结合公司总体经营业绩及个人绩效达成情况，通过短期、中期和长期激励相结合的方式达到长效激励员工的目的，从而提升公司的核心竞争力。

3、培训计划

公司高度重视人才的引进、发掘和培养，致力于建立高效、完备的人才培养体系，持续提高员工的综合能力。围绕干部管理，以工程师为主的专业人才管理和梯队建设三个维度开展形式多样的能力提升和培养计划，提升员工的职业素养、业务技能和管理能力。公司努力为员工提供学习与成长的机会，鼓励员工加强自我提升，打造人才梯队，助力公司战略目标的实现。

4、劳务外包情况

适用 不适用

九、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

报告期内利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

根据《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》《公司章程》及《公司未来三年股东回报规划（2024-2026 年）》相关规定，综合考虑公司实际经营发展、未来业务发展及资金需求，公司 2025 年度拟不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

现金分红政策的专项说明	
是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求：	是
分红标准和比例是否明确和清晰：	是
相关的决策程序和机制是否完备：	是
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用：	是
公司未进行现金分红的，应当披露具体原因，以及下一步为增强投资者回报水平拟采取的举措：	<p>当前公司正处于战略升级关键阶段。为抢抓行业发展机遇、完善全球化布局，全面提升长期盈利能力与核心竞争力，公司于 2025 年度完成对法国 GMD 集团、索尔思光电的战略收购，累计投资金额 67.49 亿元，投入规模高于本期归属于上市公司股东净利润 13.86 亿元。该情形符合《公司章程》及《公司未来三年分红回报规划（2024-2026 年）》中可不实施现金分红的相关规定，故公司拟定 2025 年度不进行利润分配。</p> <p>本次分配方案符合公司发展阶段、经营实际及未来资金需求，公司将资金集中投向核心战略项目，暂缓短期分红以夯实长期发展底盘，在保障自身稳健经营的基础上，切实维护全体股东特别是中小股东的长远利益。</p> <p>2025 年末留存未分配利润将结转至以后年度，全部用于公司运营，为后续业绩增长筑牢资金保障，符合公司及全体股东整体利益。</p> <p>未来，公司将努力提升经营业绩与企业价值，坚守股东回报。待经营发展趋于成熟、盈利水平稳步提升后，公司将逐步提高分红比</p>

	例，以持续向好的经营业绩与稳定的投资回报，回馈股东。
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护：	是
现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透明：	不适用

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

适用 不适用

报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案的原因	公司未分配利润的用途和使用计划
当前公司正处于战略升级关键阶段。为抢抓行业发展机遇、完善全球化布局，全面提升长期盈利能力与核心竞争力，公司于 2025 年度完成对法国 GMD 集团、索尔思光电的战略收购，累计投资金额 67.49 亿元，投入规模高于本期归属于上市公司股东净利润 13.86 亿元。该情形符合《公司章程》及《公司未来三年分红回报规划（2024-2026 年）》中可不实施现金分红的相关规定，故公司拟定 2025 年度不进行利润分配。	2025 年末留存未分配利润将结转至下一年度，全部用于公司经营，为后续业绩增长提供坚实资金保障，符合公司及全体股东的整体利益。

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

公司计划年度不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

十、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用 不适用

公司报告期无股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施及其实施情况。

十一、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

1、内部控制建设及实施情况

公司已依据《中华人民共和国公司法》《企业内部控制基本规范》及其配套指引等相关要求，结合公司实际情况和管理需要，建立了完善的内部控制体系。报告期内，公司持续完善内控制度建设，开展上市公司内控自我评价，梳理排查内控缺陷和风险隐患，不断提升内控有效性。根据公司财务报告内部控制重大缺陷的认定情况，于内部控制评价报告基准日，不存在财务报告内部控制重大缺陷，公司已按照企业内部控制规范体系和相关规定的要求在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制；根据公司非财务报告内部控制重大缺陷认定情况，于内部控制评价报告基准日，公司未发现非财务报告内部控制重大缺陷。

2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

是 否

十二、公司报告期内对子公司的管理控制情况

公司名称	整合计划	整合进展	整合中遇到的问题	已采取的解决措施	解决进展	后续解决计划
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

十三、内部控制评价报告或内部控制审计报告

1、内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2026 年 04 月 22 日	
内部控制评价报告全文披露索引	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）	
纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例	100.00%	
纳入评价范围单位营业收入占公司合并财务报表营业收入的比例	100.00%	
缺陷认定标准		
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	<p>财务报告重大缺陷的迹象包括：</p> <p>①公司董事和高级管理人员的舞弊行为；</p> <p>②公司更正已经公布的财务报告；</p> <p>③注册会计师发现的未被公司内部控制识别的当期财务报告中存在重大错报；</p> <p>④审计委员会和内部审计部门对公司的对外财务报告和财务报告内部控制监督无效。</p> <p>财务报告重要缺陷的迹象包括：</p> <p>①未按照公认会计准则准确选择和应用会计政策；</p> <p>②未建立反舞弊程序和控制措施；</p> <p>③对于非常规或特殊交易的财务处理没有建立相应的控制机制或没有实施且没有相应的补偿性控制；</p> <p>④对于期末财务报告过程的控制存在一项或多项缺陷且不能合理保证编制的财务报表达到真实、完整的目标。</p> <p>一般缺陷是指除上述重大缺陷、重要缺陷之外的其他控制缺陷。</p>	<p>出现以下情形的，认定为重大缺陷，重大缺陷包含：</p> <p>①违反国家法律法规或规范性文件；</p> <p>②重大决策程序不科学；</p> <p>③制度缺失可能导致系统性失效；</p> <p>④重大或重要缺陷不能得到整改；</p> <p>⑤其他对公司负面影响重大的情形。</p> <p>其他情形按影响程度分别确定为重要缺陷或一般缺陷。</p>
定量标准	<p>重大缺陷：错报金额\geq营业收入的 0.5%</p> <p>重要缺陷：营业收入的 0.3%\leq错报金额$<$营业收入的 0.5%</p> <p>一般缺陷：错报金额$<$营业收入的 0.3%</p>	<p>重大缺陷：直接损失金额$>$资产总额的 0.5%</p> <p>重要缺陷：资产总额的 0.2%$<$直接损失金额\leq资产总额的 0.5%</p> <p>一般缺陷：直接损失金额\leq资产总额的 0.2%</p>
财务报告重大缺陷数量（个）	0	
非财务报告重大缺陷数量（个）	0	
财务报告重要缺陷数量（个）	0	
非财务报告重要缺陷数量（个）	0	

2、内部控制审计报告

适用 不适用

内部控制审计报告中的审议意见段	
我们认为，东山精密公司于 2025 年 12 月 31 日按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。	
内控审计报告披露情况	披露
内部控制审计报告全文披露日期	2026 年 04 月 22 日

内部控制审计报告全文披露索引	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）
内控审计报告意见类型	标准无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是 否

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致

是 否

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

十四、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用

十五、环境信息披露情况

上市公司及其主要子公司是否纳入环境信息依法披露企业名单

是 否

纳入环境信息依法披露企业名单中的企业数量（家）		9
序号	企业名称	环境信息依法披露报告的查询索引
1	江苏索尔思通信科技有限公司	江苏省生态环境厅官网（ http://sthjt.jiangsu.gov.cn/ ）—“环保脸谱”信息公开平台-企业信息依法披露
2	苏州维信电子有限公司（郭巷分厂）	
3	盐城维信电子有限公司	
4	超维微电子（盐城）有限公司	
5	盐城东山精密制造有限公司	
6	盐城东创精密制造有限公司	
7	超毅科技（珠海）有限公司	广东省生态环境厅-企业环境信息依法披露系统 （ https://gdec.gd.gov.cn/gdeepub/front/dal/dal/newindex ）
8	珠海斗门超毅实业有限公司	
9	德丽科技（珠海）有限公司	

十六、社会责任情况

具体内容详见巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《2025 年环境、社会和公司治理（ESG）报告》。

十七、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

具体内容详见巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《2025 年环境、社会和公司治理（ESG）报告》。

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

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

适用 不适用

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
首次公开发行或再融资时所作承诺	袁永刚、袁永峰	股份限售承诺	担任公司董事、高级管理人员的股东袁永刚、袁永峰承诺：在任职期间每年转让的股份不得超过其所持有本公司股份总数的百分之二十五、上述人员离职后半年内，不得转让其所持有的本公司股份。离任六个月后的十二个月内通过证券交易所挂牌交易出售发行人股票数量占本人所持有发行人股票数量的比例不超过 50%	2010年04月09日	承诺持续具有约束力	截至本报告期末，承诺人遵守了上述承诺
	袁永刚、袁永峰、袁富根	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	关于同业竞争的承诺：本公司股东袁永刚、袁永峰、袁富根承诺：本人目前没有直接或间接地从事任何与股份公司实际从事业务存在竞争的任何业务活动	2010年04月09日	承诺持续具有约束力	截至本报告期末，承诺人遵守了上述承诺
	袁永刚、袁永峰、袁富根	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	关于避免同业竞争的承诺：本公司股东袁永刚、袁永峰、袁富根承诺：本次重大资产重组完成后，本人不会直接或通过本人关联方间接地参与或进行与东山精密所从事的业务有实质性竞争或可能有实质性竞争的业务活动。对于将来可能出现的本人的全资、控股、参股企业所生产的产品或所从事的业务与东山精密构成竞争或可能构成竞争的情况，如东山精密提出要求，本人承诺将出让本人在前述企业中的全部出资或股份，并承诺在合法合规的情况下，给予东山精密或其全资子公司对前述出资或股份的优先购买权，并将尽最大努力促使有关交易的价格是经公平合理的及与独立第三者进行正常商业交易的基础上确定的。如出现因本人或本人关联方违反上述承诺而导致东山精密及其他股东的权益受到损害的情况，本人将依法承担相应的赔偿责任	2018年06月11日	承诺持续具有约束力	截至本报告期末，承诺人遵守了上述承诺
	袁永刚、袁永峰、袁富根	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	关于规范和减少关联交易的承诺：本公司股东袁永刚、袁永峰、袁富根承诺：1、本人及本人关联方与东山精密之间将尽可能地避免或减少关联交易。2、对于无法避免或者确有必要而发生的关联交易，本人承诺将遵循市场化的公正、公平、公开的原则，	2018年06月11日	承诺持续具有	截至本报告期末，承诺人遵守了上

		诺	依法签订协议，按照有关法律法规、规范性文件和东山精密公司章程等有关规定履行合法程序，保证关联交易的公允性和合规性，保证不通过关联交易损害东山精密及其他股东的合法权益，并按照相关法律法规、规范性文件的要求及时进行信息披露。 3、本人将严格按照《公司法》等法律法规以及东山精密公司章程的有关规定行使股东权利、在东山精密股东大会对有关本人及所控制的其他企业的关联交易进行表决时，按照相关规定履行回避表决义务		有约束力	述承诺
	袁永刚、袁永峰	关于特定期间不减持公司股份的承诺	一、本次向特定对象发行股票定价基准日（2024年3月13日）前六个月内，本人及本人控制的关联方未减持东山精密股份；二、自定价基准日起至东山精密本次发行完成后十八个月内，本人及本人控制的关联方不以任何形式减持东山精密股票，同时也不存在任何减持东山精密股票的计划；三、本承诺为不可撤销的承诺，本承诺自签署之日起对本人及本人控制的关联方具有约束力，前述情形下股份转让的受让方承继本承诺，若本人及本人控制的关联方违反上述承诺存在减持情况的，因减持股份所得收益将全部归东山精密所有，并依法承担由此产生的全部法律责任。	2024年12月18日	承诺持续具有约束力	截至本报告期末，承诺人遵守了上述承诺
其他承诺	袁永刚、袁永峰、赵秀田、单建斌、王旭、冒小燕、马力强	其他承诺	关于非公开发行股票摊薄即期回报采取填补措施的承诺：公司董事、高级管理人员承诺如下：1、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。2、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束。3、本人承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动。4、本人承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。5、如公司未来实施股权激励方案，本人承诺未来股权激励方案的行权条件将与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。6、本人承诺切实履行公司制定的有关填补即期回报措施以及本人对此作出的任何有关填补即期回报措施的承诺，若本人违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任及监管机构的相应处罚	2019年10月10日	承诺持续具有约束力	截至本报告期末，承诺人遵守了上述承诺
	袁永刚、袁永峰、袁富根	其他承诺	关于非公开发行股票摊薄即期回报采取填补措施的承诺：控股股东、实际控制人承诺如下：作为苏州东山精密制造股份有限公司的控股股东、实际控制人，本人不越权干预公司的经营管理活动，不侵占公司的利益。作为本次非公开发行填补即期回报措施能够得到切实履行的责任主体，如若违反前述承诺或拒不履行前述承诺，本人愿意承担相应的法律责任	2019年10月17日	承诺持续具有约束力	截至本报告期末，承诺人遵守了上述承诺
	袁永刚、袁永峰、袁富根	其他承诺	为确保公司填补回报措施能够得到切实履行，公司控股股东、实际控制人作出如下承诺：“1、本人不越权干预公司的经营管理活动，不侵占公司的利益；2、自本承诺出具日至公司本次发行实施完毕前，若中国证监会、深圳证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新监管规定的，且上述承诺不能满足中国证监会该等证券监管机构规定时，本人承诺届时将按照中国证监会等证券监管机构的最新规定出具补充承诺；3、本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及对此作出的任何有关填补回报措施的承诺。若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本人同意按照中国证监会和深圳证券交	2024年03月12日	承诺持续具有约束力	截至本报告期末，承诺人遵守了上述承诺

			易等证券监管机构按其制定或发布的有关法律法 规，对本人作出处罚或采取相关监管措施；若本人 违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本 人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。”			
	袁永刚、 袁永峰、 赵秀田、 单建斌、 王旭、冒 小燕	其他承诺	为确保公司填补回报措施能够得到切实履行，公司 董事、高级管理人员作出如下承诺：“1、本人承诺 不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利 益，也不采用其他方式损害公司利益；2、本人承诺 对本人的职务消费行为进行约束；3、本人承诺不动 用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活 动；4、本人承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬 制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；5、如 公司未来实施股权激励方案，本人承诺未来股权激 励方案的行权条件将与公司填补回报措施的执行情 况相挂钩；6、自本承诺出具日至公司本次发行实 施完毕前，若中国证监会、深圳证券交易所作出关 于填补回报措施及其承诺的其他新监管规定的，且 上述承诺不能满足中国证监会该等证券监管机构规 定时，本人承诺届时将按照中国证监会等证券监管 机构的最新规定出具补充承诺；7、本人承诺切实 履行公司制定的有关填补即期回报措施以及本人对 此作出的任何有关填补即期回报措施的承诺，若本 人违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的， 本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。”	2024 年 03 月 12 日	承 诺 持 续 具 有 约 束 力	截 至 本 报 告 期 末， 承 诺 人 遵 守 了 上 述 承 诺
承诺是否按时履行	是					
如承诺超期未履行完毕的，应当详细说明未完成履行的具体原因及下一步的工作计划	不适用					

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

适用 不适用

3、公司涉及业绩承诺

适用 不适用

二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

适用 不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

三、违规对外担保情况

适用 不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

四、董事会对最近一期“非标准审计报告”相关情况的说明

适用 不适用

五、董事会、独立董事（如有）对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用 不适用

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

适用 不适用

公司报告期无会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的情况。

七、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式
索尔思光电	并购
GMD 集团	并购
DSBJ Europe Holding	新设
DSBJ International	注销

八、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

境内会计师事务所名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	395
境内会计师事务所审计服务的连续年限	15
境内会计师事务所注册会计师姓名	张扬、付振龙
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	4、4
境外会计师事务所名称（如有）	不适用
境外会计师事务所报酬（万元）（如有）	
境外会计师事务所审计服务的连续年限（如有）	不适用
境外会计师事务所注册会计师姓名（如有）	不适用
境外会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限（如有）	不适用

当期是否改聘会计师事务所

是 否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

适用 不适用

报告期内，公司聘请天健会计师事务所（特殊普通合伙）为内部控制审计机构，负责公司 2025 年度内部控制审计工作。

九、年度报告披露后面临退市情况

适用 不适用

十、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期末未发生破产重整相关事项。

十一、重大诉讼、仲裁事项

适用 不适用

本报告期公司无重大诉讼、仲裁事项。

十二、处罚及整改情况

适用 不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

十四、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

公司报告期末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

公司报告期末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

公司报告期末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

为践行绿色发展理念，实现可持续发展目标，公司于 2025 年 7 月 11 日召开第六届董事会第二十三次会议，审议通过《关于对外投资暨关联交易的议案》，同意公司全资子公司 DSBJ Pte. Ltd.（以下简称“DSG”）受让香港东山投资控股有限公司（以下简称“香港投资控股”）拟参与投资的 China Renewable Power Infrastructure LPF（以下简称“CRPIF 基金”）份额。CRPIF 基金主要围绕光伏、风电等新能源基础设施及配套储能项目进行投资布局，基金目标规模不超过 6.5 亿美元，DSG 将出资不超过 3,000 万美元认购基金份额，本次投资资金来源于公司自有资金。

重大关联交易临时报告披露网站相关查询

临时公告名称	临时公告披露日期	临时公告披露网站名称
关于对外投资暨关联交易的公告	2025 年 07 月 12 日	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）

十五、重大合同及其履行情况

1、托管、承包、租赁事项情况

（1）托管情况

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

（2）承包情况

适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

（3）租赁情况

适用 不适用

公司报告期不存在租赁情况。

2、重大担保

适用 不适用

单位：万元

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）

担保对象名称	担保额度 相关公告 披露日期	担保额 度	实际 发生 日期	实际担保金 额	担保类 型	担保物 （如 有）	反担保情 况（如 有）	担 保 期	是否 履 行 完 毕	是否 为 关 联 方 担 保
苏州腾冉电气设备股份有限		3,000		2,440	连带责					

公司					任保证					
报告期内审批的对外担保额度合计 (A1)		3,000		报告期内对外担保实际发生额合计 (A2)						4,800
报告期末已审批的对外担保额度合计 (A3)		3,000		报告期末实际对外担保余额合计 (A4)						2,440
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
Dragon Electronix Holdings Inc.及其子公司		200,000		150,800						
Hong Kong Dongshan Holding Limited 及其子公司		127,000		39,700						
Multek Group (Hong Kong) Limited 及其子公司		700,000		323,258.98						
Source Photonics Holdings(Cayman) Limited 及其子公司		100,000		73,395.62						
超维微电子(盐城)有限公司		20,000		10,000						
晶端显示精密电子(苏州)有限公司		20,000		14,800						
牧东光电科技有限公司		50,000		15,505.7						
苏州艾福电子通讯股份有限公司		5,000		1,129.46						
苏州诚镓精密制造有限公司		5,000		1,000						
苏州永创通信技术有限公司		20,000		4,714.42						
盐城东创精密制造有限公司		140,000		85,586.9						
盐城东山精密制造有限公司		60,000		44,687.87						
GROUPE MECANIQUE DECOUPAGE S.A.及其子公司		50,000		4,250.47						
报告期内审批对子公司担保额度合计 (B1)		1,500,000		报告期内对子公司担保实际发生额合计 (B2)						1,129,401.49
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (B3)		1,500,000		报告期末对子公司实际担保余额合计 (B4)						767,018.95
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
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)						
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)						
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)		1,503,000		报告期内担保实际发生额合计 (A2+B2+C2)						1,134,201.49
报告期末已审批的担保额度合计 (A3+B3+C3)		1,503,000		报告期末实际担保余额合计 (A4+B4+C4)						769,458.95
全部担保余额 (即 A4+B4+C4) 占公司净资产的比例				35.85%						
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)	203,170.94
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)	203,170.94
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

3、委托他人进行现金资产管理情况

(1) 委托理财情况

适用 不适用

报告期内委托理财概况

单位：万元

产品类别	风险特征	报告期内委托理财的余额	逾期未收回的金额
银行理财产品	无风险	52,317.69	

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

适用 不适用

(2) 委托贷款情况

适用 不适用

公司报告期不存在委托贷款。

4、其他重大合同

适用 不适用

公司报告期不存在其他重大合同。

十六、募集资金使用情况

适用 不适用

1、募集资金总体使用情况

适用 不适用

单位：万元

募集年份	募集方式	证券上市日期	募集资金总额	募集资金净额 (1)	本期已使用募集资金总额	已累计使用募集资金总额 (2)	报告期末募集资金使用比例 (3)	报告期内变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额比	尚未使用募集资金总额	尚未使用募集资金用途及去向	闲置两年以上募集资金金额

							= (2) / (1)	额		例			
2025年	向特定对象发行股票	2025年06月27日	140,400	139,151.25	139,157.06	139,157.06	100.00%	0	0	0.00%	0	不适用	0
合计	--	--	140,400	139,151.25	139,157.06	139,157.06	100.00%	0	0	0.00%	0	--	0

募集资金总体使用情况说明：

根据中国证券监督管理委员会《关于苏州东山精密制造股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可〔2025〕911号），本公司由主承销商国泰海通证券股份有限公司采用定向方式，袁永刚、袁永峰发行人民币普通股（A股）股票 125,693,822.00 股，发行价为每股人民币 11.17 元，共计募集资金 1,403,999,991.74 元，坐扣承销和保荐费用（含税）8,480,000.00 元（不包括预付的 1,060,000.00 元）后的募集资金为 1,395,519,991.74 元，已由主承销商国泰海通证券股份有限公司于 2025 年 6 月 11 日汇入本公司募集资金监管账户。另减除信息披露费用、申报会计师费、律师费、发行登记及其他费用等与发行权益性证券直接相关的新增外部费用 3,487,447.01 元（不含税），以及扣除公司以自有资金预付的保荐费 1,000,000.00 元（不含税）后，公司本次募集资金净额为 1,391,512,544.73 元。上述募集资金到位情况业经天健会计师事务所（特殊普通合伙）验证，并由其出具《验资报告》（天健验〔2025〕5-2号）。

2、募集资金承诺项目情况

适用 不适用

单位：万元

融资项目名称	证券上市日期	承诺投资项目和超募资金投向	项目性质	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目														
向特定对象发行股票	2025年06月27日	补充流动资金	补流	否	140,400	140,400	139,157.06	139,157.06	100.00%		0	0	不适用	否
承诺投资项目小计				--	140,400	140,400	139,157.06	139,157.06	--	--	0	0	--	--
超募资金投向														
不适用	2025年06月27日	不适用	不适用	否									不适用	否
合计				--	140,400	140,400	139,157.06	139,157.06	--	--	0	0	--	--
分项目说明未达到计划进度、预计收益的情况		不适用												

和原因（含“是否达到预计效益”选择“不适用”的原因）	
项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用
超募资金的金额、用途及使用进展情况	不适用
存在擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的情形	不适用
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用
募集资金投资项目先期投入及置换情况	不适用
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	不适用
尚未使用的募集资金用途及去向	无
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无

3、募集资金变更项目情况

适用 不适用

公司报告期不存在募集资金变更项目情况。

4、中介机构关于募集资金存储与使用情况的核查意见

适用 不适用

十七、其他重大事项的说明

适用 不适用

公司报告期不存在需要说明的其他重大事项。

十八、公司子公司重大事项

适用 不适用

第六节 股份变动及股东情况

一、股份变动情况

1、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	319,591,987	18.73%	125,693,822				125,693,822	445,285,809	24.31%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	319,591,987	18.73%	125,693,822				125,693,822	445,285,809	24.31%
其中：境内法人持股									
境内自然人持股	319,591,987	18.73%	125,693,822				125,693,822	445,285,809	24.31%
4、外资持股									
其中：境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件股份	1,386,321,723	81.27%						1,386,321,723	75.69%
1、人民币普通股	1,386,321,723	81.27%						1,386,321,723	75.69%
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	1,705,913,710	100.00%	125,693,822				125,693,822	1,831,607,532	100.00%

股份变动的原因

适用 不适用

经深圳证券交易所和中国证监会审核通过，公司发行的人民币普通股股票于 2025 年 6 月 27 日在深圳证券交易所上市，发行数量为 125,693,822 股，发行价格为 11.17 元/股，发行后公司总股本由 1,705,913,710 股增加至 1,831,607,532 股。

股份变动的批准情况

适用 不适用

2025 年 3 月 10 日，公司收到深交所上市审核中心出具的《关于苏州东山精密制造股份有限公司申请向特定对象发行股票的审核中心意见告知函》，深交所发行上市审核机构对公司向特定对象发行股票的申请文件进行了审核，认为公司符合发行条件、上市条件和信息披露要求。2025 年 4 月 28 日，公司收到中国证监会出具的《关于苏州东山精密制造股份

有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可〔2025〕911号）（注册生效日期为2025年4月23日），同意公司向特定对象发行股票的注册申请。

股份变动的过户情况

适用 不适用

公司本次发行新增股份已于2025年6月18日在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完毕登记托管手续，并由中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具了证券登记证明。本次发行新增股份的性质为有限售条件流通股，2名发行对象认购的股票限售期为本次非公开发行股票上市之日起36个月。

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

1.报告期内，公司回购股份4,202,200股，按2025年年末净资产计算，因回购股份，导致归属于公司普通股股东的每股净资产增加0.03元/股，按2025年归属于公司普通股股东的净利润计算，因股份回购对基本每股收益和稀释每股收益的影响非常小。

2.报告期内，公司增发股份125,693,822股，按2025年年末净资产计算，因增发股份，导致归属于公司普通股股东的每股净资产减少0.87元/股，按2025年归属于公司普通股股东的净利润计算，因增发股份导致减少基本每股收益和稀释每股收益0.03元/股。

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期增加限售股数	本期解除限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
袁永刚	151,669,647	100,555,058		252,224,705	定向增发100,555,058股	2028/6/27
袁永峰	166,791,115	25,138,764		191,929,879	定向增发25,138,764股	2028/6/27
合计	318,460,762	125,693,822		444,154,584	--	--

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

适用 不适用

股票及其衍生证券名称	发行日期	发行价格（或利率）	发行数量	上市日期	获准上市交易数量	交易终止日期	披露索引	披露日期
股票类								
东山精密	2025-6-10	11.17元/股	125,693,822	2025-6-27	125,693,822		巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）《向特定对象发行A股股票上市公告书》	2025-6-25

报告期内证券发行（不含优先股）情况的说明

经深圳证券交易所和中国证监会审核通过，公司发行的人民币普通股股票于 2025 年 6 月 27 日在深圳证券交易所上市，发行数量为 125,693,822 股，发行价格为 11.17 元/股，发行后公司总股本由 1,705,913,710 股增加至 1,831,607,532 股。

2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

适用 不适用

3、现存的内部职工股情况

适用 不适用

三、股东和实际控制人情况

1、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	81,673	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	108,519	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 8）	0	年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 8）	0	
持股 5%以上的股东或前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）								
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
							股份状态	数量
袁永刚	境内自然人	16.53%	302,781,254	100,055,058	252,224,705	50,556,549	质押	104,828,000
袁永峰	境内自然人	13.51%	247,526,917	25,138,764	191,929,879	55,597,038	质押	56,883,800
袁富根	境内自然人	3.21%	58,796,052			58,796,052	不适用	
香港中央结算有限公司	境外法人	2.26%	41,396,650			41,396,650	不适用	
中国人寿保险股份有限公司—传统—普通保险产品—005L—CT001 沪	其他	1.25%	22,974,707			22,974,707	不适用	
新华人寿保险股份有限公司—传统—普通保险产品—018L—CT001 深	其他	1.13%	20,660,374			20,660,374	不适用	
中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.12%	20,451,440			20,451,440	不适用	
招商银行股份	其他	1.07%	19,570,610			19,570,610	不适	

有限公司一睿远成长价值混合型证券投资基金							用	
新华人寿保险股份有限公司一分红一一个人分红-018L-FH002 深	其他	0.89%	16,293,622			16,293,622	不适用	
中国建设银行股份有限公司一易方达沪深 300 交易型开放式指数发起式证券投资基金	其他	0.82%	15,109,347			15,109,347	不适用	
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况（如有）（参见注 3）	不适用							
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，袁永刚、袁永峰系袁富根之子，袁永峰系袁永刚之兄长，上述父子三人系公司的实际控制人。其余股东之间，公司未知其是否存在关联关系或属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。							
上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	不适用							
前 10 名股东中存在回购专户的特别说明（如有）（参见注 10）	不适用							
前 10 名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份、高管锁定股）								
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类						
		股份种类	数量					
袁富根	58,796,052	人民币普通股	58,796,052					
袁永峰	55,597,038	人民币普通股	55,597,038					
袁永刚	50,556,549	人民币普通股	50,556,549					
香港中央结算有限公司	41,396,650	人民币普通股	41,396,650					
中国人寿保险股份有限公司一传统一普通保险产品一005L-CT001 沪	22,974,707	人民币普通股	22,974,707					
新华人寿保险股份有限公司一传统一普通保险产品-018L-CT001 深	20,660,374	人民币普通股	20,660,374					
中国工商银行股份有限公司一华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	20,451,440	人民币普通股	20,451,440					
招商银行股份有限公司	19,570,610	人民	19,570,610					

一睿远成长价值混合型证券投资基金		币普通股	
新华人寿保险股份有限公司一分红一个人分红-018L-FH002 深	16,293,622	人民币普通股	16,293,622
中国建设银行股份有限公司一易方达沪深 300 交易型开放式指数发起式证券投资基金	15,109,347	人民币普通股	15,109,347
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	上述股东中，袁永刚、袁永峰系袁富根之子，袁永峰系袁永刚之兄长，上述父子三人系公司的实际控制人。其余股东之间，公司未知其是否存在关联关系或属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。		
前 10 名普通股股东参与融资融券业务情况说明（如有）（参见注 4）	不适用		

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

适用 不适用

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

适用 不适用

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

是 否

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

2、公司控股股东情况

控股股东性质：自然人控股

控股股东类型：自然人

控股股东姓名	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
袁永刚	中国香港	是
袁永峰	中国	否
袁富根	中国	否
主要职业及职务	袁永刚系公司董事长，袁永峰系公司董事、总经理。	
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	袁永刚、王文娟夫妇为蓝盾光电（300862）、安孚科技（603031）的实际控制人。	

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：境内自然人、境外自然人

实际控制人类型：自然人

实际控制人姓名	与实际控制人关系	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
袁永刚	本人	中国香港	是
袁永峰	本人	中国	否

袁富根	本人	中国	否
主要职业及职务	详见本节“三、股东和实际控制人情况”之“2、公司控股股东情况”。		
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	详见本节“三、股东和实际控制人情况”之“2、公司控股股东情况”。		

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

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

适用 不适用

5、其他持股在 10%以上的法人股东

适用 不适用

6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

适用 不适用

四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

方案披露时间	拟回购股份数量 (股)	占总股本的比例	拟回购金额 (万元)	拟回购期间	回购用途	已回购数量 (股)	已回购数量占股权激励计划所涉及的标的股票的比例 (如有)
2025 年 04 月 10 日	2050000-4100000	0.12%-0.24%	10000-20000	自董事会审议通过回购股份方案之日起	员工持股计划或者股权激励	4,202,200	

				12 个月内			
--	--	--	--	--------	--	--	--

采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

五、优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

第七节 债券相关情况

适用 不适用

第八节 财务报告

一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2026 年 04 月 20 日
审计机构名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	天健审（2026）5-37 号
注册会计师姓名	张扬、付振龙

审计报告正文

苏州东山精密制造股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了苏州东山精密制造股份有限公司（以下简称东山精密公司）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2025 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

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

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照《中国注册会计师独立性准则第 1 号——财务报表审计和审阅业务对独立性的要求》和中国注册会计师职业道德守则，我们独立于东山精密公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们在审计中遵循了对公众利益实体审计的独立性要求。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

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

（一）收入确认

1. 事项描述

相关信息披露详见财务报表附注三（二十四）和五（二）1。

东山精密公司的营业收入主要来自于电子电路、光模块（含光芯片）、精密组件、光电显示模组等产品的销售。2025 年度，东山精密公司的营业收入为人民币 4,012,485.88 万元。

由于营业收入是东山精密公司关键业绩指标之一，可能存在东山精密公司管理层（以下简称管理层）通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险。因此，我们将收入确认确定为关键审计事项。

2. 审计应对

针对收入确认，我们实施的审计程序主要包括：

(1) 了解与收入确认相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2) 检查销售合同，了解主要合同条款或条件，评价收入确认方法是否适当；

(3) 对于内销收入，选取项目检查相关支持性文件，包括销售合同、销售发票、发货单、签收单等；对于外销收入，获取电子口岸信息并与账面记录核对，并选取项目检查相关支持性文件，包括销售合同、销售发票、销售出库单、出口报关单、货运提单等；

(4) 按月度、产品、客户等对营业收入和毛利率实施分析程序，识别是否存在重大或异常波动，并查明原因；

(5) 结合应收账款函证，选取项目函证销售金额；

(6) 实施截止测试，检查收入是否在恰当期间确认；

(7) 检查与营业收入相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

(二) 存货可变现净值

1. 事项描述

相关信息披露详见财务报表附注三（十二）和五（一）8。

截至 2025 年 12 月 31 日，东山精密公司存货账面余额为人民币 1,017,854.05 万元，跌价准备为人民币 124,959.63 万元，账面价值为人民币 892,894.42 万元。

存货采用成本与可变现净值孰低计量。管理层按照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可变现净值。由于存货金额重大，且确定存货可变现净值涉及重大管理层判断，我们将存货可变现净值确定为关键审计事项。

2. 审计应对

针对存货可变现净值，我们实施的审计程序主要包括：

(1) 了解与存货可变现净值相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2) 针对管理层以前年度就存货可变现净值所作估计，复核其结果或者管理层对其作出的后续重新估计；

(3) 选取项目评价存货估计售价的合理性，复核估计售价是否与销售合同价格、市场销售价格、历史数据等一致；

(4) 评价管理层就存货至完工时将要发生的成本、销售费用和相关税费所作估计的合理性；

(5) 测试管理层对存货可变现净值的计算是否准确；

(6) 结合存货监盘，识别是否存在库龄较长、型号陈旧、产量下降、生产成本或售价波动、技术或市场需求变化等情形，评价管理层就存货可变现净值所作估计的合理性；

(7) 检查与存货可变现净值相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

(三) 商誉减值

1. 事项描述

相关信息披露详见财务报表附注三（十九）和五（一）19。

截至 2025 年 12 月 31 日，东山精密公司商誉账面原值为人民币 503,807.13 万元，减值准备为人民币 26,881.19 万元，账面价值为人民币 476,925.94 万元。

管理层将商誉结合与其相关的资产组或者资产组组合进行减值测试，相关资产组或者资产组组合的可收回金额按照预计未来现金流量现值确定。由于商誉金额重大，且商誉减值测试涉及重大管理层判断，我们将商誉减值确定为关键审计事项。

2. 审计应对

针对商誉减值，我们实施的审计程序主要包括：

(1) 了解与商誉减值相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2) 针对管理层以前年度就预计未来现金流量现值所作估计，复核其结果或者管理层对其作出的后续重新估计；

(3) 评价管理层聘用的外部估值专家的胜任能力、专业素质和客观性；

(4) 评价管理层在减值测试中使用方法的适当性和一贯性；

(5) 评价管理层在减值测试中使用的重大假设的适当性，复核相关假设是否与总体经济环境、行业状况、经营情况、历史经验、运营计划、经审批预算、管理层使用的与财务报表相关的其他假设等一致；

(6) 测试管理层在减值测试中使用的数据的适当性、相关性和可靠性，并复核减值测试中有关信息的一致性；

(7) 测试管理层对预计未来现金流量现值的计算是否准确；

(8) 检查与商誉减值相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

四、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

五、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估东山精密公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

东山精密公司治理层（以下简称治理层）负责监督东山精密公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

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

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

(二) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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

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

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

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

二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

1、合并资产负债表

编制单位：苏州东山精密制造股份有限公司

2025 年 12 月 31 日

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	7,650,283,509.10	7,172,331,252.29
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	201,553,860.61	78,144,342.95
衍生金融资产		
应收票据		9,037,098.60
应收账款	9,792,745,060.06	7,663,458,025.49
应收款项融资	285,277,607.54	252,612,009.41
预付款项	274,265,688.35	93,875,465.69
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	165,859,090.82	45,836,662.39
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	8,928,944,182.01	6,152,655,607.85
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	1,328,586,793.26	1,209,842,283.99
流动资产合计	28,627,515,791.75	22,677,792,748.66
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	356,797,043.79	30,000,000.00
长期股权投资	126,566,432.55	155,008,795.68

其他权益工具投资	442,976,297.74	333,657,110.00
其他非流动金融资产		
投资性房地产	142,555,461.11	781,129.10
固定资产	16,586,762,231.15	13,595,191,232.40
在建工程	2,345,985,416.22	2,575,154,318.35
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	2,209,353,814.61	1,313,776,299.13
无形资产	1,321,067,216.43	962,594,133.34
其中：数据资源		
开发支出	41,694,639.16	
其中：数据资源		
商誉	4,769,259,362.01	2,119,612,220.47
长期待摊费用	990,698,521.69	903,599,713.89
递延所得税资产	829,762,594.06	834,450,612.08
其他非流动资产	1,459,542,272.71	512,554,751.37
非流动资产合计	31,623,021,303.23	23,336,380,315.81
资产总计	60,250,537,094.98	46,014,173,064.47
流动负债：		
短期借款	8,011,474,049.03	4,810,954,130.69
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债	46,545,937.17	82,922,390.17
衍生金融负债		
应付票据	1,002,812,950.68	935,581,272.50
应付账款	13,043,136,687.34	9,659,268,990.43
预收款项		
合同负债	474,660,658.17	122,562,435.14
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	995,231,432.74	597,573,087.02
应交税费	641,337,262.33	395,772,127.76
其他应付款	705,336,813.22	94,163,223.90
其中：应付利息		
应付股利		
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	3,488,303,627.95	2,458,987,301.36
其他流动负债	43,838,129.08	5,190,838.21
流动负债合计	28,452,677,547.71	19,162,975,797.18

非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款	6,375,079,464.54	5,289,187,891.33
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	1,790,064,820.73	1,351,518,837.18
长期应付款		49,434,786.31
长期应付职工薪酬	142,470,448.33	
预计负债	263,756,502.85	58,258,872.92
递延收益	889,843,133.49	585,933,889.89
递延所得税负债	634,806,937.54	630,759,756.43
其他非流动负债		
非流动负债合计	10,096,021,307.48	7,965,094,034.06
负债合计	38,548,698,855.19	27,128,069,831.24
所有者权益：		
股本	1,831,607,532.00	1,705,913,710.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	9,257,892,537.77	7,992,284,435.83
减：库存股	175,076,133.79	74,991,696.79
其他综合收益	-240,832,682.74	-317,104,374.08
专项储备		
盈余公积	249,150,887.74	232,241,216.54
一般风险准备		
未分配利润	10,538,405,831.61	9,288,043,977.88
归属于母公司所有者权益合计	21,461,147,972.59	18,826,387,269.38
少数股东权益	240,690,267.20	59,715,963.85
所有者权益合计	21,701,838,239.79	18,886,103,233.23
负债和所有者权益总计	60,250,537,094.98	46,014,173,064.47

法定代表人：袁永刚

主管会计工作负责人：王旭

会计机构负责人：朱德广

2、母公司资产负债表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	1,160,294,626.93	1,090,000,348.49
交易性金融资产	219,600.00	
衍生金融资产		
应收票据		
应收账款	2,968,231,046.34	3,143,492,614.37
应收款项融资	97,221,485.41	18,920,385.63
预付款项	31,232,780.09	39,423,778.51
其他应收款	6,264,171,897.96	5,969,486,558.66
其中：应收利息		

应收股利	1,430,532,996.21	1,495,758,008.53
存货	674,472,213.11	986,847,112.47
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	63,612,410.64	71,972,689.92
流动资产合计	11,259,456,060.48	11,320,143,488.05
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款	76,509,581.77	30,000,000.00
长期股权投资	10,272,197,298.16	9,627,857,599.31
其他权益工具投资	233,620,897.88	221,322,110.00
其他非流动金融资产	725,589,519.73	
投资性房地产		
固定资产	746,080,950.55	775,223,315.27
在建工程	116,200,639.43	148,492,748.83
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	652,300.04	2,609,200.64
无形资产	29,117,476.28	61,524,955.69
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	62,191,879.79	89,330,126.49
递延所得税资产	90,067,212.74	36,909,520.17
其他非流动资产	470,817,876.53	70,661,066.13
非流动资产合计	12,823,045,632.90	11,063,930,642.53
资产总计	24,082,501,693.38	22,384,074,130.58
流动负债：		
短期借款	1,891,299,933.33	2,294,208,162.79
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	794,515,542.20	585,570,169.87
应付账款	1,713,486,270.10	1,389,942,826.35
预收款项		
合同负债	24,694,026.25	18,959,880.87
应付职工薪酬	21,209,233.64	30,758,082.10
应交税费	2,981,563.32	3,170,402.36
其他应付款	5,522,584,357.60	5,101,960,753.88
其中：应付利息		

应付股利		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	1,491,016,892.43	799,561,489.98
其他流动负债	4,002,965.31	1,508,828.34
流动负债合计	11,465,790,784.18	10,225,640,596.54
非流动负债：		
长期借款	1,356,851,593.72	2,251,616,980.54
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债		861,053.29
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债	1,284,160.56	1,125,097.32
递延收益	16,537,828.64	16,473,333.57
递延所得税负债		534,830.01
其他非流动负债		
非流动负债合计	1,374,673,582.92	2,270,611,294.73
负债合计	12,840,464,367.10	12,496,251,891.27
所有者权益：		
股本	1,831,607,532.00	1,705,913,710.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	9,156,573,425.73	7,890,754,703.00
减：库存股	175,076,133.79	74,991,696.79
其他综合收益	12,485,447.88	
专项储备		
盈余公积	249,150,887.74	232,241,216.54
未分配利润	167,296,166.72	133,904,306.56
所有者权益合计	11,242,037,326.28	9,887,822,239.31
负债和所有者权益总计	24,082,501,693.38	22,384,074,130.58

3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	40,124,858,839.52	36,770,374,347.58
其中：营业收入	40,124,858,839.52	36,770,374,347.58
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	38,148,363,423.73	34,556,547,462.54
其中：营业成本	34,472,669,748.77	31,615,008,629.39
利息支出		
手续费及佣金支出		

退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	136,302,303.72	167,042,863.87
销售费用	445,146,409.06	454,017,787.21
管理费用	1,414,555,307.76	1,112,402,085.44
研发费用	1,417,226,723.87	1,266,812,544.23
财务费用	262,462,930.55	-58,736,447.60
其中：利息费用	443,476,258.00	438,226,327.56
利息收入	200,834,090.18	243,071,834.40
加：其他收益	362,767,797.18	523,255,832.55
投资收益（损失以“-”号填列）	-9,282,244.32	-22,034,772.62
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-921,784.97	-398,084.25
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）	62,022,355.11	-17,898,094.22
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-63,742,824.35	-44,109,673.59
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-687,900,170.84	-938,687,855.79
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-371,479,536.46	-234,749,852.86
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	1,268,880,792.11	1,479,602,468.51
加：营业外收入	478,428,588.60	9,260,396.63
减：营业外支出	56,892,612.84	21,151,029.02
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	1,690,416,767.87	1,467,711,836.12
减：所得税费用	297,449,230.14	382,650,922.07
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	1,392,967,537.73	1,085,060,914.05
（一）按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	1,392,967,537.73	1,085,060,914.05
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	1,386,066,705.56	1,085,641,847.89
2.少数股东损益	6,900,832.17	-580,933.84
六、其他综合收益的税后净额	76,271,691.34	47,560,204.56
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	76,271,691.34	47,560,204.56
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	45,801,392.07	

1.重新计量设定受益计划变动额	2,085,004.19	
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	43,716,387.88	
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	30,470,299.27	47,560,204.56
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	40,974,107.22	13,125,520.72
6.外币财务报表折算差额	-10,503,807.95	34,434,683.84
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	1,469,239,229.07	1,132,621,118.61
归属于母公司所有者的综合收益总额	1,462,338,396.90	1,133,202,052.45
归属于少数股东的综合收益总额	6,900,832.17	-580,933.84
八、每股收益		
(一) 基本每股收益	0.79	0.64
(二) 稀释每股收益	0.79	0.64

法定代表人：袁永刚

主管会计工作负责人：王旭

会计机构负责人：朱德广

4、母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	4,636,461,984.31	4,750,880,680.91
减：营业成本	4,035,985,624.06	4,071,450,528.91
税金及附加	12,619,064.43	20,509,211.02
销售费用	28,361,890.11	41,590,505.69
管理费用	271,817,883.08	267,655,862.76
研发费用	204,659,472.31	223,564,889.84
财务费用	212,763,047.77	161,027,919.44
其中：利息费用	240,892,696.42	322,381,094.38
利息收入	54,364,364.00	52,566,198.94
加：其他收益	7,559,769.61	33,990,328.28
投资收益（损失以“-”号填列）	240,750,766.70	593,170,019.98
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	434,578.85	5,584,848.30
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）	165,589,519.73	-13,243,914.03

号填列)		
信用减值损失 (损失以“-”号填列)	-15,282,282.79	17,367,223.10
资产减值损失 (损失以“-”号填列)	-68,023,117.47	-27,906,250.25
资产处置收益 (损失以“-”号填列)	-78,700,426.61	-1,030,988.54
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)	122,149,231.72	567,428,181.79
加: 营业外收入	459,385.53	66,579,410.21
减: 营业外支出	7,237,367.84	7,823,757.31
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)	115,371,249.41	626,183,834.69
减: 所得税费用	-53,725,462.58	152,440,366.64
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)	169,096,711.99	473,743,468.05
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)	169,096,711.99	473,743,468.05
(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	12,485,447.88	
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	12,298,787.88	
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	12,298,787.88	
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	186,660.00	
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	186,660.00	
6.外币财务报表折算差额		
7.其他		
六、综合收益总额	181,582,159.87	473,743,468.05
七、每股收益		
(一) 基本每股收益		
(二) 稀释每股收益		

5、合并现金流量表

单位: 元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	40,268,971,755.81	36,888,162,952.22
客户存款和同业存放款项净增加额		
向中央银行借款净增加额		

向其他金融机构拆入资金净增加额		
收到原保险合同保费取得的现金		
收到再保业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		
收取利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加额		
回购业务资金净增加额		
代理买卖证券收到的现金净额		
收到的税费返还	1,312,580,854.55	1,110,541,496.13
收到其他与经营活动有关的现金	1,193,357,020.32	1,080,208,971.62
经营活动现金流入小计	42,774,909,630.68	39,078,913,419.97
购买商品、接受劳务支付的现金	29,701,823,618.56	27,320,456,007.82
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	5,650,852,540.20	4,844,071,324.22
支付的各项税费	697,615,390.76	704,488,780.75
支付其他与经营活动有关的现金	1,417,476,334.17	1,223,878,618.70
经营活动现金流出小计	37,467,767,883.69	34,092,894,731.49
经营活动产生的现金流量净额	5,307,141,746.99	4,986,018,688.48
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	108,814,660.00	331,862,195.88
取得投资收益收到的现金	19,291,611.41	665,777.96
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	90,863,187.17	173,295,074.50
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	0.00	39,159,620.71
收到其他与投资活动有关的现金	1,789,785,359.77	920,378,244.31
投资活动现金流入小计	2,008,754,818.35	1,465,360,913.36
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	4,383,254,216.35	3,792,143,747.46
投资支付的现金	1,032,364,101.58	328,162,771.38
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	3,383,277,302.46	
支付其他与投资活动有关的现金	1,493,051,034.81	1,438,740,539.88
投资活动现金流出小计	10,291,946,655.20	5,559,047,058.72
投资活动产生的现金流量净额	-8,283,191,836.85	-4,093,686,145.36
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	1,391,555,544.73	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	43,000.00	
取得借款收到的现金	11,196,201,280.75	9,292,322,928.58
收到其他与筹资活动有关的现金	1,983,927,541.61	1,013,657,755.68
筹资活动现金流入小计	14,571,684,367.09	10,305,980,684.26
偿还债务支付的现金	7,723,099,453.20	9,305,852,934.81
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	438,979,848.30	789,614,962.62
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	2,660,211,054.70	1,529,880,189.66
筹资活动现金流出小计	10,822,290,356.20	11,625,348,087.09
筹资活动产生的现金流量净额	3,749,394,010.89	-1,319,367,402.83
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-12,221,677.25	126,148,223.77
五、现金及现金等价物净增加额	761,122,243.78	-300,886,635.94
加：期初现金及现金等价物余额	5,343,600,382.37	5,644,487,018.31
六、期末现金及现金等价物余额	6,104,722,626.15	5,343,600,382.37

6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	3,904,328,054.01	3,087,518,926.49
收到的税费返还	105,357,331.49	79,327,801.50
收到其他与经营活动有关的现金	3,811,238,088.63	5,758,926,751.58
经营活动现金流入小计	7,820,923,474.13	8,925,773,479.57
购买商品、接受劳务支付的现金	3,282,162,963.65	2,829,046,533.99
支付给职工以及为职工支付的现金	312,361,955.27	374,024,194.96
支付的各项税费	18,939,914.52	74,184,275.05
支付其他与经营活动有关的现金	3,927,477,083.94	5,022,100,747.33
经营活动现金流出小计	7,540,941,917.38	8,299,355,751.33
经营活动产生的现金流量净额	279,981,556.75	626,417,728.24
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	295,045,679.59	52,599,999.99
取得投资收益收到的现金	148,297.93	1,487,814,382.67
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,321,703.00
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	1,680,303,260.48	348,788,350.25
投资活动现金流入小计	1,975,497,238.00	1,891,524,435.91
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	124,344,513.08	178,368,792.91
投资支付的现金	775,163,000.00	264,999,999.99
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	2,339,633,268.53	2,145,958,659.54
投资活动现金流出小计	3,239,140,781.61	2,589,327,452.44
投资活动产生的现金流量净额	-1,263,643,543.61	-697,803,016.53
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	1,391,512,544.73	
取得借款收到的现金	3,131,500,000.00	3,927,134,206.67
收到其他与筹资活动有关的现金	2,900,541,711.39	3,092,048,892.48
筹资活动现金流入小计	7,423,554,256.12	7,019,183,099.15
偿还债务支付的现金	3,733,671,340.00	4,732,373,761.70
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	246,482,514.76	406,253,984.10
支付其他与筹资活动有关的现金	2,285,402,298.62	1,840,793,177.42
筹资活动现金流出小计	6,265,556,153.38	6,979,420,923.22
筹资活动产生的现金流量净额	1,157,998,102.74	39,762,175.93
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	4,587,103.46	91,649,076.85
五、现金及现金等价物净增加额	178,923,219.34	60,025,964.49
加：期初现金及现金等价物余额	538,870,203.05	478,844,238.56

六、期末现金及现金等价物余额	717,793,422.39	538,870,203.05
----------------	----------------	----------------

7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度													少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益														
	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	1,705,913,710.00				7,992,284,435.83	74,991,696.79	317,104,374.08	-	232,241,216.54		9,288,043,977.88		18,826,387,269.38	59,715,963.85	18,886,103,233.23
加：会计政策变更															
期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	1,705,913,710.00				7,992,284,435.83	74,991,696.79	317,104,374.08	-	232,241,216.54		9,288,043,977.88		18,826,387,269.38	59,715,963.85	18,886,103,233.23
三、本期增减	125,693,822.00				1,265,608,101.94	100,084,437.00	76,271,691.34		16,909,671.20		1,250,361,853.73		2,634,760,703.21	180,974,303.35	2,815,735,006.56

变动金额 (减少以“一”号填列)														
(一) 综合收益总额						76,271,691.34				1,386,066,705.56		1,462,338,396.90	6,900,832.17	1,469,239,229.07
(二) 所有者投入和减少资本	125,693,822.00				1,265,608,101.94	100,084,437.00						1,291,217,486.94	174,073,471.18	1,465,290,958.12
1. 所有者投入的普通股	125,693,822.00				1,265,818,722.73	100,084,437.00						1,291,428,107.73	43,000.00	1,291,471,107.73
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														
4. 其他				-210,620.79								-210,620.79	174,030,471.18	173,819,850.39
(三) 利润分配								16,909,671.20	-			-		-
1. 提取盈余公积								16,909,671.20	-16,909,671.20					
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者(或股东)的分配									-			-		-
4. 其他									118,795,180.63			118,795,180.63		118,795,180.63
(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	1,831,607,532.00				9,257,892,537.77	175,076,133.79	240,832,682.74	-	249,150,887.74	10,538,405,831.61	21,461,147,972.59	240,690,267.20	21,701,838,239.79

上期金额

单位：元

项目	2024 年度													
	归属于母公司所有者权益											少数股东权益	所有者权益合计	
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润			其他
	优先股	永续债	其他											
一、上年期末余额	1,709,867,327.00				8,063,768,409.73	125,906,811.33	714,664,578.64	-	184,866,869.73		9,025,095,529.05	18,143,026,745.54	47,329,851.72	18,190,356,597.26
加：会计政策变														

更													
期差 错更 正													
他													
二、 本年期初 余额	1,709,867,327. 00			8,063,768,409. 73	125,906,811. 33	714,664,578. 64	-	184,866,869. 73	9,025,095,529. 05	18,143,026,745 .54	47,329,851. 72	18,190,356,597 .26	
三、 本期增 减变动 金额 (减少以 “一” 号填列)	-3,953,617.00			- 71,483,973.90	- 50,915,114.5 4	397,560,204. 56		47,374,346.8 1	262,948,448.8 3	683,360,523.84	12,386,112. 13	695,746,635.97	
(一) 综合收 益总 额						47,560,204.5 6			1,085,641,847. 89	1,133,202,052. 45	-580,933.84	1,132,621,118. 61	
(二) 所有者 投入 和减 少资 本	-3,953,617.00			- 71,483,973.90	- 50,915,114.5 4					-24,522,476.36	- 5,870,379.8 7	-30,392,856.23	
1. 所 所有者 投入				- 26,238,619.50	25,000,846.3 0					-51,239,465.80	- 5,870,000.0 0	-57,109,465.80	

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				478,369.94							478,369.94	-379.87	477,990.07	
4. 其他	-3,953,617.00			45,723,724.34	-	75,915,960.84							26,238,619.50	
(三) 利润分配								47,374,346.81	-	472,693,399.06	-	18,837,425.84	-	406,481,626.41
1. 提取盈余公积								47,374,346.81	-	47,374,346.81				
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者										425,319,052.25			-	425,319,052.25

(或 股 东) 的 分 配														
4. 其 他													18,837,425. 84	18,837,425.84
(四) 所 有 者 权 益 内 部 结 转						350,000,000. 00							350,000,000.0 0	-
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						350,000,000.00				350,000,000.00				
6. 其他														
(五) 专项储备														
1. 本期提取														
2. 本期使用														
(六) 其他														
四、本期末余额	1,705,913,710.00			7,992,284,435.83	74,991,696.79	317,104,374.08	-	232,241,216.54	9,288,043,977.88	18,826,387,269.38	59,715,963.85	18,886,103,233.23		

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	1,705,913,710.00				7,890,754,703.00	74,991,696.79			232,241,216.54	133,904,306.56		9,887,822,239.31
加：会计政策变更												
期差错更正												
他												
二、本年期初余额	1,705,913,710.00				7,890,754,703.00	74,991,696.79			232,241,216.54	133,904,306.56		9,887,822,239.31
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	125,693,822.00				1,265,818,722.73	100,084,437.00	12,485,447.88		16,909,671.20	33,391,860.16		1,354,215,086.97
（一）综合收益总额							12,485,447.88			169,096,711.99		181,582,159.87

(二) 所有者投入和减少资本	125,693,822.00				1,265,818,722.73	100,084,437.00						1,291,428,107.73
1. 所有者投入的普通股	125,693,822.00				1,265,818,722.73	100,084,437.00						1,291,428,107.73
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												
4. 其他												
(三) 利润分配								16,909,671.20	-	135,704,851.83		-118,795,180.63
1. 提取盈余公积								16,909,671.20	-16,909,671.20			
2. 对所有者（或股东）的分配									-	118,795,180.63		-118,795,180.63
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、本期末余额	1,831,607,532.00				9,156,573,425.73	175,076,133.79	12,485,447.88		249,150,887.74	167,296,166.72		11,242,037,326.28

上期金额

单位：元

项目	2024 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	1,709,867,327.00				7,962,239,056.77	125,906,811.33	- 350,000,000.00		184,866,869.73	482,854,237.57		9,863,920,679.74
加：会计政策变更												
期差错更正												
他												
二、本年期初余额	1,709,867,327.00				7,962,239,056.77	125,906,811.33	- 350,000,000.00		184,866,869.73	482,854,237.57		9,863,920,679.74
三、本期增减变动金额（减）	-3,953,617.00				-71,484,353.77	-50,915,114.54	350,000,000.00		47,374,346.81	- 348,949,931.01		23,901,559.57

少以 “一”号 填列)												
(一) 综合收 益总额										473,743,468.05		473,743,468.05
(二) 所有者 投入和 减少资 本	-3,953,617.00				-71,484,353.77	-50,915,114.54						-24,522,856.23
1. 所 有者投 入的普 通股					26,238,619.50	25,000,846.30						1,237,773.20
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					477,990.07							477,990.07
4. 其 他	-3,953,617.00				-98,200,963.34	-75,915,960.84						-26,238,619.50
(三) 利润分 配									47,374,346.81	-	472,693,399.06	-425,319,052.25
1. 提 取盈余 公积									47,374,346.81	-47,374,346.81		
2. 对										-		-425,319,052.25

所有者 (或股 东)的 分配										425,319,052.25		
3. 其 他												
(四) 所有者 权益内 部结转							350,000,000.00				-	350,000,000.00
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							350,000,000.00				-	350,000,000.00
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	1,705,913,710.00				7,890,754,703.00	74,991,696.79			232,241,216.54	133,904,306.56		9,887,822,239.31

三、公司基本情况

苏州东山精密制造股份有限公司（以下简称公司或本公司）系由苏州市东山钣金有限责任公司整体变更设立的股份有限公司，于 2007 年 12 月 24 日在江苏省苏州工商行政管理局登记注册，总部位于江苏省苏州市。公司现持有统一社会信用代码为 91320500703719732P 的营业执照，注册资本 1,831,607,532 元，股份总数 1,831,607,532 股（每股面值 1 元）。其中，有限售条件的流通股份 A 股 445,285,809 股，无限售条件的流通股份 A 股 1,386,321,723 股。公司股票于 2010 年 4 月 9 日在深圳证券交易所挂牌交易。

本公司属于计算机、通信和其他电子设备制造业。主要经营活动为面向智能互联、互通的领域提供核心器件。产品主要有：电子电路、光模块（含光芯片）、光电显示模组、精密组件等。

本财务报表业经公司 2026 年 4 月 20 日六届三十三次董事会批准对外报出。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司财务报表以持续经营为编制基础。

2、持续经营

本公司不存在导致对报告期末起 12 个月内的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。

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：

重要提示：本公司根据实际生产经营特点针对金融工具减值、存货、固定资产折旧、在建工程、无形资产、收入确认等交易或事项制定了具体会计政策和会计估计。

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、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

2、会计期间

会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3、营业周期

公司经营业务的营业周期较短，以 12 个月作为资产和负债的流动性划分标准。

4、记账本位币

母公司及境内子公司以人民币为记账本位币。境外子公司根据其经营活动所处的主要经济环境确定记账本位币，主要包括美元、欧元、泰铢、墨西哥比索等。本合并财务报表以人民币列报。

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
重要的账龄超过 1 年的应收股利	单项金额超过资产总额 0.3%
重要的在建工程项目	单项工程投资总额超过资产总额 0.3%
重要的账龄超过 1 年的应付账款	单项金额超过资产总额 0.3%
重要的账龄超过 1 年的其他应付款	单项金额超过资产总额 0.3%
重要的账龄超过 1 年的合同负债	单项金额超过资产总额 0.3%
重要的投资活动现金流量	单项金额超过资产总额 5%
重要的境外经营实体	资产总额/收入总额/利润总额超过集团总资产/总收入/利润总额的 15%
重要的子公司、非全资子公司	资产总额/收入总额/利润总额超过集团总资产/总收入/利润总额的 15%
重要的合营企业、联营企业	单项长期股权投资账面价值超过集团净资产的 15%/单项权益法核算的投资收益超过集团利润总额的 15%

6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

1. 同一控制下企业合并的会计处理方法

公司在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。公司按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值份额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；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

2. 非同一控制下企业合并的会计处理方法

公司在购买日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；如果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，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，经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，其差额计入当期损益。

7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

1. 控制的判断

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可变回报金额的，认定为控制。

2. 合并财务报表的编制方法

(1) 母公司将其控制的所有子公司纳入合并财务报表的合并范围。合并财务报表以母公司及其子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由母公司按照《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》编制。

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

9、现金及现金等价物的确定标准

列示于现金流量表中的现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

10、外币业务和外币报表折算

1. 外币业务折算

外币交易在初始确认时，采用交易发生日即期汇率的近似汇率折算为人民币金额。资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，因汇率不同而产生的汇兑差额，除与购建符合资本化条件资产有关的外币专门借款本金及利息的汇兑差额外，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即期汇率的近似汇率折算，不改变其人民币金额；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，差额计入当期损益或其他综合收益。

2. 外币财务报表折算

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，其他项目采用交易发生日的即期汇率折算；利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日即期汇率的近似汇率折算。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。

11、金融工具

1. 金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下三类：(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。

金融负债在初始确认时划分为以下四类：(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) 不属于上述(1)或(2)的财务担保合同，以及不属于上述(1)并以低于市场利率贷款的贷款承诺；(4) 以摊余成本计量的金融负债。

2. 金融资产和金融负债的确认依据、计量方法和终止确认条件

(1) 金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

公司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。初始确认金融资产或金融负债时，按照公允价值计量；对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。但是，公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，按照《企业会计准则第 14 号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

(2) 金融资产的后续计量方法

1) 以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将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。

3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

采用公允价值进行后续计量。获得的股利（属于投资成本收回部分的除外）计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将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。

4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

采用公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

(3) 金融负债的后续计量方法

1) 以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。对于此类金融负债以公允价值进行后续计量。因公司自身信用风险变动引起的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公允价值变动金额计入其他综合收益，除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失（包括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动）计入当期损益，

除非该金融负债属于套期关系的一部分。终止确认时，将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。

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

按照《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》相关规定进行计量。

3) 不属于上述 1)或 2)的财务担保合同，以及不属于上述 1)并以低于市场利率贷款的贷款承诺

在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：① 按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；

② 初始确认金额扣除按照《企业会计准则第 14 号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额。

4) 以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

(4) 金融资产和金融负债的终止确认

1) 当满足下列条件之一时，终止确认金融资产：

① 收取金融资产现金流量的合同权利已终止；

② 金融资产已转移，且该转移满足《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》关于金融资产终止确认的规定。

2) 当金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除时，相应终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

3. 金融资产转移的确认依据和计量方法

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，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；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，继续确认所转移的金融资产。公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：(1) 未保留对该金融资产控制的，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，按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

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) 所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债务工具投资）之和。转移了金融资产的一部分，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) 终止确认部分的账面价值；(2) 终止确认部分的对价，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债务工具投资）之和。

4. 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

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确定相关金融资产和金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级，并依次使用：

(1) 第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；

(2) 第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值，包括：活跃市场中类似资产或负债的报价；非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价；除报价以外的其他可观察输入值，如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线等；市场验证的输入值等；

(3) 第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值，包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据作出的财务预测等。

5. 金融工具减值

公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、合同资产、租赁应收款、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以外的贷款承诺、不属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债或不属于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的财务担保合同进行减值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，对于公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，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，公司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。

对于租赁应收款、由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的应收款项及合同资产，公司运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除上述计量方法以外的金融资产，公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果信用风险自初始确认后已显著增加，公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，公司按照该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

公司利用可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，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。

于资产负债表日，若公司判断金融工具只具有较低的信用风险，则假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以共同风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的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。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

6. 金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件的，公司以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：(1) 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) 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。

不满足终止确认条件的金融资产转移，公司不对已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

7. 应收款项和合同资产预期信用损失的确认标准和计提方法

1. 按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收款项和合同资产

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
应收银行承兑汇票	票据类型	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测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
应收商业承兑汇票		
应收财务公司承兑汇票		
应收账款——账龄组合	账龄	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测，编制应收账款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
应收账款——光通信业务组合	业务板块	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测，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
应收账款——传统汽车业务组合	业务板块	
其他应收款——账龄组合	账龄	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测，编制其他应收款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用

		损失
其他应收款——传统汽车业务组合	业务板块	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测，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
其他应收款——光通信业务	业务板块	
长期应收款——传统汽车业务组合	业务板块	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测，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失

2. 账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表

账 龄	应收账款 预期信用损失率 (%)	其他应收款 预期信用损失率 (%)
0-6 个月以内 (含, 下同)	0.5	5
7-12 个月	5	5
1-2 年	20	10
2-3 年	60	50
3 年以上	100	100

应收账款/其他应收款的账龄自初始确认日起算。

3. 按单项计提预期信用损失的应收款项和合同资产的认定标准

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收款项和合同资产，公司按单项计提预期信用损失。

12、应收票据

13、应收账款

14、应收款项融资

15、其他应收款

16、合同资产

公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

公司将拥有的、无条件(即，仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项列示，将已向客户转让商品而有权收取对价的权利(该权利取决于时间流逝之外的其他因素)作为合同资产列示。

17、存货

1. 存货的分类

存货包括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。

2. 发出存货的计价方法

发出存货采用月末一次加权平均法。

3. 存货的盘存制度

存货的盘存制度为永续盘存制。

4. 低值易耗品和包装物的摊销方法

(1) 低值易耗品

按照一次转销法进行摊销。

(2) 包装物

按照一次转销法进行摊销。

5. 存货跌价准备

(1) 存货跌价准备的确认标准和计提方法

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货，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；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

18、持有待售资产

19、债权投资

20、其他债权投资

21、长期应收款

22、长期股权投资

1. 共同控制、重大影响的判断

按照相关约定对某项安排存在共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策，认定为共同控制。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，认定为重大影响。

2. 投资成本的确定

(1) 同一控制下的企业合并形成的，合并方以支付现金、转让非现金资产、承担债务或发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为其初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的合并对价的账面价值或发行股份的面值总额之间的差额调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

公司通过多次交易分步实现同一控制下企业合并形成的长期股权投资，判断是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，把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，在合并日，根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额确定初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，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。

(2) 非同一控制下的企业合并形成的，在购买日按照支付的合并对价的公允价值作为其初始投资成本。

公司通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并形成的长期股权投资，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，按照原持有的股权投资的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。

2) 在合并财务报表中，判断是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，把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，对于购买日之前持有的被购买方的股权，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

他综合收益等的，与其相关的其他综合收益等转为购买日所属当期收益。但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。

(3) 除企业合并形成以外的：以支付现金取得的，按照实际支付的购买价款作为其初始投资成本；以发行权益性证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为其初始投资成本；以债务重组方式取得的，按《企业会计准则第 12 号——债务重组》确定其初始投资成本；以非货币性资产交换取得的，按《企业会计准则第 7 号——非货币性资产交换》确定其初始投资成本。

3. 后续计量及损益确认方法

对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算；对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。

4. 通过多次交易分步处置对子公司投资至丧失控制权的处理方法

(1) 是否属于“一揽子交易”的判断原则

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，公司结合分步交易的各个步骤的交易协议条款、分别取得的处置对价、出售股权的对象、处置方式、处置时点等信息来判断分步交易是否属于“一揽子交易”。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，通常表明多次交易事项属于“一揽子交易”：

- 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。

(2) 不属于“一揽子交易”的会计处理

1) 个别财务报表

对处置的股权，其账面价值与实际取得价款之间的差额，计入当期损益。对于剩余股权，对被投资单位仍具有重大影响或者与其他方一起实施共同控制的，转为权益法核算；不能再对被投资单位实施控制、共同控制或重大影响的，按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的相关规定进行核算。

2) 合并财务报表

在丧失控制权之前，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（资本溢价），资本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

丧失对原子公司控制权时，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或合并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，应当在丧失控制权时转为当期投资收益。

(3) 属于“一揽子交易”的会计处理

1) 个别财务报表

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长期股权投资账面价值之间的差额，在个别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。

2) 合并财务报表

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。

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

1. 投资性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和已出租的建筑物。
2. 投资性房地产按照成本进行初始计量，采用成本模式进行后续计量，并采用与固定资产和无形资产相同的方法计提折旧或进行摊销。

24、固定资产

(1) 确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用年限超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量时予以确认。

(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	20-30	0-5	3.17-4.75
机器设备	年限平均法	5-10	5	9.50-19.00
运输工具	年限平均法	5	5	19.00
办公设备及其他	年限平均法	5	5	19.00

25、在建工程

1. 在建工程同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量则予以确认。在建工程按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的实际成本计量。

2. 在建工程达到预定可使用状态时，按工程实际成本转入固定资产。已达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的，先按估计价值转入固定资产，待办理竣工决算后再按实际成本调整原暂估价值，但不再调整原已计提的折旧。

类别	在建工程结转为固定资产的标准和时点
房屋及建筑物	主体建设工程及配套工程已实质完工、达到预定设计要求并经验收
机器设备	安装调试后达到设计要求或合同规定的标准

26、借款费用

1. 借款费用资本化的确认原则

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，在发生时确认为费用，计入当期损益。

2. 借款费用资本化期间

(1) 当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；2) 借款费用已经发生；3) 为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2) 若符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断，并且中断时间连续超过 3 个月，暂停借款费用的资本化；中断期间发生的借款费用确认为当期费用，直至资产的购建或者生产活动重新开始。

(3) 当所购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或可销售状态时，借款费用停止资本化。

3. 借款费用资本化率以及资本化金额

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用（包括按照实际利率法确定的折价或溢价的摊销），减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收

益后的金额，确定应予资本化的利息金额；为购建或者生产符合资本化条件的资产占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款的资产支出加权平均数乘以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。

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

1. 无形资产包括土地使用权、专利权及非专利技术等，按成本进行初始计量。

2. 使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内按照与该项无形资产有关的经济利益的预期实现方式系统合理地摊销，无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。具体如下：

项 目	使用寿命及其确定依据	摊销方法
土地使用权	按产权登记期限确定使用寿命为 50 年	直线法
软件使用权	按预期受益期限确定使用寿命为 3 年	直线法
非专利技术	按预期受益期限确定使用寿命为 10 年	直线法
商标权及专利权	按预期受益期限确定使用寿命为 10 年	直线法
客户资源	按预期受益期限确定使用寿命为 10 年	直线法

使用寿命不确定的无形资产不摊销，公司在每个会计期间均对该无形资产的使用寿命进行复核。

(2) 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

(1) 人员人工费用

人员人工费用包括公司研发人员的工资薪金、基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费和住房公积金，以及外聘研发人员的劳务费用。

研发人员同时服务于多个研究开发项目的，人工费用的确认依据公司管理部门提供的各研究开发项目研发人员的工时记录，在不同研究开发项目间接比例分配。

直接从事研发活动的人员、外聘研发人员同时从事非研发活动的，公司根据研发人员在不同岗位的工时记录，将其实际发生的人员人工费用，按实际工时占比等合理方法在研发费用和生产经营费用间分配。

(2) 直接投入费用

直接投入费用是指公司为实施研究开发活动而实际发生的相关支出。包括：1) 直接消耗的材料、燃料和动力费用；2) 用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费，不构成固定资产的样品、样机及一般测试手段购置费，试制产品的检验费；3) 用于研究开发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、检测、维修等费用。

(3) 折旧费用与长期待摊费用

折旧费用是指用于研究开发活动的仪器、设备和在用建筑物的折旧费。

用于研发活动的仪器、设备及在用建筑物，同时又用于非研发活动的，对该类仪器、设备、在用建筑物使用情况做必要记录，并将其实际发生的折旧费按实际工时和使用面积等因素，采用合理方法在研发费用和生产经营费用间分配。

长期待摊费用是指研发设施的改建、改装、装修和修理过程中发生的长期待摊费用，按实际支出进行归集，在规定的期限内分期平均摊销。

(4) 无形资产摊销费用

无形资产摊销费用是指用于研究开发活动的软件、知识产权、非专利技术（专有技术、许可证、设计和计算方法等）的摊销费用。

(5) 设计费用

设计费用是指为新产品和新工艺进行构思、开发和制造，进行工序、技术规范、规程制定、操作特性方面的设计等发生的费用，包括为获得创新性、创意性、突破性产品进行的创意设计活动发生的相关费用。

(6) 装备调试费用与试验费用

装备调试费用是指工装准备过程中研究开发活动所发生的费用，包括研制特殊、专用的生产机器，改变生产和质量控制程序，或制定新方法及标准等活动所发生的费用。

为大规模批量化和商业化生产所进行的常规性工装准备和工业工程发生的费用不计入归集范围。

试验费用包括新药研制的临床试验费、勘探开发技术的现场试验费、田间试验费等。

(7) 委托外部研究开发费用

委托外部研究开发费用是指公司委托境内外其他机构或个人进行研究开发活动所发生的费用（研究开发活动成果为公司所拥有，且与公司的主要经营业务紧密相关）。

(8) 其他费用

其他费用是指上述费用之外与研究开发活动直接相关的其他费用，包括技术图书资料费、资料翻译费、专家咨询费、高新科技研发保险费，研发成果的检索、论证、评审、鉴定、验收费用，知识产权的申请费、注册费、代理费，会议费、差旅费、通讯费等。

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，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。

30、长期资产减值

对长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用权资产、使用寿命有限的无形资产等长期资产，在资产负债表日有迹象表明发生减值的，估计其可收回金额。对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。商誉结合与其相关的资产组或者资产组组合进行减值测试。

若上述长期资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额确认资产减值准备并计入当期损益。

31、长期待摊费用

长期待摊费用核算已经支出，摊销期限在 1 年以上（不含 1 年）的各项费用。长期待摊费用按实际发生额入账，在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

32、合同负债

公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务作为合同负债列示。

33、职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

在职工为公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

(2) 离职后福利的会计处理方法

离职后福利分为设定提存计划和设定受益计划。

(1) 在职工为公司提供服务的会计期间，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。

(2) 对设定受益计划的会计处理通常包括下列步骤：

1) 根据预期累计福利单位法，采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等作出估计，计量设定受益计划所产生的义务，并确定相关义务的所属期间。同时，对设定受益计划所产生的义务予以折现，以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本；

2) 设定受益计划存在资产的，将设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产；

3) 期末，将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为服务成本、设定受益计划净负债或净资产的利息净额以及重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动等三部分，其中服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本，重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不允许转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益确认的金额。

(3) 辞退福利的会计处理方法

向职工提供的辞退福利，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：(1) 公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；(2) 公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

(4) 其他长期职工福利的会计处理方法

向职工提供的其他长期福利，符合设定提存计划条件的，按照设定提存计划的有关规定进行会计处理；除此之外的其他长期福利，按照设定受益计划的有关规定进行会计处理，为简化相关会计处理，将其产生的职工薪酬成本确认为服务成本、其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额以及重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动等组成项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

34、预计负债

1. 因对外提供担保、诉讼事项、产品质量保证、亏损合同等或有事项形成的义务成为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公司，且该义务的金额能够可靠的计量时，公司将该项义务确认为预计负债。

2. 公司按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行初始计量，并在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。

35、股份支付

1. 股份支付的种类

包括以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

2. 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

(1) 以权益结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应调整资本公积。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按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，相应调整资本公积。

换取其他方服务的权益结算的股份支付，如果其他方服务的公允价值能够可靠计量的，按照其他方服务在取得日的公允价值计量；如果其他方服务的公允价值不能可靠计量，但权益工具的公允价值能够可靠计量的，按照权益工具在服务取得日的公允价值计量，计入相关成本或费用，相应增加所有者权益。

(2) 以现金结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付，在授予日按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。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务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，按公司承担负债的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和相应的负债。

(3) 修改、终止股份支付计划

如果修改增加了所授予的权益工具的公允价值，公司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；如果修改增加了所授予的权益工具的数量，公司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；如果公司按照有利于职工的方式修改可行权条件，公司在处理可行权条件时，考虑修改后的可行权条件。

如果修改减少了授予的权益工具的公允价值，公司继续以权益工具在授予日的公允价值为基础，确认取得服务的金额，而不考虑权益工具公允价值的减少；如果修改减少了授予的权益工具的数量，公司将减少部分作为已授予的权益工具的取消来进行处理；如果以不利于职工的方式修改了可行权条件，在处理可行权条件时，不考虑修改后的可行权条件。

如果公司在等待期内取消了所授予的权益工具或结算了所授予的权益工具（因未满足可行权条件而被取消的除外），则将取消或结算作为加速可行权处理，立即确认原本在剩余等待期内确认的金额。

36、优先股、永续债等其他金融工具

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

1. 收入确认原则

于合同开始日，公司对合同进行评估，识别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，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：(1) 客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；(2) 客户能够控制公司履约过程中在建商品；(3) 公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且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。

对于在某一时段内履行的履约义务，公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，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，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控制权时，公司考虑下列迹象：(1) 公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；(2) 公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；(3) 公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；(4) 公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；(5) 客户已接受该商品；(6) 其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

2. 收入计量原则

(1) 公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。

(2) 合同中存在可变对价的，公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。

(3) 合同中存在重大融资成分的，公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。

(4) 合同中包含两项或多项履约义务的，公司于合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。

3. 收入确认的具体方法

公司主要销售电子电路、光模块（含光芯片）、精密组件、光电显示模组等产品，属于在某一时刻履行的履约义务。内销收入在公司将产品运送至合同约定交货地点并由客户确认接受、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认。外销收入在公司已根据合同约定将产品报关，取得出口报关单、货运提单，已收取货款或取得了收款权力且相关的经济利益很可能流入时确认。

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

38、合同成本

39、政府补助

1. 政府补助在同时满足下列条件时予以确认：(1) 公司能够满足政府补助所附的条件；(2) 公司能够收到政府补助。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；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

2. 与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。政府文件不明确的，以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断，以购建或以其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助，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，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

3. 与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，难以区分与资产相关或与收益相关的，整体归类为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

4. 与公司日常经营活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与公司日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

5. 政策性优惠贷款贴息的会计处理方法

财政将贴息资金直接拨付给公司的，将对应的贴息冲减相关借款费用。

40、递延所得税资产/递延所得税负债

1. 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，该计税基础与其账面数之间的差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

2. 确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

3. 资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，转回减记的金额。

4. 公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益，但不包括下列情况产生的所得税：(1) 企业合并；(2) 直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

5. 同时满足下列条件时，公司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) 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

在租赁期开始日，公司将租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

(1) 使用权资产

使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：1) 租赁负债的初始计量金额；2) 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；3) 承租人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。

公司按照直线法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，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，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。

(2) 租赁负债

在租赁期开始日，公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债。计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率，无法确定租赁内含利率的，采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用，在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

租赁期开始日后，当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

(3) 售后租回

公司按照《企业会计准则第 14 号——收入》的规定，评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分，计量售后租回所形成的使用权资产，并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司继续确认被转让资产，同时确认一项与转让收入等额的金融负债，并按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》对该金融负债进行会计处理。

(2) 作为出租方租赁的会计处理方法

在租赁开始日，公司将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划分为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

(1) 经营租赁

公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入，发生的初始直接费用予以资本化并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。公司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。

(2) 融资租赁

在租赁期开始日，公司按照租赁投资净额（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确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。在租赁期的各个期间，公司按照租赁内含利率计算并确认利息收入。

公司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) 售后租回

公司按照《企业会计准则第 14 号——收入》的规定，评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司根据其他适用的企业会计准则对资产购买进行会计处理，并根据《企业会计准则第 21 号——租赁》对资产出租进行会计处理。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司不确认被转让资产，但确认一项与转让收入等额的金融资产，并按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》对该金融资产进行会计处理。

42、其他重要的会计政策和会计估计

1. 采用套期会计的依据、会计处理方法

(1) 套期包括公允价值套期/现金流量套期/境外经营净投资套期。

(2) 对于满足下列条件的套期，运用套期会计方法进行处理：1) 套期关系仅由符合条件的套期工具和被套期工具组成；2) 在套期开始时，公司正式指定了套期工具和被套期项目，并准备了关于套期关系和公司从事套期的风险管理策略和风险管理目标的书面文件；3) 该套期关系符合套期有效性要求。

套期同时满足下列条件时，公司认定套期关系符合套期有效性要求：1) 被套期项目和套期工具之间存在经济关系；2) 被套期项目和套期工具经济关系产生的价值变动中，信用风险的影响不占主导地位；3) 套期关系的套期比率等于公司实际套期的被套期项目数量与对其进行套期的套期工具实际数量之比，但不反映被套期项目和套期工具相对权重的失衡。

公司在套期开始日及以后期间持续地对套期关系是否符合套期有效性要求进行评估。套期关系由于套期比率的原因而不再符合套期有效性要求，但指定该套期关系的风险管理目标没有改变的，公司进行套期关系再平衡。

(3) 套期会计处理

1) 公允价值套期

① 套期工具产生的利得或损失计入当期损益。如果套期工具是对选择以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具（或其组成部分）进行套期的，套期工具产生的利得或损失计入其他综合收益。

② 被套期项目因风险敞口形成的利得或损失计入当期损益，同时调整未以公允价值计量的已确认被套期项目的账面价值。被套期项目为按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》第十八条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（或其组成部分）的，其因被套期风险敞口形成的利得或损失计入当期损益，其账面价值已经按公允价值计量，不再调整；被套期项目为公司选择以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具投资（或其组成部分）的，其因被套期风险敞口形成的利得或损失计入其他综合收益，其账面价值已经按公允价值计量，不再调整。

被套期项目为尚未确认的确定承诺（或其组成部分）的，其在套期关系指定后因被套期风险引起的公允价值累计变动额确认为一项资产或负债，相关的利得或损失计入各相关期间损益。当履行确定承诺而取得资产或承担负债时，调整该资产或负债的初始确认金额，以包括已确认的被套期项目的公允价值累计变动额。

被套期项目为以摊余成本计量的金融工具（或其组成部分）的，公司对被套期项目账面价值所作的调整按照开始摊销日重新计算的实际利率进行摊销，并计入当期损益。被套期项目为按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》第十八条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（或其组成部分）的，按照相同的方式对累计已确认的套期利得或损失进行摊销，并计入当期损益，但不调整金融资产（或其组成部分）的账面价值。

2) 现金流量套期

① 套期工具利得或损失中属于有效套期的部分，作为现金流量套期储备，计入其他综合收益，无效部分计入当期损益。现金流量套期储备的金额按照以下两项的绝对额中较低者确认：A. 套期工具自套期开始的累计利得或损失；B. 被套期项目自套期开始的预计未来现金流量现值的累计变动额。

② 被套期项目为预期交易，且该预期交易使公司随后确认一项非金融资产或非金融负债的，或者非金融资产和非金融负债的预期交易形成一项适用于公允价值套期会计的确定承诺时，将原在其他综合收益中确认的现金流量套期储备金额转出，计入该资产或负债的初始确认金额。

③ 其他现金流量套期，原计入其他综合收益的现金流量套期储备金额，在被套期预期交易影响损益的相同期间转出，计入当期损益。

3) 境外经营净投资套期

套期工具形成的利得或损失中属于有效套期的部分，确认为其他综合收益，并在处置境外经营时，将其转出计入当期损益；套期工具形成的利得或损失中属于无效套期的部分，计入当期损益。

2. 与回购公司股份相关的会计处理方法

因减少注册资本或奖励职工等原因收购本公司股份的，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）。

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

44、其他

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	以按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	13%、6%、5%，中国境外公司适用增值税税率为 7%-25%不等
房产税	从价计征的，按房产原值一次减除 30%后余值的 1.2%计缴；从租计征的，按租金收入的 12%计缴	中国境内按 1.2%、12%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	中国境内 5%、7%
教育费附加	实际缴纳的流转税税额	中国境内 3%

地方教育附加	实际缴纳的流转税税额	中国境内 2%
企业所得税	应纳税所得额	9%、15%、16.50%、25%、0、21.75%、29.84%、17%、10%、20%、20.6%、24%、30%、12%、16%、21.5%

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
本公司、牧东光电科技有限公司、盐城维信电子有限公司、盐城东山精密制造有限公司、苏州艾福电子通讯股份有限公司、苏州东岱电子科技有限公司、盐城东山通信技术有限公司、苏州永创通信技术有限公司、苏州捷布森智能科技有限公司、苏州东越新能源科技有限公司、盐城东创精密制造有限公司、晶端显示精密电子（苏州）有限公司、索尔思光电（成都）有限公司、江苏索尔思通信科技有限公司	15.00%
香港东山精密联合光电有限公司等注册地在中国香港的公司	16.50%
Mutto Optronics Group Limited、The Dii Group (BVI) Co. Limited、Source Photonics Holdings (Cayman) Limited	0
Mflex Delaware, Inc.、Multi-Fineline Electronix, Inc.（简称 Mflex 公司）等注册地在美国的公司	美国联邦企业所得税率 21%、州企业所得税率 0.75%-8.84%
Multi-Fineline Electronix Singapore Ptd. Ltd 等注册地在新加坡的公司	新加坡 17%
Multek Technologies Limited	15%(在此基础上享受 80%的减免)
Multek Technology Sweden AB	瑞典 20.6%
Multek Technology Malaysia SDN.BHD	马来西亚 24%
DSBJ MEXICO,S.DER.L.DEC.V.等墨西哥公司	30.00%
Multi-Fineline Electronic (Thailand)Co.,Ltd、索尔思光电股份有限公司	20.00%
Source Photonics (Macau) Commercial Offshore Limited	12.00%
注册地在匈牙利的公司	9.00%
注册地在德国的公司	30.88%
注册地在葡萄牙的公司	21.50%
注册地在摩洛哥的公司	21.50%
注册地在斯洛伐克的公司	24.00%
注册地在捷克的公司	21.00%
注册地在罗马尼亚的公司	16.00%
除上述以外的其他纳税主体	25.00%

2、税收优惠

1. 根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火(2016)32 号)和《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火(2016)195 号)，苏州东岱电子科技有限公司、苏州永创通信技术有限公司、苏州捷布森智能科技有限公司、索尔思光电（成都）有限公司、江苏索尔思通信科技有限公司通过高新技术企业审查资格，资格有效期为三年，自 2023 年 2026 年，本期按 15%的税率计缴企业所得税。

2. 根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火(2016)32 号)和《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火(2016)195 号)，苏州东越新能源科技有限公司、盐城东创精密制造有限公司通过高新技术企业审查资格，资格有效期为三年，自 2024 年 2027 年，本期按 15%的税率计缴企业所得税。

3. 根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火(2016)32 号)和《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火(2016)195 号)，本公司、本公司之子公司牧东光电科技有限公司、盐城东山精密制造有限公司、盐城维信电子有限公司、晶端显示精密电子（苏州）有限公司、苏州艾福电子通讯股份有限公司、通过高新技术企业审查资格，资格有效期为三年，自 2025 年 2028 年，本期按 15%的税率计缴企业所得税。

4. Multek Technologies Limited 适用毛里求斯《企业所得税法》，企业所得税税率为 15%。根据毛里求斯《企业所得税法》，公司为注册地在毛里求斯但在海外经营的全球 1 类企业，享受减免 80%的优惠。实际企业所得税税率为 3%。2025 年 7 月 1 日-2028 年 6 月 30 日，针对适用优惠税率且年应税收入大于 2400 万毛里求斯卢比的企业加征 2%公平份额贡献税。

5. 根据《财政部税务总局关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》(财政部税务总局公告 2023 年第 7 号), 企业开展研发活动中实际发生的研发费用, 未形成无形资产计入当期损益的, 在按规定据实扣除的基础上, 自 2023 年 1 月 1 日起, 再按照实际发生额的 100%在税前加计扣除; 形成无形资产的, 自 2023 年 1 月 1 日起, 按照无形资产成本的 200%在税前摊销。

6. 根据法国《一般税法》第 244quaterB 条规定, 位于法国境内的 EUROSTYLE SYSTEMS TECH CENTER FRANCE、GMD EUROCAST、EUROCAST DELLE、EUROCAST CHATEAUROUX 和 EUROCAST REYRIEUX 享受研发税收抵免政策。可抵免的研发支出包括: 研发人员与技术人员薪酬、研发相关资产折旧、研发外包费用、专利相关支出等。税收抵免计算方式为: 年度符合条件的研发支出中, 1000 万欧元以内部分按 30%比例抵免, 超出 1000 万欧元部分按 5%比例抵免; 当年未抵免完毕的税额可在政策有效期内结转抵免。

7. 根据财政部税务总局《关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》(公告 2023 年第 43 号), 自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日, 允许先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计 5%抵减应纳税额。

8. 增值税出口退税

索尔思光电(成都)有限公司根据国家税务总局颁发的《关于出口加工区耗用水、电、气准予退税的通知》(国税发〔2002〕116号), 索尔思光电(成都)有限公司适用出口加工区耗用的水、电、气 13%退税率退税政策。

索尔思光电股份有限公司根据中国台湾《加值型及非加值型营业税法》规定, 各阶段销售行为, 对其销项税额超过进项税额差额部分征收加值型营业税, 进项税额可抵扣销项税额, 现行加值型营业税率为 5%, 外销(出口)货物适用零税率。同时, 因销售适用零税率货物或劳务溢付的营业税, 因取得固定资产而溢付的营业税, 因合并、转让、解散或废止申请注销登记者, 而溢付的营业税, 营业人申报退税并经主管稽征机关查明后退还。

根据《中华人民共和国增值税暂行条例实施细则》, 对有出口经营权的内(外)资生产企业自营出口或委托外贸企业代理出口的自产货物, 除另有规定外, 给予免税并退税。

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位: 元

项目	期末余额	期初余额
库存现金	620,829.32	266,540.67
银行存款	6,104,101,796.83	5,771,485,841.70
其他货币资金	1,545,560,882.95	1,400,578,869.92
合计	7,650,283,509.10	7,172,331,252.29
其中: 存放在境外的款项总额	2,753,243,996.70	2,457,343,027.80

其他说明:

公司持有的使用范围受限的现金和现金等价物、不属于现金和现金等价物的货币资金的情况详见本财务报表附注五(三)4之说明。

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	201,553,860.61	78,144,342.95
其中:		

权益工具投资	124,912,226.68	63,212,376.92
衍生金融工具	65,126,316.01	14,931,966.03
理财产品	11,515,317.92	
合计	201,553,860.61	78,144,342.95

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
商业承兑汇票		9,037,098.60
合计		9,037,098.60

(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						9,082,511.16	100.00%	45,412.56	0.50%	9,037,098.60
其中：										
商业承兑汇票						9,082,511.16	100.00%	45,412.56	0.50%	9,037,098.60
合计	0.00					9,082,511.16	100.00%	45,412.56	0.50%	9,037,098.60

(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	
按组合计提坏账准备	45,412.56	-45,412.56				
合计	45,412.56	-45,412.56				

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）	9,821,142,620.45	7,669,860,368.06
0-6月	9,694,632,577.94	7,558,742,455.97
7-12月	126,510,042.51	111,117,912.09
1至2年	94,823,755.62	30,428,150.63
2至3年	26,996,591.42	42,084,100.70
3年以上	257,853,544.65	218,266,298.53
3至4年	36,572,094.64	33,424,157.23
4至5年	32,577,185.82	103,896,595.98
5年以上	188,704,264.19	80,945,545.32
合计	10,200,816,512.14	7,960,638,917.92

(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	176,594,186.18	1.73%	163,612,411.89	92.65%	12,981,774.29	58,220,894.36	0.73%	57,514,295.37	98.79%	706,598.99
按组合计提坏账准备的应收账款	10,024,222,325.96	98.27%	244,459,040.19	2.44%	9,779,763,285.77	7,902,418,023.56	99.27%	239,666,597.06	3.03%	7,662,751,426.50
合计	10,200,816,512.14	100.00%	408,071,452.08	4.00%	9,792,745,060.06	7,960,638,917.92	100.00%	297,180,892.43	3.73%	7,663,458,025.49

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
账龄组合	7,170,220,901.02	216,624,006.04	3.02%
传统汽车业务组合	1,418,921,042.01	18,165,569.17	1.28%
光通信业务组合	1,435,080,382.93	9,669,464.98	0.67%
合计	10,024,222,325.96	244,459,040.19	

按组合计提坏账准备：按账龄组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
0-6月	6,944,475,971.56	34,722,379.85	0.50%

7-12月	29,752,785.82	1,487,639.29	5.00%
1-2年	18,217,801.33	3,643,560.27	20.00%
2-3年	2,509,789.20	1,505,873.52	60.00%
3年以上	175,264,553.11	175,264,553.11	100.00%
合计	7,170,220,901.02	216,624,006.04	

(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	
单项计提坏账准备	57,514,295.37	70,498,760.02	2,751,648.54	2,685,542.96	41,036,548.00	163,612,411.89
按组合计提坏账准备	239,666,597.06	-11,117,686.02	-2,308,936.45	1,513,938.62	15,115,131.32	244,459,040.19
合计	297,180,892.43	59,381,074.00	442,712.09	4,199,481.58	56,151,679.32	408,071,452.08

(4) 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	1,962,763,298.59		1,962,763,298.59	19.24%	9,855,825.76
第二名	499,013,149.43		499,013,149.43	4.89%	2,657,573.97
第三名	455,053,347.43		455,053,347.43	4.46%	2,275,266.74
第四名	378,152,891.15		378,152,891.15	3.71%	1,055,962.00
第五名	343,466,482.53		343,466,482.53	3.37%	1,759,322.87
合计	3,638,449,169.13		3,638,449,169.13	35.67%	17,603,951.34

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	285,277,607.54	252,612,009.41
合计	285,277,607.54	252,612,009.41

(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	285,277,607.54	100.00%			285,277,607.54	252,612,009.41	100.00%			252,612,009.41
其中:										
银行承兑汇票	285,277,607.54	100.00%			285,277,607.54	252,612,009.41	100.00%			252,612,009.41
合计	285,277,607.54	100.00%			285,277,607.54	252,612,009.41	100.00%			252,612,009.41

(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	73,295,416.52
合计	73,295,416.52

(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	1,054,462,870.06	
合计	1,054,462,870.06	

8、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	165,859,090.82	45,836,662.39
合计	165,859,090.82	45,836,662.39

(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
借款及备用金	25,105,050.07	6,147,448.39
押金保证金	123,410,363.54	34,357,968.88
应收暂付款及其他	114,240,978.49	21,095,827.83
合计	262,756,392.10	61,601,245.10

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）	116,532,010.22	27,206,070.82
1 至 2 年	28,817,442.05	18,570,040.87

2至3年	41,699,919.12	6,555,716.67
3年以上	75,707,020.71	9,269,416.74
3至4年	36,405,825.94	2,020,570.56
4至5年	2,176,276.43	2,933,721.60
5年以上	37,124,918.34	4,315,124.58
合计	262,756,392.10	61,601,245.10

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	2,340,704.91	0.89%	2,340,704.91	100.00%		2,340,704.91	3.80%	2,340,704.91	100.00%	
其中：										
按组合计提坏账准备	260,415,687.19	99.11%	94,556,596.37	36.31%	165,859,090.82	59,260,540.19	96.20%	13,423,877.80	22.65%	45,836,662.39
其中：										
合计	262,756,392.10	100.00%	96,897,301.28	36.88%	165,859,090.82	61,601,245.10	100.00%	15,764,582.71	25.59%	45,836,662.39

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
传统汽车业务组合	122,142,108.12	79,255,890.39	64.89%
光通信业务组合	59,637,159.23	14,473.28	0.02%
账龄组合	78,636,419.84	15,286,232.70	19.44%
其中：1年以内	57,822,116.31	2,891,105.81	5.00%
1-2年	7,078,824.94	707,882.49	10.00%
2-3年	4,096,468.39	2,048,234.20	50.00%
3年以上	9,639,010.20	9,639,010.20	100.00%
合计	260,415,687.19	94,556,596.37	

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025年1月1日余额	1,360,303.54	1,857,004.09	12,547,275.08	15,764,582.71
2025年1月1日余额在				

本期				
——转入第二阶段	-422,118.73	422,118.73		
——转入第三阶段		-409,646.84	409,646.84	
本期计提	-164,470.31	324,325.47	-2,756,279.85	-2,596,424.69
本期核销			510,629.68	510,629.68
其他变动	2,737,025.92	2,957.77	81,499,789.25	84,239,772.94
2025 年 12 月 31 日余额	3,510,740.42	2,196,759.22	91,189,801.64	96,897,301.28

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	应收暂付款及其他	35,063,052.14	1 年以内	13.34%	1,753,152.61
第二名	押金保证金	17,177,806.02	1-5 年	6.54%	14,268,482.73
第三名	押金保证金	15,157,042.45	1-5 年	5.77%	10,373,457.87
第四名	应收暂付款及其他	14,106,207.42	1 年以内	5.37%	705,310.37
第五名	应收暂付款及其他	11,000,000.00	1 年以内	4.19%	550,000.00
合计		92,504,108.03		35.21%	27,650,403.58

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	254,266,212.51	92.72%	88,459,876.91	94.23%
1 至 2 年	10,599,327.43	3.86%	1,897,007.20	2.02%
2 至 3 年	4,918,838.84	1.79%	1,923,162.05	2.05%
3 年以上	4,481,309.57	1.63%	1,595,419.53	1.70%
合计	274,265,688.35		93,875,465.69	

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

单位名称	账面余额（元）	占预付款项余额的比例（%）
第一名	27,200,000.00	9.92
第二名	25,202,190.66	9.19
第三名	20,636,000.00	7.52
第四名	17,956,000.00	6.55
第五名	9,389,293.55	3.42
小计	100,383,484.21	36.60

(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	2,758,783,839.14	316,612,692.03	2,442,171,147.11	1,654,514,762.22	177,951,960.02	1,476,562,802.20
在产品	2,247,197,239.03	202,493,545.70	2,044,703,693.33	1,003,084,859.72	82,988,158.81	920,096,700.91
库存商品	4,985,685,219.60	716,850,179.36	4,268,835,040.24	4,503,260,856.05	749,742,579.85	3,753,518,276.20
周转材料	100,291,581.34	13,639,898.89	86,651,682.45	2,516,343.42	38,514.88	2,477,828.54
委托加工物资	86,582,618.88		86,582,618.88			
合计	10,178,540,497.99	1,249,596,315.98	8,928,944,182.01	7,163,376,821.41	1,010,721,213.56	6,152,655,607.85

(2) 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	177,951,960.02	111,401,268.23	133,606,551.64	106,347,087.86		316,612,692.03
在产品	82,988,158.81	104,331,816.37	60,369,498.06	45,195,927.54		202,493,545.70
库存商品	749,742,579.85	363,023,491.06	34,418,219.78	430,334,111.33		716,850,179.36
周转材料	38,514.88	1,898,924.70	11,702,459.31			13,639,898.89
合计	1,010,721,213.56	580,655,500.36	240,096,728.79	581,877,126.73		1,249,596,315.98

确定可变现净值的具体依据、本期转回或转销存货跌价准备的原因

项目	确定可变现净值的具体依据	转回存货跌价准备的原因	转销存货跌价准备的原因
原材料	相关产成品估计售价减去至完工估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额确定可变现净值	以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值	本期将已计提存货跌价准备的存货售出或耗用
在产品			
其他周转材料			
库存商品	产成品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		

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	25,696,670.02	28,122,898.55
待抵扣增值税进项税	784,368,551.60	743,118,926.80
预缴企业所得税	128,996,242.65	56,072,964.14
待摊费用及其他	389,525,328.99	382,527,494.50
合计	1,328,586,793.26	1,209,842,283.99

16、其他权益工具投资

单位：元

项目	期末数	期初数	本期增减变动				本期确认的股利收入	本期末累计计入其他综合收益的利得和损失
			追加投资	减少投资	本期计入其他综合收益的利得和损失	其他		
江苏博华股权投资合伙企业（有限合伙）	207,737,297.88	200,000,000.00			7,737,297.88		1,713,379.59	7,737,297.88
海迪芯半导体（南通）有限公司	25,883,600.00	21,322,110.00			4,561,490.00			4,561,490.00
昆山鸿仕达智能科技股份有限公司	34,885,400.00	28,800,000.00			6,085,400.00			6,085,400.00
大秦数字能源技术股份有限公司	73,898,800.00	50,000,000.00			23,898,800.00			23,898,800.00
上海无问芯穹智能科技有限公司	50,000,000.00		50,000,000.00					
苏州新吴光电股份有限公司	21,770,800.00	22,035,000.00			-264,200.00			-264,200.00
其他公司	28,800,399.86	11,500,000.00	25,602,799.86	10,000,000.00	1,697,600.00			
合计	442,976,297.74	333,657,110.00	75,602,799.86	10,000,000.00	43,716,387.88		1,713,379.59	43,716,387.88

其他说明：

1) 江苏博华股权投资合伙企业（有限合伙）

江苏博华股权投资合伙企业（有限合伙）成立于 2021 年 9 月 27 日，注册资本 33 亿元，主要业务为：股权投资；创业投资（限投资未上市企业）。该投资一方面有利于公司获得较好的投资收益，另一方面公司可以通过借力投资平台，择机在优质赛道和标的资产进行前期的优先布局，且该投资为非交易性的，因此将其指定为公允价值计量且其变动计入其他综合收益金融资产。

2) 海迪芯半导体（南通）有限公司

海迪芯半导体（南通）有限公司成立于 2012 年 4 月 6 日，注册资本 36,152,329.00 元，本公司持有其 10.2345% 股权比例。公司与海迪芯半导体（南通）有限公司业务关联较大，持有其股份有利于提高业务竞争力，且投资目的为非交易性的，因此公司于 2019 年 1 月 1 日将其指定为公允价值计量且其变动计入其他综合收益金融资产。

3) 昆山鸿仕达智能科技股份有限公司成立于 2011 年 4 月 2 日，注册资本 4266 万元，本公司持有其 3.038% 股权比例，持有其股份有利于公司业务规模的扩大，包括为扩大业务规模，采购原材料/设备，以及市场团队、营销团队的建设 and 壮大，且投资目的为非交易性的，因此公司于 2023 年 2 月将其分类为公允价值计量且其变动计入其他综合收益金融资产。

4) 大秦数字能源技术股份有限公司成立于 2017 年 8 月 17 日，注册资本 11,202.3809 万元，本公司持有其 1.4716% 股权比例，持有其股份有利于提高业务竞争力，且投资目的为非交易性的，因此公司于 2023 年 3 月将其分类为公允价值计量且其变动计入其他综合收益金融资产。

5) 苏州新吴光电股份有限公司成立于 2006 年 10 月 19 日，注册资本 5,775.4 万元，本公司持有其 1.7169% 股权比例，持有其股份有利于提高业务竞争力，且投资目的为非交易性的，因此公司于 2023 年 5 月将其分类为公允价值计量且其变动计入其他综合收益金融资产。

6) 上海无问芯穹智能科技有限公司成立于 2023 年 5 月 31 日，注册资本 219.1215 万元，本公司持有其 1.7697% 股权比例，持有其股份有利于提高业务竞争力，且投资目的为非交易性的，因此公司于 2025 年 11 月将其分类为公允价值计量且其变动计入其他综合收益金融资产。

17、长期应收款

(1) 长期应收款情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额			折现率区间
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值	
融资租赁款	30,000,000.00		30,000,000.00	30,000,000.00		30,000,000.00	
分期收款提供劳务	281,695,941.78	1,408,479.76	280,287,462.02				3%-8%
分期收款销售长期资产	49,035,581.77	2,526,000.00	46,509,581.77				3.38%
合计	360,731,523.55	3,934,479.76	356,797,043.79	30,000,000.00		30,000,000.00	

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												
二、联营企业												
苏州腾冉电气设备股份有限公司	19,477,664.46	51,487,204.05			32,656.54						19,510,321.00	51,487,204.05
深圳市南方博客科技发展有限公司		17,507,056.47										17,507,056.47
上海复珊精密制造有限公司												
苏州雷格特智能设备股份有限公司	22,647,067.59				-1,245,036.51						21,402,031.08	
苏州东灿光电科技有限公司	3,316,472.49				-623,370.04						2,693,102.45	
江苏南高智能装备创新中心有限公司	3,442,835.16				-839,840.80						2,602,994.36	

焦作嵩阳光电科技有限公司	24,392,09 1.70				- 2,210,4 79.45						22,181,61 2.25	
苏州永鑫精尚创业投资合伙企业（有限合伙）	35,877,12 4.77				5,320,6 49.11						41,197,77 3.88	
ISOTEK MICROWAVE LIMITED		8,539,42 4.61										8,539,42 4.61
BVF(BVI)HoldingL.P.	27,734,28 3.16			27,734,2 83.16								
MULTEK INTERNATIONAL DEVELOPMENT LIMITED			213,70 5.00		- 213,705 .00							
上海芯华睿半导体科技有限公司	18,121,25 6.35				- 1,142,6 58.82						16,978,59 7.53	
小计	155,008,7 95.68	77,533,6 85.13	213,70 5.00	27,734,2 83.16	- 921,784 .97						126,566,4 32.55	77,533,6 85.13
合计	155,008,7 95.68	77,533,6 85.13	213,70 5.00	27,734,2 83.16	- 921,784 .97						126,566,4 32.55	77,533,6 85.13

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	5,309,132.17			5,309,132.17
2.本期增加金额		148,423,000.00		148,423,000.00
（1）外购				
（2）存货\固定资产\在建工程转入				
（3）企业合并增加				
无形资产转入		148,423,000.00		148,423,000.00
3.本期减少金额				
（1）处置				
（2）其他转出				
4.期末余额	5,309,132.17	148,423,000.00		153,732,132.17
二、累计折旧和累计摊销				
1.期初余额	4,528,003.07			4,528,003.07
2.本期增加金额	254,026.28	6,394,641.71		6,648,667.99
（1）计提或摊销	254,026.28			254,026.28
无形资产转入		6,394,641.71		6,394,641.71
3.本期减少金额				
（1）处置				

(2) 其他转出			
4.期末余额	4,782,029.35	6,394,641.71	11,176,671.06
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	527,102.82	142,028,358.29	142,555,461.11
2.期初账面价值	781,129.10		781,129.10

21、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	16,586,762,231.15	13,595,191,232.40
合计	16,586,762,231.15	13,595,191,232.40

(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	办公设备及其他	合计
一、账面原值：					
1.期初余额	5,971,211,249.44	21,623,751,576.31	99,150,719.84	998,293,766.67	28,692,407,312.26
2.本期增加金额	1,533,292,363.62	4,759,051,922.87	9,080,850.83	231,427,059.21	6,532,852,196.53
(1) 购置	1,690,583.30	185,657,253.50	1,528,777.95	12,247,637.81	201,124,252.56
(2) 在建工程转入	1,280,737,701.92	3,131,819,687.01	5,592,958.87	95,851,750.13	4,514,002,097.93
(3) 企业合并增加	247,299,396.32	1,469,096,963.20	2,314,215.24	125,182,097.54	1,843,892,672.30
(4) 外币报表折算	3,564,682.08	-27,521,980.84	-355,101.23	-1,854,426.27	-26,166,826.26
3.本期减少金额	143,175,665.91	2,243,776,886.49	23,906,010.71	205,449,945.86	2,616,308,508.97
(1) 处置或报废	143,175,665.91	2,196,012,064.33	23,906,010.71	205,449,945.86	2,568,543,686.81
(2) 转在建工程		47,764,822.16			47,764,822.16
4.期末余额	7,361,327,947.15	24,139,026,612.69	84,325,559.96	1,024,270,880.02	32,608,950,999.82
二、累计折旧					
1.期初余额	2,406,383,642.12	11,467,372,557.00	61,329,692.85	753,698,962.63	14,688,784,854.60
2.本期增加金额	277,865,528.44	2,629,233,334.42	10,630,485.73	127,016,528.93	3,044,745,877.52
(1) 计提	277,348,951.95	2,132,165,640.64	10,052,641.50	81,760,386.68	2,501,327,620.77
(2) 合并增加		511,931,676.24	662,139.34	46,497,692.81	559,091,508.39
(3) 外币报表折算	516,576.49	-14,863,982.46	-84,295.11	-1,241,550.56	-15,673,251.64
3.本期减少金额	137,862,533.24	1,686,165,464.91	13,515,371.87	184,911,210.04	2,022,454,580.06
(1) 处置或报废	137,862,533.24	1,664,960,817.70	13,515,371.87	184,911,210.04	2,001,249,932.85

(2) 转在建工程		21,204,647.21			21,204,647.21
4.期末余额	2,546,386,637.32	12,410,440,426.51	58,444,806.71	695,804,281.52	15,711,076,152.06
三、减值准备					
1.期初余额	4,570,236.72	402,994,252.96		866,735.58	408,431,225.26
2.本期增加金额					
(1) 计提					
3.本期减少金额	175,192.92	97,143,415.73			97,318,608.65
(1) 处置或报废	175,192.92	97,143,415.73			97,318,608.65
4.期末余额	4,395,043.80	305,850,837.23		866,735.58	311,112,616.61
四、账面价值					
1.期末账面价值	4,810,546,266.03	11,422,735,348.95	25,880,753.25	327,599,862.92	16,586,762,231.15
2.期初账面价值	3,560,257,370.60	9,753,384,766.35	37,821,026.99	243,728,068.46	13,595,191,232.40

(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
机器设备	224,176,351.08	106,531,752.40	34,353,156.21	83,291,442.47
小计	224,176,351.08	106,531,752.40	34,353,156.21	83,291,442.47

(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
Multek 厂房	25,943,809.37	正在办理中
小计	25,943,809.37	

22、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	2,345,985,416.22	2,575,154,318.35
合计	2,345,985,416.22	2,575,154,318.35

(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
高端 AI PCB 建设项目	228,037,607.94		228,037,607.94			
多层线路板有限公司厂房基建项目	767,805,258.88		767,805,258.88	1,228,168,131.58		1,228,168,131.58
超维微电子(盐城)有限公司 IC 载板项目	43,527,285.88		43,527,285.88	10,009,858.49		10,009,858.49
盐城东创大型压铸项目				178,439,112.27		178,439,112.27
昆山新能源制造基地相关项目	269,865,330.68		269,865,330.68	395,279,797.72		395,279,797.72
车载液晶显示屏自动化产线项目	212,383,174.42		212,383,174.42	95,496,218.59		95,496,218.59
盐城维信二期项目	39,243,185.50		39,243,185.50	125,744,191.31		125,744,191.31

苏州维信郭巷二期及其他扩产项目	52,462,660.56		52,462,660.56	160,977,750.57		160,977,750.57
光模块制造产线建设项目	265,534,507.25		265,534,507.25			
在建安装设备及其他	467,126,405.11		467,126,405.11	381,039,257.82		381,039,257.82
合计	2,345,985,416.22		2,345,985,416.22	2,575,154,318.35		2,575,154,318.35

(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 (亿元)	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
高端 AI PCB 建设 项目	70.00		246,596,048.11	18,558,440.17		228,037,607.94	6.57%	3.52%				自有资金，金融 机构贷款
昆山新能源制造基 地项目	18.00	395,279,797.72	11,657,874.96	86,426,453.19	50,645,888.8 1	269,865,330.68	95.00%	95.00%	7,229,036.37			金融机构贷款
盐城东创大型压铸 项目	15.00	178,439,112.27	122,988,818.26	301,427,930.53			100.00%	100.00 %	18,784,092.2 1	2,346,724.19	2.65%	金融机构贷款
多层线路板有限公 司厂房基建项目	18.75	1,220,700,181. 43	676,596,092.30	1,129,180,780. 15	310,234.70	767,805,258.88	100.00%	93.78%	2,139,604.52	1,798,303.10	0.76%	金融机构贷款
光模块制造产线建 设项目	18.00		296,445,757.55	30,182,068.34	729,181.96	265,534,507.25	16.50%	16.50%				自有资金，金融 机构贷款
合计	139.75	1,794,419,091. 42	1,354,284,591. 18	1,565,775,672. 38	51,685,305.4 7	1,531,242,704. 75			28,152,733.1 0	4,145,027.29		

25、使用权资产

(1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	土地	合计
一、账面原值				
1.期初余额	1,513,376,667.44	30,676,878.28	93,200,186.63	1,637,253,732.35
2.本期增加金额	957,359,869.03	116,690,185.49	504,637.90	1,074,554,692.42
1) 租入	225,182,890.10	39,199,476.43	252,865.33	264,635,231.86
2) 合并增加	732,241,727.86	77,286,511.39	263,216.00	809,791,455.25
3) 外币报表折算	-64,748.93	204,197.67	-11,443.43	128,005.31
3.本期减少金额	3,082,365.13		251,772.57	3,334,137.70
1) 处置	3,082,365.13		251,772.57	3,334,137.70
4.期末余额	2,467,654,171.34	147,367,063.77	93,453,051.96	2,708,474,287.07
二、累计折旧				
1.期初余额	312,079,420.58	2,914,303.50	8,483,709.14	323,477,433.22
2.本期增加金额	166,494,765.54	6,752,715.51	5,729,695.89	178,977,176.94
(1) 计提	92,141,646.91	6,749,198.07	5,490,903.41	104,381,748.39
2) 合并增加	75,850,779.35		250,055.20	76,100,834.55
3) 外币报表折算	-1,497,660.72	3,517.44	-11,262.72	-1,505,406.00
3.本期减少金额	3,082,365.13		251,772.57	3,334,137.70
(1) 处置	3,082,365.13		251,772.57	3,334,137.70
4.期末余额	475,491,820.99	9,667,019.01	13,961,632.46	499,120,472.46
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	1,992,162,350.35	137,700,044.76	79,491,419.50	2,209,353,814.61
2.期初账面价值	1,201,297,246.86	27,762,574.78	84,716,477.49	1,313,776,299.13

26、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	非专利技术	软件	商标及专利权	客户资源	合计
一、账面原值						
1.期初余额	775,959,155.42	6,733,029.45	411,964,161.42	154,881,057.21	207,803,629.23	1,557,341,032.73
2.本期增加金额	50,057,640.06	28,695,688.83	65,577,458.16	674,265,758.87	-1,057,000.00	817,539,545.92
(1) 购置	13,002,972.25		49,793,537.20	749,616.09		63,546,125.54
(2) 内部研发		2,516,876.38		27,523,076.34		30,039,952.72
(3) 企业合并增加	32,922,072.58	26,077,484.36	16,591,041.29	648,850,278.31		724,440,876.54
4) 外币报表折算	4,132,595.23	101,328.09	-807,120.33	-2,857,211.87	-1,057,000.00	-487,408.88
3.本期减少金额	190,267,056.08	30,166.04	14,760,639.38	962,272.00	28,688,715.11	234,708,848.61
(1) 处置	41,844,056.08	30,166.04	14,760,639.38	962,272.00		57,597,133.50
(2) 转投资性房地产	148,423,000.00					148,423,000.00
(3) 其他					28,688,715.11	28,688,715.11
4.期末余额	635,749,739.40	35,398,552.24	462,780,980.20	828,184,544.08	178,057,914.12	2,140,171,730.04
二、累计摊销						
1.期初余额	110,389,681.79	6,733,029.45	322,949,202.16	114,845,957.06	39,829,028.93	594,746,899.39
2.本期增加金额	12,494,822.48	19,743,451.39	64,631,066.95	116,634,750.25	21,619,203.67	235,123,294.74
(1) 计提	12,494,822.48	19,741,438.34	54,679,315.13	15,943,036.50	22,158,546.08	125,017,158.53
(2) 合并增加			10,746,683.28	102,362,060.21		113,108,743.49
(3) 外币报表折算		2,013.05	-794,931.46	-1,670,346.46	-539,342.41	-3,002,607.28
3.本期减少金额	16,912,449.94		13,317,428.91	962,272.00		31,192,150.85
(1) 处置	10,517,808.23		13,317,428.91	962,272.00		24,797,509.14
(2) 转投资性房地产	6,394,641.71					6,394,641.71
4.期末余额	105,972,054.33	26,476,480.84	374,262,840.20	230,518,435.31	61,448,232.60	798,678,043.28
三、减值准备						
1.期初余额						
2.本期增加金额				20,426,470.33		20,426,470.33
(1) 计提						
(1) 合并增加				20,862,468.61		20,862,468.61
(2) 外币报表折算				-435,998.28		-435,998.28
3.本期减少金额						
(1) 处置						

4.期末余额				20,426,470.33		20,426,470.33
四、账面价值						
1.期末账面价值	529,777,685.07	8,922,071.40	88,518,140.00	577,239,638.44	116,609,681.52	1,321,067,216.43
2.期初账面价值	665,569,473.63		89,014,959.26	40,035,100.15	167,974,600.30	962,594,133.34

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	外币报表折算	处置	其他	
MFLEX 公司	1,770,752,915.84					1,770,752,915.84
Multek 公司	179,329,062.90					179,329,062.90
牧东光电科技有限公司	153,957,647.78					153,957,647.78
苏州艾福电子通讯股份有限公司	135,001,580.53					135,001,580.53
索尔思光电		2,825,093,512.48	-26,063,415.57			2,799,030,096.91
Aranda 公司	50,502,380.96				50,502,380.96	
合计	2,289,543,588.01	2,825,093,512.48	-26,063,415.57		50,502,380.96	5,038,071,303.96

(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	其他	处置	其他	
牧东光电科技有限公司	115,869,337.30	38,088,310.48				153,957,647.78
苏州艾福电子通讯股份有限公司	45,697,934.17	69,156,360.00				114,854,294.17
Aranda 公司	8,364,096.07				8,364,096.07	
合计	169,931,367.54	107,244,670.48				268,811,941.95

(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
MFLEX 公司	收购时维信所有公司资产负债	电子电路，生产线路板	是
Multek 公司	收购时超毅所有公司资产负债	电子电路，公司生产线路板	是
牧东光电科技有限公司	所有资产和负债	光电显示模组	是
苏州艾福电子通讯股份有限公司	所有资产和负债	精密组件，生产陶瓷滤波器	是
索尔思光电	收购时索尔思光电所有公司资产负债	光模块	是

(4) 可收回金额的具体确定方法

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

单位：元

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	预测	预测期的关键参	稳定期的关键参	稳定期的关键参数的确定
----	------	-------	------	----	---------	---------	-------------

				期 的 年 限	数	数	依 据
MFLEX 公司	11,592,132,267.05	19,400,000,000.00		5 年	收入复合增长率 0.10%，毛利率 17.00%。	稳定期收入增长率 0%，毛利率 17.11%。	税前折现率 10.62%、以加权平均资本成本（wacc）为基础经调整后确定。
Multek 公司	3,355,277,279.45	3,638,000,000.00		5 年	收入复合增长率 2.12%，平均毛利率 18.98%。	稳定期收入增长率 0%，毛利率 19.11%。	税前折现率 12.50%、以加权平均资本成本（wacc）为基础经调整后确定。
牧东光电科技有 限公司	377,515,037.05	311,000,000.00	38,088,310.48	5 年	收入复合增长率 6.00%，毛利率 6.05%。	稳定期收入增长率 0%，毛利率 7.02%。	税前折现率 9.30%、以加权平均资本成本（wacc）为基础经调整后确定。
苏州艾福电子通 讯股份有限公司	211,794,700.00	113,000,000.00	69,156,360.00	5 年	收入复合增长率 13.65%，毛利率 15.86%。	稳定期收入增长率 0%，毛利率 17.99%。	税前折现率 14.40%、以加权平均资本成本（wacc）为基础经调整后确定。
索尔思光电	4,913,891,520.68	5,300,000,000.00		5 年	收入复合增长率 3.20%，平均毛利率 27.11%。	稳定期收入增长率 0%，毛利率 26.02%。	税前折现率 16.70%、以加权平均资本成本（wacc）为基础经调整后确定。
合计	20,450,610,804.23	28,762,000,000.00	107,244,670.48				

1) 根据公司聘请的坤元资产评估有限公司出具的《评估报告》（坤元评报〔2026〕2-17 号），MFLEX 公司包含商誉的资产组或资产组组合可收回金额为 19,400,000,000.00 元，高于账面价值 11,592,132,267.05 元，商誉并未出现减值损失。

2) 根据公司聘请的坤元资产评估有限公司出具的《评估报告》（坤元评报〔2026〕2-26 号），Multek 公司包含商誉的资产组或资产组组合可收回金额为 3,638,000,000.00 元，高于账面价值 3,355,277,279.45 元，商誉并未出现减值损失。

3) 根据公司聘请的中盛评估咨询有限公司出具的《评估报告》（中盛评报字〔2026〕第 0065 号），牧东光电科技有限公司包含商誉的资产组或资产组组合可收回金额为 311,000,000.00 元，账面价值为 377,515,037.05 元，本期应确认商誉减值 38,088,310.48 元。

4) 根据公司聘请的中盛评估咨询有限公司出具的《评估报告》（中盛评报字〔2026〕第 0076 号），苏州艾福电子通讯股份有限公司包含商誉的资产组或资产组组合可收回金额为 113,000,000.00 元，账面价值 211,794,700.00 元，本期应确认商誉减值 69,156,360.00 元。

5) 根据公司聘请的中盛评估咨询有限公司出具的《评估报告》（中盛评报字〔2026〕第 0081 号），索尔思光电包含商誉的资产组或资产组组合可收回金额为 5,300,000,000.00 元，账面价值 4,913,891,520.68 元，商誉并未出现减值损失。

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
固定资产装修费及其他	903,599,713.89	356,974,769.42	227,134,742.78	42,741,218.84	990,698,521.69
合计	903,599,713.89	356,974,769.42	227,134,742.78	42,741,218.84	990,698,521.69

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	1,203,661,558.00	205,547,687.65	1,324,692,293.90	205,243,454.52
可抵扣亏损	3,596,361,870.04	559,296,768.10	2,300,687,978.39	362,521,218.64
固定资产折旧差异	105,783,341.60	20,675,023.55	56,738,475.07	13,329,567.82
租赁负债	2,500,101,261.08	394,720,970.92	1,925,266,733.21	304,432,313.12
未实现内部交易损益	329,741,349.28	62,919,533.24	276,240,960.60	57,088,993.26
金融工具公允价值变动	1,261,168.56	189,175.28	9,096,191.75	1,953,655.94
递延收益	676,768,326.83	118,169,047.33	522,365,262.99	85,669,295.35
预提费用	364,698,570.53	80,596,959.76	198,231,909.28	37,291,672.83
合计	8,778,377,445.92	1,442,115,165.83	6,613,319,805.19	1,067,530,171.48

(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
固定资产折旧一次性扣除	3,155,071,803.47	635,400,278.98	2,569,191,598.13	523,588,207.16
预提利息收入等	265,058,358.96	54,405,181.91	89,930,966.31	19,085,788.45
使用权资产	2,304,688,646.71	375,918,561.89	1,403,935,934.81	241,292,708.42
评估增值应缴所得税	842,218,446.34	181,435,486.53	351,178,186.24	79,872,611.80
合计	6,567,037,255.48	1,247,159,509.31	4,414,236,685.49	863,839,315.83

(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	612,352,571.77	829,762,594.06	233,079,559.40	834,450,612.08
递延所得税负债	612,352,571.77	634,806,937.54	233,079,559.40	630,759,756.43

(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	1,451,854,757.71	660,868,902.87
可抵扣亏损	2,267,692,018.60	701,671,666.45
合计	3,719,546,776.31	1,362,540,569.32

(5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位：元

年份	期末金额	期初金额	备注
2025 年		664,655.23	
2026 年	87,657,744.95	2,874,755.50	
2027 年	80,267,559.23	5,336,249.76	
2028 年	112,994,295.34	15,008,079.01	
2029 年	309,477,948.41	88,077,121.81	
2030 年	441,672,949.09	85,423,573.15	
2031 年	98,860,507.10	91,460,298.37	
2032 年	152,321,739.97	147,263,784.23	
2033 年	80,858,597.99	78,499,471.26	
2034 年	190,605,087.39	187,063,678.13	
2035 年	703,967,351.66		
2036 年	171,689.82		
2037 年	267,667.11		
2038 年	432,662.81		
2039 年	326,995.38		
2040 年	273,691.85		
2041 年	253,903.25		
2042 年	337,668.69		
无限期	6,943,958.56		
合计	2,267,692,018.60	701,671,666.45	

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
递延收益-未实现售后租回损益	7,711,421.32		7,711,421.32	19,414,150.16		19,414,150.16
并购履约保证金	434,405,903.95		434,405,903.95			
预付工程设备款	1,014,414,674.53		1,014,414,674.53	493,140,601.21		493,140,601.21
其他	3,010,272.91		3,010,272.91			
合计	1,459,542,272.71		1,459,542,272.71	512,554,751.37		512,554,751.37

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	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	1,545,560,882.95	1,545,560,882.95	质押	票据保证金等	1,828,730,869.92	1,828,730,869.92	质押	票据保证金等
应收账款	981,561,847.06	981,561,847.06	质押	保理	90,000,000.00	90,000,000.00	质押	保理
应收款项融资	73,295,416.52	73,295,416.52	质押	票据质押	47,745,743.70	47,745,743.70	质押	票据质押
固定资产	159,907,169.80	151,552,245.09	抵押	借款抵押	690,336,250.99	190,880,378.32	抵押	借款抵押、售后回租
使用权资产	2,708,474,287.07	2,209,353,814.61	抵押	融资租赁	1,582,499,405.56	1,258,999,636.74	抵押	融资租赁

合计	5,468,799,603.40	4,961,324,206.23			4,239,312,270.17	3,416,356,628.68		
----	------------------	------------------	--	--	------------------	------------------	--	--

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
信用借款	6,689,912,201.97	3,857,114,689.19
票据、信用证及应收款贴现保理融资	1,321,561,847.06	953,839,441.50
合计	8,011,474,049.03	4,810,954,130.69

33、交易性金融负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
交易性金融负债	46,545,937.17	82,922,390.17
其中：		
衍生金融负债	46,545,937.17	82,922,390.17
其中：		
合计	46,545,937.17	82,922,390.17

35、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票	30,000,000.00	10,677,710.87
银行承兑汇票	972,812,950.68	924,903,561.63
合计	1,002,812,950.68	935,581,272.50

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
材料款	10,007,113,113.42	6,934,434,355.01
工程设备款	2,493,239,585.68	2,235,670,994.79
其他	542,783,988.24	489,163,640.63
合计	13,043,136,687.34	9,659,268,990.43

37、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	705,336,813.22	94,163,223.90
合计	705,336,813.22	94,163,223.90

(3) 其他应付款

1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
股权并购款	535,923,369.94	
应付暂收款	77,244,154.65	54,101,772.81
其他	92,169,288.63	40,061,451.09
合计	705,336,813.22	94,163,223.90

39、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
货款	474,660,658.17	122,562,435.14
合计	474,660,658.17	122,562,435.14

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	578,999,821.65	5,533,126,012.86	5,205,044,331.49	907,081,503.02
二、离职后福利-设定提存计划	15,291,550.45	466,435,749.80	402,456,739.08	79,270,561.17
三、辞退福利	3,281,714.92	77,672,768.65	73,502,363.08	7,452,120.49
四、一年内到期的其他福利		1,591,258.13	164,010.07	1,427,248.06
合计	597,573,087.02	6,078,825,789.44	5,681,167,443.72	995,231,432.74

(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	566,785,511.31	4,837,890,787.97	4,564,772,828.30	839,903,470.98
2、职工福利费		228,316,163.74	228,316,163.74	
3、社会保险费	7,520,834.55	266,668,018.57	220,961,454.82	53,227,398.30
其中：医疗保险费	7,110,065.19	241,247,893.28	200,828,937.32	47,529,021.15
工伤保险费	410,769.36	25,420,125.29	20,132,517.50	5,698,377.15
4、住房公积金	2,837,418.06	174,087,063.93	173,691,695.27	3,232,786.72

5、工会经费和职工教育经费	1,856,057.73	18,449,804.79	14,379,717.08	5,926,145.44
6、短期带薪缺勤		7,714,173.86	2,922,472.28	4,791,701.58
合计	578,999,821.65	5,533,126,012.86	5,205,044,331.49	907,081,503.02

(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	14,661,431.85	439,320,266.99	385,717,448.15	68,264,250.69
2、失业保险费	630,118.60	27,115,482.81	16,739,290.93	11,006,310.48
合计	15,291,550.45	466,435,749.80	402,456,739.08	79,270,561.17

41、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	35,923,797.22	20,674,711.21
企业所得税	513,181,003.94	342,390,303.11
个人所得税	46,215,837.22	9,277,024.93
城市维护建设税	7,436,675.11	4,101,006.65
房产税	9,916,289.44	7,364,518.95
印花税	7,572,566.44	5,657,390.62
教育费附加	3,010,002.58	1,878,074.57
土地使用税	480,526.20	367,722.10
地方教育附加	1,983,592.32	1,252,049.72
其他税费	15,616,971.86	2,809,325.90
合计	641,337,262.33	395,772,127.76

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	2,959,297,257.02	2,327,145,419.12
一年内到期的长期应付款	28,115,200.00	
一年内到期的租赁负债	500,891,170.93	131,841,882.24
合计	3,488,303,627.95	2,458,987,301.36

44、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待转销项税额	26,024,795.18	5,190,838.21
预提维保费用	17,813,333.90	
合计	43,838,129.08	5,190,838.21

45、长期借款

长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
质押借款	333,791,638.89	714,721,945.32
抵押借款	52,980,858.25	
信用借款	5,988,306,967.40	4,470,332,834.45
抵押及保证借款		104,133,111.56
合计	6,375,079,464.54	5,289,187,891.33

47、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
尚未支付的租赁付款额	1,916,709,641.58	1,456,822,089.69
减：未确认融资费用	-126,644,820.85	-105,303,252.51
合计	1,790,064,820.73	1,351,518,837.18

48、长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
长期应付款		49,434,786.31
合计		49,434,786.31

49、长期应付职工薪酬

(1) 长期应付职工薪酬表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、离职后福利-设定受益计划净负债	142,470,448.33	
合计	142,470,448.33	

50、预计负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
业务重组支出	134,344,496.21	
商业风险准备金	81,477,617.62	
应付退货款	26,523,128.06	27,724,858.36
产品质量保证	21,411,260.96	30,534,014.56
合计	263,756,502.85	58,258,872.92

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	585,933,889.89	523,442,239.62	219,532,996.02	889,843,133.49	
合计	585,933,889.89	523,442,239.62	219,532,996.02	889,843,133.49	--

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	1,705,913,710.00	125,693,822.00				125,693,822.00	1,831,607,532.00

其他说明：

2025年6月，公司通过定向增发股票的形式发行人民币普通股（A股）股票125,693,822股，募集资金净额为1,391,512,544.73元，其中：计入实收股本125,693,822.00元，计入资本公积（股本溢价）1,265,818,722.73元。

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）	7,850,787,182.40	1,265,818,722.73	210,620.79	9,116,395,284.34
其他资本公积	141,497,253.43			141,497,253.43
合计	7,992,284,435.83	1,265,818,722.73	210,620.79	9,257,892,537.77

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

1) 详见本财务报表附注五(一)41之说明。

2) 本期资本公积（股本溢价）减少，主要系子公司引入少数股东增资，导致公司持股比例被稀释，按准则规定调整子公司净资产份额与对应投资成本的差额所致。

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
库存股	74,991,696.79	100,084,437.00		175,076,133.79
合计	74,991,696.79	100,084,437.00		175,076,133.79

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

公司于2025年4月9日召开第六届董事会第十八次会议，审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》，截至2025年5月6日，公司通过回购专用证券账户以集中竞价方式实施本次回购，累计回购公司股份4,202,200股，成交总金额为100,084,437.00元。

57、其他综合收益

单位：元

项目	期初余额	本期发生额						期末余额
		本期所得 税前发生 额	减：前期 计入其他 综合收益 当期转入 损益	减：前期 计入其他 综合收益 当期转入 留存收益	减：所得 税费用	税后归属 于母公司	税后归属 于少数股 东	
一、不能重分类进损益的其他综合收益		46,496,393.47			695,001.40	45,801,392.07		45,801,392.07
其中：重新计量设定受益计划变动额		2,780,005.59			695,001.40	2,085,004.19		2,085,004.19
其他权益工具投资公允价值变动		43,716,387.88				43,716,387.88		43,716,387.88
二、将重分类进损益的其他综合收益	317,104,374.08	36,678,393.54	-5,238,183.30		11,446,277.57	30,470,299.27		-286,634,074.81
外币财务报表折算差额	312,675,401.16	10,503,807.95				10,503,807.95		-323,179,209.11
现金流量套期储备	4,428,972.92	47,182,201.49	5,238,183.30		11,446,277.57	40,974,107.22		36,545,134.30
其他综合收益合计	317,104,374.08	83,174,787.01	5,238,183.30		12,141,278.97	76,271,691.34		-240,832,682.74

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	232,241,216.54	16,909,671.20		249,150,887.74
合计	232,241,216.54	16,909,671.20		249,150,887.74

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	9,288,043,977.88	9,025,095,529.05
调整后期初未分配利润	9,288,043,977.88	9,025,095,529.05
加：本期归属于母公司所有者的净利润	1,386,066,705.56	1,085,641,847.89
减：提取法定盈余公积	16,909,671.20	47,374,346.81
应付普通股股利	118,795,180.63	425,319,052.25
其他综合收益结转留存收益		350,000,000.00
期末未分配利润	10,538,405,831.61	9,288,043,977.88

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	39,643,732,616.04	34,153,971,460.65	36,479,191,979.20	31,384,152,613.81
其他业务	481,126,223.48	318,698,288.12	291,182,368.38	230,856,015.58
合计	40,124,858,839.52	34,472,669,748.77	36,770,374,347.58	31,615,008,629.39

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	37,772,291.54	61,853,438.98
教育费附加	16,720,020.29	27,745,541.46
房产税	42,993,372.55	34,216,080.50
土地使用税	1,613,327.58	2,000,681.61
车船使用税	421,679.56	14,547.32
印花税	25,399,806.51	22,192,921.83
地方教育附加	11,146,680.05	18,496,251.85
环保税	235,125.64	523,400.32
合计	136,302,303.72	167,042,863.87

63、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	687,297,831.52	588,115,074.18
折旧及摊销	174,477,609.89	170,661,772.04
咨询服务费	163,485,611.63	82,023,901.91
办公费	67,455,743.01	54,385,756.29
业务招待费	67,362,659.46	72,233,699.76
差旅费	30,392,781.04	19,968,826.98
租赁费	25,885,745.44	4,960,539.80
修理费	33,608,356.49	32,327,485.58
税费	1,463,956.91	1,950,672.98
其他	163,125,012.37	85,774,355.92
合计	1,414,555,307.76	1,112,402,085.44

64、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	245,857,269.02	237,488,594.13
销售服务费	93,859,008.44	109,217,184.46
出口费用	15,160,389.93	18,461,845.70
差旅费	17,263,760.01	14,252,966.99
业务招待费	27,945,861.62	29,394,436.20
其他	45,060,120.04	45,202,759.73
合计	445,146,409.06	454,017,787.21

65、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
直接投入	552,820,998.14	548,167,661.46
人员人工	633,423,008.67	510,711,948.15
折旧摊销费用	124,533,733.49	98,435,864.38
其他	106,448,983.57	109,497,070.24
合计	1,417,226,723.87	1,266,812,544.23

66、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	332,187,087.15	368,551,945.48
租赁利息及融资手续费	111,289,170.85	69,674,382.08
减：利息收入	-200,834,090.18	-243,071,834.40
加：汇兑损失	8,121,129.30	-286,978,985.40
银行手续费及其他	11,699,633.43	33,088,044.64
合计	262,462,930.55	-58,736,447.60

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
与资产相关的政府补助	219,532,996.02	154,892,895.28
与收益相关的政府补助	137,997,106.43	328,831,954.86
增值税加计抵减	1,398,908.43	32,688,476.14
税费减免	1,733,198.24	5,861,818.16
代扣个人所得税手续费返还	2,105,588.06	980,688.11
合计	362,767,797.18	523,255,832.55

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	62,022,355.11	-17,898,094.22
其中：股权投资		-819,659.80
衍生金融工具	62,007,037.19	-17,078,434.42
银行理财	15,317.92	
合计	62,022,355.11	-17,898,094.22

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	-921,784.97	-398,084.25
处置长期股权投资产生的投资收益	-5,003,046.71	-25,868,191.04
交易性金融资产在持有期间的投资收益	313,465.45	665,778.00

处置交易性金融资产取得的投资收益	7,264,766.37	9,630,935.56
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入	1,713,379.59	
应收款项融资贴现损失	-12,649,024.05	-6,065,210.89
合计	-9,282,244.32	-22,034,772.62

71、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
坏账损失	-63,742,824.35	-44,109,673.59
合计	-63,742,824.35	-44,109,673.59

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	-580,655,500.36	-454,659,790.71
四、固定资产减值损失		-394,440,784.57
十、商誉减值损失	-107,244,670.48	-89,587,280.51
合计	-687,900,170.84	-938,687,855.79

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
固定资产处置收益	-387,069,056.35	-234,749,852.86
无形资产处置收益	15,589,519.89	
合计	-371,479,536.46	-234,749,852.86

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
投资利得	470,697,770.08		470,697,770.03
罚没收入	2,928,769.29	4,306,009.83	2,928,769.29
无法支付的款项	542,766.31	4,141,160.34	542,766.31
其他	4,259,282.92	813,226.46	4,259,282.97
合计	478,428,588.60	9,260,396.63	478,428,588.60

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	6,777,980.00	7,186,576.91	6,777,980.00
业务重组支出	39,985,577.12		39,985,577.12
非流动资产毁损报废损失	7,807,614.60	8,343,315.44	7,807,614.60

罚款、滞纳金、违约金	2,112,615.15	5,451,363.41	2,112,615.15
其他	208,825.97	169,773.26	208,825.97
合计	56,892,612.84	21,151,029.02	56,892,612.84

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	365,773,171.95	201,638,862.70
递延所得税费用	-68,323,941.81	181,012,059.37
合计	297,449,230.14	382,650,922.07

(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	1,690,416,767.87
按母公司适用税率计算的所得税费用	253,562,515.18
子公司适用不同税率的影响	-89,818,330.99
调整以前期间所得税的影响	7,964,401.68
非应税收入的影响	-76,974,220.94
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	26,045,262.64
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-7,690,829.09
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	262,828,400.66
研发费用加计扣除的影响	-78,467,969.00
所得税费用	297,449,230.14

77、其他综合收益

详见附注五(一)43之说明。

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
承兑汇票保证金	368,078,334.92	447,811,795.42
政府补助	547,538,144.73	336,202,054.86
利息收入	200,834,090.18	243,071,834.40
应付暂收款及其他	76,906,450.49	53,123,286.94
合计	1,193,357,020.32	1,080,208,971.62

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

付现期间费用	854,704,179.51	806,013,008.87
承兑汇票保证金	500,750,333.33	368,078,334.92
银行手续费	11,699,633.43	33,088,044.64
应收暂付款及其他	50,322,187.90	16,699,230.27
合计	1,417,476,334.17	1,223,878,618.70

(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
收回定期存款	1,284,483,800.00	690,180,814.95
收回并购保证金	460,202,891.26	
投资保证金转回	45,098,668.51	230,197,429.36
合计	1,789,785,359.77	920,378,244.31

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
存入定期存款	553,929,171.86	1,325,308,422.77
支付并购尾款		109,158,061.37
投资保证金	44,513,067.74	4,274,055.74
并购保证金	894,608,795.21	
合计	1,493,051,034.81	1,438,740,539.88

支付的重要的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
本期发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	4,332,904,872.25	
减：购买日子公司持有的现金及现金等价物	-949,627,569.79	
合计	3,383,277,302.46	

(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
各类保证金	431,070,056.49	177,359,173.02
承兑汇票及信用证贴现款	1,552,857,485.12	836,298,582.66
合计	1,983,927,541.61	1,013,657,755.68

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
各类保证金	315,383,108.30	131,070,056.49
支付租赁款	267,230,450.42	644,317,313.92
股份回购支出	100,084,437.00	25,000,846.30
ESOP 回购款	184,599,628.23	
支付港股上市费用	7,809,923.30	
支付票据融资款	1,785,103,507.45	729,491,972.95
合计	2,660,211,054.70	1,529,880,189.66

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	4,810,954,130.69	7,963,955,989.97	1,754,807,565.83	6,518,243,637.46		8,011,474,049.03
长期借款（含一年内到期的长期借款）	7,616,333,310.45	4,785,102,775.90	243,084,626.07	3,310,143,990.86		9,334,376,721.56
租赁负债（含一年内到期的租赁负债）	1,483,360,719.42		1,059,174,857.70	251,579,585.46		2,290,955,991.66
应付股利		118,795,180.63		118,795,180.63		
合计	13,910,648,160.56	12,867,853,946.50	3,057,067,049.60	10,198,762,394.41		19,636,806,762.25

(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

不涉及现金收支的商业汇票背书转让金额

单位：元

项目	本期数	上年同期数
背书转让的商业汇票金额	2,567,847,793.19	1,923,542,351.47
其中：支付货款	2,312,864,310.20	1,658,479,539.00
支付固定资产等长期资产购置款	254,983,482.99	265,062,812.47

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	1,392,967,537.73	1,085,060,914.05
加：资产减值准备	687,900,170.84	938,687,855.79
信用减值准备	63,742,824.35	44,109,673.59
固定资产折旧、使用权资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	2,605,963,395.44	2,198,097,122.77
无形资产摊销	125,017,158.53	99,907,909.26
长期待摊费用摊销	227,134,742.78	261,921,167.74
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）	371,479,536.46	234,749,852.86
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	7,807,614.60	8,343,315.44
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-62,022,355.11	17,898,094.22
财务费用（收益以“-”号填列）	454,593,062.75	151,247,342.16
投资损失（收益以“-”号填列）	-3,366,779.73	15,969,561.73
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-109,188,793.32	240,525,211.30
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	40,864,851.51	-59,513,151.93
存货的减少（增加以“-”号填列）	-943,226,436.08	-463,400,406.42
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-2,966,822,352.37	-445,997,039.57
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	3,884,995,338.69	657,933,275.42
其他	-470,697,770.08	477,990.07
经营活动产生的现金流量净额	5,307,141,746.99	4,986,018,688.48
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	6,104,722,626.15	5,343,600,382.37
减: 现金的期初余额	5,343,600,382.37	5,644,487,018.31
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	761,122,243.78	-300,886,635.94

(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	6,104,722,626.15	5,343,600,382.37
其中: 库存现金	620,829.32	266,540.67
可随时用于支付的银行存款	6,104,101,796.83	5,343,333,841.70
三、期末现金及现金等价物余额	6,104,722,626.15	5,343,600,382.37

(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
定期存款及利息	596,283,232.70	1,325,308,422.77	存在质押、冻结等无法随时支取的情形
票据保证金	426,049,076.84	368,078,334.92	存在质押、冻结等无法随时支取的情形
保理保证金	295,079,875.64		存在质押、冻结等无法随时支取的情形
信用证保证金	14,892,991.95	39,986,159.48	存在质押、冻结等无法随时支取的情形
保函保证金	52,679,614.69	91,083,897.01	存在质押、冻结等无法随时支取的情形
其他保证金	160,576,091.13	4,274,055.74	存在质押、冻结等无法随时支取的情形
合计	1,545,560,882.95	1,828,730,869.92	

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			4,546,583,606.40
其中: 美元	470,016,985.14	7.0288	3,303,655,385.15
欧元	142,661,182.24	8.2355	1,174,886,166.34
港币	4,369,814.62	0.9032	3,946,816.56
泰铢	123,476,758.35	0.2225	27,473,578.73
新加坡元	2,397,096.94	5.4586	13,084,793.36
新台币	45,615,636.00	0.2231	10,176,848.39
墨西哥比索	13,808,841.30	0.3899	5,384,067.22
摩洛哥迪拉姆	6,296,147.17	0.7672	4,830,404.11
日元	29,196,359.35	0.0448	1,307,909.31
其他	53,051,844.30	0.0346	1,837,637.22

应收账款			6,902,410,216.45
其中：美元	759,366,265.94	7.0288	5,337,433,610.04
欧元	179,373,653.66	8.2355	1,477,231,724.72
港币			
新台币	383,962,021.00	0.2231	85,661,926.89
捷克克朗	5,482,508.84	0.3392	1,859,667.00
墨西哥比索	572,679.68	0.3899	223,287.81
长期借款			2,737,185,127.75
其中：美元			
欧元	8,800,214.65	8.2355	72,474,167.75
港币	2,950,300,000.00	0.9032	2,664,710,960.00
其他应收款			188,837,701.17
其中：欧元	14,377,438.86	8.2355	118,405,397.73
新台币	170,366,975.00	0.2231	38,008,872.12
美元	2,443,028.78	7.0288	17,171,560.69
墨西哥比索	20,710,717.82	0.3899	8,075,108.88
泰铢	29,291,404.04	0.2225	6,517,337.40
福林	30,958,889.71	0.0213	659,424.35
短期借款			1,709,217,436.31
其中：欧元	99,454,575.16	8.2355	819,058,153.73
美元	111,723,633.81	7.0288	785,283,077.32
泰铢	471,353,731.51	0.2225	104,876,205.26
应付账款			4,713,296,361.55
其中：美元	350,731,783.56	7.0288	2,465,223,560.29
欧元	157,419,960.35	8.2355	1,296,432,083.46
泰铢	2,991,634,030.95	0.2225	665,638,571.89
新台币	921,763,045.00	0.2231	205,645,335.34
墨西哥比索	84,703,451.77	0.3899	33,025,875.85
摩洛哥迪拉姆	20,174,878.58	0.7672	15,478,166.85
日元	327,570,133.00	0.0448	14,674,159.25
捷克克朗	36,175,527.70	0.3392	12,270,739.00
福林	171,861,395.00	0.0213	3,660,647.71
其他	1,262,389.29	0.9880	1,247,221.93
其他应付款			503,349,756.32
其中：欧元	55,742,254.42	8.2355	459,065,336.28
美元	5,155,858.60	7.0288	36,239,498.93
泰铢	28,300,824.00	0.2225	6,296,933.34
新台币	7,566,228.00	0.2231	1,688,025.47
日元	1,338,534.00	0.0448	59,962.31
1年内到期的非流动负债			168,963,034.18
其中：欧元	19,491,162.09	8.2355	160,519,465.39
新台币	31,536,986.06	0.2231	7,035,901.59
美元	200,271.34	7.0288	1,407,667.19

(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

涉及售后租回交易的情况

1) 使用权资产相关信息详见本财务报表附注五(一)16之说明。

2) 公司对短期租赁和低价值资产租赁的会计政策详见本财务报表附注三(二十八)之说明。计入当期损益的短期租赁费用和低价值资产租赁费用金额如下：

单位：元

项目	本期数	上年同期数
短期租赁费用	58,364,654.52	8,044,946.05
合计	58,364,654.52	8,044,946.05

3)与租赁相关的当期损益及现金流

单位：元

项目	本期数	上年同期数
租赁负债的利息费用	111,289,170.85	69,674,382.08
与租赁相关的总现金流出	325,595,104.94	652,362,259.97

(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
租赁收入	3,495,980.29	
合计	3,495,980.29	

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	943,144.17	82,450.00
第二年	948,715.60	
第三年	276,952.60	

八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
直接投入	554,640,787.71	548,167,661.46
人工成本	644,047,801.55	510,711,948.15
折旧费用	125,586,937.98	98,435,864.38
其他	107,499,527.58	109,497,070.24

合计	1,431,775,054.82	1,266,812,544.23
其中：费用化研发支出	1,417,226,723.87	1,266,812,544.23
资本化研发支出	14,548,330.95	

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
GMD 集团	2025-10-31	509,852,353.60	100.00	购买	2025/10/31	取得控制权	1,292,325,384.34	30,118,591.29	93,494,787.56
索尔思光电	2025-9-30	4,358,975,888.59	97.479	购买	2025/9/30	取得控制权	1,435,534,921.96	314,503,268.32	126,615,536.80

其他说明：

2025 年 6 月，公司通过全资子公司超毅集团（香港）有限公司与 Source Photonics Holdings (Cayman) Limited（以下简称索尔思光电）原股东签署了《股份购买协议》，公司通过并购贷款和支付自有资金的方式收购索尔思光电股权，以及公司认购其可转债，其中索尔思光电 100%股份收购对价不超过 6.29 亿美元；索尔思光电 ESOP（Employee Stock Option Program，员工期权激励计划，包含在本次收购方案中）权益收购对价不超过 0.58 亿美元。2025 年 10 月，根据《股份购买协议》及《企业会计准则》相关规定，公司将索尔思光电纳入合并范围。

2025 年 5 月，公司通过全资子公司 DSBJ PTE. LTD 收购 Groupe Mécanique Découpage（简称 GMD 集团）100%股权并对其进行债务重组，金额约为 1 亿欧元。2025 年 10 月 31 日，鉴于《股份购买协议》所约定的各项交割条件均已满足，交易对方根据《股份购买协议》的约定交割目标公司股权。

(2) 合并成本及商誉

单位：元

合并成本	GMD 集团	索尔思光电
--现金	23.87	4,358,975,888.59
--非现金资产的公允价值		
--发行或承担的债务的公允价值	509,852,329.73	
--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		
--其他		
合并成本合计	509,852,353.60	4,358,975,888.59
加：已归属 ESOP 部分的公允价值		304,121,718.99
减：取得的可辨认净资产公允价值份额	980,550,123.68	1,838,004,095.10
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	-470,697,770.08	2,825,093,512.48

合并成本公允价值的确定方法：

GMD 集团合并成本为购买方支付的名义并购对价以及承担的债务金额之和。

索尔思光电合并成本为在购买日为取得被购买方的控制权而支付及待支付的现金。

(3) 被购买方于购买日可辨认资产、负债

单位：元

	GMD 集团		索尔思光电	
	购买日公允价值	购买日账面价值	购买日公允价值	购买日账面价值
资产	5,986,766,091.71	5,796,402,828.20	4,904,362,843.36	4,420,012,794.00
货币资金	1,051,539,248.57	1,051,539,248.57	329,592,423.19	329,592,423.19
应收款项	1,692,531,583.03	1,692,531,583.03	1,373,807,793.76	1,373,807,793.76
存货	1,172,975,686.31	1,152,107,211.86	1,264,849,666.35	1,248,205,680.28
固定资产	544,405,180.32	388,141,082.70	740,395,983.58	740,395,983.58
无形资产	66,984,471.20	53,753,876.49	523,485,193.25	55,779,129.96
递延所得税资产	107,642,423.06	107,642,423.06	56,749,549.52	56,749,549.52
负债	5,006,072,809.71	4,960,996,223.06	3,012,204,146.95	2,939,551,639.55
借款	981,862,985.85	981,862,985.85	568,618,155.09	568,618,155.09
应付款项	1,452,584,091.50	1,452,584,091.50	1,493,303,419.97	1,493,303,419.97
预计负债	174,422,380.97	174,422,380.97		
递延所得税负债	86,581,575.15	41,504,988.50	140,617,696.70	67,965,189.30
净资产	980,693,282.00	835,406,605.14	1,892,158,696.41	1,480,461,154.45
减：少数股东权益	143,158.32	143,158.32	6,620,175.19	6,620,175.19
取得的净资产	980,550,123.68	835,263,446.82	1,885,538,521.22	1,473,840,979.26

可辨认资产、负债公允价值的确定方法：

可辨认资产、负债公允价值参考评估机构评估结果确定

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. 合并范围增加

公司名称	股权取得方式	股权取得时点	出资额	出资比例
DSBJ Europe Holding	新设	2025-12-26	10 万欧元	100.00%

2. 合并范围减少

公司名称	股权处置方式	股权处置时点	处置日净资产（元）	期初至处置日净利润
DSBJ International	注销	2025-12-28	-13,876,885.89	

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

单位：元

子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
				直接	间接	
香港东山精密联合光电有限公司	中国香港	中国香港	商业及投资	100.00%		设立
Dragon Electronix Holdings INC.	美国	美国	商业及投		100.00%	设立

			资			
牧东光电科技有限公司	苏州市	苏州市	制造业		100.00%	非同一控制下企业合并
Multi-Fineline Electronix Singapore Pte.Ltd.	新加坡	新加坡	商业及投资		100.00%	非同一控制下企业合并
Source Photonics Holdings (Cayman) Limited	开曼	开曼	商业及投资		97.48%	非同一控制下企业合并
索尔思光电（成都）有限公司	成都市	成都市	制造业		97.48%	非同一控制下企业合并
苏州维信电子有限公司	苏州市	苏州市	制造业		100.00%	非同一控制下企业合并
盐城维信电子有限公司	盐城市	盐城市	制造业		100.00%	设立
DSBJ PTE. LTD.	新加坡	新加坡	商业及投资		100.00%	设立
珠海斗门超毅实业有限公司	珠海市	珠海市	制造业		100.00%	非同一控制下企业合并
德丽科技(珠海)有限公司	珠海市	珠海市	制造业		100.00%	非同一控制下企业合并
苏州东越新能源科技有限公司	昆山市	昆山市	制造业	100.00%		设立
晶端显示精密电子（苏州）有限公司	苏州市	苏州市	制造业	100.00%		非同一控制下企业合并

（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	126,566,432.55	155,008,795.68
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	-921,784.97	-398,084.25
联营企业：		
下列各项按持股比例计算的合计数		
--综合收益总额	-921,784.97	-398,084.25

十一、政府补助

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	585,933,889.89	404,812,164.61		219,532,996.02	118,630,075.01	889,843,133.49	与资产相关
小计	585,933,889.89	404,812,164.61		219,532,996.02	118,630,075.01	889,843,133.49	

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
计入其他收益的政府补助金额	357,530,102.45	483,724,850.14
财政贴息对利润总额的影响金额	2,995,675.45	
合计	360,525,777.90	483,724,850.14

十二、与金融工具相关的风险

1、金融工具产生的各类风险

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得平衡，将风险对本公司经营业绩的负面影响降至最低水平，使股东和其他权益投资者的利益最大化。基于该风险管理目标，本公司风险管理的基本策略是确认和分析本公司面临的各种风险，建立适当的风险承受底线和进行风险管理，并及时可靠地对各种风险进行监督，将风险控制在限定的范围内。

本公司在日常活动中面临各种与金融工具相关的风险，主要包括信用风险、流动性风险及市场风险。管理层已审议并批准管理这些风险的政策，概括如下。

(一) 信用风险

信用风险，是指金融工具的一方不能履行义务，造成另一方发生财务损失的风险。

1. 信用风险管理实务

(1) 信用风险的评价方法

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。在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，公司考虑在无须付出不必要的额外成本或努力即可获得合理且有依据的信息，包括基于历史数据的定性和定量分析、外部信用风险评级以及前瞻性信息。公司以单项金融工具或者具有相似信用风险特征的金融工具组合为基础，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，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的变化情况。

当触发以下一个或多个定量、定性标准时，公司认为金融工具的信用风险已发生显著增加：

- 1) 定量标准主要为资产负债表日剩余存续期违约概率较初始确认时上升超过一定比例；
- 2) 定性标准主要为债务人经营或财务情况出现重大不利变化、现存的或预期的技术、市场、经济或法律环境变化并将对债务人对公司的还款能力产生重大不利影响等。

(2) 违约和已发生信用减值资产的定义

当金融工具符合以下一项或多项条件时，公司将该金融资产界定为已发生违约，其标准与已发生信用减值的定义一致：

- 1) 债务人发生重大财务困难；
- 2) 债务人违反合同中对债务人的约束条款；
- 3) 债务人很可能破产或进行其他财务重组；
- 4) 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。

2. 预期信用损失的计量

预期信用损失计量的关键参数包括违约概率、违约损失率和违约风险敞口。公司考虑历史统计数据（如交易对手评级、担保方式及抵质押物类别、还款方式等）的定量分析及前瞻性信息，建立违约概率、违约损失率及违约风险敞口模型。

3. 金融工具损失准备期初余额与期末余额调节表详见本财务报表附注五(一)3、五(一)4、五(一)7、五(一)10。

4. 信用风险敞口及信用风险集中度

本公司的信用风险主要来自货币资金和应收款项。为控制上述相关风险，本公司分别采取了以下措施。

(1) 货币资金

本公司将银行存款和其他货币资金存放于信用评级较高的金融机构，故其信用风险较低。

(2) 应收款项

本公司持续对采用信用方式交易的客户进行信用评估。根据信用评估结果，本公司选择与经认可的且信用良好的客户进行交易，并对其应收款项余额进行监控，以确保本公司不会面临重大坏账风险。

由于本公司仅与经认可的且信用良好的第三方进行交易，所以无需担保物。信用风险集中按照客户进行管理。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司存在一定的信用集中风险，本公司应收账款的 35.67%（2024 年 12 月 31 日：54.89%）源于余额前五名客户。本公司对应收账款余额未持有任何担保物或其他信用增级。

本公司所承受的最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面价值。

(二) 流动性风险

流动性风险，是指本公司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。流动性风险可能源于无法尽快以公允价值售出金融资产；或者源于对方无法偿还其合同债务；或者源于提前到期的债务；或者源于无法产生预期的现金流量。

为控制该项风险，本公司综合运用票据结算、银行借款等多种融资手段，并采取长、短期融资方式适当结合，优化融资结构的方法，保持融资持续性与灵活性之间的平衡。本公司已从多家商业银行取得银行授信额度以满足营运资金需求和资本开支。

金融负债按剩余到期日分类

单位：元

项目	期末数				
	账面价值	未折现合同金额	1 年以内	1-3 年	3 年以上
银行借款	17,345,850,770.59	18,447,118,979.42	11,256,575,000.94	2,692,839,996.18	4,497,703,982.29
交易性金融负债	46,545,937.17	46,545,937.17	46,545,937.17		
应付票据	1,002,812,950.68	1,002,812,950.68	1,002,812,950.68		
应付账款	13,043,136,687.34	13,043,136,687.34	13,043,136,687.34		
其他应付款	705,336,813.22	705,336,813.22	705,336,813.22		
租赁负债(含一年内到期的非流动负债)	2,290,955,991.66	2,507,799,521.86	591,089,880.28	1,237,264,337.10	679,445,304.48
长期应付款(含一年内到期的非流动负债)	28,115,200.00	28,115,200.00	28,115,200.00		
小计	34,462,754,350.66	35,780,866,089.69	26,673,612,469.63	3,930,104,333.28	5,177,149,286.77

(续上表)

项目	上年年末数				
	账面价值	未折现合同金额	1 年以内	1-3 年	3 年以上
银行借款	12,427,287,441.14	12,945,053,630.60	7,357,404,130.16	4,070,557,149.80	1,517,092,350.64
交易性金融负债	82,922,390.17	82,922,390.17	82,922,390.17		
应付票据	935,581,272.50	935,581,272.50	935,581,272.50		
应付账款	9,659,268,990.43	9,659,268,990.43	9,659,268,990.43		
其他应付款	94,163,223.90	94,163,223.90	94,163,223.90		

租赁负债(含一年内到期的非流动负债)	1,483,360,719.42	1,605,316,008.57	155,598,833.56	1,394,948,589.61	54,768,585.40
长期应付款(含一年内到期的非流动负债)	49,434,786.31	49,434,786.31		49,434,786.31	
小计	24,732,018,823.87	25,371,740,302.48	18,284,938,840.72	5,514,940,525.72	1,571,860,936.04

(三) 市场风险

市场风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险。市场风险主要包括利率风险和外汇风险。

1. 利率风险

利率风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。固定利率的带息金融工具使本公司面临公允价值利率风险，浮动利率的带息金融工具使本公司面临现金流量利率风险。本公司根据市场环境来决定固定利率与浮动利率金融工具的比例，并通过定期审阅与监控维持适当的金融工具组合。本公司面临的现金流量利率风险主要与本公司以浮动利率计息的银行借款有关。

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司以浮动利率计息的银行借款人民币 6,241,579,337.64 元（2024 年 12 月 31 日：人民币 2,392,686,104.16 元），在其他变量不变的假设下，假定利率变动 50 个基点，不会对本公司的利润总额和股东权益产生重大的影响。

2. 外汇风险

外汇风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。本公司面临的汇率变动的风险主要与本公司外币货币性资产和负债有关。对于外币资产和负债，如果出现短期的失衡情况，本公司会在必要时按市场汇率买卖外币，以确保将净风险敞口维持在可接受的水平。

本公司期末外币货币性资产和负债情况详见本财务报表附注五(五)1 之说明。

(四) 套期业务

项目	相应风险管理策略和目标	被套期风险的定性和定量信息	被套期项目及相关套期工具之间的经济关系	预期风险管理目标有效实现情况	相应套期活动对风险敞口的影响
现金流量套期-期货合约	为了规避铜、铝、黄金的价格波动对公司预期生产经营造成的潜在风险，减少因铜、铝、黄金价格波动造成经营现金流量波动，公司开展铜和铝商品的套期保值业务	被套期风险为铜、铝的价格波动风险，定量信息详见本财务报表附注五、43 的表述	期货合约和预期购销的铜、铝因面临相同的价格波动风险而发生方向相反的变动	公司已建立套期相关内部控制制度，持续对套期业务进行跟踪，确保实现预期风险管理目标	通过开展套期保值业务，可以充分利用期货及衍生品市场的套期保值功能，规避由于大宗商品及外汇价格波动所带来的价格波动风险，降低其对公司正常经营的影响
现金流量套期-外汇远期合同	采用远期外汇合约管理公司以美元结算的预期销售外汇风险敞口	以美元结算的预期销售面临的外汇风险敞口，定量信息详见本财务报表附注五、43 的表述	以美元结算的预期销售与远期外汇合约中对应的外币相同，套期工具与被套期项目的基础变量均为美元汇率		

(五) 金融资产转移

1. 金融资产转移基本情况

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
票据贴现	应收款项融资	311,264,752.18	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
票据背书	应收票据	1,780,000.00	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
票据背书	应收款项融资	743,198,117.88	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬

应收账款保理	应收账款	981,561,847.06	未终止确认	保留了其几乎所有的风险和报酬
小计		2,037,804,717.12		

2. 因转移而终止确认的金融资产情况

单位：元

项目	金融资产转移方式	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	背书/贴现	1,054,462,870.06	87,948.24
小计		1,054,462,870.06	87,948.24

3. 转移金融资产且继续涉入形成的资产、负债的金额

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
应收账款	保理	981,561,847.06	981,561,847.06
小计		981,561,847.06	981,561,847.06

十三、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
1.以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			201,553,860.61	201,553,860.61
（2）权益工具投资			124,912,226.68	124,912,226.68
衍生金融工具			65,126,316.01	65,126,316.01
银行理财产品			11,515,317.92	11,515,317.92
2.应收款项融资			285,277,607.54	285,277,607.54
（三）其他权益工具投资			442,976,297.74	442,976,297.74
持续以公允价值计量的资产总额			929,807,765.89	929,807,765.89
（六）交易性金融负债			46,545,937.17	46,545,937.17
持续以公允价值计量的负债总额			46,545,937.17	46,545,937.17
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

1. 对于已委托未交割的远期结售汇交易，根据期末交易银行确认的远期汇率计算确定其公允价值。
2. 对于非上市的其他权益工具投资本公司综合考虑采用市场法和未来现金流折现等方法估计公允价值。对于被投资企业经营环境和经营情况、财务状况未发生重大变化的，本公司以投资成本作为公允价值的合理估计进行计量。
3. 对于持有的应收票据采用票面金额确定其公允价值。
4. 权益工具投资采用初始投资金额作为其公允价值。

十四、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

本企业最终控制方是袁永刚、袁永峰、袁富根。

自然人名称	与本公司的关系	对本公司的持股比例(%)	对本公司的表决权比例(%)
袁永刚、袁永峰、袁富根	实际控制人	33.26	33.26

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注七之说明。

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七之说明。

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
苏州腾冉电气设备股份有限公司	联营企业
苏州东灿光电科技有限公司	联营企业
MULTEK INTERNATIONAL DEVELOPMENT LIMITED	联营企业

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
海迪芯半导体（南通）有限公司	参股公司
安徽蓝盾光电子股份有限公司	同受实际控制人控制的公司
上海科谷纳新材料科技有限公司	同受实际控制人控制的公司
苏州科谷纳新材料科技有限公司	同受实际控制人控制的公司

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
苏州东灿光电科技有限公司	采购商品	223,196.55			710,133.35
苏州东灿光电科技有限公司	接受服务	50,557.52			
上海科谷纳新材料科技有限公司	采购商品	1,434,644.27			9,595,091.96
苏州科谷纳新材料科技有限公司	采购商品	59,343,986.58			7,766,790.60

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
苏州腾冉电气设备股份有限公司	销售设备	253,182.96	
苏州腾冉电气设备股份有限公司	软件及服务		683,324.25

苏州东灿光电科技有限公司	出售商品	1,603.77	
苏州东灿光电科技有限公司	提供服务	49,312.65	59,554.04
安徽蓝盾光电子股份有限公司	提供服务	75,600.00	
安徽蓝盾光电子股份有限公司	出售商品	5,070.90	
苏州科谷纳新材料科技有限公司	销售设备		

(2) 关联担保情况

本公司作为担保方

单位：元

被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
苏州腾冉电气设备股份有限公司	2,000,000.00	2025/1/25	2026/1/25	否
苏州腾冉电气设备股份有限公司	6,000,000.00	2025/1/21	2026/1/21	否
苏州腾冉电气设备股份有限公司	2,000,000.00	2025/8/22	2026/2/22	否
苏州腾冉电气设备股份有限公司	5,217,971.96	2025/9/15	2026/7/15	否
苏州腾冉电气设备股份有限公司	3,790,000.00	2025/10/21	2026/6/18	否
苏州腾冉电气设备股份有限公司	992,028.04	2025/8/18	2026/3/23	否
苏州腾冉电气设备股份有限公司	4,400,000.00	2025/3/17	2026/3/16	否

(7) 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	24,517,000.00	22,357,000.00

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	苏州东灿光电科技有限公司	370,742.71	150,802.90	318,894.64	93,307.33
应收账款	苏州腾冉电气设备股份有限公司	124,120.00	620.60	11,177.70	55.89
应收账款	海迪芯半导体（南通）有限公司	1,607,132.92	1,607,132.92	1,607,132.92	1,607,132.92
应收账款	安徽蓝盾光电子股份有限公司	90,498.90	4,296.75		
其他应收款	海迪芯半导体（南通）有限公司	1,790,748.55	1,790,748.55	1,790,748.55	1,790,748.55
其他应收款	MULTEK INTERNATIONAL DEVELOPMENT LIMITED	14,106,207.42	705,310.37		

(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	苏州东灿光电科技有限公司	229,916.81	298,971.64
应付账款	上海科谷纳新材料科技有限公司	282,921.53	1,792,220.15
应付账款	苏州科谷纳新材料科技有限公司	27,479,253.79	4,970,486.19

十六、承诺及或有事项

截至资产负债表日，本公司不存在需要披露的重要承诺事项、重要或有事项。

十八、其他重要事项

公司主要从事电子电路、光模块（含光芯片）、精密组件、光电显示模组等产品的销售，公司将该等业务视为一个整体实施管理、评估经营成果。因此，本公司无需披露分部信息。本公司收入分解信息详见本财务报表附注五(二)1 之说明。

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）	1,662,114,718.95	2,998,577,516.40
0-6 月	1,546,087,059.15	1,717,998,540.30
7-12 月	116,027,659.80	1,280,578,976.10
1 至 2 年	1,279,507,925.29	67,754,351.05
2 至 3 年	43,980,168.50	94,214,723.81
3 年以上	87,344,953.06	75,446,354.06
3 至 4 年	19,637,039.23	3,854,595.17
4 至 5 年	11,406,818.31	48,135,349.97
5 年以上	56,301,095.52	23,456,408.92
合计	3,072,947,765.80	3,235,992,945.32

(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	35,578,461.54	1.16%	35,578,461.54	100.00%		14,625,467.55	0.45%	14,625,467.55	100.00%	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	3,037,369,304.26	98.84%	69,138,257.92	2.28%	2,968,231,046.34	3,221,367,477.77	99.55%	77,874,863.40	2.42%	3,143,492,614.37
其中：										
合计	3,072,947,765.80	100.00%	104,716,719.46	3.41%	2,968,231,046.34	3,235,992,945.32	100.00%	92,500,330.95	2.86%	3,143,492,614.37

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
合并范围内关联方组合	1,767,944,954.35		
账龄组合	1,269,424,349.91	69,138,257.92	5.45%
合计	3,037,369,304.26	69,138,257.92	

按组合计提坏账准备：账龄组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
0-6月	1,190,131,880.25	5,950,659.40	0.50%
7-12月	6,397,344.94	319,867.25	5.00%
1-2年	11,634,241.89	2,326,848.38	20.00%
2-3年	1,799,999.84	1,079,999.90	60.00%
3年以上	59,460,882.99	59,460,882.99	100.00%
合计	1,269,424,349.91	69,138,257.92	

(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	
单项计提坏账准备	14,625,467.55	20,952,993.99				35,578,461.54
按组合计提坏账准备	77,874,863.40	-8,726,605.48		10,000.00		69,138,257.92
合计	92,500,330.95	12,226,388.51		10,000.00		104,716,719.46

(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
牧东光电科技有限公司	859,189,565.53		859,189,565.53	27.96	
DSBJ PTE. Ltd.	345,259,894.85		345,259,894.85	11.24	
第三名	281,720,830.28		281,720,830.28	9.17	1,450,594.61
盐城维信电子有限公司	281,301,206.19		281,301,206.19	9.15	
第五名	265,510,987.62		265,510,987.62	8.64	1,339,714.26
合计	2,032,982,484.47		2,032,982,484.47	66.16	2,790,308.87

2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收股利	1,430,532,996.21	1,495,758,008.53

其他应收款	4,833,638,901.75	4,473,728,550.13
合计	6,264,171,897.96	5,969,486,558.66

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
Hong Kong Dongshan Holding Limited	1,014,532,996.21	1,044,758,008.53
盐城东山精密制造有限公司	266,000,000.00	266,000,000.00
晶端显示精密电子（苏州）有限公司	80,000,000.00	140,000,000.00
苏州东越新能源科技有限公司	70,000,000.00	45,000,000.00
合计	1,430,532,996.21	1,495,758,008.53

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
Hong Kong Dongshan Holding Limited	916,129,796.21	3 年以上	支持子公司发展	
盐城东山精密制造有限公司	266,000,000.00	3 年以上	支持子公司发展	
合计	1,182,129,796.21			

(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
资金往来	4,829,937,651.06	4,469,455,999.04
押金保证金	5,000.00	1,325,000.00
借款及备用金	1,947,026.93	4,407,055.00
应收暂付款	6,377,782.89	2,639,160.94
合计	4,838,267,460.88	4,477,827,214.98

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）	4,699,261,104.15	4,293,041,449.14
1 至 2 年	134,572,600.27	179,913,329.38
2 至 3 年		1,936,000.00
3 年以上	4,433,756.46	2,936,436.46
3 至 4 年	1,765,000.00	1,367,016.15
4 至 5 年	1,250,649.25	1,414,020.31
5 年以上	1,418,107.21	155,400.00
合计	4,838,267,460.88	4,477,827,214.98

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	
按组合计提坏账准备	4,838,267,460.88	100.00%	4,628,559.13	0.10%	4,833,638,901.75	4,477,827,214.98	100.00%	4,098,664.85	0.09%	4,473,728,550.13
合计	4,838,267,460.88	100.00%	4,628,559.13	0.10%	4,833,638,901.75	4,477,827,214.98	100.00%	4,098,664.85	0.09%	4,473,728,550.13

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
应收合并范围内关联方组合	4,829,937,651.06		
账龄组合	8,329,809.82	4,628,559.13	55.57%
其中：1年以内	3,896,053.36	194,802.67	5.00%
3年以上	4,433,756.46	4,433,756.46	100.00%
合计	4,838,267,460.88	4,628,559.13	

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025年1月1日余额	155,649.55	38,578.84	3,904,436.46	4,098,664.85
2025年1月1日余额在本期				
——转入第三阶段		-38,578.84	38,578.84	
本期计提	39,153.12		490,741.16	529,894.28
2025年12月31日余额	194,802.67		4,433,756.46	4,628,559.13

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
盐城东山精密制造有限公司	资金往来	618,606,036.63	1年以内	12.79%	
盐城东山精密制造有限公司	资金往来	906,881,008.02	1-2年	18.74%	
牧东光电科技有限公司	资金往来	628,842,502.71	1-2年	13.00%	
苏州东越新能源科技有限公司	资金往来	591,030,226.35	1年以内	12.22%	
苏州永创通信技术有限公司	资金往来	109,656,305.94	1年以内	2.27%	
苏州永创通信技术有限公司	资金往来	392,140,582.58	1-2年	8.10%	
东莞东山精密制造有限公司	资金往来	180,000,000.00	1年以内	3.72%	
东莞东山精密制造有限公司	资金往来	304,142,051.89	1-2年	6.29%	

合计		3,731,298,714.12		77.13%	
----	--	------------------	--	--------	--

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	10,315,147,573.40	133,690,000.00	10,181,457,573.40	9,671,242,453.40	133,690,000.00	9,537,552,453.40
对联营、合营企业投资	108,246,781.23	17,507,056.47	90,739,724.76	107,812,202.38	17,507,056.47	90,305,145.91
合计	10,423,394,354.63	151,197,056.47	10,272,197,298.16	9,779,054,655.78	151,197,056.47	9,627,857,599.31

(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		
东莞东山精密制造有限公司	342,000.00						342,000.00	
上海维信东山电子商务有限公司	2,023,777.30						2,023,777.30	
深圳市勤道东创投投资合伙企业(有限合伙)	100,000.00						100,000.00	
苏州艾福电子通讯有限公司	372,858.08						372,858.08	
苏州诚镓精密制造有限公司	80,109,368.24						80,109,368.24	
苏州东岱电子科技有限公司	1,530,000.00						1,530,000.00	
苏州东科企业管理有限责任公司	152,389.09						152,389.09	
苏州东魁照明有限公司	12,100,000.00						12,100,000.00	
苏州捷布森智能科技有限公司	255,000.00						255,000.00	
苏州永创通信技术有限公司	451,582.71						451,582.71	
香港东山精密联合光电有限公司	3,744,565.150.00	133,690,000.00					3,744,565.150.00	133,690,000.00
HongKongDongshan Holding Limited	452,677.88		643,905.12				1,096,583.00	
盐城东山精密制造有限公司	1,093,619.610.92						1,093,619.610.92	
盐城东山企业管理有限公司	3,067,267.20						3,067,267.20	
盐城东山通信技术有限公司	280,401.40						280,401.40	
晶端显示精密电子	1,382,684.00						1,382,684.00	

(苏州)有限公司	03.83									03.83	
苏州东山产业投资有限公司	20,010,000.00									20,010,000.00	
上海东欣新能源科技有限公司	80,000,000.00									80,000,000.00	
盐城东创精密制造有限公司	450,000,000.00									450,000,000.00	
苏州东越新能源科技有限公司	500,000,000.00									500,000,000.00	
德丽科技（珠海）有限公司	71,324.52									71,324.52	
牧东光电科技有限公司	824,778.48									824,778.48	
苏州维信电子有限公司	7,193,259.60									7,193,259.60	
盐城牧东光电科技有限公司	47,549.64									47,549.64	
盐城维信电子有限公司	4,175,696.89									4,175,696.89	
珠海斗门超毅实业有限公司	2,425,059.72									2,425,059.72	
东维智能科技（苏州）有限公司	14,216.26									14,216.26	
珠海超毅企业管理有限公司	927,217.26									927,217.26	
合计	9,537,552,453.40	133,690,000.00	643,905,120.00							10,181,457,573.40	133,690,000.00

（2）对联营、合营企业投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动							期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备			其他
联营企业												
苏州腾冉电气设备股份有限公司	11,784,413.39				32,656.54							11,817,069.93
深圳市南方博客科技发展有限公司		17,507,056.47										17,507,056.47
上海复珊精密制造有限公司												
苏州雷格特智能设备股份有限公司	11,492,208.40				-1,245,036.51							10,247,171.89
苏州东灿光电科技有限公司	3,316,472.49				-623,370.04							2,693,102.45
江苏南高智能装备创新中心有限	3,442,835.16				-839,84							2,602,994.36

公司				0.80							
焦作嵩阳光电科技有限公司	24,392,091.70			-2,210,479.45						22,181,612.25	
苏州永鑫精尚创业投资合伙企业(有限合伙)	35,877,124.77			5,320,649.11						41,197,773.88	
合计	90,305,145.91	17,507,056.47		434,578.85						90,739,724.76	17,507,056.47

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	4,022,260,005.83	4,006,822,960.37	4,190,338,512.76	4,025,950,010.51
其他业务	614,201,978.48	29,162,663.69	560,542,168.15	45,500,518.40
合计	4,636,461,984.31	4,035,985,624.06	4,750,880,680.91	4,071,450,528.91

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	248,403,200.00	655,000,000.00
权益法核算的长期股权投资收益	434,578.85	5,584,848.30
处置长期股权投资产生的投资收益		-64,763,689.49
处置交易性金融资产取得的投资收益	320,300.00	
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入	1,713,379.59	
应收款项融资贴现损失	-10,120,691.74	
银行理财产品		-2,651,138.83
合计	240,750,766.70	593,170,019.98

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	-384,012,866.89	
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)	331,688,417.02	
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	69,600,586.93	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-41,631,510.60	

其他符合非经常性损益定义的损益项目	470,697,770.08	非同一控制下企业合并投资利得
减：所得税影响额	23,035,787.38	
少数股东权益影响额（税后）	3,234,970.24	
合计	420,071,638.92	--

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	6.89%	0.79	0.79
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	4.80%	0.55	0.55