

深圳同兴达科技股份有限公司

2025 年年度报告

Txd

【2026 年 4 月 23 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。

公司负责人万锋、主管会计工作负责人李玉元及会计机构负责人（会计主管人员）赖冬青声明：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。

公司在本报告第三节“管理层讨论与分析”中“十一、公司未来发展的展望”部分，详细描述了公司经营中可能存在的风险，敬请投资者关注相关内容。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 327,551,705 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.4 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

目录

第一节 重要提示、目录和释义	2
第二节 公司简介和主要财务指标	6
第三节 管理层讨论与分析	10
第四节 公司治理、环境和社会	37
第五节 重要事项	51
第六节 股份变动及股东情况	64
第七节 债券相关情况	70
第八节 财务报告	71

备查文件目录

- 一、载有法定代表人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的财务报表。
- 二、载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件。
- 三、报告期内在中国证监会指定信息披露媒体公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原件。
- 四、载有法定代表人签名的公司 2025 年年度报告文本原件。
- 五、以上备查文件的备置地点：公司证券部、深圳证券交易所。

释义

释义项	指	释义内容
本公司、公司、上市公司、同兴达股份、深圳同兴达	指	深圳同兴达科技股份有限公司
赣州同兴达	指	赣州市同兴达电子科技有限公司，本公司全资子公司
南昌精密	指	南昌同兴达精密光电有限公司，本公司全资子公司
南昌智能	指	南昌同兴达智能显示有限公司，本公司全资子公司
南昌汽车电子	指	南昌同兴达汽车电子有限公司，本公司全资子公司
昆山日月新	指	日月新半导体（昆山）有限公司，本公司合作对象及日月同芯股东
同兴达贸易	指	同兴达（香港）贸易有限公司，本公司全资子公司
日月同芯	指	昆山日月同芯半导体有限公司，本公司控股子公司
印度同兴达	指	TXD(INDIA) TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED，本公司控股子公司
展宏新材	指	赣州市展宏新材科技有限公司，本公司控股子公司
华勤技术、华勤	指	华勤技术股份有限公司
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
会计师、中兴华	指	中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）
律师	指	北京德恒（深圳）律师事务所
报告期	指	2025 年度
平板显示	指	显示屏对角线的长度与整机厚度之比大于 4: 1 的显示器件，包括液晶显示、等离子体显示、电致发光显示、真空荧光显示、平板型阴极射线管和发光二极管等
LCD	指	Liquid Crystal Display 的缩写，指液晶显示器，为平板显示器的一种
TFT	指	Thin Film Transistor 的缩写，指薄膜晶体管。是有源矩阵类型液晶显示器中的一种，目前彩色液晶显示器的主要类型
LCM、模组	指	LCD Module 的缩写，指液晶显示器模组，是将液晶显示器件、连接件、集成电路等结构件等装配在一起的组件
ON-CELL	指	将触摸屏嵌入到显示屏的彩色滤光片基板和偏光片之间的方法，即在液晶面板上配触摸传感器，触控模组与显示模组主要技术之一
ERP	指	Enterprise Resource Planning，建立在信息技术基础上，以系统化的管理思想，为企业决策层及员工提供决策运行手段的管理平台

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司信息

股票简称	同兴达	股票代码	002845
变更前的股票简称（如有）	不适用		
股票上市证券交易所	深圳证券交易所		
公司的中文名称	深圳同兴达科技股份有限公司		
公司的中文简称	同兴达		
公司的外文名称（如有）	Shenzhen TXD Technology Co., Ltd.		
公司的外文名称缩写（如有）	TXD		
公司的法定代表人	万锋		
注册地址	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区澜清一路3号荣超新时代广场B座1801-2118		
注册地址的邮政编码	518109		
公司注册地址历史变更情况	2025年6月13日，公司完成了注册地址变更登记手续，公司注册地址由深圳市龙华区观澜街道新澜社区布朗路1号银星智界一期2栋1401-1601变更为深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区澜清一路3号荣超新时代广场B座1801-2118，具体内容详见巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）《深圳同兴达科技股份有限公司关于完成工商变更登记的公告》（公告编号2025-032）		
办公地址	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区澜清一路3号荣超新时代广场B座1801-2118		
办公地址的邮政编码	518109		
公司网址	www.txdkj.com		
电子信箱	zqswdb@txdkj.com		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	李岑	宫兰芳
联系地址	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区澜清一路3号荣超新时代广场B座1801-2118	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区澜清一路3号荣超新时代广场B座1801-2118
电话	0755-33687792	0755-33687792
传真	无	无
电子信箱	zqswdb@txdkj.com	zqswdb@txdkj.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（http://www.szse.cn/）
公司披露年度报告的媒体名称及网址	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）及《证券时报》、《证券日报》、《上海证券报》、《中国证券报》
公司年度报告备置地点	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区澜清一路3号荣超新时代广场B座20层证券部

四、注册变更情况

统一社会信用代码	91440300761963645H
公司上市以来主营业务的变化情况（如有）	不适用
历次控股股东的变更情况（如有）	不适用

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	中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）
会计师事务所办公地址	北京市丰台区丽泽路 20 号院 1 号楼南楼 20 层
签字会计师姓名	袁瑞彩、魏寿祥

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

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

适用 不适用

六、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入（元）	9,969,706,559.79	9,558,790,934.48	4.30%	8,514,028,612.44
归属于上市公司股东的净利润（元）	41,762,275.27	32,514,586.37	28.44%	48,001,583.95
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	28,298,288.71	16,234,781.65	74.31%	21,383,339.00
经营活动产生的现金流量净额（元）	470,032,735.61	305,764,510.37	53.72%	357,463,683.86
基本每股收益（元/股）	0.13	0.1	30.00%	0.15
稀释每股收益（元/股）	0.13	0.1	30.00%	0.15
加权平均净资产收益率	1.52%	1.20%	0.32%	1.79%
	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产（元）	9,555,937,932.56	9,420,463,960.13	1.44%	8,330,361,892.95
归属于上市公司股东的净资产（元）	2,457,241,314.01	2,741,352,112.43	-10.36%	2,703,180,489.98

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

项目	2025 年	2024 年	备注
营业收入（元）	9,969,706,559.79	9,558,790,934.48	商品+原材料销售
正常经营之外的其他业务收入	52,035,903.12	82,193,801.29	与主营业务无关的业务收入
营业收入扣除金额（元）	52,035,903.12	82,193,801.29	主要为原材料销售
营业收入扣除后金额（元）	9,917,670,656.67	9,476,597,133.19	扣除原材料销售

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	2,100,900,748.40	2,693,356,356.93	2,810,655,170.28	2,364,794,284.18
归属于上市公司股东的净利润	-41,183,587.11	12,182,731.70	13,619,139.20	57,143,991.48
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-43,309,750.15	8,577,364.60	9,059,230.23	53,971,444.03
经营活动产生的现金流量净额	-58,786,607.13	-41,972,433.58	-44,921,367.31	615,713,143.63

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）	104,599.77	17,828.48	-159,955.61	
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	15,505,248.23	16,426,996.64	30,362,464.97	

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)				
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	-151,420.49	-141,563.19	280,936.44	
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响	83,850.00	116,400.00	557,519.66	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	2,828,334.99	2,740,736.78	48,281.04	
其他符合非经常性损益定义的损益项目			-44,149.43	
减：所得税影响额	4,214,516.47	2,787,788.01	4,426,749.61	
少数股东权益影响额（税后）	692,109.47	92,805.98	102.51	
合计	13,463,986.56	16,279,804.72	26,618,244.95	--

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

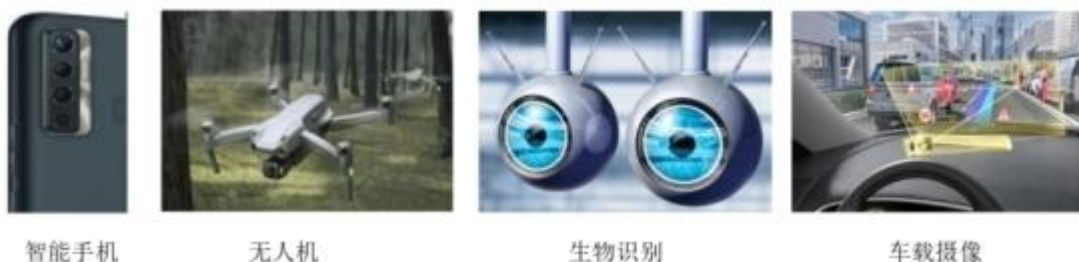
（一）公司主要业务、主要产品及其用途

报告期内，公司主要从事 LCD、OLED 显示模组、光学摄像头模组及半导体先进封测的研发、设计、生产和销售，其中显示模组主要产品包括智能手机类、平板及笔记本电脑类、智能穿戴类及专业显示类；光学摄像头模组主要产品包括手机摄像头、平板及笔记本电脑摄像头、智能产品类（智能手表、视讯通话等）摄像头、感知类（扫地机器人等）摄像头、识别类（智能门锁、人脸识别等）摄像头，上述产品主要应用于智能手机、平板电脑、智能穿戴、NOTEBOOK、车载、无人机、智能家居等领域。

显示模组主要应用场景如下：



光学摄像头模组主要应用场景如下：



子公司赣州同兴达作为公司显示模组业务的载体，自 2017 年起不断投入优质资源，着力打造高端制造平台，现拥有智能手机类、智能穿戴类和平板电脑/笔记本电脑等一体化生产线 40 余条，已成为行业标杆智慧化工厂。

子公司南昌精密作为公司光学摄像头模组业务的载体，自 2017 年 9 月成立以来，凭借内部精细化管理及精益求精的质量要求，得到下游优质大客户的认可。主流产品由 8M 至 104M 的手机类高像素产品逐步扩充，应用领域已覆盖手机、笔记本电脑、平板、无人机、工控、智能家居等场景，实现了从核心智能终端到多元硬件领域的产品延伸，业务布局持续完善。

子公司南昌同兴达汽车电子有限公司作为公司车载摄像头模组业务的载体，经过 2025 年紧张有序的筹备及客户拓展，与 Sony、图达通，麦格纳、地平线、德赛西威、长城、大华，福瑞泰克，吉利，奇瑞，上汽，长安等国际知名厂商合作加强，多项合作项目落地。

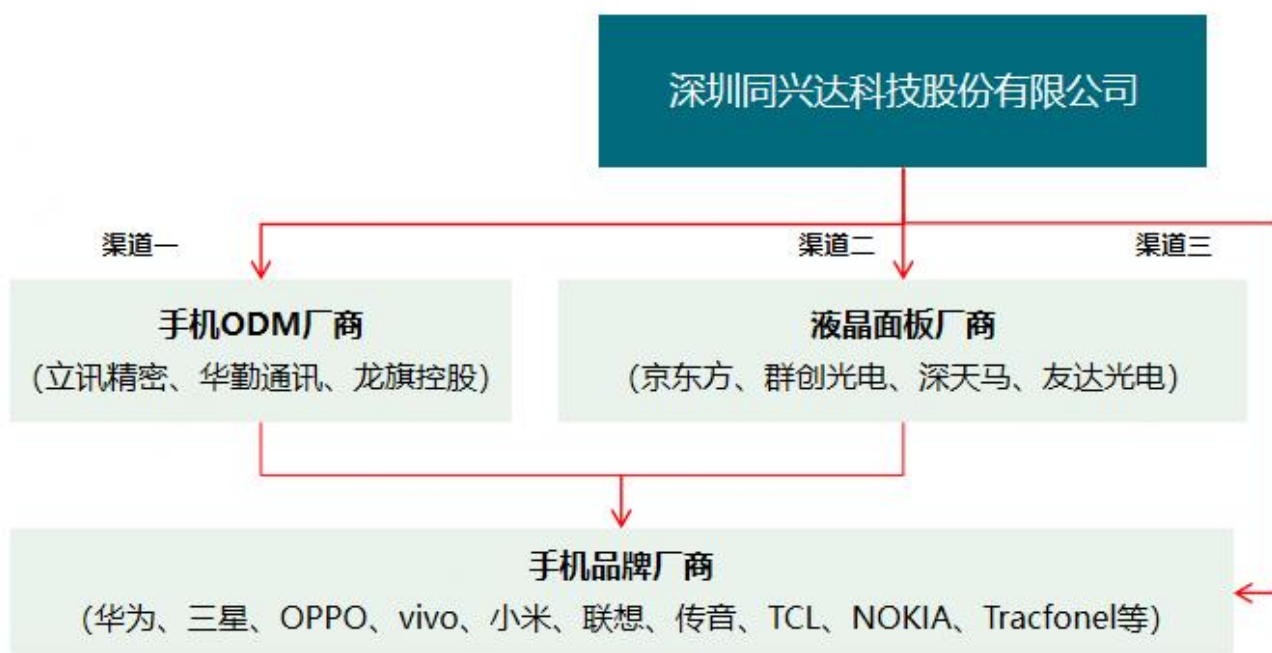
子公司日月同芯设立于 2021 年 12 月，主要从事半导体先进封测业务，投建全流程金凸块制造（GoldBumping）+晶圆测试（CP）+玻璃覆晶封装（COG）及薄膜覆晶封装（COF）（一期）等完整封测制程，建成月产能 2 万片 12 寸全流程 GoldBump（金凸块）生产工厂，主要应用于显示驱动 IC（含 DDIC 和 TDDI）。自 2023 年 10 月公司进入量产阶段后，经过 2025 年全员奋力拼搏，月产量接近满产状态。

（二）公司经营模式

1、销售模式

针对产品特性及行业特征，公司采取事业部制，目前下辖显示触控事业群、光学摄像事业群及半导体先进封测事业群三大事业部，主要采取直销模式，具体如下：

显示触控事业群采用直销模式，并成立由商务、项目开发、品质服务组成的铁三角团队全方面服务客户。经过多年市场耕耘，公司建立起全方位客户合作体系，与产业链各主要厂商均形成稳定合作关系。销售渠道分为三种，具体如下：



光学摄像模组事业群采用直销模式，销售渠道分为手机方案商 ODM 模式和直接与品牌手机商合作两种。目前公司合作的主要客户有三星、立讯精密、华勤、传音、大疆等。未来公司将不断加大对国内、国际其他品牌手机厂商的市场开发力度。

半导体先进封测事业群采用行业惯用的 OSAT（半导体封装测试外包）模式，为集成电路设计公司提供封装测试服务，下游主要的客户有豪威科技、爱协生、集创北方、格科微电子、敦泰电子、奕力科技、联咏科技等。

2、生产模式

公司采取订单式生产模式批量式生产。因下游产品更新较快且需求量大，对公司高效率生产、高质量产品与及时交付提出了严苛的要求。为此公司投入重金，打造智慧化制造平台工厂，实现人、机、料三方互连互通，产品质量优且稳定。为确保及时交货，公司各部门通过自主开发的 TXD 信息管理系统密切协作：研发中心根据客户需求设置定制产品；营销中心与客户初步协商具体订单；在客户正式下单后，公司计划采购部迅速根据订单核算原材料需求量并进行采购；物料备齐后，制造中心以及品质管理部及时按质按量完成产品生产。

3、采购模式

公司原材料主要为显示面板 LCD、驱动 IC、背光源、柔性电路板 FPC 等，原材料的采购实行“订单式采购+合理备料”的采购模式，其中液晶面板 LCD、驱动 IC 为标准品，主要通过供应链公司进口采购，柔性电路板 FPC、背光源为非标准品，主要通过公司境内自行采购。

公司初次选择供应商时，一般会对供应商进行现场审核，并将审核合格的供应商纳入《合格供应商名单》。公司每

种生产物料不得少于 2 家备选供应商。由于公司生产经营较好，发展较快，供应商与公司合作关系越来越稳定。这种良好的关系保证了公司采购渠道的稳定，确保重要原材料采购的及时与可靠。

4、研发模式

公司的研发模式主要围绕市场需求进行产品升级和开发，同时也开展大量基础技术研究、产品应用开发及前瞻性研究。由于公司产品下游应用广泛，公司针对不同的细分赛道未来发展趋势做相应研发工作，包括但不限于车载、工控、AR/VR、MiniLED 背光、主动笔功能、各类摄像头等。

（三）主要的业绩驱动因素

报告期内，公司实现营业收入 996,970.66 万元，比上年同期增长 4.30%，实现归属于上市公司股东的净利润 4,176.23 万元，比上年同期增长 28.44%。影响业绩变动的主要原因如下：

1、报告期内，公司潜心经营，不断优化客户结构，严控成本与费用，导致综合毛利率上升。

2、报告期内，非经常性损益对归属于上市公司股东的净利润的影响约为 1,346.40 万元，主要是公司取得政府相关补助。

二、报告期内公司所处行业情况

（一）消费电子模组行业

1、行业情况

报告期内，公司属于电子器件制造行业（细分行业为消费电子模组行业），主要产品包括中小尺寸液晶显示模组及光学摄像头模组，广泛应用在智能手机、平板电脑、智能穿戴、NOTEBOOK、车载、无人机、智能家居等领域。

虽然全球通货膨胀、地缘政治和经济不确定性仍在持续，但以手机、个人电脑等为代表的国内外消费电子市场整体呈现全球温和复苏情况。据相关机构统计，2025 年全球智能手机全年出货量 12.5 亿部，同比增长 2%；全球平板电脑总出货量 1.62 亿台，同比增长 9.8%；全球笔记本电脑出货量达到 2.20 亿台，同比增长 8%。

2025 年行业整体触底复苏、逐步回暖，消费电子需求边际改善，手机端相对平稳，车载、平板、笔记本电脑等领域带动行业修复。受上游储存芯片等电子元器件涨价因素影响，2026 年行业预计呈现总量收缩、结构升级的核心态势，传统手机、PC 总销量面临下滑，且头部集中、低端出清，成本与技术壁垒逐步抬高的特征明显。

2、行业地位

作为 A 股市场一家以液晶显示模组为主业上市的专业第三方模组龙头企业，公司自成立以来，通过多年的技术和客户积累，市场竞争力不断增强，其生产工艺水平、快速响应客户需求能力、生产成本控制能力均处于行业领先地位。公司与国内主要手机方案商如华勤技术、龙旗科技等均保持紧密合作关系，与华为、传音、OPPO、vivo、三星、荣耀等全球主要品牌手机终端厂商形成了稳定长期的合作关系。

（二）显示驱动芯片封测行业

2025 年，昆山日月同芯半导体有限公司按照计划逐步实施“芯片金凸块（GoldBump）全流程封装测试项目”（一期），目前产量已接近满产状态，主要客户为豪威科技、爱协生、集创北方、格科微电子、敦泰电子、奕力科技、联咏科技等国内外知名客户。

1、行业情况

当前智能穿戴、智能家居及智能车载等新兴人机交互场景不断增加，AI 行业发展迅速，各类显示设备终端需求增长，显示驱动芯片下游应用持续扩大，全球显示驱动芯片市场长期来看呈现增长态势。据恒州诚思调研统计，2025 年全球显示驱动芯片封测市场规模约 270.4 亿元，预计未来将持续保持平稳增长的态势，到 2032 年市场规模将接近 416 亿元，未

来六年 CAGR 为 6.4%。中国大陆作为全球面板制造中心，显示驱动封测市场规模大、增速快、结构升级显著。2025 年在面板复苏、车载智能化、AI 终端普及带动下，行业景气度稳步向上，预计 2026 - 2028 年复合增长率保持 8% - 10%。

2、行业地位

昆山日月同芯半导体有限公司设立于 2021 年 12 月 6 日，注册资本 9.90 亿元，项目一期将建成月产能 2 万片 12 寸全流程 Go1dBump（金凸块）基地。自 2023 年 10 月进入量产阶段后，经过 2025 年全员奋力拼搏，月产量接近满产状态。

三、核心竞争力分析

报告期内，影响公司核心竞争力的要素保持稳定，没有发生不利的重大变化。公司核心竞争力主要体现在以下几个方面：

1、客户优势

经过多年的积淀，公司产品已在下游优质客户中得到了广泛的认可。凭借稳定、优异的产品性能与及时满足客户个性化需求的服务能力，公司与品牌客户、产业链各主要厂商建立了长期稳定的合作关系，粘性不断增强。公司实施“精耕细作”品牌大客户战略，紧紧围绕核心客户做大做强，持续优化客户结构和服务的终端品牌手机厂商体系，将研发、生产、销售资源向知名手机品牌厂商（华为、OPPO、vivo、传音、三星、小米、荣耀、联想、TCL 等）倾斜；公司与主要 ODM 厂商（闻泰科技、华勤通讯、龙旗控股）保持多年深度合作；与全球主流面板厂（京东方、群创光电、维信诺）均保持了良好的合作关系。公司已建立起全方位、深层次、高优质的客户合作体系，为主营业务收入快速增长打下良好基础，随着上述大客户对公司的认可度持续增加，销售占比不断提高。公司显示模组最终应用于国内外一线品牌产品，包括华为、OPPO、vivo、传音、荣耀、联想、TCL、小米、三星、亚马逊、MOTO、海康威视、伟易达等。公司光学摄像头模组客户包括华为、三星、闻泰、华勤、传音、大疆等。

公司坚持梯队式客户发展战略，在巩固既有核心客户合作基础上，不断实现增量核心客户及非手机行业品牌客户的开发，实现客户波动风险的最小化。多核心客户合作关系的建立，有效避免了公司单一客户依赖问题，形成公司持续稳定发展的雄厚基础。

2、全流程信息化生产管理优势

经过长期实践探索，结合公司丰富的生产组织管理经验，公司在业内率先实现生产管理的深度信息化整合，建立起以“TXD 信息管理系统”为核心的信息化经营运转系统，大幅度提升公司生产管理效率。

TXD 信息管理系统连接公司营销中心、计划采购部、制造中心、研发中心、品质管理部等全部生产管理部门，实现与 ERP 管理系统及 MES 制造系统的无缝连接；公司运用 MES 制造系统实现对物流及生产过程数据的收集与监控，实现制造过程透明化、制造数据可视化、制造品质可控化的工厂建设目标。全流程信息化模式打造了阳光高效运营的高端智能工厂，使公司的运营管理提升至新高度。

3、快速响应需求优势

公司实时顺应、把握跟踪产品终端应用主流动向和前沿趋势，快速及时响应市场需求；同时深度参与客户研发，准确掌握客户需求，积极加大设备投资，及时满足批量订单需求。

4、团队优势

公司核心管理团队积极进取且稳定，具备良好的创新意识、学习能力和执行能力，深耕电子行业二十余年，积累了丰富的管理经验和行业经验，对市场发展趋势有着敏锐的观察力和前瞻性的把握，保障了公司持续稳定的发展。

公司坚持人力资源是第一资源的理念，积极引进高技术人才与高层次管理人员，建立起一支优秀的研发、生产、销售和管理团队，同时注重对核心团队的激励，保持公司核心团队的稳定。

5、技术研发优势

在液晶显示模组屏技术研发方面，公司以市场需求为导向，重点对盲孔、屏下指纹、双盲孔、穿戴 OLED、柔性 OLED 等技术及工业化量产开展研发和储备，其中盲孔、屏下指纹、双盲孔穿戴 OLED 项目已完成量产；硬性 OLED 产线已建成并已量产；柔性 OLED、MINILED、MINCRONLED 相关的液晶显示前沿研发已完成基础研究，正在不断就制造技术、量产工艺等方面积极开展研发，已完成技术储备。

在光学摄像产品技术研发方面，公司目前规划了光学变焦技术、TOF 技术、结构光技术等预研项目，以上技术均预研完成。

在半导体先进封测技术研发方面，公司在显示驱动芯片的金凸块制造（GoldBumping）、晶圆测试（CP）、玻璃覆晶封装（COG）、薄膜覆晶封装（COF）等主要工艺环节拥有雄厚技术实力，掌握了“微细间距金凸块高可靠性制造”、“高精度高密度内引脚接合”等核心技术，拥有目前行业内最先进 28nm 制程显示驱动芯片的封测量产能力，主要技术指标在行业内属于领先水平，所封装的显示驱动芯片可用于各类主流尺寸的 LCD 或可折叠 AMOLED 面板；在非显示类芯片封测领域，公司正在开发铜镍金凸块、铜柱凸块、锡凸块等各类凸块制造技术，并对 Chiplet 等相关先进封装技术进行预研及储备。

6、产线自动化优势

公司持续推进智能化、数字化精益管理，运用 MES 制造系统全方位、全过程提升企业经营管控水平，生产经营过程中以真实、实时的数据、信息为依据，建立全环节全流程的控制与监督系统，为精益化管理决策提供数据支持，工厂生产效能不断提升，达到行业领先水平，大大提高盈利能力。

四、主营业务分析

1、概述

参见本节“一、报告期内公司从事的主要业务”及“二、报告期内公司所处行业情况”相关内容。

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	9,969,706,559.79	100%	9,558,790,934.48	100%	4.30%
分行业					
光电子器件和其他	9,969,706,559.79	100.00%	9,558,790,934.48	100.00%	4.30%
分产品					
液晶显示模组	5,895,687,497.38	59.14%	6,374,357,445.59	66.68%	-7.51%
摄像类产品	3,599,059,386.71	36.10%	2,819,651,167.29	29.50%	27.64%
其他	474,959,675.70	4.76%	364,782,321.60	3.82%	30.20%
分地区					
国内	7,093,423,576.48	71.15%	7,303,851,263.93	76.41%	-2.88%
国外	2,876,282,983.31	28.85%	2,254,939,670.55	23.59%	27.55%
分销售模式					
直销	9,969,706,559.79	100.00%	9,558,790,934.48	100.00%	4.30%

(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						
光电子器件和其他	9,969,706,559.79	9,167,314,659.25	8.05%	4.30%	3.01%	1.15%
分产品						
液晶显示模组	5,895,687,497.38	5,304,101,035.53	10.03%	-7.51%	-8.87%	1.34%
摄像类产品	3,599,059,386.71	3,423,092,250.30	4.89%	27.64%	27.01%	0.47%
其他	474,959,675.70	440,121,373.42	7.34%	30.20%	14.83%	12.41%
分地区						

国内	7,093,423,57 6.48	6,535,303,49 0.30	7.87%	-2.88%	-4.21%	1.28%
国外	2,876,282,98 3.31	2,632,011,16 8.95	8.49%	27.55%	26.76%	0.57%
分销售模式						
直销	9,969,706,55 9.79	9,167,314,65 9.25	8.05%	4.30%	3.01%	1.15%

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
光电子器件和其他	销售量	PCS (片)	208,610,085.00	190,383,357	9.57%
	生产量	PCS (片)	213,014,061.00	197,016,298	8.12%
	库存量	PCS (片)	7,523,724.00	5,935,913	26.75%

相关数据同比发生变动 30%以上的原因说明

适用 不适用

(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

行业分类

单位：元

行业分类	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	
光电子器件和其他	原材料	8,101,737,90 1.92	88.38%	8,048,893,51 9.60	90.44%	0.66%
光电子器件和其他	人工工资	464,851,085. 72	5.07%	378,304,997. 66	4.25%	22.88%
光电子器件和其他	折旧	221,247,919. 81	2.41%	184,852,132. 46	2.08%	19.69%
光电子器件和其他	能源和动力	112,761,479. 94	1.23%	111,914,915. 41	1.26%	0.76%
光电子器件和其他	其他	266,716,271. 86	2.91%	175,056,257. 49	1.97%	52.36%

说明

无。

(6) 报告期内合并范围是否发生变动

是 否

(7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(8) 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	5,375,104,505.77
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	53.91%
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	客户 1	1,438,196,656.91	14.43%
2	客户 2	1,158,905,972.44	11.62%
3	客户 3	1,053,009,638.15	10.56%
4	客户 4	969,019,107.99	9.72%
5	客户 5	755,973,130.28	7.58%
合计	--	5,375,104,505.77	53.91%

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）	2,305,762,231.84
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	27.42%
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	供应商 1	519,904,521.14	6.18%
2	供应商 2	519,739,022.27	6.18%
3	供应商 3	505,867,730.36	6.02%
4	供应商 4	390,834,563.74	4.65%
5	供应商 5	369,416,394.33	4.39%
合计	--	2,305,762,231.84	27.42%

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	72,922,772.46	60,515,329.66	20.50%	
管理费用	338,404,723.95	272,316,011.67	24.27%	

财务费用	85,181,158.92	32,819,113.62	159.55%	主要是汇兑收益减少及银行借款的融资成本增加
研发费用	273,621,698.42	284,034,234.66	-3.67%	

4、研发投入

适用 不适用

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
极限台阶工艺研究	1. 建立针对极限台阶工艺所需要的 panel、IC、FPC、ACF 等物料稳定可靠的供应合作商，并且输出对应的物料资源池； 2. 制定极限台阶设计类型产品命名、工艺流程图、邦定验证规范及可靠性验证标准； 3. 研究针对极限台阶设计产品的设备稳定性保证产品的顺利量产。	已完成	实现极限台阶工艺产品从材料、设计、工艺及其可靠性规范的量产准备	可以加工更加极限台阶的产品，增加市场份额，提升公司的技术竞争力。
四轴 ESD 放电模拟测试平台研发	通过组织研发人员进入实验室进行需求分析和调研，结合液晶显示模组的结构和特点，设计一款方便、实用的 ESD 测试平台，减少测试的操作难度，提高 ESD 测试的效率和准确性。	已完成	该测试平台可以减少 ESD 的操作难度，提高 ESD 测试的效率和准确性。	提升产品 ESD 能力的检测能力，提升公司产品竞争力
LCD 宽温域显示技术研究	研发一套能够在极端温度环境（-40℃至 85℃）下稳定、可靠工作的 LCD 显示模组技术方案，以解决现有常规 LCD 模组在超宽温域下的性能缺陷，满足高端智能终端设备在户外及严苛环境下的应用需求。项目实现后需达到以下要求： 1. 温度范围：实现 LCD 模组在 -40℃ ~ 85℃ 环境温度下正常工作。 2. 低温性能：在-40℃低温环境下，显示响应时间（Tr+Tf）≤ 300ms，无严重残影或拖尾现象，可正常启动显示。 3. 高温性能：在 85℃高温环境下，亮度衰减率 ≤ 20%，色彩偏移 Δu 'v' ≤ 0.02，对比度下降率 ≤ 30%。 4. 可靠性：通过高温高湿（85℃/85%RH, 500h）、高低温循环（-40℃~85℃, 200 cycles）等可靠性测试，无显示异常。 5. 形成一套具有自主知识产权的 LCD 宽温域显示技术方案和工艺规范。	已完成	研究出一种 LCD 宽温域显示产品，实现该类产品的量产准备。	满足市场对宽温域 LCD 显示屏的需求，拓宽公司产品应用领域，提升公司产品竞争力
FPC 内封胶工艺研究	通过组织人员进行市场和技术调研，明确内封胶模组使用新材料、新技术、新工艺和常规模组的差异，以及内封胶模组结构的设计，并结合工厂生产流程及设备制定好适合的工艺流程，通过研究生产工艺，产线设备以及流程得到高品质、高性能、可量产的内封胶模组。	已完成	实现 FPC 内封胶工艺产品从材料、设计、设备，工艺及其可靠性规范的量产准备	满足市场关于窄边框，高屏占比的需求。提升公司产品竞争力，增加市场份额。
IGZO 显示模组研究	研发一款具备高性能指标的 12 英寸 FHD+IGZO 显示模组，同时需满足以下目标： 1、模组透过率达到 TYP 5.8%； 2、模组刷新率达到 144hz； 3、显示模式：FFS，实现>85° /85°（左/右/上/下）的广视角，对比度>1500:1；	已完成	实现 IGZO 显示模组的量产准备	增加一种显示面板产品制作工艺，提升公司产品竞争力，增加市场份额。

	4、色域 $\geq 93\%$ DCI-P3 色域覆盖率； 5、通过各项可靠性测试（高温高湿、冷热冲击、跌落等）。			
三选一 gamma 烧录系统研究	面板光学特性大数据分析：采集大量量产面板的中心点 Gamma、亮度、色坐标数据，建立其正态分布模型，科学确定“三档”分类的阈值。 三套预存 Gamma 电压库：针对公司主流面板型号，设计三套（Gamma ~1.9, 2.2, 2.5）全局 Gamma 电压值，确保其能有效将三类偏移面板校正至目标 Gamma 2.2 附近。 高速烧录与控制系统集成：集成 OTP 烧录控制及结果验证功能，形成一体化系统。 系统目标：开发一套完整的、可嵌入现有产线的自动化“三选一 Gamma 快速烧录”软硬件系统。 性能目标： 1、生产节拍提升至传统“One by One”方式的 200%以上； 2、烧录后，面板中心 Gamma 值落在目标值（2.2） ± 0.1 范围内的比例 $>95\%$ ； 3、系统分类准确率 $>99\%$ 。	进行中	工艺生产节拍提升 200%，	提升生产效率，提高产品性能的稳定性。提升公司产品竞争力
一种提升模组返修良率和信耐性技术研究	构建拥有自主知识产权的“FPC-导电布”高可靠性返修设计与工艺规范体系，建立从设计源头预防返修损伤、从材料层面支持无损剥离与可靠再连接的全链条技术体系，以提升模组返修良率与可靠性。	进行中	研究出一种提升返修良率及信赖性规格的开发技术体系。	完善了研发体系，支撑制造出更高性能的产品，提升公司产品竞争力
12.1 寸高帧率液晶显示模组开发	通过组织人员进行市场和技术调研，评估并选定支持 120Hz/144Hz/165Hz 刷新率的 12.1 寸液晶面板，确保其响应时间满足高帧率要求。研发定制化时序控制器与源极驱动电路，研究充电率，确保在高刷新率下画面均匀、无闪烁。开发高亮度、高均匀性 LED 背光系统，配合低蓝光、高色域光学膜片，实现光学性能的整体提升。开发配套的驱动软件与调试工具，确保与主流平台的兼容性与帧率自适应功能。	进行中	实现 12.1 寸高帧率液晶显示模组量产准备	满足平板市场对高帧率显示屏的需求，提升公司在平板显示屏市场的竞争力，扩大市场份额。
NFC 高精度高稳定性测试治具研发	1. 根据需求，开发一种新型 NFC 测试治具整机结构； 2. 研发一套系统可以自动识别异常情况并调整参数的测试算法； 3. 为提升稳定性，利用温度传感器实时检测内部温度，并采用软件补偿的方式消除因温度变化引起的误差。 目标： 1. 完成新治具开发； 2. 测试精度达到 $\pm 1\text{dBm}$ 以内； 3. 治具连续工作下，8 小时测试飘移小于 $\pm 0.2\text{dBm}$ ；重复性测试变异系数小于 1.5%。	已完成	实现测试精度达到 $\pm 1\text{dBm}$ 以内； 治具连续工作 8 小时测试飘移小于 $\pm 0.2\text{dBm}$ ； 重复性测试变异系数小于 1.5%。	提升了测试治具的性能，产品稳定性更高。提升公司产品竞争力，增加市场份额
3.92 寸 OLED 自拍显示屏开发	1. 根据需求，设计符合消费者需求的部件图纸，如：盖板、FPC 等； 2. 选择合适的配置，如：支持 OLED 的 IC； 3. 能满足要求的电子器件。 目标： 1. 完成整个模组的硬件设计； 2. 解决模组生产过程中的各项问题点如绑定贴合良率不高的问题；	已完成	实现 3.92 寸 OLED 自拍显示屏量产准备	增加自拍显示屏应用领域，拓宽公司产品应用场景。

	3. 解决各工序软件测试、烧录等困难点。			
OCA 防混设计应用自动贴合技术研究	(1) 保障产品质量与安全：从根本上杜绝因混料导致的产品批量性缺陷； (2) 提升生产效率和自动化水平：实现物料信息识别全自动化，解放人力，提高生产节拍； (3) 构建全流程质量追溯体系：为产品数字化管理和大数据分析提供基础数据； (4) 增强企业核心竞争力：通过技术创新，形成技术壁垒，提升企业在高端制造领域的品牌形象和市场地位。	已完成	提升自动化水平，杜绝OCA混料情况，提高生产效率和产品质量。	提升公司自动化水平，提高生产效率和品质。提升公司产品竞争力。
AG 柔光显示模组开发	本项目旨在开发新一代具备“柔光”视觉特性的高端显示模组，其核心是创造一种类似纸张或丝绸般自然、柔和、舒适的视觉体验，从根本上解决传统防眩光（AG）技术导致的画面模糊、对比度下降和“白蒙蒙”感。 目标： 1. 在有效消除环境光眩光（镜面反射率 $\leq 0.5\%$ ）的同时，将画质损耗降至最低。 2. 开发出集“柔光AG（核心）、宽谱减反射（AR）、耐用防指纹（AF）”于一体的多功能薄膜解决方案，确保模组具备顶级的触感、易清洁性和长期使用可靠性。 3. 围绕“柔光”微结构设计、功能材料配方及核心工艺，布局系列专利，构建技术壁垒。 4. 量产可行性：完成适用于大规模生产的工艺路线设计。	进行中	实现AG柔光显示模组的量产准备	增加护眼领域的应用，公司产品竞争力提升，拓宽公司产品应用场景。
LIPO 工艺显示模组研究	该项目完成后，我们要求达成的目标是，使用LIPO工艺满足OLED产品的光固化产品封装的工艺流程，试产验证，以及可靠性实验，试产综合良率达到99%。 项目实现完成后，技术指标达到以下要求：LIPO封胶的胶宽公差满足 ± 0.1 ，胶高满足 $\pm 0.1\text{mm}$ ，平整度满足 $\pm 50\mu\text{m}$ ，位置精度 0.1mm 。同步完成LIPO项目核心治具LSR的设计开发，以及线体模具的开发设计。	已完成	实现LIPO工艺显示模组的量产准备	进入柔性OLED领域，为柔性OLED提供进一步的加工。拓宽公司产品线，提升公司竞争力，增加市场份额。
玻璃台阶位置全贴合OCA气泡研究	1. 研究OCA气泡发生的原理、发生的类别等； 2. 研究不同诱导条件下的OCA气泡发生的比例以及程度等； 3. 研究不同种类OCA在这些诱导因素下的抗气泡产生能力。 目标： 1. 找出能够改善模组气泡的方式； 2. 提升OCA的开发生产的外观良率。	已完成	改善台阶位置OCA气泡，提升OCA贴合生产良率。	解决行业异常顽疾，减少生产不良率，提升公司产品质量。
分区刷新显示模组研究	1. 选择合适的配置并设计产品，如：支持分区刷新的IC、玻璃； 2. 评估分区刷新的显示效果； 3. 评估分区刷新的功耗优化； 4. 评估分区刷新显示模组的可靠性性能。 目标 1. 完成整个模组的硬件设计； 2. 解决各工序软件测试、烧录等困难点如增加不同分区flicker测试、Vcom烧录； 3. 解决模组生产过程中的各项问题点如分区功能实现甄别、分区效果品质管控；	已完成	实现分区刷新显示模组的量产准备	掌握一种分区刷新方式的显示屏技术，提升公司产品性能，增加市场份额。

	4. 制定分区刷新功能显示效果评估标准。			
密集型背光 LED 显示模组开发	<p>开发新一代高性能 Mini LED 背光模组系统，在核心画质参数上实现对标乃至超越 OLED 的卓越表现，推动高端液晶显示实现跨越式升级。</p> <p>目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 实现可局部控制显示； 2. 实验无显示不均等不良； 3. 可满足色彩饱和度 100%； 4. 90%为直射光。 	进行中	实现密集型背光 LED 显示模组的量产准备	掌握一种 MINILED 做背光的 LCM 技术，提升公司产品性能，拓宽应用领域。
NFC 自动采样校准系列研发	<p>在 NFC 模组生产测试环节，设计并开发一套自动采样校准系统，包括硬件采样平台与校准算法软件，实现对 NFC 信号强度、频率响应、调制深度等关键参数的自动采集、分析与校准，确保每一片模组均达到预设通信标准，同时不影响现有生产节拍。</p> <p>目标：实现 NFC 模组 100%自动采样与校准，校准通过率\geq99.5%，单模组校准时间\leq5 秒，整体生产效率提升 20%以上。</p>	已完成	完成设计并开发一套 NFC 自动采样校准系统，确保全检，且不影响生产节拍	掌握一种 NFC 自动校准技术，提升公司自动化水平，提升产品性能和公司竞争力。
4K 高清显示屏烧录测试系统研发	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据需求，设计符合消费者需求的部件图纸，如：盖板、背光、FPC 等； 2. 选择合适的配置，如：支持 4K 高刷新率的 IC、玻璃等； 3. 能满足要求的电子器件。 <p>目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成整个模组的硬件设计； 2. 解决模组生产过程中的各项问题点如绑定贴合良率不高的问题； 3. 解决各工序软件测试、烧录等困难点。 	已完成	完成设计开发一个测试系统，实现对 AK 高清显示屏的烧录，测试。	为 4K 高清显示屏做测试环境准备，为公司进入高清显示领域打下技术基础。提升公司竞争力。
OLED 电子烟显示模组开发	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据需求，设计符合消费者需求的部件图纸，如：盖板、FPC 等； 2. OLED 显示屏选型与定制（尺寸：0.96-1.3 英寸，分辨率 128\times64 以上）； 3. 能满足要求的电子器件。 <p>目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成整个模组的硬件设计； 2. 解决模组生产过程中的各项问题点如绑定贴合良率不高的问题； 3. 解决各工序软件测试、烧录等困难点。 	进行中	实现 OLED 电子烟显示模组的量产准备	增加电子烟应用领域，拓宽公司产品应用场景。
内贴式棱镜光栅裸眼 3D 显示模组研发	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据裸眼 3D 的具体方案设计出针对内贴式棱镜光栅裸眼 3D 显示模组。 2. 模组选用手机 6.8 寸，1080P 分辨率，PPI 396，刷新率 120hz 3. 裸眼 3D 能够满足手机屏的可靠性要求，光学要求。 <p>目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成针对 6.8 寸手机屏的内贴式棱镜光栅的开模设计以及打样调试，以及产品结构的堆叠设计。 2. 解决裸眼 3D 的显示效果的优化，保证在 2D 无明显重影干涉纹，3D 显示的画面效果无重影，能够实现横屏竖屏可切换，2D 3D 可切换的软件匹配。 3. 模组裸眼 3D 内贴式模组生产过程中的各项问题点如贴合良率，生产工艺设备匹配的问题。 4. 内贴式棱镜光栅满足手机屏的环境测试以及机械整机结构测试。 	进行中	实现内贴式棱镜光栅裸眼 3D 显示模组的量产准备	完成开发应用于手机的裸眼 3D 显示屏，为公司迎接 3D 显示的到来打下技术基础。提升公司竞争力

OLED 模组灰阶反转拦截系统研究	<p>在 OTP 站点程序的 Gamma 调试阶段，设计完全独立的软件进程，来对各个灰阶寄存器进行检测，能够识别出灰阶异常问题点，进行有效拦截并上报 log 信息，不会对原有的调试动作产生任何影响，同时尽量缩短检测时间以减少产能损失。</p> <p>目标：OTP 工段 100%拦截灰阶反转，在原有基础上增加的时长不超过 3%，且尽可能减少产能损失。</p>	已完成	完成 OLED 模组灰阶反转拦截系统的设计开发，通过对数据的自动检测，实现对灰阶反转 100%拦截	开发一个测试拦截系统，提升公司产品性能稳定性和产品质量，提升公司竞争力。
防 IC 底裂方案研究	<ol style="list-style-type: none"> 1. 调研主流 IC 与基板材质特性，分析不同材质组合下热膨胀系数差异对底裂的影响机制。 2. 筛选 3-5 种高适配性焊料，测试其在不同温度、压力下的焊接强度与抗裂性能。 3. 研究模组组装工艺参数，重点调试贴装压力、回流焊温度曲线等关键指标。 4. 设计辅助抗裂结构（如缓冲层、加固边框），验证其对 IC 底裂的防护效果。 <p>目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 核心目标：降低模组组装 IC 底裂率，提升产品良率。 2. 工艺目标：形成 1 套可落地的防底裂组装工艺标准，明确焊料选型、参数设置等关键要求。 3. 结构目标：研发 1-2 种低成本、易量产的 IC 抗裂辅助结构，适配主流模组型号。 	已完成	通过制定设计规范，工艺标准等降低模组组装 IC 底裂率，提升产品良率	提升公司产品质量和生产良率。
窄边框显示模组低压注塑成型模具研发	<ol style="list-style-type: none"> 1. LIPO 模具设计与模流分析； 2. 与生产工艺的匹配性研究，确定适配胶水、温度、压力等； 3. 模具制造与试模。 <p>目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 实现单边边框宽度$\leq 0.8\text{mm}$的稳定注塑封装； 2. 塑胶封装体无飞边、无缺料、无可见气孔； 3. 注塑过程对显示模组的液晶单元、驱动 IC、FPC 等无功能性损伤。 	已完成	研究设计，模流分析等完成 LIPO 模具开发，实现 LIPO 产品验证达标	掌握一种用于柔性 OLED 进行 LIPO 工艺的模具开发，为柔性 OLED 提供进一步的加工。拓宽公司产品线，提升公司竞争力，增加市场份额。
高清护眼显示模组开发	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设计具备护眼功能的显示模组结构，包括低蓝光背光系统、无频闪驱动电路等； 2. 开发支持高刷新率与智能调光的显示驱动方案； 3. 整合光学膜材与贴合工艺，提升视觉舒适度与显示一致性。 <p>目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成高清护眼显示模组的硬件与系统设计； 2. 实现量产良率$\geq 95\%$； 3. 通过国家级护眼显示认证标准。 	进行中	实现高清护眼显示模组的量产准备	增加护眼领域的应用，公司产品竞争力提升，拓宽公司产品应用场景。
4.17 寸外挂式圆形显示屏研发	<p>为抢占大尺寸圆形智能穿戴及特种显示应用蓝海市场，满足客户对高可靠性、高性能且具成本竞争力的大尺寸圆形显示模组的迫切需求，弥补我司在该尺寸及形态产品线的空白，成品需具备以下技术指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸与形态：4.17 英寸（对角线），完美圆形 AA 区； 2. 分辨率：400x400 或更高，确保边缘清晰度； 3. 亮度：$\geq 600\text{ nits}$（典型值，LCD 背光峰值 	进行中	实现 4.17 寸外挂式圆形显示屏的量产准备	增加一种新的显示屏，拓宽公司产品应用场景，增加公司市场份额。

	<p>≥800 nits);</p> <p>4. 对比度: LCD≥1000:1;</p> <p>5. 触控: 多点电容触控, 支持手套/湿手操作模式 (可选);</p> <p>6. 表面处理: 防指纹 (AF)、抗反射 (AR) 镀膜;</p> <p>7. 工作温度: -20℃~70℃;</p> <p>8. 屏占比: >75%。</p>			
一种提升模组点银浆精度技术研究	<p>在 LCM 制造行业迈向更高精尖发展的背景下, 系统性地研究并提升点银浆工艺精度具有重大的理论价值和现实经济意义。本研究旨在通过:</p> <p>1. 研究产品与设备最佳匹配的对位技术;</p> <p>2. 深入分析银浆材料的流变学特性;</p> <p>3. 研究点胶设备的核心控制参数;</p> <p>4. 开发先进的工艺监控与反馈系统;</p> <p>5. 建立多参数耦合的工艺模型。</p> <p>最终实现点银浆工艺在位置、尺寸、形状和量度上的超高精度与超高一致性, 为突破高端 LCM 制造瓶颈、提升产品竞争力提供坚实的技术支撑。</p>	已完成	提升点银浆工艺的精度和稳定性, 提升产品竞争力和品质保证。	提升点银浆工艺精度, 提升公司产品竞争力和品质保障
6. 745 寸三防 POSS 机显示模组开发	<p>1. 设计符合三防标准的显示模组结构, 包括防护盖板、密封胶条、强化背光等;</p> <p>2. 选用高亮度、宽温液晶面板与驱动 IC, 确保在-20℃~70℃环境正常工作;</p> <p>3. 开发抗静电、抗电磁干扰的 FPC 与电路设计;</p> <p>4. 研究模组组装工艺, 提升防尘防水等级至 IP65 以上。</p> <p>目标:</p> <p>1. 完成符合 IP65 防护等级的三防显示模组硬件设计与样品制作;</p> <p>2. 实现模组在极端环境下的稳定显示与触摸响应;</p> <p>3. 提升量产良率至 95%以上, 降低综合成本 10%以上。</p>	已完成	实现 6. 745 寸三防 POSS 机显示模组的量产准备	开发三防 POSS 机领域的显示屏, 拓宽公司产品应用领域, 增加公司市场份额。
医疗设备显示模组开发	<p>研发一款适用于多种医用设备的显示模组, 具备以下特性:</p> <p>1、高画质显示: 分辨率≥1920×1080, 亮度≥500 cd/m², 对比度≥1500:1;</p> <p>2、医疗级色彩: 色域覆盖 sRGB ≥ 99%, 色彩准确性 ΔE ≤ 3;</p> <p>3、低蓝光护眼: 蓝光辐射强度符合 IEC/TR 62778 标准;</p> <p>4、宽温与高可靠: 工作温度-20℃~+70℃, 储存温度-30℃~+80℃;</p> <p>5、环境适应性: 表面防眩光、抗消毒液、防指纹处理;</p> <p>6、接口与功能扩展: 支持主流视频接口, 可选电容/红外触控, 支持嵌入式系统集成;</p> <p>7、符合医疗认证: 通过相关医疗器械电磁兼容、安规与可靠性测试。</p>	进行中	实现医疗设备显示模组的量产准备	开发医疗设备领域的显示屏, 拓宽公司产品应用领域, 增加公司市场份额。
40 微米切割道晶圆切割技术的研发	<p>针对 40 微米切割道晶圆切割技术的升级, 应对窄切割道及超窄切割道的 Driver IC 市场需求, 保证超窄切割道产品的品质稳定, 适应更广的模组封装封装要求, 研发 40 微米切割道晶圆切割技术, 实现了窄切割道切割品质无正崩超规格、无 peeling、无隐裂、无</p>	进行中	<p>1. 正崩 No Touch Sealing</p> <p>2. 无正面 peeling、隐裂、硅粉, 无异物</p> <p>3. 背崩<15um, 且崩缺角度<30°</p>	为抢占高端移动显示市场, 打破国外技术垄断, 并为公司超窄切割道晶圆切割技术提升做支撑, 研发具有<60um 切割道晶圆切割技术的自主知识产权, 同步提升公司技术竞争力。

	硅粉、无异物、Bending (3PB) > 350Mpa 技术要求, 提升公司市场竞争力。		4. 背面无隐裂 5. 无角崩, 6. 侧崩 < 15um 7. Bending (3PB) > 350Mpa	
CP 打点效率检测装置的研发	作为独立离线站, 实现对墨点标记质量的在线/近线快速检验, 进一步提高墨点存在性检测、墨点定位精度、墨点形态质量, 并实现最低的时间损耗。	进行中	1、实现墨点 99% 无漏点; 2、实现墨点定位 99% 精准; 3、实现墨点形态 99% 质量优; 4、实现最低的时间损耗节省超 50%。	提高 CP 打点效率及检测效果, 带来 CP INK 站点 50% 的成本降幅, 及效率提升, 并进一步改善该站点的作业品质。
对于极低金凸块高度类型芯片的封装技术的研发	实现金凸块高度 8-10 μm 的 COF 封装稳定工艺, 解决三大衍生核心工艺难题: 1. 引脚与芯片表面接触 (IC Touch) 风险; 2. 锡凸点 (Sn Protrusion) 与锡瘤 (Sn Whisker); 3. 气泡 (Void) 问题	进行中	1. 实现金凸块高度 8-10 μm 的 COF 封装稳定工艺。 2. 彻底消除 IC Touch 现象, 键合后芯片表面无损。 3. 将锡桥与锡瘤缺陷率控制在 < 20ppm 4. 实现底部填充气泡率 0%。 5. 实现金属材料成本降低 30% 以上。	可为单颗芯片封装成本带来 20%-30% 的显著降幅, 极大增强我司在高端显示驱动、车载摄像头模组等细分市场的定价权与客户粘性, 市场前景广阔
显示驱动芯片高可靠度铜镍金多元金属复合凸块技术研发	研发本项目核心是突破传统封装技术瓶颈, 适配先进封装产业发展需求, 填补相关技术短板, 提升核心竞争力与市场适配能力。该技术结合铜的低成本、镍的扩散阻挡特性与金的抗腐蚀性, 可优化芯片 I/O 设计, 满足电源管理芯片、显示驱动芯片等高可靠、高电流的使用需求, 此外, 通过技术自主研发, 优化成本结构, 形成多元化封装技术布局, 拓宽市场覆盖, 助力摆脱核心工艺受制于人的局面, 推动相关封装产业转型升级, 实现技术自主可控与产业高质量发展。	进行中	1. 凸块制备精度: 尺寸误差 $\leq \pm 1.8\mu\text{m}$, die 内凸块高度一致性 $\leq 1.8\mu\text{m}$ 、wafer 内凸块高度一致性 $\leq 3.2\mu\text{m}$, 凸块侧蚀深度: $\leq 2\mu\text{m}$; 2. 量产良率: $\geq 99.9\%$ (与公司现有量产良率持平); 3. 铜镍金凸块可靠性测试: 各可靠性条件测试均通过;	该技术研发对公司意义重大, 影响技术、市场、成本及布局, 助力提升核心竞争力。技术上, 掌握核心工艺, 填补高端空白, 打破依赖、形成壁垒, 提升话语权。市场上, 依托优势拓展高端场景, 扩大份额, 形成差异化, 提升品牌认可。成本上, 自主研发降本提良率, 压缩成本, 增强盈利与抗风险能力。长期完善技术布局、延伸产业链, 摆脱受制, 推动公司向高端转型。
前置小型摄像头模组研究与开发	前置超小型模组结构集成设计技术, 实现极致小型化与结构稳定, 创新点如下: 1. 结构: 前置专属无支架一体化封装结构, 三轴体积较行业同规格缩减 $\geq 30\%$, 解决易形变、装配难问题; 2. 调校: 为 AA 系统 V1.0 新增微光学路径补偿模块, 光学中心偏差 $\leq \pm 3\mu\text{m}$, 解析力较传统产品提升 $\geq 20\%$; 3. 应用: 模块化设计, 基于同一平台适配多前置场景, 大幅缩短新品开发周期; 4. 工艺: 超小型微组精密工艺, 实现无应力装配, 量产良率稳定 $\geq 98.5\%$ 。	已完成	实现核心技术产业化落地, 保障小型化同时具备高解析、高兼容特性, 形成产品核心竞争力, 抢占前置成像市场份额, 拓展盈利空间	提升公司在精密光电领域的技术研发能力, 拓展产品应用领域
前置 AF 摄像头模组研究与开发	1、结构协同创新: AF 模组与弹起结构一体化设计, 运动轨迹精准匹配, 响应同步性提升 $\geq 40\%$, 彻底解决传统产品干涉、延迟问题; 2、小型化对焦创新: 新型 VCM 传动结构突破尺寸限制, 同尺寸下对焦精度提升 $\geq 30\%$, 满足中高端机型小型化与高成像需求; 3、全姿态校准创新: 创新全姿态校准工艺,	已完成	实现前置 AF 摄像头模组产品落地, 突破小型化、高适配、多姿态稳定技术难点, 形成核心产品竞争力, 抢占中高端前置成像市场, 拓展产品品类与盈利空间	提升公司在中高端摄像头模组领域的研发能力, 突破多姿态稳定、动密封防护等关键技术

	覆盖弹起、旋转等多工况，动态成像清晰度提升 $\geq 25\%$ ，优于行业常规单姿态校准方案； 4、防护工艺创新：微小型动密封结构设计，兼顾运动灵活性与防护性能，首次实现弹起式前置 AF 模组 IP54 级防尘防水，提升产品可靠性。			
后置 AF 与超广角摄像头模组研究与开发	1、技术融合创新：打造“精准调焦 - 多姿态测试 - 全流程探伤”全链路技术闭环，解决行业技术碎片化问题，量产良率较行业平均水平提升 $\geq 5\%$ ； 2、光学协同创新：创新超广角镜头与 AF 模组耦合设计，首次实现 $\geq 120^\circ$ 超广角与 $\pm 3\mu\text{m}$ 高精度调焦兼顾，突破传统产品性能互斥瓶颈； 3、测试升级创新：开发 VCM 动态全姿态校准工艺，覆盖防抖、运动拍摄等多工况，动态场景对焦稳定性提升 $\geq 30\%$ ，优于行业常规静态校准方案； 4、品控革新创新：实现模组全生产环节自动化探伤 + 数据溯源，缺陷检出率 $\geq 99.8\%$ ，较人工检测效率提升 3 倍以上，组装损伤率 $< 0.1\%$ ； 5、结构优化创新：高集成度小型化设计，核心尺寸较行业同规格缩减 $\geq 20\%$ ，适配后置多摄紧凑空间布局，满足终端轻薄化需求。	已完成	为开发高性能后置 AF 与超广角摄像头模组系列产品，突破光学、调焦、品控核心技术难点	提升公司在高端后置影像模组核心竞争力，抢占中高端消费电子市场
后置 FF 与超广角摄像头模组研究与开发	1、光学对准协同创新：定制 AA 算法新增光路补偿模块，解决 FF 超广角模组对准偏差大的行业痛点，光学中心偏差 $\leq \pm 4\mu\text{m}$ ，批量一致性提升 $\geq 35\%$ ； 2、检测工艺创新：全生产环节上电筛查 + 性能验证一体化，故障检出率 $\geq 99.7\%$ ，较传统分段检测效率提升 40%，大幅降低售后故障率； 3、光学设计创新：非对称镜片组设计突破传统光学限制，实现 $\geq 125^\circ$ 超大视场角，畸变率 $\leq 1.8\%$ ，边缘解析力 $\geq 88\%$ ，画质优于行业同类产品； 4、结构集成创新：无冗余支架设计 + 轻量化材料应用，体积缩减 $\geq 22\%$ 、重量降低 $\geq 18\%$ ，镜筒推脱力 $\geq 10\text{kg}$ ，兼顾小型化与结构稳定性，适配后置多摄轻薄需求； 5、技术融合创新：打造“AA 对准 - 上电检测 - 可靠性验证 - 标准化量产”一体化链路，生产效率提升 $\geq 40\%$ ，保障批量生产稳定性与成本可控性。	已完成	为开发高性能后置 FF 与超广角摄像头模组系列产品，突破光学、调焦、品控核心技术难点，形成产品核心竞争力	抢占中高端消费电子影像市场，丰富产品矩阵、提升市场占有率
后置 OIS 防抖摄像模组研究与开发	1、后置 OIS 防抖模组微型化结构设计与高稳定性调校技术：采用微型化双磁路防抖结构，优化磁路布局与弹簧片设计，实现防抖角度 $\geq \pm 3^\circ$ 、响应时间 $\leq 0.08\text{s}$ ，同时通过实时位置补偿算法，提升动态场景成像清晰度，补偿精度 $\leq \pm 0.01\text{mm}$ ； 2、基于 CCM 单体上电装置的 OIS 模组全环节上电验证技术：整合动态上电检测与防抖性能测试模块，模拟终端实际使用工况，实现模组生产全环节动态上电筛查，故障检出率 $\geq 99.8\%$ ； 3、OIS 防抖模组高可靠性封装与无应力装配技术：采用无应力装配工艺，优化封装结构	已完成	突破防抖结构微型化、精度提升、上电可靠性验证核心难点，形成产品核心竞争力	提升公司在 OIS 防抖摄像模组竞争力，丰富产品矩阵、提升市场占有率

	与材料选型，减少装配过程中对防抖结构的应力损伤，保障量产防抖性能良率 $\geq 99\%$ ； 4、防抖模组量产工艺一体化与标准化技术：制定“调校 - 上电检测 - 验证 - 封装”一体化量产流程，开发专用工装夹具与自动化设备，实现生产效率提升 $\geq 35\%$ ，保障批量一致性。			
后置潜望长焦摄像头模组研究与开发	1、变焦能力：光学变焦倍数应达到招标文件规定值（如 5 倍），变焦过程中图像应保持清晰无跳变，变焦响应时间 ≤ 0.5 秒。数字变焦倍数需符合设计要求，变焦后图像分辨率衰减率 $\leq 15\%$ （以中心区域清晰度计）。 2、分辨率与清晰度：中心区域分辨率需达到标称值的 90%以上，边缘区域不低于 70%，使用分辨率测试卡检测。长焦端拍摄时，图像应无显著色散或紫边现象，色彩还原准确度 $\Delta E \leq 3$ （以标准色卡为基准）。 3、对焦性能：自动对焦速度：从无限远到最近对焦距离（如 10cm）的响应时间 ≤ 1 秒，成功率 $\geq 98\%$ 。手动对焦环阻尼均匀，旋转角度与焦距变化线性相关，误差 $\leq \pm 5\%$ 。	已完成	后置潜望长焦摄像头模组的研究与开发，是公司顺应行业发展趋势、突破业务与技术瓶颈的重要战略举措	提升公司的市场竞争力、技术实力与盈利能力，完善产业链布局，为公司的长期发展注入强劲动力，助力公司在光学模组行业的激烈竞争中实现突围与升级。
笔记本摄像头模组研究与开发	1、光学检测创新：LED 亮度 - 色温双参数闭环校准技术，突破传统单参数校准瓶颈，批量一致性提升 $\geq 40\%$ ，弱光环境成像效果更稳定； 2、音频测试创新：MIC 双通道对比调校工艺，同步优化拾音与抗干扰性能，信噪比 $\geq 45\text{dB}$ 、拾音失真率 $\leq 1\%$ ，满足复杂环境下高清语音传输需求； 3、结构集成创新：光音微集成结构设计，取消冗余组件，模组厚度 $\leq 2.0\text{mm}$ 、体积缩减 $\geq 25\%$ ，重量降低 $\geq 20\%$ ，完美适配笔记本轻薄化布局； 4、音画协同创新：光音联动适配算法，解决补光与曝光不同步、音画延迟问题，同步响应 $\leq 0.1\text{s}$ 、音画延迟 $\leq 20\text{ms}$ ，提升视频通话体验； 5、技术融合创新：打造“光学校准 - 音频调校 - 音画协同 - 量产质控”一体化技术体系，检测效率提升 $\geq 35\%$ ，缺陷检出率 $\geq 99.8\%$ ，兼顾生产效率与产品可靠性。	已完成	突破小型化集成、光音协同、批量质控核心难点，形成核心竞争力	1. 拓展业务边界，开辟全新增长赛道，降低单一市场依赖； 2. 强化技术研发实力，构建差异化技术壁垒，提升行业话语权
鱼眼摄像头模组研究与开发	1、胶接装配创新：真空定位 + 点胶闭环控制技术，突破传统胶接溢胶 / 虚接痛点，定位偏差 $\leq \pm 0.01\text{mm}$ ，溢胶率 $\leq 0.1\%$ ，胶接强度提升 $\geq 50\%$ ，结构稳定性显著增强； 2、扭力调校创新：锁紧扭力 + 旋转阻尼双参数测试工艺，解决单一扭力控制导致的长期松脱问题，扭力偏差 $\leq \pm 0.05\text{N}\cdot\text{m}$ ，成像偏移率趋近于 0； 3、光学结构创新：非球面 + 自由曲面复合镜片组设计，实现 $\geq 190^\circ$ 超大视场角，畸变率达行业最优水平（中心 $\leq 3\% $ 、四角 $\leq 6\% $ ），边缘解析力 \geq 中心 85%，全景拼接无断层； 4、结构可靠创新：胶接 + 扭力双重加固方案，搭配抗振结构设计，抗振 15g、抗冲击 50g，满足车载、安防等复杂场景的可靠性要求；	已完成	开发多场景适配的高性能鱼眼摄像头模组系列产品，突破大视场光学设计、胶接装配、扭力稳定核心难点，形成核心竞争力	完善产业链布局，深化上下游协同；优化盈利结构，提升盈利能力；夯实多元化发展基础

	5、技术创新：打造“光学设计 - 胶接装配 - 扭力调校 - 量产质控”一体化技术体系，量产良率提升 $\geq 40\%$ ，生产效率提升 $\geq 35\%$ ，兼顾批量生产与产品稳定性。			
iToF 与 DToF 摄像模组研究与开发	1、结构创新：双制式通用一体式设计，突破传统单一制式研发模式，研发周期缩短 $\geq 40\%$ ，体积缩减 $\geq 25\%$ ，适配多场景安装需求，降低客户选型与应用成本； 2、校准创新：定制双制式闭环校准模块，同步解决 iToF 相位偏差与 dToF 光子计数误差问题，测距精度 $\leq \pm 1\%$ 、批量一致性 $\leq 0.5\%$ ，达到行业领先水平； 3、遮黑创新：仿型全维度遮黑测试与优化技术，实现漏光率 0，强光环境下无失真，抗干扰能力提升 $\geq 50\%$ ，适配复杂光照场景； 4、算法创新：多场景自适应切换算法，覆盖 0.1-50m 全距离测距，无需人工干预即可适配消费电子、工业检测等不同场景，通用性强； 5、融合创新：打造“双制式集成 - 精准校准 - 防串扰优化 - 自动化量产”全链路技术闭环，量产良率提升 $\geq 45\%$ ，生产效率提升 $\geq 35\%$ ，兼顾批量生产与产品稳定性。	已完成	突破双制式集成、深度校准、遮黑防串扰核心难点，形成核心竞争力	iToF 与 DToF 摄像头模组业务将成为公司的核心增长极，助力公司在光学模组行业的激烈竞争中实现突围，打破头部企业垄断，推动公司实现高质量、可持续发展。
3D 结构光摄像模组研究与开发	1、集成创新：一体式设计，模组体积较传统产品缩减 30%以上，安装更便捷 2、精度创新：1 米内深度误差 $\leq \pm 2\text{mm}$ ，解决分离式设计的协同误差问题 3、成本创新：摆脱专用芯片依赖，结合国产组件，生产成本降低 20%-30% 4、适配创新：强抗干扰能力，可适配消费电子、工业检测等多场景应用。	已完成	攻克集成与算法核心技术，解决传统产品痛点；形成自主知识产权，实现量产与商业化落地	完善产业链布局，深化上下游协同；优化盈利结构，提升盈利能力；夯实多元化发展基础
摄像头软件框架及测试系统开发与设计	1. 多协议硬件抽象与通信层：设计统一的硬件抽象层，兼容 MIPI、DVP、USB 等主流摄像头接口协议，实现即插即用与自动识别。 2. 可扩展的芯片与驱动库管理引擎：建立包含上百种图像传感器芯片和马达驱动（如 VCM、OIS）的数据库，支持图形化配置与自动化匹配，实现快速适配。 3. 分布式并行测试调度器：开发高效的资源管理与任务调度核心，支持同时控制和采集多颗摄像头数据，极大提升测试吞吐量。 4. 可视化测试流程编辑器：提供友好的图形界面，允许用户根据不同客户需求，自由拖拽组合测试项、设定参数与判定逻辑，实现测试流程的灵活配制。 5. 标准化机台通信接口：定义并实现与多家主流测试机台厂商软件的通信协议，支持指令同步、状态监控与数据交换，实现跨平台协作测试。 6. MES 系统集成模块：提供标准数据接口，所有测试结果、过程参数和图像数据均可选择性地自动上传至 MES 系统，确保全程可追溯。	已完成	构建一个高度灵活、可扩展的智能化测试平台，核心目标是实现对 MIPI、DVP、USB 等多种接口摄像头的全面支持，兼容上百种芯片与马达驱动的灵活搭配，并支持多摄像头并行测试	提升测试覆盖率、效率与数据价值，巩固并提升公司的技术优势与市场竞争力
摄像头 MES 制造执行系统开发与设计	1. 数据采集处理模块，用于采集制造执行过程中的生产运行参数，在边缘侧对采集的生产运行参数依次进行信号滤波、缺失值处理、异常值初筛、数据标准化及数据压缩聚合，经结构化封装后自动上传至智能制造管	已完成	破解当前生产管理痛点，实现生产全流程透明化、标准化、智能化管控，提升生产效率、强化品质管控、优化成	推动公司从“传统制造”向“智能智造”跨越，实现产能、品质、效益的全面提升

	<p>理平台。</p> <p>2. 自进化智能调度模块，采用多智能体强化学习与符号推理引擎，将生产单元建模为智能体并结合规则知识生成调度决策，集成自适应多目标进化优化算法与跨层级架构，依据制造执行过程中的生产运行参数，协调设备层、车间层与工厂层的调度任务。</p> <p>3. 智能质量追溯模块，融合生产运行参数，通过深度学习和自然语言处理进行质量缺陷识别与诊断，结合因果图神经网络构建质量因果模型，利用区块链记录追溯数据，基于数字孪生生成质量干预策略。</p> <p>4. 智能节能管理模块，基于生产运行参数监测设备能源消耗，调节设备运行模式，协同调度多能源，预测生产阶段能源需求。</p>		本结构，支撑公司数字化、智能化转型	
摄像头可靠性实验工装开发与设计	<p>1. 效率：一拖≥ 8工位并行测试架构，测试效率较行业提升$\geq 700\%$，工位可灵活拓展；</p> <p>2. 兼容：万能适配接口，兼容全规格摄像头模组，夹装偏差$\leq \pm 0.01\text{mm}$，兼容率 100%；</p> <p>3. 维度：全链路一体化测试设计，同步完成多维度可靠性测试，周期缩短$\geq 60\%$；</p> <p>4. 数据：智能数据溯源闭环，实现测试全流程可视化、报告自动生成，效率提升$\geq 80\%$；</p> <p>5. 融合：研产一体化测试标准衔接，研发测试数据直接指导量产质控，提升整体品控效率。</p>	进行中	破解当前实验痛点，实现多规格产品适配、多场景实验模拟、高效率检测，支撑产品研发迭代、生产工艺优化与品质管控，满足下游多领域客户的可靠性要求	强化品质管控、提升产品可靠性、优化综合成本，还能支撑产品升级与高端市场拓展、积累核心技术
摄像头模组自动化设备工装与治具设计与应用	<p>1. 可编程微米级定位技术：基于顶针模块可编程定位装置，开发多轴联动数控定位工装，实现顶针位置精准调节，适配多引脚布局模组测试。</p> <p>2. 模块化全流程减震技术：将减震结构微型化、模块化嵌入各环节工装，通过弹性缓冲+阻尼减振+隔振支撑，吸收生产振动与冲击。</p> <p>3. 工装-系统深度融合技术：为工装治具设计标准化接口，开发联动控制程序，实现与组装自动化系统 V1.0 的动作同步、数据互通。</p> <p>4. 快换式多规格适配技术：采用“标准化底座+模块化功能件”设计，结合可编程控制，实现无工具快速换产。</p> <p>5. 精密检测与自动校正技术：搭载视觉检测和位移传感器，实时监测定位/组装精度，实现偏差自动校正，保障精度稳定性。</p>	已完成	适配自动化生产线、提升生产精度与效率、降低生产成本	推动生产模式转型、提升核心竞争力、优化盈利结构，还能支撑产能扩张与产品升级
车间防尘系统设计与开发	<p>1. 全流程防尘集成技术：将防尘周转装置的密封防尘技术与通用除尘装置的高效除尘技术进行模块化集成，设计周转-上料-除尘-下料的无缝衔接流程，实现模组生产流通过程的全程防尘防护，消除各环节的粉尘污染断点。</p> <p>2. 多规格模组通用适配技术：基于通用除尘装置的基础架构，研发可调节定位夹具和除尘风路适配机构，结合防尘周转装置的可替换收纳模组，实现不同尺寸、型号摄像头模组的无工具快速切换适配，兼容车间全品类模组生产。</p> <p>3. 智能粉尘监测与联动技术：在防尘系统各环节部署高精度粉尘传感器，实时监测车间作业环境及模组表面粉尘含量，实现粉尘浓</p>	进行中	破解粉尘管控痛点，实现车间粉尘全流程精准管控，满足精密制造洁净度标准	强化环境管控、提升产品品质、优化盈利结构，完善生产体系、积累核心技术

	度超标时，防尘周转装置密封强化、除尘装置自动提升除尘功率的智能联动，保障防尘除尘效果。 4. 高效低损除尘技术：优化除尘装置的高压风刀+真空吸附复合除尘结构，精准控制风刀风压、风速和吸附力度，在高效去除模组表面粉尘的同时，避免对镜头、柔性排线等易损部件造成损伤。		
--	--	--	--

公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量（人）	1,134	1,176	-3.57%
研发人员数量占比	9.44%	9.80%	-0.36%
研发人员学历结构			
本科	238	278	-14.39%
硕士	7	5	40.00%
大专及以下	889	893	-0.45%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	650	700	-7.14%
30~40 岁	408	411	-0.73%
40 岁以上	76	65	16.92%

公司研发投入情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发投入金额（元）	273,621,698.42	284,034,234.66	-3.67%
研发投入占营业收入比例	2.74%	2.97%	-0.23%
研发投入资本化的金额（元）	0.00	0.00	
资本化研发投入占研发投入的比例	0.00%	0.00%	

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	11,323,570,129.53	10,299,734,362.43	9.94%
经营活动现金流出小计	10,853,537,393.92	9,993,969,852.06	8.60%
经营活动产生的现金流量净额	470,032,735.61	305,764,510.37	53.72%
投资活动现金流入小计	813,645,268.27	643,443,167.73	26.45%
投资活动现金流出小计	1,177,418,250.06	957,332,701.01	22.99%

投资活动产生的现金流量净额	-363,772,981.79	-313,889,533.28	-15.89%
筹资活动现金流入小计	1,761,458,022.45	1,503,027,947.49	17.19%
筹资活动现金流出小计	1,814,810,950.69	1,355,028,936.26	33.93%
筹资活动产生的现金流量净额	-53,352,928.24	147,999,011.23	-136.05%
现金及现金等价物净增加额	55,234,103.10	147,608,994.91	-62.58%

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

适用 不适用

1、经营活动产生的现金流量净额增长 53.72%，主要是销售规模增长，收到的到期应收款项现金增加。

2、筹资活动产生的现金流量净额下降 136.05%，主要是支付股票回购款。

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

主要是长期资产折旧与摊销、资产减值损失等非付现因素或影响净利润，但不影响经营活动现金流量，导致净利润与经营活动现金流量净额产生差异。

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	1,208,002,081.84	12.64%	1,172,595,159.14	12.45%	0.19%	
应收账款	2,930,131,229.05	30.66%	3,163,921,871.86	33.59%	-2.93%	
存货	1,534,552,639.79	16.06%	1,412,406,788.66	14.99%	1.07%	
固定资产	1,916,502,791.82	20.06%	1,770,413,427.21	18.79%	1.27%	
在建工程	517,304,439.14	5.41%	510,228,144.88	5.42%	-0.01%	
使用权资产	90,740,768.55	0.95%	75,883,822.20	0.81%	0.14%	
短期借款	936,610,581.62	9.80%	877,353,897.02	9.31%	0.49%	
合同负债	7,289,936.86	0.08%	31,777,440.41	0.34%	-0.26%	主要是预收货款减少
长期借款	441,999,998.11	4.63%	414,003,368.51	4.39%	0.24%	
租赁负债	83,418,599.1	0.87%	70,984,640.4	0.75%	0.12%	

	4		9		
--	---	--	---	--	--

境外资产占比较高

适用 不适用

2、以公允价值计量的资产和负债

适用 不适用

3、截至报告期末的资产权利受限情况

项 目	期末账面价值	受限原因
货币资金	605,044,732.03	银行承兑汇票保证金、信用证保证金、海关保证金、股份回购专用款、外汇期权保证金
固定资产	460,346,782.25	用于抵押
在建工程	225,656,152.90	用于抵押
合 计	1,291,047,667.18	

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
233,540,500.64	278,700,000.00	-16.20%

2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

单位：元

被投资公司名称	主要业务	投资方式	投资金额	持股比例	资金来源	合作方	投资期限	产品类型	截至资产负债表日的进展情况	预计收益	本期投资盈亏	是否涉诉	披露日期（如有）	披露索引（如有）
昆山日月同	电子产品	新设	220,315,913.67	78.67%	自有	日月新半导体（昆山）	长期	Gold Bump 封测	已注资		85,699,451.79	否	2021年10月15	巨潮资讯网及其他指定披露媒体

芯 半 导 体 有 限 公 司						有 限 公 司							日	(公 告 编 号: 2021- 071、 2023- 063)
合 计	--	--	220,315,913.67	--	--	--	--	--	--	0.00	--	--	--	--

3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

4、金融资产投资

(1) 证券投资情况

适用 不适用

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

公司报告期不存在衍生品投资。

八、重大资产和股权出售

1、出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期末未出售重大资产。

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：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
赣州市同兴达电子科技有限公司	子公司	液晶显示模组	1,300,000,000	5,171,150,144.19	2,251,875,733.09	5,463,294,853.25	103,449,694.78	91,852,118.72
南昌同兴	子公司	摄像类产	490,756,3	2,539,774	665,019,2	3,507,438	11,222,54	44,288,20

达精密光电有限公司		品	00	, 790. 81	36. 03	, 788. 90	9. 25	4. 45
TXD (India) Technology Private Limited	子公司	液晶显示模组、摄像类产品	68, 110, 006. 7	222, 919, 554. 56	- 21, 160, 349. 78	556, 236, 949. 50	- 12, 257, 015. 92	- 12, 580, 724. 52
昆山日月同芯半导体有限公司	子公司	Gold Bump 封测	990, 000, 000	1, 385, 340, 997. 28	736, 884, 534. 84	237, 334, 623. 41	- 77, 162, 502. 95	- 85, 699, 451. 79
同兴达(香港)贸易有限公司	子公司	贸易	47, 815, 518. 15	174, 059, 372. 66	53, 234, 132. 26	478, 291, 461. 72	- 6, 026, 347. 64	- 5, 166, 569. 44

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

主要控股参股公司情况说明

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) 公司所处行业的发展趋势

1、液晶显示器正向轻、窄、薄，显示质量更高、显示界面更大、内容更丰富的方向发展

随着面板技术的不断进步，手机屏幕除了显示材料的升级以外，高屏占比（全面屏）脱颖而出。全面屏从高像素和大视野两方面给予消费者更佳的视觉体验，现已成为智能手机市场的主流，主要手机厂商华为、苹果、三星、小米、vivo、OPPO 等都在自己的主要产品中应用了全面屏，并向中低端机型不断渗透，市场前景广阔。

全面屏手机要求对显示面板进行精度极高的异形切割、打磨和贴片组装，同时全面屏又有不同的实现方案，包括刘海屏、水滴屏、挖孔屏、双屏、滑盖屏、机械升降等，不同的方案对设备工艺的要求又不尽相同，从而对显示模组厂商的制程能力、工艺水平提出了革命性的改变。

2、高端产品封装技术由 COG 向 COF、COP 发展

随着全面屏手机的推广，手机屏占比不断上升，为追求窄边框和更高的屏占比，全面屏逐渐从 18:9 向 19:9 甚至 20:9 演进，为了追求更小的下边框从而要求液晶显示触控模组生产企业的封装技术需由传统的 COG 向 COF、COP 发展。传统的 COG 封装技术系将触控 IC 固定在玻璃上，而 COF、COP 技术则将触控 IC 固定于软板上，由于可以自由弯曲，因此可以将其折到玻璃背面，从而实现缩小下边框的目的。

3、智能手机摄像头高像素趋势明显，车载摄像头市场快速崛起

像素越高，拍摄的图像分辨率越高，描述的细节越丰富，图像被放大后更为清晰。从低像素提升至高像素对图像清晰度能有明显改善，因此一般消费者关注手机拍摄参数时通常最先关注像素，手机厂商亦会优先考虑提高像素，智能手机摄像头高像素趋势明显。

同时，随着市场及政策环境的日趋成熟，汽车智能化浪潮汹涌而来。作为汽车智能化中不可或缺的核心感知硬件，车载摄像头的应用从传统的倒车后视向全场景、多方位拓展，由单摄向多摄迈进，从成像镜头向感知镜头转变，前景广阔。

4、柔性 OLED 未来前景广阔

消费电子产品正朝着柔性化、便携化的方向持续升级，超高清、低功耗、轻薄化、更具柔性的显示形态、功能的高度集成化等市场需求加快显示技术迭代更新。与传统的 LCD 屏幕相比，柔性 OLED 屏幕具有低能耗、更轻薄、响应快、可弯曲性等特点。随着柔性显示的发展，除我们已经看到的曲面屏手机、柔性折叠手机、柔性折叠笔记本电脑，车载显示等领域外，柔性折叠触控模组还将广泛应用于个人数字助理设备、医疗、金融等众多行业的电子设备中，柔性 OLED 屏幕已成为显示行业的发展热点。柔性 OLED 产品将会在未来得到迅猛的发展，前景极为广阔。

5、AI 发展下行业迎来智能升级、价值提升、场景扩容

在人工智能技术快速普及与迭代背景下，电子模组行业迎来智能化升级、价值量提升、应用场景拓宽的全新发展阶段。AI 终端、智能汽车、AIoT、人形机器人等新兴领域带动显示、光学、传感、连接等模组需求持续增长，推动产品向高集成、高精度、低功耗、高清化、柔性化升级。行业技术不断突破，多模组融合、高精密封装、车载级与工业级规格成为主流，整体附加值大幅提升。

（二）未来发展战略

公司依然坚持实施“精耕细作”品牌大客户战略，紧紧围绕核心客户做大做强，持续优化客户结构和服务的终端品牌手机厂商体系，在巩固既有核心客户合作基础上，不断实现增量核心客户的开发，实现客户波动风险的最小化，避免了公司单一客户依赖问题，形成公司持续稳定发展的雄厚基础。

公司致力于以行业最前沿技术为目标，深入开展技术研发。通过持续加强研发创新能力，提升产品质量和供应链快速响应能力，实行产品品牌战略。在巩固原有显示模组和光学摄像头模组市场基本盘基础上，集中优势资源扩展半导体先进封测项目，不断丰富公司产品链，提升公司核心竞争力，最终发展成为在国内外市场具有较强竞争力和品牌影响力的企业，为客户提供高效率、高质量、高性价比的产品及服务。

（三）公司上年经营计划进展情况及下年度经营计划

报告期内，公司专注于 LCD、OLED 显示模组、光学摄像头模组业务及半导体先进封测业务。2025 年，公司实现营业收入 996,970.66 万元，比上年同期增长 4.30%，实现归属于上市公司股东的净利润 4,176.23 万元，比上年同期增长 28.44%。

2026 年公司将重点根据以下计划开展工作：

持续技术创新，提高核心竞争力计划：根据市场发展趋势、下游客户需求以及行业动态合理规划，在现有产品技术和工艺的基础上，进一步加大技术开发和创新。着重提升内部研发能力，持续增加技术研发的投入，从产品的材料、工艺、品质以及管理等方面持续创新，持续研发最具竞争力的产品和工艺技术，并能够以最快的速度导入应用，实现试产到量产。运用科学的分析及控制方法，让产品在研发初期及制造过程中存在的潜在风险能够得到及时的发现及有效的控制，保证公司产品的可持续发展及核心竞争优势。

推进半导体先进封测项目产能顺利释放：随着国家显示面板行业规模跃居全球之首，与之配套的上游产业环节如驱动芯片的设计、制造和封测等都将逐步本土化，前景十分广阔。昆山日月同芯公司向上游供应链进一步延伸至显示驱动芯片领域的先进封测，可承接公司上游 IC 设计公司拿到晶圆后的封测订单，同时受益于产业链本土化带来的产能稀缺背景下的市场机遇，不可错过。2026 年公司将投入优秀资源多快好省建设好该项目，为公司业绩贡献力量。

推进车载摄像头业务高质量发展：持续投入研发，提升车载摄像头的技术水平，包括图像清晰度、夜视能力、宽动态范围（WDR）、快速响应能力等；开发具有更高像素和更广视角的摄像头，以满足自动驾驶和高级驾驶辅助系统（ADAS）

的需求。与上游供应商建立稳定的合作关系，确保关键零部件如图像传感器、镜头等的质量和供应。与下游汽车制造商和一级汽车供应商沟通合作，提供定制化的车载摄像头解决方案。提供优质的客户服务，包括售前咨询、售后支持和技术培训；建立反馈机制，收集客户意见，不断优化产品和服务。通过上述多方面的努力，有效推进车载摄像头业务的高质量发展，抓住汽车智能化带来的市场机遇。

发展新成立的新能源产品事业部：公司新能源业务主要涵盖自制新能源材料与外协整机加工两大板块，目前自制材料已逐步进入批量制备、客户送样及市场销售阶段，相关电芯与模组已应用于便携式储能电源、AI 智能眼镜等终端产品。公司通过整合自制材料与核心零部件，已搭建完整整机产品生态，相关产品即将完成安规认证，计划 2026 年外销推向市场。

进一步推动公司数字化经营：公司自上市以来，持续投入构建数字化经营模式，以自动化、可视化、平台化为理念，以产品、库存、营销、采购、生产、财务、人力等智能场景应用为主体，构建同兴达大数据经营平台。数字化经营模式已具规模，为公司生产的自动化、工作场景的智能化、信息流和物流合一构建了优质平台。2026 年公司将进一步推动公司数字化经营，提升公司综合实力。

巩固市场地位：继续巩固和扩大公司产品占有的市场份额。一方面加深与现有大客户的合作，公司目前已是 OPPO、vivo、TCL、联想、传音、三星等品牌厂商以及华勤技术、龙旗等知名手机方案商的供应商，并与这些客户建立了密切的合作关系，尽心尽力的做好客户服务，确保客户和公司之间的长期战略合作；另一方面依托公司在本行业中的先进技术水平、高品质的生产能力、高效的研发和供应体系、优异的产品品质等优势，不断加大国内新客户开拓的力度，进一步提高公司在国内市场的占有率。

（四）公司可能面对的风险

1、市场风险

（1）行业竞争风险

我国显示模组制造业发展较快，许多企业陆续进入行业参与竞争。目前行业内，不仅有显示模组专业生产商如信利国际、长信科技、帝晶光电等，还包括京东方 A、深天马 A 等为代表的大型上游原厂企业。虽然该行业有较高进入壁垒，企业需具备一定的资金、规模、供货能力、技术水平、行业经验，但并不排除其他具有相关设备和类似生产经验的企业进入该行业。未来随着国内外竞争对手通过不断的行业整合等手段扩大经营规模，扩充市场份额，公司的市场地位可能受到一定的挑战，进而可能会对公司未来的收入及盈利能力产生一定影响。

（2）行业增长放缓的风险

随着智能手机渗透率的不断提高，智能手机行业进入存量换机时代，尽管规模巨大的存量市场，足以确保换机时代的市场规模，但如公司不能适应下游客户需求的变化或经营策略不符合市场竞争需要，公司将产生业绩下滑的风险。

2、经营风险

（1）原材料价格波动风险

报告期尽管公司严格执行订单式生产，以接单时市场原材料价格为基础确认产品价格，使得在接单时，有关产品的成本和利润有合理预期，但由于原材料从预定采购、材料入库到组织生产并形成库存商品发送客户，存在一定时间跨度。若此阶段主要原材料价格，如 LCD 出现快速上涨，同时该原材料出现较严重的供货不足情况，此时供应商有可能临时提高采购价格；与此同时公司未能与客户就产品销售价格进行及时协商调整，公司需要承担原材料价格波动风险，从而对生产经营带来一定影响。

（2）供应商相对集中风险

显示模组的原材料主要包括液晶面板、驱动 IC、背光源模组、FPC 等，其中关键原材料为液晶面板、驱动 IC。报告期内，公司与各供应商保持良好合作关系。公司前五大供应商采购总额相比往年有所改善提高，但占比仍较集中。如果原材料不能及时、足额、保质提供，或者供应商经营状况恶化，或者终止与公司的合作关系，将给公司生产经营造成一定影响。

（3）存货风险

报告期内，公司存货占比较高。这与行业经营特点相一致，也与公司生产经营规模、采购及生产模式密切相关。尽管公司采取“订单式”生产模式，但如果销售客户生产经营出现问题无法及时提货甚至终止合作，则可能给公司的资金流动性带来一定的不利影响，并增加存货跌价风险。

（五）应对措施

1、市场风险应对措施

以客户为基础，深挖公司内部管理潜能，整体提升公司竞争力，不断提升客户粘性。品牌客户均衡发展，分散经营风险，坚守手机行业的发展，同时开发非手机行业的品牌客户。继续加强科技创新，持续增强质量管理，公司作为光学摄像头模组、显示模组企业，将持续加大研发的人力、财力投入，紧跟行业技术发展趋势，巩固自身核心竞争力。

2、经营风险应对措施

为应对原材料价格波动给公司带来的经营风险，公司除加强对原材料的产量、价格走势等因素的综合分析评估，还将根据生产计划和原材料市场的走势灵活安排原材料储备量，从而降低原材料价格大幅波动给公司带来的经营风险。

为应对存货跌价风险，公司实时关注库存情况，通过管理系统分析、加强销售、生产等各流程跟踪管控、管理考核结合拓展 B 级市场等方式，加快库存周转效率，尽量降低原材料价格波动对公司正常经营的影响。

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 05 月 13 日	价值在线 (https://www.ir-online.cn/)	网络平台线上交流	其他	全体投资者	公司 2024 年年度业绩说明会	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 投资者关系活动记录表 20250513

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

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《公司法》、《证券法》、《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交易所主板上市公司规范运作》等有关法律法规的要求，公司治理实际情况符合中国证监会发布的有关上市公司治理规范性文件的要求；公司董事及高级管理人员严格按照相关法律法规及公司内部规章管理制度要求履行各自的权利和义务，保障公司信息披露透明，依法运作、诚实守信。

1、关于股东与股东会

公司严格遵守法律法规，规范的召集、召开股东会。股东会的召集、召开程序、出席股东会的人员资格及股东会的表决程序均符合《公司法》、《股东会议事规则》及其他法律法规的规定。公司股东会提案审议符合程序，股东会采取现场与网络投票相结合的方式进行表决，确保所有股东，特别是中小股东充分行使表决权，并聘请律师见证，保证股东会会议召集、召开和表决程序的合法性；公司平等对待所有股东，确保中小股东与大股东享有平等地位，确保所有股东能够充分行使自己的权利。

2、关于公司与实际控制人

公司拥有独立的业务、经营能力和完备的运营体系，在业务、人员、资产、机构、财务上独立于实际控制人，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定；公司的重大决策按《公司章程》等规定履行相应的审批程序，公司董事会和内部机构独立运作，公司实际控制人严格规范自身行为，通过股东会行使股东权利，不存在直接或间接干预公司的决策和经营活动的行为，也不存在损害公司及中小股东利益的情形。

3、关于董事与董事会

报告期内，公司共召开了五次董事会会议。全体董事都能够勤勉尽职，从公司和全体股东的利益出发，认真履行职责和义务，在充分了解情况的基础上审慎表决。公司董事会下设战略与 ESG 发展委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会、审计委员会四个专门委员会，依据各专门委员会工作细则履职，为董事会的决策提供了专业的意见，以保证董事会决策的科学性和公正性。

4、关于信息披露与透明度

公司严格按照《深圳证券交易所股票上市规则》、《公司章程》等规定履行信息披露义务，确保信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。公司的信息披露工作严格遵守保密制度，对重大事项及时进行内幕信息登记，未发生重大信息提前泄露情况。所有公告均在中国证监会指定的信息披露媒体《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上进行了披露，保证所有股东有平等的机会获得信息。

5、关于相关利益者

公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，实现股东、公司、员工等各方面利益的协调平衡，坚持与相关利益者互利共赢的原则，共同推动公司持续、稳健发展。

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

是 否

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

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

1、业务：公司业务独立于实际控制人，独立决策、自主经营、自负盈亏，拥有包括采购、生产、销售、研发在内的完整的业务和产业体系，具有直接面向市场独立运营的能力，不存在需要依赖股东及其他关联方进行生产经营活动的情况。

2、人员：公司人员、劳动、人事及工资关系完全独立。公司拥有独立的员工队伍，已建立完善的劳资管理、绩效考核及薪酬分配等方面的制度和薪酬体系，并与员工依法签订了《劳动合同》，公司的人员与实际控制人完全独立。公司建立了独立的人事档案、人事聘用和任免制度以及考核、奖惩制度。

3、资产：公司拥有独立的生产系统、辅助生产系统和配套设施、土地使用权、房屋所有权等资产，合法拥有与生产经营有关的土地、房产、机器设备、商标等。公司资产与股东资产严格分开，产权界定清晰，不存在以承包、委托经营、租赁或其他类似方式，依赖股东单位及其他关联方进行生产经营的情况。

4、机构：公司根据经营发展的需要，建立了符合公司实际情况的独立、完整的组织结构，各职能部门根据《公司章程》和相关规章制度独立行使职权，运作正常有序。公司根据《公司法》、《公司章程》的要求建立了完善的法人治理结构和内部经营管理机构，独立行使经营管理职权；董事会及其他内部机构独立运作，具有决策和经营管理的独立性。公司拥有独立的生产经营和办公场所，与实际控制人间不存在混合经营的情形。

5、财务：公司设有独立的财务会计部门，配备独立的财务会计人员，建立了独立的会计核算体系和财务管理制度，独立进行财务决策，并独立开设银行账户和纳税，不存在与实际控制人共用银行账户的情形。公司独立办理纳税登记，依法独立纳税。

三、同业竞争情况

适用 不适用

四、董事和高级管理人员情况

1、基本情况

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数（股）	本期增持股份数量（股）	本期减持股份数量（股）	其他增减变动（股）	期末持股数（股）	股份增减变动的原因
万锋	男	51	董事长、总经理	现任	2014年03月14日	2026年04月21日	55,800,072	0	0	0	55,800,072	不适用
钟小平	男	62	副董事长	现任	2014年03月14日	2026年04月21日	45,700,800	0	0	0	45,700,800	不适用
隆晓燕	女	46	董事、副总经理	现任	2014年03月14日	2026年04月21日	1,176,040	0	193,240	0	982,800	间接持股减少

李玉元	女	48	财务总监	现任	2014年03月14日	2026年04月21日	604,800	0	0	0	604,800	不适用
			董事、副总经理	现任	2023年04月24日	2026年04月21日						
任达	男	60	独立董事	现任	2020年04月08日	2026年04月21日	0	0	0	0	0	不适用
向锐	男	52	独立董事	现任	2020年04月08日	2026年04月21日	0	0	0	0	0	不适用
卢绍锋	男	44	独立董事	现任	2020年04月08日	2026年04月21日	0	0	0	0	0	不适用
姜勇	男	36	职工董事	现任	2025年08月26日	2026年04月21日	0	0	0	0	0	不适用
李岑	女	38	董事会秘书、副总经理	现任	2020年04月08日	2026年04月21日	0	0	0	0	0	不适用
合计	--	--	--	--	--	--	103,281,712	0	193,240	0	103,088,472	--

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	原因
姜勇	职工董事	被选举	2025年08月26日	工作调动

2、任职情况

公司现任董事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

1、董事

万锋：男，1974年生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。1996-1998年任江西省南昌县向塘镇政府科员，1999-2000年任深圳芭田复合肥有限公司工程师，2000-2004年任深圳深辉技术有限公司厂长，2004年起任职于公司。现任公司董事长、总经理。

钟小平：男，1963年生，中国国籍，无境外永久居留权，高中学历。1990-2003年任深圳深辉技术有限公司生产部主管，2004年起任职于公司。现任公司副董事长。

隆晓燕：女，1979年生，中国国籍，无境外永久居留权，中专学历。1997-2005年任深圳深辉技术有限公司厂长助理，2005年起任职于公司。现任公司董事、副总经理。

李玉元：女，1977 年生，中国国籍，无境外永久居留权，大专学历。1997-2004 年任深圳深辉技术有限公司设计员，2004 年起任职于公司。现任公司董事、副总经理、财务总监。

任达：男，1965 年生，无境外永久居留权，博士学位，管理学博士学位。1987 年-1999 年任国营 268 厂工程师，1999 年-2002 年在天津大学读博士学位，2002 年至今任天津大学副教授；2004 年-2005 年任重庆市璧山县政府副县长（博士服务团）。

向锐：男，1973 年生，中国国籍，无境外永久居留权，博士学位，会计学博士学位。1995 年任四川嘉里食品工业有限公司会计，2001 年-2003 年，任深圳金融电子结算中心投资主管，2006 年-2007 年，任西南交通大学经济管理学院讲师。2007 年-2009 年，任厦门大学会计系博士后研究生，2009 年-至今，在四川大学商学院，先后评为副教授、教授、博士生导师。

卢绍锋，1981 年生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士研究生学历，法学硕士学位。2007 年-2013 年，任国信证券股份有限公司投资银行事业部经理，高级经理。2013 年-2015 年，任前海股权交易中心（深圳）有限责任公司挂牌管理部负责人，股权融资部总经理。2015 年至 2020，任国信弘盛创业投资有限公司投资业务总部总经理，公司投委会委员。2024 年至今，任深圳好博窗控技术股份有限公司独立董事。2024 年至今，任信新（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人。2020 年至今任明诚致慧（杭州）股权投资有限公司副总经理，投资总监，合伙人。

姜勇：男，1989 年生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。2013-2017 年任华为技术有限公司质量技师，2018 年任深圳同兴达科技股份有限公司品质中心企划工程师，2019-至今任公司深圳综合管理部经理。

2、高级管理人员

万锋、隆晓燕、李玉元，简历详见上述“1、董事”。

李岑：女，1987 年生，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历，法学硕士。2014 年-2020 年起任职于同兴达股份证券事务代表，2020 年 4 月至今任同兴达股份董秘。

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

公司实际控制人之一万锋先生在公司担任董事长、总经理，主要负责公司日常经营管理及业务发展，系公司核心经营管理人员。公司已按照《公司章程》《董事会议事规则》及相关内控制度，建立健全决策与审批机制，其在经营管理过程中严格履行股东会、董事会授权及决策程序，其相关职务行为均在公司治理框架内规范运作，不会对上市公司的独立性产生不利影响。

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	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领取报酬津贴
万锋	赣州同兴达	执行董事、总经理			否
万锋	同兴达贸易	董事			否
万锋	南昌精密光电	执行董事			否
万锋	南昌智能显示	执行董事			否
万锋	昆山日月同芯	董事长			否
钟小平	赣州同兴达	监事			否
钟小平	同兴达贸易	董事			否

钟小平	昆山日月同芯	董事			否
卢绍锋	明诚致慧（杭州）股权投资有限公司	副总经理、投资总监、合伙人			是
卢绍锋	深圳好博窗控技术股份有限公司	独立董事			是
任达	天津大学	教授			是
任达	中国技术经济学会复杂科学管理分会	常务理事			否
任达	天津金融资产交易所	专家委员			否
任达	基本建设经济研究会	常务理事			否
向锐	遂宁银行股份有限公司	独立董事			是
向锐	四川省唯品富邦消费金融有限公司	监事			是
向锐	四川省金融学会	金融会计专业委员会副主任			是
向锐	四川大学商学院	教授			是
向锐	中国审计学会	理事			否
在其他单位任职情况的说明	无				

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

根据相关法律、法规及公司章程的要求，公司高级管理人员薪酬自董事会审议通过之日生效，董事薪酬须提交股东会审议通过方可生效。确定依据为：

公司董事薪酬方案：公司董事在公司担任管理职务者，按照所担任的管理职务领取薪酬，不再单独领取董事津贴。未担任管理职务的董事，按与其签订的合同为准。公司独立董事津贴为税前 8.1 万元/年。

公司高级管理人员薪酬方案：公司高级管理人员根据其担任具体管理职务，按公司相关薪酬规定领取薪金。

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
万锋	男	51	董事长、总经理	现任	377.65	否
钟小平	男	62	副董事长	现任	409.78	否
隆晓燕	女	46	董事、副总经理	现任	212.7	否
李玉元	女	48	董事、副总经理、财务总监	现任	127	否
卢绍锋	男	44	独立董事	现任	8.1	否
任达	男	52	独立董事	现任	8.1	否
向锐	男	60	独立董事	现任	8.1	否
姜勇	男	36	职工代表董事	现任	47.81	否

李岑	女	38	董事会秘书、 副总经理	现任	52.19	否
合计	--	--	--	--	1,251.43	--

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、高级管理人员薪酬确定依据为本公司绩效考核结果与个人考评情况。
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	已完成考核
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

其他情况说明

适用 不适用

五、报告期内董事履行职责的情况

1、董事出席董事会及股东大会的情况

董事出席董事会及股东大会的情况							
董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席董事会次数	以通讯方式参加董事会次数	委托出席董事会次数	缺席董事会次数	是否连续两次未亲自参加董事会会议	出席股东大会次数
万锋	5	5				否	1
钟小平	5	0	5			否	1
隆晓燕	5	5				否	2
李玉元	5	5				否	3
向锐	5	0	5			否	0
任达	5	0	5			否	0
卢绍锋	5	0	5			否	2
姜勇	2	2				否	1

连续两次未亲自出席董事会的说明

不适用

2、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

是 否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

3、董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

是 否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

报告期内，公司全体董事勤勉尽责，严格按照中国证监会和深圳证券交易所的相关规定以及《公司章程》、《董事会议事规则》等制度开展工作，高度关注公司规范运作和经营情况。根据公司的实际情况，对公司的重大治理和经营决策提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，形成一致意见，并坚决监督和推动董事会决议的执行，确保决策科学、及时、高效，维护公司和全体股东的合法权益。

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	向锐（主任委员）、卢绍锋、钟小平	5	2025年01月09日	《关于公司2024年年度财务审计报告工作计划的议案》	一致审议通过上述议案		
审计委员会	向锐（主任委员）、卢绍锋、钟小平	5	2025年04月22日	《关于〈2024年度财务决算报告〉的议案》、《关于〈2024年度利润分配预案〉的议案》、《公司关于2024年度内部控制自我评价报告的议案》、《关于2025年度日常关联交易预计的议案》、《关于拟续聘会计师事务所的议案》	一致审议通过上述议案		
审计委员会	向锐（主任委员）、卢绍锋、钟小平	5	2025年04月27日	《关于公司2025年第一季度报告的议案》	一致审议通过上述议案		
审计委员会	向锐（主任委员）、卢绍锋、钟小平	5	2025年08月25日	《关于公司2025年半年度报告全文及摘要的议案》	一致审议通过上述议案		
审计委员会	向锐（主任委员）、卢绍锋、钟小平	5	2025年10月29日	《关于公司2025年第三季度报告的议案》、《2025年第三季度内部审计报告及计划的议案》	一致审议通过上述议案		
提名委员会	任达（主任委员）、向锐、李玉元	1	2025年04月22日	《关于2024年同兴达董监高任职情况及工作报告的议案》	一致审议通过上述议案		
薪酬与考核委员会	卢绍锋（主任委员）、任达、钟小平	3	2025年04月22日	《关于公司2025年度董事薪酬的议案》、《关于公司2025年度高级管理人员薪酬的议案》	一致审议通过上述议案		
薪酬与考核委员会	卢绍锋（主任委员）、任达、钟小平	3	2025年09月29日	《关于〈2025年员工持股计划（草案）〉及其摘要的议案》、《关于公司2025年员工持股计划管理办法的议案》	一致审议通过上述议案		
薪酬与考核委员会	卢绍锋（主任委员）、任达、钟小平	3	2025年10月28日	《关于调整参与2025年员工持股计划人数的议案》	一致审议通过上述议案		
战略与ESG发展委员会	万锋（主任委员）、卢绍锋、任达	1	2025年04月22日	《关于〈公司2024年度环境、社会及治理（ESG）报告〉的议案》	一致审议通过上述议案		

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）	379
报告期末主要子公司在职员工的数量（人）	11,640
报告期末在职员工的数量合计（人）	12,019
当期领取薪酬员工总人数（人）	12,019
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	9,252
销售人员	243
技术人员	1,134
财务人员	73
行政人员	1,317
合计	12,019
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
硕士、博士	42
本科	748
大专及以下	11,229
合计	12,019

2、薪酬政策

为规范公司员工薪酬管理，建立公平、公正、透明、有效的薪酬激励机制，公司制定了有竞争力的薪酬管理制度，对公司员工薪酬标准、福利与奖励、薪酬结构、定级和调薪等方面进行了明确规定。公司按照“按劳取酬、多劳多得”的分配原则，根据员工的岗位责任、工作能力、贡献、服务年限和学历等因素综合考虑其工资和福利。

公司薪酬模式：公司根据职位工作性质将职位划分为管理族、营销族、专业技术族、操作族，通过职位价值评估，将公司现行职位分为 12 个层级，作为薪酬体系设计的基础。工资包含职位薪酬（基本工资、福利津贴）和浮动薪酬（绩效工资及其项目等）。基本工资和福利津贴是员工相对固定的收入部分，与实际出勤挂钩。绩效奖金根据公司绩效管理和薪酬管理制度执行，人力资源中心负有监督审核权。

3、培训计划

公司坚持“以人才为根本”的核心价值观，致力于建设一流的人才机制，搭建高效的“双赢”互动平台。培养和造就一支赢得市场领先、创造组织优势、引领价值导向、有使命感与责任感的人才队伍，支持战略目标的实现，是同兴达持续不断的人才追求。

公司针对干部管理者设置专项培训项目，针对性的辅导培养每期干部们的管理能力和业务能力。公司针对基础员工设置初级培训，日常培训，竭尽所能让员工在岗位实操和标准运作中为公司提供人才培养的基础能量。

公司为了增强员工培训效果，引进线上学习系统，一方面可以帮助员工储存学习资源，另一方面员工学习可以随时随地进行，可以不因地域和时间差而造成培训延迟等，通过线上线下培训结合，混合培训让知识和技能更有效落地。

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

1、报告期内分红政策

报告期内，公司按照章程规定执行利润分配。公司实行积极、持续、稳定的利润分配政策，重视对投资者的合理回报并兼顾公司的可持续发展，符合中国证监会《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红（2025年修订）》《公司章程》等相关规定，充分保护了中小投资者的合法权益。

2、报告期内分红政策的执行情况

2024年度分红：以董事会审议本次利润分配方案日的公司总股本327,551,705股扣减股份回购专户已回购股份数量11,056,440股（根据《中华人民共和国公司法》的规定，该部分股份不享有本次利润分配的权利），即316,495,265股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利0.4元（含税），利润分配方案经2025年5月20日召开的2024年年度股东大会审议通过，自2024年度权益分派方案披露日至实施期间，因公司回购账户内股份数发生变化，由11,056,440股增加至14,223,440股，按照公司“分配比例将按分派总额不变的原则相应调整”，对2024年度权益分派方案进行相应调整后的方案为：以董事会审议本次利润分配方案日的公司总股本327,551,705股本扣减股份回购专户内不参与利润分配的已回购股份数量14,223,440股，即313,328,265股为基数，向全体股东每10股派发现金红利0.404043元（含税），实际共派发现金红利12,659,645.96元，已于2025年5月30日实施完毕。

具体情况详见公司于2025年4月25日、2025年5月21日、2025年5月23日刊登在《中国证券报》《证券时报》《上海证券报》《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的公告。

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：	不适用
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护：	是
现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透明：	不适用

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

适用 不适用

本报告期利润分配及资本公积金转增股本情况

适用 不适用

每10股送红股数（股）	0
-------------	---

每 10 股派息数（元）（含税）	0.4
分配预案的股本基数（股）	327551705
现金分红金额（元）（含税）	13,102,068.20
以其他方式（如回购股份）现金分红金额（元）	327,173,263.43
现金分红总额（含其他方式）（元）	340,275,331.63
可分配利润（元）	385,896,102.04
现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额的比例	100%
本次现金分红情况	
公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%	
利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明	
拟以董事会审议本次利润分配方案日的公司总股本 327,551,705 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.4 元（含税），共派发现金红利 13,102,068.2 元（含税），送红股 0 股（含税），不以资本公积转增股本，若在分配方案实施前，公司总股本由于可转债转股、股份回购、股权激励行权及再融资新增股份上市等原因发生变化的，分配比例将按分派总额不变的原则相应调整。	

十、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用 不适用

1、股权激励

不适用

公司董事、高级管理人员获得的股权激励情况

适用 不适用

高级管理人员的考评机制及激励情况

不适用

2、员工持股计划的实施情况

适用 不适用

报告期内全部有效的员工持股计划情况

员工的范围	员工人数	持有的股票总数（股）	变更情况	占上市公司股本总额的比例	实施计划的资金来源
2025 年员工持股计划的参加对象为公司（含控股子公司，下同）任职的董事、高级管理人员、核心骨干人员及资深员工。	273	23,466,480	不适用	7.16%	为员工合法薪酬、自筹资金以及法律、行政法规允许的其他方式取得的资金，不涉及杠杆资金。公司不以任何方式向持有人提供垫资、担保、借贷等财务资助，亦不存在第三方为参与对象提供奖励、资助、补贴、兜底等安排的情形。

报告期内董事、高级管理人员在员工持股计划中的持股情况

姓名	职务	报告期初持股数（股）	报告期末持股数（股）	占上市公司股本总额的比例
隆晓燕	董事、副总经理	1,672,063	1,672,063	0.51%
李玉元	董事、财务总监、副总经理	644,113	644,113	0.20%

李岑	董事会秘书、副总经理	112,576	112,576	0.03%
姜勇	职工代表董事	45,356	45,356	0.01%

报告期内资产管理机构的变更情况

适用 不适用

报告期内因持有人处置份额等引起的权益变动情况

适用 不适用

报告期内股东权利行使的情况

不适用

报告期内员工持股计划的其他相关情形及说明

适用 不适用

员工持股计划管理委员会成员发生变化

适用 不适用

员工持股计划对报告期上市公司的财务影响及相关会计处理

适用 不适用

详见“第八节财务报告中第十四小节股份支付的 2、以权益结算的股份支付情况”

报告期内员工持股计划终止的情况

适用 不适用

其他说明：

不适用

3、其他员工激励措施

适用 不适用

十一、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

1、内部控制建设及实施情况

据《企业内部控制基本规范》及其配套指引的规定和其他内部控制监管要求，公司结合实际经营情况建立了较为完善的法人治理结构和内部控制管理体系，符合公司经营管理发展的需求，公司对纳入评价范围的业务与事项均已建立了内部控制，并得以有效执行，基本达到内部控制的目标，不存在重大缺陷。公司董事会负责按照企业内部控制规范体系的规定，建立健全和有效实施内部控制，评价其有效性。公司通过建立健全和有效实施内部控制，合理保证经营管理合法合规、资产安全、财务报告及相关信息真实完整，提高经营效率和效果，促进实现发展战略。

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

对子公司的管理控制存在异常

□是 否

十三、内部控制评价报告或内部控制审计报告

1、内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2026 年 04 月 23 日	
内部控制评价报告全文披露索引	巨潮资讯网《内部控制自我评价报告》	
纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例		100.00%
纳入评价范围单位营业收入占公司合并财务报表营业收入的比例		100.00%
缺陷认定标准		
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	<p>公司将财务报告内部控制的缺陷划分为重大缺陷、重要缺陷和一般缺陷，公司在实际进行财务报告缺陷认定时，充分考虑财务报告的定性标准如下：</p> <p>（1）具有以下特征的缺陷，认定为重大缺陷：</p> <p>1) 公司董事、高级管理人员舞弊；</p> <p>2) 公司更正已公布的财务报告，以反映对舞弊或错误导致的重大错报的纠正；</p> <p>3) 注册会计师发现当期财务报告存在重大错报，而内部控制在运行过程中未能发现该错报；</p> <p>4) 公司审计委员会对内部控制的监督无效；</p> <p>5) 内部控制评价的结果特别是重大或重要缺陷在经过合理的时间后，并未加以改正；</p> <p>6) 重要业务缺乏制度控制或制度系统性失效。</p> <p>（2）具有以下特征的缺陷，认定为重要缺陷：</p> <p>1) 未依照企业会计准则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账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>非财务报告缺陷认定主要以缺陷对业务流程有效性的影响程度、发生的可能性作判定，公司确定的非财务报告内部控制缺陷评价的定性标准如下：</p> <p>（1）一般缺陷：如果缺陷发生的可能性较小，会降低工作效率或效果、或加大效果的不确定性、或使之偏离预期目标为一般缺陷；</p> <p>（2）重要缺陷：如果缺陷发生的可能性较高，会显著降低工作效率或效果、或显著加大效果的不确定性、或使之显著偏离预期目标为重要缺陷；</p> <p>（3）重大缺陷：如果缺陷发生的可能性高，会严重降低工作效率或效果、或严重加大效果的不确定性、或使之严重偏离预期目标为重大缺陷。</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达到真实、准确的目标。 (3) 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。	
定量标准	公司将财务报告内部控制的缺陷划分为重大缺陷、重要缺陷和一般缺陷，财务报告缺陷认定的定量判断标准如下： 定量标准以营业收入作为衡量指标。 内部控制缺陷可能导致或导致的损失与利润表相关的，以营业收入指标衡量：一般缺陷：错报额 < 营业收入的 0.5%；重要缺陷：营业收入的 0.5% ≤ 错报额 < 营业收入的 1%；重大缺陷：错报额 ≥ 营业收入的 1%。	一般缺陷：直接财产损失 < 营业收入的 0.5%；重要缺陷：营业收入的 0.5% ≤ 直接财产损失 < 营业收入的 1%；重大缺陷：直接财产损失 ≥ 营业收入的 1%。
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	
中兴华认为，深圳同兴达科技股份有限公司于 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 23 日
内部控制审计报告全文披露索引	巨潮资讯网《内部控制审计报告》
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

十六、社会责任情况

作为公众上市公司，公司重视履行社会责任，致力于为全球智能终端提供高性价比的产品、服务和综合解决方案。坚持“务实、创新、诚信、担当”的核心价值观，积极构建和谐社会，坚持规范运作、科学管理，为社会创造价值，为股东提供回报，为员工回馈关爱。公司坚持聚焦主业，做大做强，用自身发展影响和带动地方经济发展，与社会共享企业发展的成果，通过不断发展壮大，实现股东、员工、客户、供应商与社会的共同发展。

1、股东权益保护：公司建立了较为完善的公司治理结构，形成了完整的内控制度，建立了与投资者的互动平台，在机制上保证了对所有股东的公平、公正、公开，并充分享有法律、法规、规章所规定的各项合法权益。公司严格按照法律、法规及《公司章程》等的要求，及时、真实、准确、完整地进行信息披露，保障全体股东的合法权益。同时，公司建立了多样化的投资者沟通渠道，包括专线电话、专用邮箱、投资者互动平台等多种形式，充分保证广大投资者的知情权。

2、劳动者权益保护：公司严格遵守《劳动法》等法律规定，规范企业劳动用工管理，与员工签订劳动合同，规范劳动关系管理工作。公司制定了合理的薪酬管理制度，对公司员工薪酬标准、福利与奖励、薪酬结构、定级和调薪等方面进行了明确规定，公司按照“按劳取酬、多劳多得”的分配原则，根据员工的岗位责任、工作能力、贡献、服务年限和学历等因素综合考虑其工资和福利。另外公司建立了专门的员工关爱基金，积极帮助困难员工解决生活工作问题。公司高度重视对员工的培训工作，为员工安排相应的培训计划，提供各类培训，提升员工素质，实现员工与企业的共同成长。公司重视企业文化建设，丰富员工生活，为广大员工提供舒适、良好的工作环境。

3、供应商、客户和消费者权益保护：公司坚持“成就一流企业，承担社会责任；成就客户，与伙伴共成长；成就员工，实现企业基业长青”的合作理念及愿景，与全国知名的供应商、客户建立了长期稳定的战略合作关系，为全球消费者提供高性价比的高端、优质产品和服务。

4、社会环境保护：公司在实现企业稳步发展和创造经济效益的同时，时刻不忘肩负的社会责任和使命，以自身发展影响和带动地方经济，与社会分享公司发展的经济成果，努力实现经济发展与人文、自然的和谐。

十七、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

公司报告期内暂未开展脱贫攻坚、乡村振兴工作。

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

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

适用 不适用

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
首次公开发行或再融资时所作承诺	公司董事、高级管理人员万锋、钟小平、李锋、隆晓燕、梁甫华、司马非、胡振超、孟晓俊、朱岩、宫臣、李玉元	公开发行摊薄即期回报采取填补措施的承诺	详见招股说明书“第十一节管理层讨论与分析”之“七、本次发行摊薄即期回报的相关分析”。	2016年03月16日	长期履行	正常履行中
	公司实际控制人万锋、钟小平、李锋、刘秋香	公开发行摊薄即期回报采取填补措施的承诺	详见招股说明书“第十一节管理层讨论与分析”之“七、本次发行摊薄即期回报的相关分析”	2016年03月16日	长期履行	正常履行中
	万锋、钟小平、李锋、刘秋香、泰欣德以及全体董事、监事、高级管理人员隆晓燕、梁甫华、司马非、胡振超、孟晓俊、朱岩、陈小军、黄世斌、赖冬青、宫臣、李玉元	避免同业竞争的承诺	详见招股说明书“第五节发行人基本情况”之“十二、主要股东以及作为股东的董事、监事、高级管理人员做出的重要承诺及其履行情况”	2016年03月16日	长期履行	正常履行中
	公司及实际控制人万锋、钟小平、李锋、刘秋香，董事万锋、钟小平、李锋、司马非、隆晓燕、梁甫华，独立董事朱岩、胡振超、孟晓俊、高级管理人员宫臣、李玉元，监事陈小军、	未能履行公开承诺的约束措施	详见招股说明书“第五节发行人基本情况”之“十二、主要股东以及作为股东的董事、监事、高级管理人员做出的重要承诺及其履行情况”	2014年09月01日	长期履行	正常履行中

	黄世斌、赖冬青					
	公司及公司实际控制人万锋、钟小平、李锋、刘秋香，董事隆晓燕、梁甫华、司马非、朱岩、胡振超、孟晓俊，前任监事陈小军、黄世斌、赖冬青，高级管理人员宫臣、李玉元	赔偿投资者损失承诺	详见招股说明书“重大事项提示”之“四、招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的承诺”	2014年09月01日	长期履行	正常履行中
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

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

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	中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	200
境内会计师事务所审计服务的连续年限	2
境内会计师事务所注册会计师姓名	袁瑞彩、魏寿祥
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	1

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，公司聘任中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2025 年度内部控制审计机构。

九、年度报告披露后面临退市情况

适用 不适用

十、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期未发生破产重整相关事项。

十一、重大诉讼、仲裁事项

适用 不适用

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

报告期内公司实际控制人不存在未履行法院生效判决、所负数额较大的债务到期未清偿等情况。

十四、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生与日常经营相关的关联交易。

2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

4、关联债权债务往来

适用 不适用

公司报告期不存在关联债权债务往来。

5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

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

6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

7、其他重大关联交易

适用 不适用

公司于 2025 年 4 月 24 日召开第四届董事会第十五次会议和第四届监事会第十次会议，审议通过了《关于公司 2025 年度日常关联交易预计的议案》，公司因日常经营需要，需要向关联方直接采购原材料。结合公司 2024 年度实际发生的日常关联交易情况及 2025 年度的经营计划，公司及子公司拟与相关关联方企业东莞市优创包装制品有限公司（简称“优

创包装”)进行日常关联交易,预计总金额为不超过人民币1000万元。截止报告期末,公司与各关联方发生的交易金额详见本报告“第八节:财务报告”中“第十三小节:关联方及关联交易内容”。

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
深圳同兴达科技股份有限公司关于公司2025年度日常关联交易预计的公告	2025年04月25日	巨潮资讯网 (http://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

租赁情况说明

公司(承租)	出租人	地址	用途	面积/数量	租赁期限
印度同兴达	Richa International Exports Pvt. Ltd.	Plot no 2, Sector-08, Bawal, Haryana, 123501	办公、生产	50000sq. ft	2019.08.01 - 2029.07.31
印度同兴达	Ramesh Yadav	D-234, Elegant City, Sector-26, Ghari Bolni Road, Rewari-123401 (Haryana)	宿舍	7263sq. ft	2022.04.15 - 2028.04.14
印度同兴达	Ramesh Yadav HUF	D-235, Elegant City, Sector-26, Ghari Bolni Road, Rewari-123401 (Haryana)	宿舍	4842sq. ft	2025.04.15 - 2028.04.14
				2421sq. ft	2025.08.01 - 2028.04.14
印度同兴达	New era enterprises	Plot No-27, Sector-9, HSIIDC Bawal, Rewari, Haryana, 123501	生产	4210.78sq mtr	2023.03.20 - 2026.03.19

印度同兴达	Nipono International Private Limited	Villa No. 264, C Block, Sector Delta - 1, Greater Noida. Uttar pradesh	宿舍	2112sq. ft	2025.11.01 - 2026.09.30
深圳同兴达	深圳市银星投资集团有限公司	深圳市龙华区银星智界 2 号楼 14-16 层	办公、研发	4867.14 m ²	2023.01.01 - 2025.07.31
深圳同兴达	深圳市全新投资有限公司	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路 1303 号鸿信工业园 1 号宿舍楼	宿舍	501-510 (10 间)	2024.10.01 - 2025.07.31
				544-561 (18 间)	2025.01.01 - 2027.07.31
深圳同兴达	深圳市华南光电发展有限公司	深圳市龙华区观湖街道樟坑径社区青画眉路 11 号楚能汇 c 栋 c606	宿舍	6-7 楼 (26 间)	2025.07.01 - 2030.06.30
南昌精密	南昌金开建设产业发展有限公司	江西省南昌市南昌经济技术开发区秀先路 999 号技术协同创新园 1-3# 厂房	办公、生产	31637 m ²	2025.07.01 - 2028.06.30
					江西省南昌市南昌经济技术开发区秀先路 999 号技术协同创新园 2-3#
		江西省南昌市南昌经济技术开发区秀先路 999 号技术协同创新园 2-2#	宿舍	6423.53 m ²	2024.12.15 - 2026.12.14
			宿舍	3031.32 m ²	2024.08.15 - 2025.08.14 - 2025.08.15 - 2026.08.14
		南昌市经济技术开发区秀先路 999 号技术协同创新园 (西门北侧岗亭)	办公	40 m ²	2025.07.15 - 2028.07.14
			江西省南昌市南昌经济技术开发区秀先路 999 号技术协同创新园 1-7# 研发大楼	办公	26402.69 m ²
		南昌市经济技术开发区秀先路 999 号技术协同创新园 1-2# 厂房 (一层部分)	办公、生产	680 m ²	2025.06.15 - 2026.07.14
		展宏新材	赣州嘉德电子科技有限公司	赣州市开发区香港工业园赣通大道 109 号	生产
展宏新材	深圳市松兴康贸易有限公司	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路 110 号中执时代广场大厦 (工业区) B 栋 21 层 2110 号	办公	143.56 m ²	2024.01.07 -

					2026.01.06
		深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路 110 号中执时代广场大厦 (工业区) B 栋 21 层 2110 号	办公	143.56 m ²	2026.01.07 - 2028.01.06
展宏新材	赣州市同兴达电子科技有限公司	江西省赣州市赣州经济技术开发区纬一路 168 号 G 栋宿舍 5-6 楼, I 栋宿舍 10 楼	宿舍	29 间	2025.07.01 - 2025.12.31
				20 间	2026.01.01 - 2026.06.30
昆山日月同芯	日月新半导体 (昆山) 有限公司	昆山市千灯镇淞南路 373 号甲方生活区活动楼 4F 培训教室、S01 办公区域	办公	约 1250 m ²	2024.11.21 - 2027.11.20
		昆山市千灯镇黄浦路 497 号的部分区域 (A02&S04&S01 消防室)	生产	约 25357 m ²	2023.02.01 - 2038.01.31
		江苏省昆山市千灯镇黄浦江南路 497 号 S04 动力厂房号楼 3 楼 (不含连廊区域)	生产	3477 m ²	2025.04.01 - 2038.01.31
昆山日月同芯	昆山铨工场公寓管理有限公司	昆山市周市镇润发路 38 号	宿舍	27 间	2025.08.19 - 2026.08.18
昆山日月同芯	苏州新福宝企业管理有限公司	昆山市千灯镇淞南路 373 号甲方生活区宿舍	宿舍	102#、103#、104#、201#、202#、203#、204#、205#	2024.12.01 - 2027.11.30
张家港展锐	凡润显示科技 (张家港) 有限公司	江苏省张家港市杨舍镇西塘公路 575 号 3 号厂房 1 楼北侧	生产	6367 m ²	2025.03.01 - 2026.02.28
张家港展锐	张家港市杨舍镇南庄村股份经济合作社	江苏省张家港市杨舍镇南庄村南庄公寓 4 幢 302-306/307	宿舍	284.4 m ²	2024.09.01 - 2025.08.31
张家港展锐	李三妹	江苏省张家港市杨舍镇横泾花园 504 套房	宿舍	3 室 2 厅	2025.03.18 - 2026.03.17
张家港展锐	嵇宪永	江苏省张家港市杨舍镇河南村西塘公路河南三号综合楼 302 号	宿舍	71.575 m ²	2025.03.09 - 2026.03.08
张家港展锐	潘红 (李任忠)	江苏省张家港市杨舍镇河南村西塘公路河南一号综合楼 506 号	宿舍	136.88 m ²	2025.03.01 - 2026.02.28
张家港展锐	刘兵	江苏省张家港市杨舍镇河南公寓 3 幢 1 单元 401	宿舍	106.15 m ²	2025.05.25 - 2026.05.24
张家港展锐	王翠英	江苏省张家港市杨舍镇吾悦华府 13 幢 B2819 室	宿舍	38.2 m ²	2025.04.21 - 2026.04.20
张家港展锐	上海统嘉企业管理有限公司 张家港分公司	江苏省张家港市杨舍镇河南公寓 6 幢 401.412.506	宿舍	3 间	2025.02.06 - 2026.02.06
张家港展锐	张佳	江苏省张家港市杨舍镇东方新天地 6 幢 B1905 室	宿舍	83.44 m ²	2025.06.01 - 2026.05.31

张家港展锐	上海统嘉企业管理有限公司 张家港分公司	江苏省张家港市杨舍镇河南公寓 6 幢 611	宿舍	1 间	2025.07.09 - 2026.07.08
张家港展锐	张琪	江苏省张家港市杨舍镇吾悦公寓 C-909	宿舍	30 m ²	2025.12.03 - 2026.06.03
张家港展锐	阚佳楠	江苏省张家港市杨舍镇吾悦广场 C 座 3307 室	宿舍	38.2 m ²	2025.12.08 - 2026.12.08
香港同兴达	骏业会计师事务所	香港湾仔告士打道 151 号资本中心 11 楼 1101 室	办公	120sq. ft	2025.01.02 - 2025.12.31 2026.01.02 - 2026.12.31

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10%以上的项目

适用 不适用

公司报告期不存在为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10%以上的租赁项目。

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
无										
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
赣州市同兴达电子科技有限公司	2025 年 05 月 20 日	280,000	2025 年 06 月 19 日	15,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市同兴达电子科技有限公司	2025 年 05 月 20 日	280,000	2025 年 06 月 19 日	3,514.4				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市同兴达电子科技有限公司	2024 年 03 月 05 日	300,000	2024 年 03 月 21 日	11,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市同兴达电子科技有限公司	2024 年 03 月 05 日	300,000	2024 年 11 月 25 日	20,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市同兴达电子科技有限公司	2024 年 03 月 05 日	300,000	2024 年 09 月 27 日	5,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是

公司										
赣州市同兴达电子科技有限公司	2024年03月05日	300,000	2024年11月20日	5,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市同兴达电子科技有限公司	2024年03月05日	300,000	2025年01月20日	11,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市同兴达电子科技有限公司	2024年03月05日	300,000	2025年03月14日	10,500				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市同兴达电子科技有限公司	2024年03月05日	300,000	2025年02月06日	7,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市同兴达电子科技有限公司	2025年05月20日	280,000	2025年06月18日	10,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市同兴达电子科技有限公司	2025年05月20日	280,000	2025年06月20日	20,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市同兴达电子科技有限公司	2025年05月20日	280,000	2025年06月18日	39,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市同兴达电子科技有限公司	2025年05月20日	280,000	2025年08月19日	9,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市同兴达电子科技有限公司	2025年05月20日	280,000	2025年11月07日	14,400				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市同兴达电子科技有限公司	2025年05月20日	280,000	2025年10月20日	4,920.16				债务履行期限届满之日起二年	否	是
赣州市同兴达电子科技有限公司	2025年05月20日	280,000	2025年11月18日	8,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市同兴达电子科技有限公司	2025年05月20日	280,000	2025年11月07日	10,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市展宏新材料科技有限公司	2025年05月20日	30,000	2025年12月16日	6,480.55				履行期届满之日起60个月	否	是
赣州市展宏新材料科技有限公司	2025年05月20日	30,000	2025年06月18日	1,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是

赣州市展宏新材料科技有限公司	2025年05月20日	30,000	2025年06月18日	500				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市展宏新材料科技有限公司	2024年03月05日	25,000	2024年09月29日	1,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市展宏新材料科技有限公司	2024年03月05日	25,000	2024年07月15日	5,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市展宏新材料科技有限公司	2024年03月05日	25,000	2025年03月10日	1,340				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市展宏新材料科技有限公司	2025年05月20日	30,000	2025年08月19日	1,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市展宏新材料科技有限公司	2025年05月20日	30,000	2025年09月27日	1,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
赣州市展宏新材料科技有限公司	2025年05月20日	30,000	2025年10月20日	3,514.4				债务履行期限届满之日起二年	否	是
赣州市展宏新材料科技有限公司	2025年05月20日	15,000	2025年09月29日	4,000				债务履行期限届满之日起二年	否	是
赣州市展宏新材料科技有限公司	2025年05月20日	15,000	2025年08月04日	5,000				债务履行期限届满之日起二年	否	是
赣州市展宏新材料科技有限公司	2025年05月20日	15,000	2025年08月19日	1,000				债务履行期限届满之日起二年	否	是
昆山日月同芯半导体有限公司	2024年03月05日	75,000	2024年04月24日	60,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
昆山日月同芯半导体有限公司	2024年03月05日	75,000	2025年03月14日	2,000				债务履行期限届满之日起二年	否	是
昆山日月同芯半导体有限公司	2025年05月20日	100,000	2025年12月09日	5,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
南昌同兴达精密光电有限公司	2025年05月20日	140,000	2025年12月16日	5,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
南昌同兴	2025年05	140,000	2025年	9,000				债务履行期	否	是

达精密光电有限公司	月 20 日		12 月 15 日					限届满之日起三年		
南昌同兴达精密光电有限公司	2025 年 05 月 20 日	140,000	2025 年 06 月 11 日	15,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
南昌同兴达精密光电有限公司	2024 年 03 月 05 日	140,000	2025 年 01 月 20 日	5,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
南昌同兴达精密光电有限公司	2024 年 03 月 05 日	140,000	2024 年 12 月 20 日	5,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
南昌同兴达精密光电有限公司	2025 年 05 月 20 日	140,000	2025 年 06 月 18 日	5,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
南昌同兴达精密光电有限公司	2025 年 05 月 20 日	140,000	2025 年 08 月 04 日	8,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
南昌同兴达精密光电有限公司	2025 年 05 月 20 日	140,000	2025 年 12 月 16 日	10,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
南昌同兴达精密光电有限公司	2025 年 05 月 20 日	140,000	2025 年 12 月 12 日	5,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
南昌同兴达精密光电有限公司	2025 年 05 月 20 日	140,000	2025 年 08 月 18 日	5,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
南昌同兴达精密光电有限公司	2025 年 05 月 20 日	140,000	2025 年 10 月 20 日	6,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
南昌同兴达精密光电有限公司	2025 年 05 月 20 日	140,000	2025 年 12 月 12 日	5,000				债务履行期限届满之日起三年	否	是
南昌同兴达精密光电有限公司	2025 年 05 月 20 日	20,000	2025 年 12 月 16 日	5,300				债务履行期限届满之日起三年	否	是
南昌同兴达精密光电有限公司	2024 年 03 月 05 日	140,000	2024 年 08 月 09 日	5,000				债务履行期限届满之日起二年	否	是
南昌同兴达精密光电有限公司	2025 年 05 月 20 日	20,000	2025 年 10 月 20 日	8,000				为自主合同生效之日起至主合同义务履行完毕止	否	是
南昌同兴	2025 年 05	10,000	2025 年	1,000				债务履行期	否	是

达汽车电子有限公司	月 20 日		07 月 17 日						限届满之日起三年		
南昌同兴达汽车电子有限公司	2025 年 05 月 20 日	10,000	2025 年 07 月 17 日	1,000					债务履行期限届满之日起三年	否	是
报告期内审批对子公司担保额度合计 (B1)		685,000		报告期内对子公司担保实际发生额合计 (B2)		397,685					
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (B3)		1,135,000		报告期末对子公司实际担保余额合计 (B4)		255,327.77					
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)		0		报告期内对子公司担保实际发生额合计 (C2)		0					
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (C3)		0		报告期末对子公司实际担保余额合计 (C4)		0					
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)		685,000		报告期内担保实际发生额合计 (A2+B2+C2)		397,685					
报告期末已审批的担保额度合计 (A3+B3+C3)		1,135,000		报告期末实际担保余额合计 (A4+B4+C4)		255,327.77					
全部担保余额 (即 A4+B4+C4) 占公司净资产的比例				103.91%							
其中:											

采用复合方式担保的具体情况说明

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

公司报告期不存在委托理财。

(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

公司报告期无募集资金使用情况。

十七、其他重大事项的说明

适用 不适用

基于对公司未来持续发展的信心和对公司长期价值的认可，为了维护广大投资者利益、增强投资者对公司的投资信心，有效推动全体股东利益、公司利益和员工利益紧密结合，公司于 2024 年 11 月 1 日召开第四届董事会第十三次会议审议通过了《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》，拟以自有资金或自筹资金通过深圳证券交易所交易系统以集中竞价交易方式进行股份回购，本次回购的股份将全部用于实施股权激励计划或员工持股计划。具体内容详见公司于 2024 年 11 月 5 日在《证券时报》《证券日报》《中国证券报》《上海证券报》及巨潮资讯网上披露的《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的公告》（公告编号 2024-063）。

公司实际回购期间为 2025 年 1 月 2 日至 2025 年 6 月 27 日，通过股份回购专用证券账户以集中竞价方式累计回购公司股份 23,466,480 股，占公司现有总股本 7.16%，最高成交价为 15.08 元/股，最低成交价为 12.85 元/股，成交总金额 327,173,263.43 元（不含交易费用），具体实施情况详见本报告第六节股份变动及股东情况中第四小节股份回购在报告期的具体实施情况。公司实际回购股份数量已达到股份回购方案最低限额且未超过最高限额，本次股份回购方案已实施完毕，本次回购实施符合相关法律法规的要求以及公司既定的回购方案，具体内容详见公司于 2025 年 7 月 1 日在《证券时报》《证券日报》《中国证券报》《上海证券报》及巨潮资讯网上披露的《关于股份回购结果暨股份变动公告》（公告编号 2025-037）。

为建立和完善员工与股东的利益共享机制，吸引和保留优秀管理人才和业务骨干，提高员工凝聚力和公司竞争力，确保公司长期、稳定、健康发展，公司于 2025 年 9 月 29 日召开第四届董事会第十八次会议，于 2025 年 10 月 17 日召开了 2025 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于〈2025 年员工持股计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于公司〈2025 年员工持股计划管理办法〉的议案》及《关于提请股东会授权董事会办理公司 2025 年员工持股计划相关事宜的议案》。具体内容详见公司在 2025 年 9 月 30 日和 2025 年 10 月 18 日刊登在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》及巨潮资讯网上的公司公告。2025 年 11 月 28 日，公司收到中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的《证券过户登记确认书》，公司回购专用证券账户持有的 23,466,480 股公司股票已于 2025 年 11 月 27 日过户至“深圳同兴达科技股份有限公司-2025 年员工持股计划”。具体内容详见公司于 2025 年 11 月 29 日在《证券时报》《证券日报》《中国证券报》《上海证券报》及巨潮资讯网上披露的《关于 2025 年员工持股计划非交易过户完成的公告》（公告编号 2025-059）。

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	77,316,354	23.60%				1,000	1,000	77,317,354	23.60%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	77,316,354	23.60%				1,000	1,000	77,317,354	23.60%
其中：境内法人持股									
境内自然人持股	77,316,354	23.60%				1,000	1,000	77,317,354	23.60%
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	250,235,351	76.40%				-	-	250,234,351	76.40%
1、人民币普通股	250,235,351	76.40%				1,000	1,000	250,234,351	76.40%
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	327,551,705	100.00%						327,551,705	100.00%

股份变动的原因

适用 不适用

股份变动系公司高管锁定股变动所致。

股份变动的批准情况

适用 不适用

股份变动的过户情况

适用 不适用

股份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

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期增加限售股数	本期解除限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
刘正岗	0	1,000	0	1,000	高管锁定股	高管锁定股份按管理相关规定执行
合计	0	1,000	0	1,000	--	--

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

适用 不适用

2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

适用 不适用

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	34,097	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	33,161	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
万锋	境内自然人	17.04%	55,800,072	0	41,850,054	13,950,018	不适用	0
钟小平	境内自然人	13.95%	45,700,800	0	34,275,600	11,425,200	不适用	0
深圳同兴达科技股份有限公司—2025 年员工持股计划	其他	7.16%	23,466,480	23,466,480	0	23,466,480	不适用	0

刘秋香	境内自然人	2.56%	8,376,800	0	0	8,376,800	不适用	0
李锋	境内自然人	1.44%	4,732,800	0	0	4,732,800	不适用	0
汪凌钰	境内自然人	0.56%	1,828,900	0	0	1,828,900	不适用	0
#曾泓斌	境内自然人	0.54%	1,783,100	0	0	1,783,100	不适用	0
香港中央结算有限公司	境外法人	0.50%	1,625,153	- 3,936,336	0	1,625,153	不适用	0
#苗红兵	境内自然人	0.44%	1,436,700	1,436,700	0	1,436,700	不适用	0
梁甫华	境内自然人	0.44%	1,432,100	121,700	0	1,432,100	不适用	0
战略投资者或一般法人因配售新股成为前10名股东的情况（如有）（参见注3）	不适用							
上述股东关联关系或一致行动的说明	股东万锋和李锋为夫妻关系，股东钟小平和刘秋香为夫妻关系。公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动人的情况。							
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					
深圳同兴达科技股份有限公司—2025年员工持股计划	23,466,480	人民币普通股	23,466,480					
万锋	13,950,018	人民币普通股	13,950,018					
钟小平	11,425,200	人民币普通股	11,425,200					
刘秋香	8,376,800	人民币普通股	8,376,800					
李锋	4,732,800	人民币普通股	4,732,800					
汪凌钰	1,828,900	人民币普通股	1,828,900					
#曾泓斌	1,783,100	人民币普通股	1,783,100					
香港中央结算有限公司	1,625,153	人民币普通股	1,625,153					
#苗红兵	1,436,700	人民币普通股	1,436,700					
梁甫华	1,432,100	人民币普通股	1,432,100					
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	股东万锋和李锋为夫妻关系，股东钟小平和刘秋香为夫妻关系。公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动人的情况。							

一致行动的说明	
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）	股东曾泓斌通过投资者信用证券账户持有公司股份数量 1,783,100 股，股东苗红兵通过投资者信用证券账户持有公司股份数量 1,436,700 股，两人均未通过普通证券账户持有本公司股票。

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
万锋	中国	否
钟小平	中国	否
李锋	中国	否
刘秋香	中国	否
主要职业及职务	主要职业为经营企业。万锋是公司董事长、总经理。钟小平是公司副董事长。	
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	不适用	

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：境内自然人

实际控制人类型：自然人

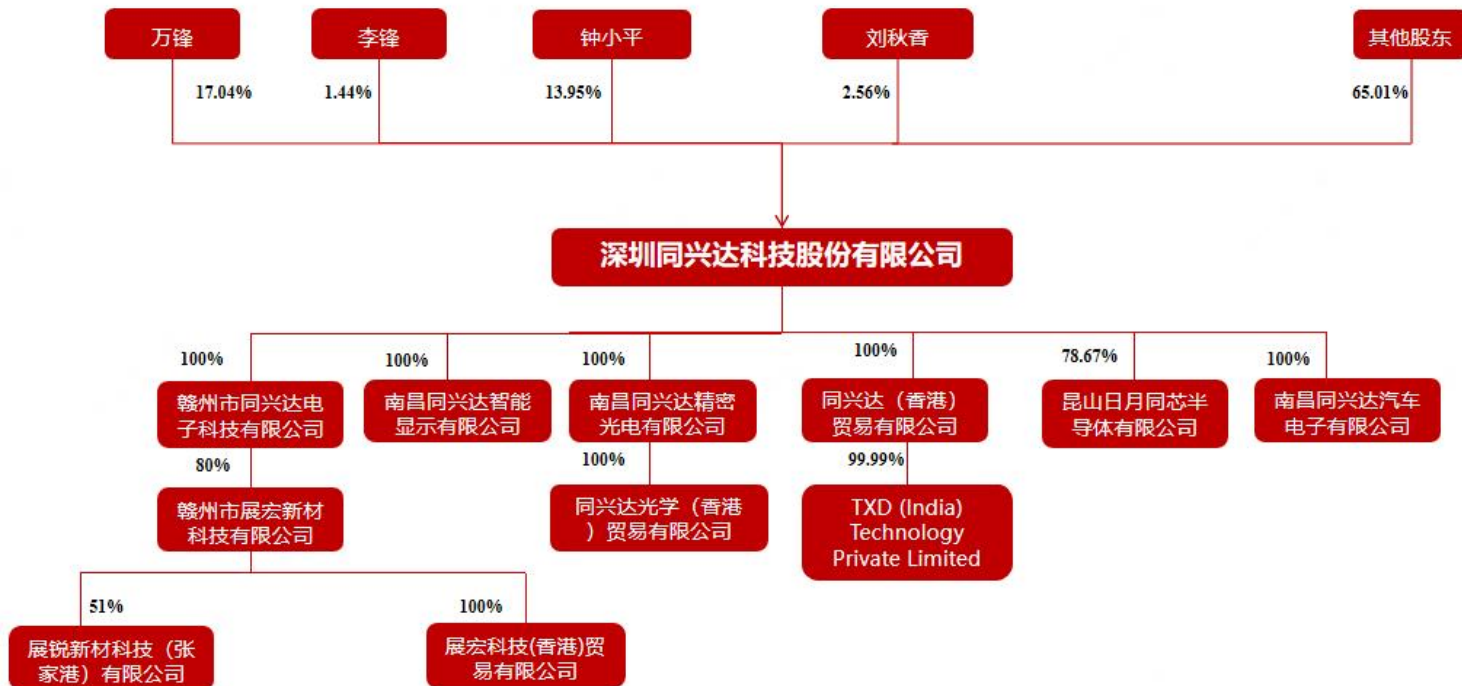
实际控制人姓名	与实际控制人关系	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
万锋	本人	中国	否
李锋	本人	中国	否
钟小平	本人	中国	否
刘秋香	本人	中国	否
主要职业及职务	主要职业为经营企业。万锋是公司董事长、总经理。钟小平是公司副董事长。		
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	不适用		

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

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

适用 不适用

5、其他持股在 10%以上的法人股东

适用 不适用

6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

适用 不适用

四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

方案披露时间	拟回购股份数量(股)	占总股本的比例	拟回购金额(万元)	拟回购期间	回购用途	已回购数量(股)	已回购数量占股权激励计划所涉及的标的股票的比例(如有)
2025年01月03日	11,595,547 - 18,552,875	3.54%-5.66%	25,000-40,000	2024.11.5-2025.11.5	用于股权激励计划或员工持股计划	1,419,340	
2025年02月08日	11,595,547 - 18,552,875	3.54%-5.66%	25,000-40,000	2024.11.5-2025.11.5	用于股权激励计划或员工持股计划	3,248,140	
2025年03	11,595,547	3.54%-	25,000-	2024.11.5-	用于股权激励	3,248,140	

月 05 日	- 18,552,875	5.66%	40,000	2025.11.5	励计划或员工持股计划		
2025 年 04 月 02 日	11,595,547 - 18,552,875	3.54%- 5.66%	25,000- 40,000	2024.11.5- 2025.11.5	用于股权激励计划或员工持股计划	3,248,140	
2025 年 04 月 08 日	11,595,547 - 18,552,875	3.54%- 5.66%	25,000- 40,000	2024.11.5- 2025.11.5	用于股权激励计划或员工持股计划	7,904,940	
2025 年 04 月 10 日	11,595,547 - 18,552,875	3.54%- 5.66%	25,000- 40,000	2024.11.5- 2025.11.5	用于股权激励计划或员工持股计划	11,056,440	
2025 年 05 月 08 日	11,595,547 - 18,552,875	3.54%- 5.66%	25,000- 40,000	2024.11.5- 2025.11.5	用于股权激励计划或员工持股计划	14,223,440	
2025 年 06 月 05 日	11,595,547 - 18,552,875	3.54%- 5.66%	25,000- 40,000	2024.11.5- 2025.11.5	用于股权激励计划或员工持股计划	14,223,440	
2025 年 06 月 20 日	11,595,547 - 18,552,875	3.54%- 5.66%	25,000- 40,000	2024.11.5- 2025.11.5	用于股权激励计划或员工持股计划	16,844,380	
2025 年 06 月 21 日	11,595,547 - 18,552,875	3.54%- 5.66%	25,000- 40,000	2024.11.5- 2025.11.5	用于股权激励计划或员工持股计划	20,025,180	
2025 年 06 月 28 日	11,595,547 - 18,552,875	3.54%- 5.66%	25,000- 40,000	2024.11.5- 2025.11.5	用于股权激励计划或员工持股计划	23,415,280	
2025 年 07 月 01 日	11,595,547 - 18,552,875	3.54%- 5.66%	25,000- 40,000	2024.11.5- 2025.11.5	用于股权激励计划或员工持股计划	23,466,480	

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 22 日
审计机构名称	中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	中兴华审字（2026）第 590040 号
注册会计师姓名	袁瑞彩、魏寿祥

审计报告正文

深圳同兴达科技股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳同兴达科技股份有限公司（以下简称“同兴达公司”）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、合并及母公司股东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，公允反映了同兴达公司 2025 年 12 月 31 日合并及母公司的财务状况以及 2025 年度合并及母公司的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和中国注册会计师职业道德守则，我们独立于同兴达公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。我们确定下列事项是需要在审计报告中沟通的关键审计事项。

1. 收入确认；
2. 应收账款预期信用损失；
3. 存货的计量及减值测试。

(一) 收入确认

1. 事项描述

同兴达公司的收入主要来源于在中国国内及海外市场销售液晶显示模组、摄像头模组相关产品。同兴达公司 2025 年度实现收入 9,969,706,559.79 元，详见合并财务报表附注五、注释 40。

由于收入是同兴达公司的关键绩效指标之一，且收入存在可能被确认于不正确的期间的固有风险，我们将同兴达公司收入确认识别为关键审计事项。

2. 审计应对

我们对于收入确认所实施的重要审计程序包括：

(1) 了解与评估收入确认相关的关键内部控制的设计和运行有效性；

(2) 在抽样的基础上，检查主要收入确认的原始单据，包括销售合同、订单、发货单、对账单等支持性文件，评估收入是否按照同兴达公司的会计政策予以确认；

(3) 对于出口销售，抽样检查出口报关单、销售发票等出口销售单据，将出口销售收入与申报出口退税数据进行核对，以确认出口销售收入的真实性；

(4) 向主要客户函证 2025 年度的销售金额及期末应收账款余额情况，对未回函的客户实施替代审计程序；

(5) 对资产负债表日前后确认的收入执行截止性测试程序，以评估收入是否记录于正确的区间；

(6) 对客户回款情况，包括期后回款情况进行检查，以确认销售收入和应收账款期末余额的真实性；

(7) 对收入执行分析程序，包括但不限于：月度收入变动、营业收入增长幅度、毛利率变动、主要客户变动。

(二)应收账款预期信用损失

1.事项描述

截至 2025 年 12 月 31 日，同兴达公司应收账款账面价值为人民币 2,930,131,229.05 元，同比下降 7.39%，占资产总额的 30.66%，坏账准备为人民币 73,904,948.87 元，详见合并财务报表附注五、注释 3。管理层在资产负债表日对应收账款账面价值进行检查，对存在客观证据表明应收账款发生减值的，单独测试计提减值准备，对单独测试未发生减值的应收账款，按照信用风险特征组合进行减值测试。

由于同兴达公司应收账款金额重大、且应收账款的可收回性涉及重大判断，因此，我们将应收款项预期信用损失认定为关键审计事项。

2.审计应对

我们对于应收账款预期信用损失所实施的重要审计程序包括：

(1) 了解、评估与应收账款日常管理及其期末可收回性评估相关的内部控制；

(2) 复核管理层对应收账款减值测试的相关考虑及客观证据，关注管理层是否充分识别已发生减值的项目；

(3) 检查并测试了管理层编制的应收账款账龄分析表的准确性；

(4) 获取应收账款坏账准备计提表，检查计提方法是否按照坏账政策执行；重新计算坏账计提金额是否准确；

(5) 检查管理层对应收账款的账龄和客户信誉情况的分析，执行应收账款函证程序及检查期后回款情况，评估应收账款整体计提坏账准备的合理性；

(6) 评估管理层对应收账款坏账准备的披露是否恰当。

(三)存货的计量及减值测试

1.事项描述

截至 2025 年 12 月 31 日，同兴达公司存货账面价值为人民币 1,534,552,639.79 元，同比增长 8.65%，占资产总额的 16.06%，跌价准备为人民币 79,895,066.20 元，详见合并财务报表附注五、注释 7。管理层需在资产负债表日确定各存货项目的可变现净值。在确定存货可变现净值过程中，需按该存货预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，该过程涉及管理层的重大判断和估计。

由于存货涉及金额重大且存货跌价准备的计提需要管理层作出重大判断，我们将其作为关键审计事项。

2.审计应对

我们对于存货的计量及减值测试所实施的重要审计程序包括：

(1) 对同兴达公司与存货跌价准备相关的内部控制设计和执行进行了解、评估和测试，以评估存货跌价准备的内部控制是否合规、有效，结合公司业务、市场情况，了解近期原材料和产成品价格的走势，检查分析管理层考虑这些因素对存货可能产生跌价的风险；

(2) 对存货实施监盘程序，检查其数量及状况选取样本，抽查存货明细账的数量与盘点记录的存货的数量是否一致，以确定存货明细账数量的准确性和完整性；

(3) 取得存货的年末库龄清单，结合产品的状况，对库龄较长的存货进行分析性复核，分析存货跌价准备是否合理；

- (4) 获取存货跌价准备计算表，执行存货跌价测试，分析存货跌价准备计提是否充分；
- (5) 检查以前年度计提的存货跌价本期的变化情况等，检查已提存货跌价准备的转回、转销及核销情况；
- (6) 对于资产负债表日后已销售的部分存货，我们进行了抽样，将样本的实际售价与预计售价进行比较。

四、其他信息

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

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

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

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

五、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督同兴达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的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

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

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对同兴达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同兴达公司不能持续经营。

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

(6) 就同兴达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，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们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）。

从与治理层沟通过的事项中，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。

中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

中国注册会计师：

（项目合伙人）

中国·北京

中国注册会计师：

2026 年 4 月 22 日

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：深圳同兴达科技股份有限公司

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	1,208,002,081.84	1,172,595,159.14
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产		
衍生金融资产		
应收票据	9,076,971.81	99,056,534.57
应收账款	2,930,131,229.05	3,163,921,871.86
应收款项融资	32,644,107.40	19,422,604.12
预付款项	72,877,422.51	82,942,752.13
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	29,223,807.00	8,398,329.63
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	1,534,552,639.79	1,412,406,788.66
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	430,430,823.30	335,041,025.93
流动资产合计	6,246,939,082.70	6,293,785,066.04
非流动资产：		
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资		
其他权益工具投资	7,000,000.00	7,000,000.00
其他非流动金融资产	7,821.75	8,399.59
投资性房地产		
固定资产	1,916,502,791.82	1,770,413,427.21
在建工程	517,304,439.14	510,228,144.88
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	90,740,768.55	75,883,822.20
无形资产	24,022,684.27	24,918,161.43
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	501,418,911.76	533,436,552.76
递延所得税资产	195,273,702.57	147,135,747.69
其他非流动资产	56,727,730.00	57,654,638.33
非流动资产合计	3,308,998,849.86	3,126,678,894.09
资产总计	9,555,937,932.56	9,420,463,960.13
流动负债：		
短期借款	936,610,581.62	877,353,897.02
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债	339,910.80	
衍生金融负债		
应付票据	2,197,580,990.61	1,865,048,665.24
应付账款	2,494,293,180.04	2,589,011,324.38
预收款项		
合同负债	7,289,936.86	31,777,440.41
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	41,692,626.75	34,073,085.50
应交税费	7,989,347.57	12,799,008.85

其他应付款	364,311,939.27	235,370,398.32
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	160,251,147.64	134,953,814.12
其他流动负债	2,726,896.66	23,694,128.48
流动负债合计	6,213,086,557.82	5,804,081,762.32
非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款	441,999,998.11	414,003,368.51
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	83,418,599.14	70,984,640.49
长期应付款	11,253,053.62	45,370,714.92
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	176,133,437.19	177,585,669.22
递延所得税负债	8,526,637.73	234,943.74
其他非流动负债		
非流动负债合计	721,331,725.79	708,179,336.88
负债合计	6,934,418,283.61	6,512,261,099.20
所有者权益：		
股本	327,551,705.00	327,551,705.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	1,278,533,923.31	1,269,699,247.72
减：库存股	327,173,263.43	
其他综合收益	397,281.72	-4,727,878.39
专项储备		
盈余公积	57,996,451.99	56,637,121.34
一般风险准备		
未分配利润	1,119,935,215.42	1,092,191,916.76
归属于母公司所有者权益合计	2,457,241,314.01	2,741,352,112.43
少数股东权益	164,278,334.94	166,850,748.50
所有者权益合计	2,621,519,648.95	2,908,202,860.93
负债和所有者权益总计	9,555,937,932.56	9,420,463,960.13

法定代表人：万锋 主管会计工作负责人：李玉元 会计机构负责人：赖冬青

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	237,166,839.83	471,614,218.08
交易性金融资产		
衍生金融资产		
应收票据	48,182,933.49	86,171,449.03
应收账款	815,374,535.98	1,109,489,919.60
应收款项融资	4,362,201.27	2,626,348.59
预付款项	3,076,223.47	4,729,217.74
其他应收款	12,100,284.41	6,786,719.98
其中：应收利息		
应收股利		
存货	118,806,373.12	95,316,533.77
其中：数据资源		
合同资产	0.00	
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	13,255,988.38	23,016,906.32
流动资产合计	1,252,325,379.95	1,799,751,313.11
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	2,892,460,338.89	2,658,919,838.25
其他权益工具投资	7,000,000.00	7,000,000.00
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	71,213,343.93	3,738,926.23
在建工程	1,244,070.79	1,043,362.82
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	2,441,418.42	1,781,386.21
无形资产	3,512,873.75	4,373,575.16
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	2,103,412.61	126,879.55
递延所得税资产	82,246,941.40	74,268,906.30
其他非流动资产	311,160.98	578,450.37
非流动资产合计	3,062,533,560.77	2,751,831,324.89
资产总计	4,314,858,940.72	4,551,582,638.00
流动负债：		
短期借款	190,100,194.46	230,370,743.28

交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	687,148,880.51	835,634,662.66
应付账款	1,487,205,175.99	1,412,754,661.92
预收款项		
合同负债	5,712,720.05	6,282,375.76
应付职工薪酬	6,381,108.40	241,002.20
应交税费	1,475,278.19	1,491,695.05
其他应付款	184,407,874.79	2,543,774.77
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	467,103.79	2,140,664.31
其他流动负债	8,707,452.66	11,516,195.16
流动负债合计	2,571,605,788.84	2,502,975,775.11
非流动负债：		
长期借款		
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	2,018,746.04	
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	159,294.49	272,825.29
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	2,178,040.53	272,825.29
负债合计	2,573,783,829.37	2,503,248,600.40
所有者权益：		
股本	327,551,705.00	327,551,705.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	1,297,050,860.81	1,278,070,184.20
减：库存股	327,173,263.43	
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	57,749,706.93	56,390,376.28
未分配利润	385,896,102.04	386,321,772.12
所有者权益合计	1,741,075,111.35	2,048,334,037.60
负债和所有者权益总计	4,314,858,940.72	4,551,582,638.00

3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	9,969,706,559.79	9,558,790,934.48
其中：营业收入	9,969,706,559.79	9,558,790,934.48
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	9,968,427,450.89	9,573,386,439.69
其中：营业成本	9,167,314,659.25	8,899,021,822.62
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	30,982,437.89	24,679,927.46
销售费用	72,922,772.46	60,515,329.66
管理费用	338,404,723.95	272,316,011.67
研发费用	273,621,698.42	284,034,234.66
财务费用	85,181,158.92	32,819,113.62
其中：利息费用	62,133,617.15	54,101,932.02
利息收入	8,936,470.39	8,329,134.92
加：其他收益	65,409,295.59	51,921,719.76
投资收益（损失以“-”号填列）	188,490.31	-141,563.19
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
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）	-339,910.80	
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-5,101,941.25	-388,263.29
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-80,390,431.64	-74,051,865.13
资产处置收益（损失以“-”号填列）	104,599.77	17,828.48
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	-18,850,789.12	-37,237,648.58
加：营业外收入	7,315,228.45	4,349,026.63

减：营业外支出	4,486,893.46	1,608,289.85
四、利润总额（亏损总额以“－”号填列）	-16,022,454.13	-34,496,911.80
减：所得税费用	-36,729,112.82	-61,509,598.07
五、净利润（净亏损以“－”号填列）	20,706,658.69	27,012,686.27
（一）按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）	20,706,658.69	27,012,686.27
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	41,762,275.27	32,514,586.37
2.少数股东损益	-21,055,616.58	-5,501,900.10
六、其他综合收益的税后净额	5,120,423.00	-398,392.88
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	5,125,160.11	-399,341.67
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
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		
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	5,125,160.11	-399,341.67
1.权益法下可转损益的其他综合收益		
2.其他债权投资公允价值变动		
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4.其他债权投资信用减值准备		
5.现金流量套期储备		
6.外币财务报表折算差额	5,125,160.11	-399,341.67
7.其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	-4,737.11	948.79
七、综合收益总额	25,827,081.69	26,614,293.39
归属于母公司所有者的综合收益总额	46,887,435.38	32,115,244.70
归属于少数股东的综合收益总额	-21,060,353.69	-5,500,951.31
八、每股收益		
（一）基本每股收益	0.13	0.1
（二）稀释每股收益	0.13	0.1

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

法定代表人：万锋 主管会计工作负责人：李玉元 会计机构负责人：赖冬青

4、母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	3,153,150,861.54	3,973,601,975.42
减：营业成本	3,040,606,182.99	3,792,813,114.17
税金及附加	2,027,992.12	2,485,555.69
销售费用	33,003,264.87	27,108,386.22
管理费用	76,201,890.07	61,090,282.01
研发费用	12,700,648.08	23,887,287.44
财务费用	12,807,559.82	6,221,420.09
其中：利息费用	11,888,396.86	7,579,804.17
利息收入	1,724,148.94	2,897,244.94
加：其他收益	1,814,354.11	1,550,763.81
投资收益（损失以“-”号填列）	25,039,282.45	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
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）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	3,494,196.39	-956,201.83
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-3,880,632.55	-5,918,704.94
资产处置收益（损失以“-”号填列）	3,599.69	9,492.43
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	2,274,123.68	54,681,279.27
加：营业外收入	4,395,668.89	945,404.45
减：营业外支出	1,046,271.14	997.38
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	5,623,521.43	55,625,686.34
减：所得税费用	-7,969,785.10	-35,110,054.98
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	13,593,306.53	90,735,741.32
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	13,593,306.53	90,735,741.32
（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		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
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		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
5. 其他		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
7. 其他		
六、综合收益总额	13,593,306.53	90,735,741.32
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	11,158,191,008.66	10,098,374,922.04
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	121,388,758.38	131,958,591.98
收到其他与经营活动有关的现金	43,990,362.49	69,400,848.41
经营活动现金流入小计	11,323,570,129.53	10,299,734,362.43
购买商品、接受劳务支付的现金	9,628,326,885.07	8,945,553,302.35
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	1,062,960,097.98	908,844,547.14
支付的各项税费	39,961,801.14	43,621,888.08
支付其他与经营活动有关的现金	122,288,609.73	95,950,114.49
经营活动现金流出小计	10,853,537,393.92	9,993,969,852.06
经营活动产生的现金流量净额	470,032,735.61	305,764,510.37
二、投资活动产生的现金流量：		

收回投资收到的现金	811,194,361.36	641,734,745.82
取得投资收益收到的现金	972,841.91	1,563,546.91
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	1,478,065.00	144,875.00
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		
投资活动现金流入小计	813,645,268.27	643,443,167.73
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	390,955,034.88	319,044,245.06
投资支付的现金	786,463,215.18	638,288,455.95
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	1,177,418,250.06	957,332,701.01
投资活动产生的现金流量净额	-363,772,981.79	-313,889,533.28
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	173,651,952.00	3,920,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金	1,587,806,070.45	1,426,164,822.49
收到其他与筹资活动有关的现金		72,943,125.00
筹资活动现金流入小计	1,761,458,022.45	1,503,027,947.49
偿还债务支付的现金	1,315,356,579.99	1,172,182,826.43
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	54,431,620.55	59,772,427.13
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	445,022,750.15	123,073,682.70
筹资活动现金流出小计	1,814,810,950.69	1,355,028,936.26
筹资活动产生的现金流量净额	-53,352,928.24	147,999,011.23
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	2,327,277.52	7,735,006.59
五、现金及现金等价物净增加额	55,234,103.10	147,608,994.91
加：期初现金及现金等价物余额	547,607,097.42	399,998,102.51
六、期末现金及现金等价物余额	602,841,200.52	547,607,097.42

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	3,265,792,080.91	3,846,700,761.09
收到的税费返还	2,495,317.56	3,722,613.64
收到其他与经营活动有关的现金	9,228,151.09	9,740,711.26
经营活动现金流入小计	3,277,515,549.56	3,860,164,085.99
购买商品、接受劳务支付的现金	2,699,256,476.58	3,239,728,107.59
支付给职工以及为职工支付的现金	95,879,566.97	91,003,132.17
支付的各项税费	2,643,340.24	4,600,601.40
支付其他与经营活动有关的现金	50,163,451.87	31,269,109.41
经营活动现金流出小计	2,847,942,835.66	3,366,600,950.57
经营活动产生的现金流量净额	429,572,713.90	493,563,135.42
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	20,000,000.00	170,000,000.00

取得投资收益收到的现金	25,039,282.45	1,122,671.46
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	3,205.52	2,185,089.69
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		
投资活动现金流入小计	45,042,487.97	173,307,761.15
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	73,008,569.90	2,606,913.97
投资支付的现金	247,920,000.00	438,700,000.00
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		
投资活动现金流出小计	320,928,569.90	441,306,913.97
投资活动产生的现金流量净额	-275,886,081.93	-267,999,152.82
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	173,651,952.00	
取得借款收到的现金	529,000,000.00	155,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	702,651,952.00	155,000,000.00
偿还债务支付的现金	534,000,000.00	150,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	21,914,048.01	30,349,333.77
支付其他与筹资活动有关的现金	383,976,623.51	173,501,012.27
筹资活动现金流出小计	939,890,671.52	353,850,346.04
筹资活动产生的现金流量净额	-237,238,719.52	-198,850,346.04
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-13,954.19	-108,742.28
五、现金及现金等价物净增加额	-83,566,041.74	26,604,894.28
加：期初现金及现金等价物余额	206,617,531.72	180,012,637.44
六、期末现金及现金等价物余额	123,051,489.98	206,617,531.72

7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数 股东 权益	所有 者权 益合 计	
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他			小计
	优先 股	永续 债	其他												
一、上年期末余额	327,551,705.00				1,269,699,247.72		-	4,727,878.39		56,637,213.4		1,092,191,916.76	2,741,352,112.43	166,850,748.50	2,908,286,093.93
加：会计政策变更															
期差错更正															

正															
他															
二、 本年期初 余额	327, 551, 705. 00				1,26 9,69 9,24 7.72		- 4,72 7,87 8.39		56,6 37,1 21.3 4		1,09 2,19 1,91 6.76		2,74 1,35 2,11 2.43	166, 850, 748. 50	2,90 8,20 2,86 0.93
三、 本期增减 变动金额 (减少以 “-”号 填列)					8,83 4,67 5.59	327, 173, 263. 43	5,12 5,16 0.11		1,35 9,33 0.65		27,7 43,2 98.6 6		- 284, 110, 798. 42	- 2,57 2,41 3.56	- 286, 683, 211. 98
(一) 综合收 益总额							5,12 5,16 0.11				41,7 62,2 75.2 7		46,8 87,4 35.3 8	- 21,0 60,3 53.6 9	25,8 27,0 81.6 9
(二)所 有者投 入和减 少资本					8,87 1,49 1.54								8,87 1,49 1.54		8,87 1,49 1.54
1. 所有者 投入的 普通股															
2. 其他 权益工 具持有 者投入 资本															
3. 股份 支付计 入所有 者权益 的金额					18,7 99,4 62.1 7								18,7 99,4 62.1 7		18,7 99,4 62.1 7
4. 其他					- 9,92 7,97								- 9,92 7,97		- 9,92 7,97

					0.63								0.63		0.63
(三) 利润分配									1,359,330.65		-14,018,976.61		-12,659,645.96		-12,659,645.96
1. 提取盈余公积									1,359,330.65		-1,359,330.65				
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者(或股东)的分配											-12,659,645.96		-12,659,645.96		-12,659,645.96
4. 其他															
(四) 所有者权益内部结转															
1. 资本公积转增资本(或股本)															
2. 盈余公积转增资本(或股本)															
3. 盈余公积弥补亏损															
4. 设定受益															

计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他															
(五) 专项储备															
1. 本期提取															
2. 本期使用															
(六) 其他					- 36,8 15.9 5	327, 173, 263. 43						- 327, 210, 079. 38	18,4 87,9 40.1 3	- 308, 722, 139. 25	
四、本期期末余额	327, 551, 705. 00				1,27 8,53 3,92 3.31	327, 173, 263. 43	397, 281. 72		57,9 96,4 51.9 9		1,11 9,93 5,21 5.42		2,45 7,24 1,31 4.01	164, 278, 334. 94	2,62 1,51 9,64 8.95

上期金额

单位：元

项目	2024 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数 股东 权益	所有 者权 益合 计	
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他			小计
优先 股		永续 债	其他												
一、上年期末余额	327, 551, 705. 00				1,23 7,43 8,73 3.57		- 4,32 8,53 6.72		47,5 63,5 47.2 1		1,09 4,95 5,04 0.92		2,70 3,18 0,48 9.98	9,43 1,65 0.04	2,71 2,61 2,14 0.02
加：会计政策变更															
期差															

错更正															
他															
二、 本年期初 余额	327, 551, 705. 00				1,23 7,43 8,73 3.57		- 4,32 8,53 6.72		47,5 63,5 47.2 1		1,09 4,95 5,04 0.92		2,70 3,18 0,48 9.98	9,43 1,65 0.04	2,71 2,61 2,14 0.02
三、 本期增减 变动金额 (减少以 “一”号 填列)					32,2 60,5 14.1 5		- 399, 341. 67		9,07 3,57 4.13		- 2,76 3,12 4.16		38,1 71,6 22.4 5	157, 419, 098. 46	195, 590, 720. 91
(一) 综合收益 总额							- 399, 341. 67				32,5 14,5 86.3 7		32,1 15,2 44.7 0	- 5,50 0,95 1.31	26,6 14,2 93.3 9
(二)所有者 投入和减少 资本					32,2 60,5 14.1 5								32,2 60,5 14.1 5		32,2 60,5 14.1 5
1.所有者 投入的普通 股															
2.其他 权益工具 持有者投入 资本															
3.股份 支付计入 所有者权益 的金额															
4.					32,2 60,5								32,2 60,5		32,2 60,5

其他					14.15								14.15		14.15
(三) 利润分配								9,073,574.13		-35,277,710.53			-26,204,136.40		-26,204,136.40
1. 提取盈余公积							9,073,574.13			-9,073,574.13					
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者(或股东)的分配										-26,204,136.40			-26,204,136.40		-26,204,136.40
4. 其他															
(四) 所有者权益内部结转															
1. 资本公积转增资本(或股本)															
2. 盈余公积转增资本(或股本)															
3. 盈余公积弥补亏损															
4. 设定															

更												
期差 错更 正												
他												
二、 本年 期初 余额	327,5 51,70 5.00				1,278 ,070, 184.2 0				56,39 0,376 .28	386,3 21,77 2.12		2,048 ,334, 037.6 0
三、 本期 增减 变动 金额 (减 少以 “一 ”号 填 列)					18,98 0,676 .61	327,1 73,26 3.43			1,359 ,330. 65	- 425,6 70.08		- 307,2 58,92 6.25
(一) 综 合收 益总 额										13,59 3,306 .53		13,59 3,306 .53
(二) 所 有者 投入 和减 少资 本					19,01 7,492 .56							19,01 7,492 .56
1. 所 有者 投入 的普 通股												
2. 其 他权 益工 具持 有者 投入 资本												
3. 股 份支 付计 入所 有者 权益 的金 额					19,01 7,492 .56							19,01 7,492 .56

4. 其他												
(三) 利润分配									1,359,330.65	-14,018,976.61		-12,659,645.96
1. 提取盈余公积									1,359,330.65	-1,359,330.65		
2. 对所有者(或股东)的分配										-12,659,645.96		-12,659,645.96
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					- 36,81 5.95	327,1 73,26 3.43						- 327,2 10,07 9.38
四、本期末余额	327,5 51,70 5.00				1,297, 050, 860.8 1	327,1 73,26 3.43			57,74 9,706 .93	385,8 96,10 2.04		1,741, 075, 111.3 5

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	327,5 51,70 5.00				1,278, 070, 184.2 0				47,31 6,802 .15	330,8 63,74 1.33		1,983, 802, 432.6 8
加：会计政策变更												
期差错更正												
其他												
二、本年	327,5 51,70				1,278, 070,				47,31 6,802	330,8 63,74		1,983, 802,

期初余额	5.00				184.20				.15	1.33		432.68
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）									9,073,574.13	55,458,030.79		64,531,604.92
（一）综合收益总额										90,735,741.32		90,735,741.32
（二）所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
（三）利润分配									9,073,574.13	-35,277,710.53		-26,204,136.40
1. 提取盈余公									9,073,574.13	-9,073,574.13		

积												
2. 对所有者（或股东）的分配											-26,204,136.40	-26,204,136.40
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、本期期末余额	327,551,705.00				1,278,070,184.20				56,390,376.28	386,321,772.12		2,048,334,037.60

三、公司基本情况

1、公司注册地、组织形式和总部地址

深圳同兴达科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）前身为深圳市同兴达科技有限公司，于 2014 年 3 月经深圳市市场监督管理局批准，由万锋、钟小平、深圳市泰欣德投资企业（有限合伙）、李锋、刘秋香共同发起设立的股份有限公司。公司于 2017 年 1 月 25 日在深圳证券交易所上市，现持有统一社会信用代码为 91440300761963645H 的营业执照。

经过历年的派送红股、配售新股、转增股本及增发新股，截止 2025 年 12 月 31 日，本公司累计发行股本总数 327,551,705.00 股，注册资本为 327,551,705.00 元，注册地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区澜清一路 3 号荣超新时代广场 B 座 1801-2118，总部地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区澜清一路 3 号荣超新时代广场 B 座 1801-2118，实际控制人为万锋夫妇、钟小平夫妇。

2、公司实际从事的主要经营活动

本公司属计算机、通信和其他电子设备制造业。经营范围为电子产品的技术开发、生产及销售；国内商业、物资供销业，货物及技术进出口（以上均不含法律、行政法规、国务院决定禁止及规定需前置审批项目）。

3、财务报告的批准报出

本财务报表业经本公司董事会于 2026 年 4 月 22 日决议批准报出。

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假设为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部发布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”），以及中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号——财务报告的一般规定》（2023 年修订）的规定编制。

根据企业会计准则的相关规定，本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

2、持续经营

本财务报表以持续经营为基础列报，本公司自报告期末起至少 12 个月具有持续经营能力。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

本公司及各子公司从事生成经营。本公司及各子公司根据实际生产经营特点，依据相关企业会计准则的规定，对各项交易和事项制定了若干项具体会计政策和会计估计，详见如下各项描述。

1、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况及 2025 年度的合并及母公司经营成果和合并及母公司现金流量等有关信息。

2、会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3、营业周期

本公司以 12 个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

4、记账本位币

人民币为本公司及境内子公司经营所处的主要经济环境中的货币，本公司及境内子公司以人民币为记账本位币。本公司之境外子公司根据其经营所处的主要经济环境中的货币为其记账本位币。本公司编制本财务报表时所采用的货币为人民币。

5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
单项金额重大的应收款项	公司将单项金额超过资产总额 0.05%的应收款项认定为重大的应收款项。
单笔金额重大的应付款项	公司将单项金额超过资产总额 0.05%的应付款项认定为重大的应付款项。
重要的在建工程项目	公司将单项预算总额超过资产总额 0.5%的工程项目确认为重要的在建工程项目。

6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

企业合并，是指将两个或两个以上单独的企业合并形成一个报告主体的交易或事项。企业合并分为同一控制下企业合并和非同一控制下企业合并。

(1) 同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制，且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。同一控制下的企业合并，在合并日取得对其他参与合并企业控制权的一方为合并方，参与合并的其他企业为被合并方。合并日，是指合并方实际取得对被合并方控制权的日期。

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资产、负债（包括最终控制方收购被合并方形成的商誉）在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量；取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价，资本公积中股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

合并方为进行企业合并发生的各项直接费用，于发生时计入当期损益。

（2）非同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。非同一控制下的企业合并，在购买日取得对其他参与合并企业控制权的一方为购买方，参与合并的其他企业为被购买方。购买日，是指为购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

对于非同一控制下的企业合并，合并成本包含购买日购买方为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值，为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他管理费用于发生时计入当期损益。购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。所涉及的或有对价按其在购买日的公允价值计入合并成本，购买日后 12 个月内出现对购买日已存在情况的新的或进一步证据而需要调整或有对价的，相应调整合并商誉。购买方发生的合并成本及在合并中取得的可辨认净资产按购买日的公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方于购买日可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉。合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。

购买方取得被购买方的可抵扣暂时性差异，在购买日因不符合递延所得税资产确认条件而未予确认的，在购买日后 12 个月内，如取得新的或进一步的信息表明购买日的相关情况已经存在，预期被购买方在购买日可抵扣暂时性差异带来的经济利益能够实现的，则确认相关的递延所得税资产，同时减少商誉，商誉不足冲减的，差额部分确认为当期损益；除上述情况以外，确认与企业合并相关的递延所得税资产的，计入当期损益。

通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并，属于“一揽子交易”的，参考本部分前面各段描述及本附注五、14“长期股权投资”进行会计处理；不属于“一揽子交易”的，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

在个别财务报表中，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，在处置该项投资时将与其相关的其他综合收益采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理（即，除了按照权益法核算的在被购买方重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动中的相应份额以外，其余转入当期投资收益）。

在合并财务报表中，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其他综合收益的，与其相关的其他综合收益应当采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理（即，除了按照权益法核算的在被购买方重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动中的相应份额以外，其余转为购买日所属当期投资收益）。

7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

（1）控制的判断标准

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制是指本公司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该回报金额。通常包括母公司拥有其半数以上的表决权的被投资单位，和公司虽拥有其半数以下的表决权但通过与被投资单位其他投资者之间的协议，拥有被投资单位半数以上表决权；根据公司章程或协议，有权决定被投资单位的财务和经营决策；有权任免被投资单位的董事会的多数成员；在被投资单位董事会占多数表决权。

（2）合并财务报表编制的方法

从取得子公司的净资产和生产经营决策的实际控制权之日起，本公司开始将其纳入合并范围；从丧失实际控制权之日起停止纳入合并范围。对于处置的子公司，处置日前的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中；当期处置的子公司，不调整合并资产负债表的期初数。非同一控制下企业合并增加的子公司，其购买日后的经营成果及现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中，且不调整合并财务报表的期初数和对比数。同一控制下企业合并增加的子公司，其自合并当期期初至合并日的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中，并且同时调整合并财务报表的对比数。

在编制合并财务报表时，子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的，按照本公司的会计政策和会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。对于非同一控制下企业合并取得的子公司，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其财务报表进行调整。

公司内所有重大往来余额、交易及未实现利润在合并财务报表编制时予以抵销。

子公司的股东权益及当期净损益中不属于本公司所拥有的部分分别作为少数股东权益及少数股东损益在合并财务报表中股东权益及净利润项下单独列示。子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额，在合并利润表中净利润项目下以“少数股东损益”项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初股东权益中所享有的份额，仍冲减少数股东权益。

当因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权时，对于剩余股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益，在丧失控制权时采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理（即，除了在该原有子公司重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动以外，其余一并转为当期投资收益）。其后，对该部分剩余股权按照《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》或《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》等相关规定进行后续计量，详见本附注五、14“长期股权投资”或本附注五、11“金融工具”。

本公司通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，需区分处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易是否属于一揽子交易。处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：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。不属于一揽子交易的，对其中的每一项交易视情况分别按照“不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资”和“因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权”适用的原则进行会计处理。处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司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。

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。本公司根据在合营安排中享有的权利和承担的义务，将合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指本公司享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指本公司仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

本公司对合营企业的投资采用权益法核算，按照本附注五、14（2）②“权益法核算的长期股权投资”中所述的会计政策处理。

本公司作为合营方对共同经营，确认本公司单独持有的资产、单独所承担的负债，以及按本公司份额确认共同持有的资产和共同承担的负债；确认出售本公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；按本公司份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；确认本公司单独所发生的费用，以及按本公司份额确认共同经营发生的费用。

当本公司作为合营方向共同经营投出或出售资产（该资产不构成业务，下同）、或者自共同经营购买资产时，在该等资产出售给第三方之前，本公司仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。该等资产发生符合

《企业会计准则第 8 号——资产减值》等规定的资产减值损失的，对于由本公司向共同经营投出或出售资产的情况，本公司全额确认该损失；对于本公司自共同经营购买资产的情况，本公司按承担的份额确认该损失。

9、现金及现金等价物的确定标准

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短（一般为从购买日起三个月内到期）、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）外币交易的折算方法

本公司发生的外币交易在初始确认时，按交易日的即期汇率折算为记账本位币金额，但公司发生的外币兑换业务或涉及外币兑换的交易事项，按照实际采用的汇率折算为记账本位币金额。

（2）对于外币货币性项目和外币非货币性项目的折算方法

资产负债表日，对于外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除：①属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理；②可供出售的外币货币性项目除摊余成本之外的其他账面余额变动产生的汇兑差额计入其他综合收益之外，均计入当期损益。

编制合并财务报表涉及境外经营的，如有实质上构成对境外经营净投资的外币货币性项目，因汇率变动而产生的汇兑差额，计入其他综合收益；处置境外经营时，转入处置当期损益。

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

（3）外币财务报表的折算方法

编制合并财务报表涉及境外经营的，如有实质上构成对境外经营净投资的外币货币性项目，因汇率变动而产生的汇兑差额，作为“外币报表折算差额”确认为其他综合收益；处置境外经营时，计入处置当期损益。

境外经营的外币财务报表按以下方法折算为人民币报表：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；股东权益类项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的当期平均汇率折算。上年年末未分配利润为上一年折算后的年末未分配利润；期末未分配利润按折算后的利润分配各项目计算列示；折算后资产类项目与负债类项目和股东权益类项目合计数的差额，作为外币报表折算差额，确认为其他综合收益。处置境外经营并丧失控制权时，将资产负债表中股东权益项目下列示的、与该境外经营相关的外币报表折算差额，全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

外币现金流量以及境外子公司的现金流量，采用现金流量发生日的当期平均汇率折算。汇率变动对现金的影响额作为调节项目，在现金流量表中单独列报。

上年年末数和上年实际数按照上年财务报表折算后的数额列示。

在处置本公司在境外经营的全部所有者权益或因处置部分股权投资或其他原因丧失了对境外经营控制权时，将资产负债表中股东权益项目下列示的、与该境外经营相关的归属于母公司所有者权益的外币报表折算差额，全部转入处置当期损益。

在处置部分股权投资或其他原因导致持有境外经营权益比例降低但不丧失对境外经营控制权时，与该境外经营处置部分相关的外币报表折算差额将归属于少数股东权益，不转入当期损益。在处置境外经营为联营企业或合营企业的部分股权时，与该境外经营相关的外币报表折算差额，按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

11、金融工具

在本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。

（1）金融资产的分类、确认和计量

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：以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金融资产；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

①以摊余成本计量的金融资产

本公司管理以摊余成本计量的金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，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金融资产

本公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本公司对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。

此外，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益，公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

本公司将上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此外，在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，本公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(2) 金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

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

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。

被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，该负债由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

②其他金融负债

除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、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：① 收取该金融资产现金流量的合同权利终止；② 该金融资产已转移，且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；③该金融资产已转移，虽然企业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，但是放弃了对该金融资产的控制。

若企业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，且未放弃对该金融资产的控制的，则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。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

本公司对采用附追索权方式出售的金融资产，或将持有的金融资产背书转让，需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；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，则继续判断企业是否对该资产保留了控制，并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

（4）金融负债的终止确认

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。本公司（借入方）与借出方签订协议，以承担新金融负债的方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债。本公司对原金融负债（或其一部分）的合同条款作出实质性修改的，终止确认原金融负债，同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

金融负债（或其一部分）终止确认的，本公司将其账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

（5）金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

（6）金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格，且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。在估值时，公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可输入值。

12、金融资产减值

本公司需确认减值损失的金融资产系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，主要包括应收票据、应收账款、合同资产、其他应收款、债权投资、其他债权投资、长期应收款等。此外，对部分财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

（1）减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础，对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法（一般方法或简化方法）计提减值准备并确认信用减值损失。

信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估金融资产的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，本公司按照相当于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，本公司按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司不选择简化处理方法，依据其信用风险自初始确认后是否已显著增加，而采用未来 12 个月内或者整个存续期内预期信用损失金额为基础计量损失准备。

(2) 信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增加。除特殊情况外，本公司采用未来 12 个月内发生的违约风险的变化作为整个存续期内发生违约风险变化的合理估计，来确定自初始确认后信用风险是否显著增加。

本公司在评估信用风险是否显著增加时会考虑如下因素：

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

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

(3) 以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本公司对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险，如：与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

除了单项评估信用风险的金融资产外，本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，本公司采用的共同信用风险特征包括：金融工具类型、信用风险评级、账龄组合等，在组合的基础上评估信用风险。

(4) 金融资产减值的会计处理方法

期末，本公司计算各类金融资产的预计信用损失，如果该预计信用损失大于其当前减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；如果小于当前减值准备的账面金额，则将差额确认为减值利得。

(5) 各类金融资产信用损失的确定方法

① 应收票据

本公司对于应收票据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。基于应收票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：

项 目	确定组合的依据
银行承兑汇票	承兑人为信用风险较小的银行
商业承兑汇票	出票人未经权威性的信用评级，出票人历史上发生过票据违约，存在一定信用损失风险，在短期内履行其支付合同现金流量义务的能力存在不确定性。

② 应收账款及合同资产

对于不含重大融资成分的应收款项和合同资产，本公司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。

对于包含重大融资成分的应收款项、合同资产，本公司不选择简化处理方法，依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，而采用未来 12 个月内或者整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

除了单项评估信用风险的应收账款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
----	---------

无风险组合	本组合为应收纳入合并范围的关联方账款。
账龄组合	本组合以应收款项的账龄作为信用风险特征。

a、本公司应收款项账龄从发生日开始计算。

组合中，采用账龄组合计提预期信用损失的组合计提方法：

账龄	应收票据计提比例 (%)	应收账款计提比例 (%)	合同资产计提比例 (%)	其他应收款计提比例 (%)
1年以内	0.07	0.07	0.07	0.07
1-2年	10.00	10.00	10.00	10.00
2-3年	30.00	30.00	30.00	30.00
3-4年	50.00	50.00	50.00	50.00
4年以上	100.00	100.00	100.00	100.00

b、按照单项认定单项计提的坏账准备的判断标准：

当对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时，该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息：

- 1) 发行方或债务人发生重大财务困难；
- 2) 债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或逾期等；
- 3) 债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；
- 4) 债务人很可能破产或进行其他财务重组；
- 5) 发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失；
- 6) 以大幅折扣购买或源生一项金融资产，该折扣反映了发生信用损失的事实。

金融资产发生信用减值，有可能是多个事件的共同作用所致，未必是可单独识别的事件所致。

③应收款项融资

分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收票据和应收账款，自取得起期限在一年内（含一年）的部分，列示为应收款项融资；自取得起期限在一年以上的，列示为其他债权投资。除了单项评估信用风险的应收账款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
银行承兑汇票	承兑人为信用风险较小的银行
应收账款	信用风险较小的电子债权凭证

④其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
无风险组合	根据业务性质，认定无信用风险，主要包括员工的备用金及借款、代垫社保公积金、保证金及押金、出口退税、纳入合并范围的关联方往来款等
账龄组合	包括除上述组合之外的其他应收款

13、存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、低值易耗品、委托加工材料、在产品、半成品、库存商品、发出商品等。

(2) 发出的计价方法

领用和发出时按月末一次加权平均法计价。

(3) 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

低值易耗品于领用时按五五摊销法、一次摊销法摊销；包装物于领用时按一次摊销法摊销。

(3) 存货跌价准备的确认标准和计提方法

存货可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。对于数量繁多、单价较低的存货，按存货类别计提存货跌价准备；对在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，可合并计提存货跌价准备。

计提存货跌价准备后，如果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的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

14、长期股权投资

本部分所指的长期股权投资是指本公司对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资。本公司对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资，作为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算，其中如果属于非交易性的，本公司在初始确认时可选择将其指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产核算，其会计政策详见附注 11 “金融工具”。

共同控制，是指本公司按照相关约定对某项安排所共有的控制，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。重大影响，是指本公司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。

(1) 投资成本的确定

对于同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照被合并方股东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长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照被合并方股东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长期股权投资的初始投资成本，按照发行股份的面值总额作为股本，长期股权投资初始投资成本与所发行股份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。通过多次交易分步取得同一控制下被合并方的股权，最终形成同一控制下企业合并的，应分别是否属于“一揽子交易”进行处理：属于“一揽子交易”的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，在合并日按照应享有被合并方股东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长期股权投资的初始投资成本，长期股权投资初始投资成本与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。合并日之前持有的股权投资因采用权益法核算或作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而确认的其他综合收益，暂不进行会计处理。

对于非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在购买日按照合并成本作为长期股权投资的初始投资成本，合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和。通过多次交易分步取得被购买方的股权，最终形成非同一控制下的企业合并的，应分别是否属于“一揽子交易”进行处理：属于“一揽子交易”的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，按照原持有被购买方的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的长期股权投资的初始投资成本。原持有的股权采用权益法核算的，相关其他综合收益暂不进行会计处理。

合并方或购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益。

除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资，按成本进行初始计量，该成本视长期股权投资取得方式的不同，分别按照本公司实际支付的现金购买价款、本公司发行的权益性证券的公允价值、投资合同或协议约定的价值、非货币

性资产交换交易中换出资产的公允价值或原账面价值、该项长期股权投资自身的公允价值等方式确定。与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出也计入投资成本。对于因追加投资能够对被投资单位实施重大影响或实施共同控制但不构成控制的，长期股权投资成本为按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》确定的原持有股权投资的公允价值加上新增投资成本之和。

(2) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位具有共同控制（构成共同经营者除外）或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

① 成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

② 权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。被投资单位采用的会计政策及会计期间与本公司不一致的，按照本公司的会计政策及会计期间对被投资单位的财务报表进行调整，并据以确认投资收益和其他综合收益。对于本公司与联营企业及合营企业之间发生的交易，投出或出售的资产不构成业务的，未实现内部交易损益按照享有的比例计算归属于本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。本公司向合营企业或联营企业投出的资产构成业务的，投资方因此取得长期股权投资但未取得控制权的，以投出业务的公允价值作为新增长期股权投资的初始投资成本，初始投资成本与投出业务的账面价值之差，全额计入当期损益。本公司向合营企业或联营企业出售的资产构成业务的，取得的对价与业务的账面价值之差，全额计入当期损益。本公司自联营企业及合营企业购入的资产构成业务的，按《企业会计准则第 20 号——企业合并》的规定进行会计处理，全额确认与交易相关的利得或损失。

在确认应分担被投资单位发生的净亏损时，以长期股权投资的账面价值和其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。此外，如本公司对被投资单位负有承担额外损失的义务，则按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现净利润的，本公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

对于本公司首次执行新会计准则之前已经持有的对联营企业和合营企业的长期股权投资，如存在与该投资相关的股权投资借方差额，按原剩余期限直线摊销的金额计入当期损益。

③ 收购少数股权

在编制合并财务报表时，因购买少数股权新增的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日（或合并日）开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

④ 处置长期股权投资

在合并财务报表中，母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司净资产的差额计入股东权益；母公司部分处置对子公司的长期股权投资导致丧失对子公司控制权的，按本附注 7、（2）“合并财务报表编制的方法”中所述的相关会计政策处理。

其他情形下的长期股权投资处置，对于处置的股权，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，处置后的剩余股权仍采用权益法核算的，在处置时将原计入股东权益的其他综合收益部分按相应的比例采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益。

采用成本法核算的长期股权投资，处置后剩余股权仍采用成本法核算的，其在取得对被投资单位的控制之前因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，并按比例结转当期损益；因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动按比例结转当期损益。

本公司因处置部分股权投资丧失了对被投资单位的控制的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。对于本公司取得对被投资单位的控制之前，因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，在丧失对被投资单位控制时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动在丧失对被投资单位控制时结转入当期损益。其中，处置后的剩余股权采用权益法核算的，其他综合收益和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

本公司因处置部分股权投资丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法时全部转入当期投资收益。

本公司通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权，如果上述交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理，在丧失控制权之前每一次处置价款与所处置的股权对应的长期股权投资账面价值之间的差额，先确认为其他综合收益，到丧失控制权时再一并转入丧失控制权的当期损益。

15、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，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

(2) 折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	30	5%	3.17%
生产设备	年限平均法	10	5%	9.5%
运输设备	年限平均法	5	5%	19%
办公设备及 IT 设备	年限平均法	3-5	5%	31.67%-19%
检测设备	年限平均法	3	5%	31.67%

预计净残值是指假定固定资产预计使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态，本公司目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

(3) 固定资产的减值测试方法及减值准备计提方法

固定资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注 19 “长期资产减值”。

(4) 其他说明

与固定资产有关的后续支出，如果与该固定资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值。除此以外的其他后续支出，在发生时计入当期损益。

当固定资产处于处置状态或预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变则作为会计估计变更处理。

16、在建工程

本公司在建工程分为自营方式建造和出包方式建造两种。在建工程在工程完工达到预定可使用状态时，结转固定资产。预定可使用状态的判断标准，应符合下列情况之一：固定资产的实体建造（包括安装）工作已经全部完成或实质上已经全部完成；已经试生产或试运行，并且其结果表明资产能够正常运行或能够稳定地生产出合格产品，或者试运行结果表明其能够正常运转或营业；该项建造的固定资产上的支出金额很少或者几乎不再发生；所购建的固定资产已经达到设计或合同要求，或与设计或合同要求基本相符。

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。

在建工程的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注 19 “长期资产减值”。

17、借款费用

借款费用包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，在资产支出已经发生、借款费用已经发生、为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或生产活动已经开始时，开始资本化；构建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态时，停止资本化。其余借款费用在发生当期确认为费用。

专门借款当期实际发生的利息费用，减去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予以资本化；一般借款根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

资本化期间内，外币专门借款的汇兑差额全部予以资本化；外币一般借款的汇兑差额计入当期损益。

符合资本化条件的资产指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

如果符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生非正常中断、并且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化，直至资产的购建或生产活动重新开始。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

18、无形资产

(1) 无形资产

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。与无形资产有关的支出，如果相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能可靠地计量，则计入无形资产成本。除此以外的其他项目的支出，在发生时计入当期损益。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权支出和建筑物建造成本则分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物，则将有关价款在土地使用权和建筑物之间进行分配，难以合理分配的，全部作为固定资产处理。

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起，对其原值减去预计净残值和已计提的减值准备累计金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。

有限使用寿命的无形资产项目的使用寿命、确定依据及摊销方法如下：

项目	使用寿命	使用寿命的确定依据	摊销方法
软件使用权	10	预计使用年限	直线法
土地使用权	50	合同约定	直线法
专利权	10	预计使用年限	直线法

期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如发生变更则作为会计估计变更处理。此外，还对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的，则估计其使用寿命并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

(2) 研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

本公司研发支出归集范围包括研发领用的材料、人工及劳务成本、研发设备摊销、在开发过程中使用的其他无形资产及固定资产的摊销、水电等费用。

本公司划分内部研究开发项目研究阶段支出和开发阶段支出的具体标准：

研究阶段为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段；开发阶段为在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

(3) 无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注 19 “长期资产减值”。

19、长期资产减值

对于固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、使用权资产、以成本模式计量的投资性房地产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资等非流动非金融资产，本公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的，则估计其可收回金额，进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产的公允价值根据公平交易中销售协议价格确定；不存在销售协议但存在资产活跃市场的，公允价值按照该资产的买方出价确定；不存在销售协议和资产活跃市场的，则以可获取的最佳信息为基础估计资产的公允价值。处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。资产减值准备按

单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

在财务报表中单独列示的商誉，在进行减值测试时，将商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或资产组组合的商誉的账面价值，再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

20、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。长期待摊费用在预计受益期间按直线法摊销。

21、合同负债

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。如果在本公司向客户转让商品之前，客户已经支付了合同对价或本公司已经取得了无条件收款权，本公司在客户实际支付款项和到期应支付款项孰早时点，将该已收或应收款项列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

22、职工薪酬

(1) 职工薪酬

本公司职工薪酬主要包括短期职工薪酬、离职后福利、辞退福利。其中：

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本公司在职工为本公司提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

离职后福利主要包括基本养老保险、失业保险等。离职后福利计划包括设定提存计划。采用设定提存计划的，相应的应缴存金额于发生时计入相关资产成本或当期损益。

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，在本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，和本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本两者孰早日，确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。但辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月不能完全支付的，按照其他长期职工薪酬处理。

职工内部退休计划采用与上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划的，按照设定提存计划进行会计处理，除此之外按照设定受益计划进行会计处理。

23、预计负债

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本公司承担的现时义务，履行该义务很可能导致经济利益流出本公司，且该义务的金额能够可靠的计量时，本公司将该项义务确认为预计负债。

本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。

如果清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额在基本确定能够收到时，作为资产单独确认，且确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

24、股份支付

（1）股份支付的会计处理方法

股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

① 以权益结算的股份支付

用以换取职工提供的服务的权益结算的股份支付，以授予职工权益工具在授予日的公允价值计量。该公允价值的金额在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的情况下，在等待期内以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按直线法计算计入相关成本或费用/在授予后立即可行权时，在授予日计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

在等待期内每个资产负债表日，本公司根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息做出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量。上述估计的影响计入当期相关成本或费用，并相应调整资本公积。

用以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，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，相应增加股东权益。

② 以现金结算的股份支付

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础确定的负债的公允价值计量。如授予后立即可行权，在授予日计入相关成本或费用，相应增加负债；如须完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权，在等待期的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用，相应增加负债。

在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

（2）修改、终止股份支付计划的相关会计处理

本公司对股份支付计划进行修改时，若修改增加了所授予权益工具的公允价值，按照权益工具公允价值的增加相应确认取得服务的增加。权益工具公允价值的增加是指修改前后的权益工具在修改日的公允价值之间的差额。若修改减少了股份支付公允价值总额或采用了其他不利于职工的方式，则仍继续对取得的服务进行会计处理，视同该变更从未发生，除非本公司取消了部分或全部已授予的权益工具。

在等待期内，如果取消了授予的权益工具，本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

（3）涉及本公司与本公司股东或实际控制人的股份支付交易的会计处理

涉及本公司与本公司股东或实际控制人的股份支付交易，结算企业与接受服务企业其中之一在本公司合并范围内，另一在本公司合并范围外的，在本公司合并财务报表中按照以下规定进行会计处理：

① 结算企业以其本身权益工具结算的，将该股份支付交易作为权益结算的股份支付处理；除此之外，作为现金结算的股份支付处理。

结算企业是接受服务企业的投资者的，按照授予日权益工具的公允价值或应承担负债的公允价值确认为对接受服务企业的长期股权投资，同时确认资本公积（其他资本公积）或负债。

② 接受服务企业没有结算义务或授予本企业职工的是其本身权益工具的，将该股份支付交易作为权益结算的股份支付处理；接受服务企业具有结算义务且授予本企业职工的并非其本身权益工具的，将该股份支付交易作为现金结算的股份支付处理。

本公司合并范围内各企业之间发生的股份支付交易，接受服务企业和结算企业不是同一企业的，在接受服务企业和结算企业各自的个别财务报表中对该股份支付交易的确认和计量，比照上述原则处理。

25、优先股、永续债等其他金融工具

（1）永续债和优先股等的区分

本公司发行的永续债和优先股等金融工具，同时符合以下条件的，作为权益工具：

①该金融工具不包括交付现金或其他金融资产给其他方，或在潜在不利条件下与其他方交换金融资产或金融负债的合同义务；

②如将来须用或可用企业自身权益工具结算该金融工具的，如该金融工具为非衍生工具，则不包括交付可变数量的自身权益工具进行结算的合同义务；如为衍生工具，则本公司只能通过以固定数量的自身权益工具交换固定金额的现金或其他金融资产结算该金融工具。

除按上述条件可归类为权益工具的金融工具以外，本公司发行的其他金融工具应归类为金融负债。

本公司发行的金融工具为复合金融工具的，按照负债成分的公允价值确认为一项负债，按实际收到的金额扣除负债成分的公允价值后的金额，确认为“其他权益工具”。发行复合金融工具发生的交易费用，在负债成分和权益成分之间按照各自占总发行价款的比例进行分摊。

（2）永续债和优先股等的会计处理方法

归类为金融负债的永续债和优先股等金融工具，其相关利息、股利（或股息）、利得或损失，以及赎回或再融资产生的利得或损失等，除符合资本化条件的借款费用（参见本附注 17“借款费用”）以外，均计入当期损益。

归类为权益工具的永续债和优先股等金融工具，其发行（含再融资）、回购、出售或注销时，本公司作为权益的变动处理，相关交易费用亦从权益中扣减。本公司对权益工具持有方的分配作为利润分配处理。

本公司不确认权益工具的公允价值变动。

26、收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

本公司与客户之间的合同同时满足下列条件时，在客户取得相关商品控制权时确认收入：合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；合同具有商业实质，即履行该合同将改变本公司未来现金流量的风险、时间分布或金额；本公司因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

在合同开始日，本公司识别合同中存在的各单项履约义务，并将交易价格按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例分摊至各单项履约义务。在确定交易价格时考虑了可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

对于合同中的每个单项履约义务，如果满足下列条件之一的，本公司在相关履约时段内按照履约进度将分摊至该单项履约义务的交易价格确认为收入：客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益；客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。履约进度根据所转让商品的性质采用投入法确定，当履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

如果不满足上述条件之一，则本公司在客户取得相关商品控制权的时点将分摊至该单项履约义务的交易价格确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，本公司考虑下列迹象：企业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；企业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；企业已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；企业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；客户已接受该商品；其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

本公司主要销售液晶显示模组、摄像头模组及偏光片等产品，分为内销和外销，属于按时点确认的收入。

内销产品收入确认需满足以下条件：公司已根据合同约定将产品交付给购货方，对方签收确认收货后确认销售收入。

外销产品收入确认需满足以下条件：

(1) 通过供应链公司报关出口：公司已根据合同约定通过供应链公司报关出口将产品交付给购货方，购货方签收确认收货，产品销售金额已确定，已经收回货款或取得收款权利凭证且相关的经济利益很可能流入，产品相关的成本能够可靠的计量。

(2) 本公司自主报关出口：主要执行离岸价销售（FOB）贸易方式及成本加保险费加运费销售（CIF）贸易方式，公司按照合同约定的运输方式发运。本公司与客户签订的销售合同/订单存在各种贸易条款，视贸易条款不同，在货物已报关出口，产品销售金额已确定，已经收回货款或取得收款权利凭证且相关的经济利益很可能流入，产品相关的成本能够可靠的计量。

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

27、合同成本

合同成本分为合同履约成本与合同取得成本。

本公司企业为履行合同发生的成本同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：

(1) 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；

(2) 该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源；

(3) 该成本预期能够收回。

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产；但是，该资产摊销不超过一年的可以在发生时计入当期损益。

与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销。

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项的差额的，本公司将对于超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

(1) 因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；

(2) 为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

上述资产减值准备后续发生转回的，转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

28、政府补助

政府补助是指本公司从政府无偿取得货币性资产和非货币性资产，不包括政府以投资者身份并享有相应所有者权益而投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。本公司将所取得的用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助界定为与资产相关的政府补助；其余政府补助界定为与收益相关的政府补助。若政府文件未明确规定补助对象，则采用以下方式将补助款划分为与收益相关的政府补助和与资产相关的政府补助：（1）政府文件明确了补助所针对的特定项目的，根据该特定项目的预算中将形成资产的支出金额和计入费用的支出金额的相对比例进行划分，对该划分比例需在每个资产负债表日进行复核，必要时进行变更；（2）政府文件中对用途仅作一般性表述，没有指明特定项目的，作为与收益相关的政府补助。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；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额计量。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

本公司对于政府补助通常在实际收到时，按照实收金额予以确认和计量。但对于期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件预计能够收到财政扶持资金，按照应收的金额计量。按照应收金额计量的政府补助应同时符合以下条件：（1）应收补助款的金额已经过有权政府部门发文确认，或者可根据正式发布的财政资金管理办法的有关规定自行合理测算，且预计其金额不存在重大不确定性；（2）所依据的是当地财政部门正式发布并按照《政府信息公开条例》的规定予以主动公开的财政扶持项目及其财政资金管理办法，且该管理办法应当是普惠性的（任何符合规定条件的企业均可申请），而不是专门针对特定企业制定的；（3）相关的补助款批文中已明确承诺了拨付期限，且该款项的拨付是有

相应财政预算作为保障的，因而可以合理保证其可在规定期限内收到；（4）根据本公司和该补助事项的具体情况，应满足的其他相关条件（如有）。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益，并在相关资产的使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益。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，并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费用；用于补偿已经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费用。

同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，区分不同部分分别进行会计处理；难以区分的，将其整体归类为与收益相关的政府补助。

与本公司日常活动相关的政府补助，按照经济业务的实质，计入其他收益或冲减相关成本费用；与日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

已确认的政府补助需要退回时，存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益或（对初始确认时冲减相关资产账面价值的与资产相关的政府补助）调整资产账面价值；属于其他情况的，直接计入当期损益。

29、递延所得税资产/递延所得税负债

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。

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。

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。

本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：企业合并；直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

30、租赁

（1）作为承租方租赁的会计处理方法

本公司租赁资产的类别主要为办公房屋及居住用房屋。

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产和租赁负债，并在租赁期内分别确认折旧费用和利息费用。

本公司在租赁期内各个期间采用直线法，将短期租赁和低价值资产租赁的租赁付款额计入当期费用。

①使用权资产

使用权资产，是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。在租赁期开始日，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承租人发生的初始直接费用；④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。

本公司使用权资产折旧采用年限平均法分类计提。对于能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产预计剩余使用寿命内计提折旧；对于无法合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，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。

本公司按照《企业会计准则第 8 号——资产减值》的相关规定来确定使用权资产是否已发生减值并进行会计处理。

②租赁负债

租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括：①固定付款额（包括实质固定付款额），存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；②取决于指数或比率的可变租赁付款额；③根据承租人提供的担保余值预计应支付的款项；④购买选择权的行权价格，前提是承租人合理确定将行使该选择权；⑤行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权；

本公司采用租赁内含利率作为折现率；如果无法合理确定租赁内含利率的，则采用本公司的增量借款利率作为折现率。本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入财务费用。该周期性利率是指公司所采用的折现率或修订后的折现率。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

当本公司对续租选择权、终止租赁选择权或者购买选择权的评估结果发生变化的，则按变动后的租赁付款额和修订后的折现率计算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。当实质租赁付款额、担保余值预计的应付金额或者取决于指数或比率的可变租赁付款额发生变动的，则按变动后的租赁付款额和原折现率计算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。

③短期租赁和低价值资产租赁

对于短期租赁（在租赁开始日租赁期不超过 12 个月的租赁）和低价值资产（价值低于 2000 元）租赁，本公司采取简化处理方法，不确认使用权资产和租赁负债，而在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

（2） 作为出租方租赁的会计处理方法

经营租赁

本公司采用直线法将经营租赁的租赁收款额确认为租赁期内各期间的租金收入。与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，于实际发生时计入当期损益。

融资租赁

于租赁期开始日，本公司确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。应收融资租赁款以租赁投资净额（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折现的现值之和）进行初始计量，并按照固定的周期性利率计算确认租赁期内的利息收入。本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。

31、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

（2） 重要会计估计变更

适用 不适用

（3） 2025 年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况

适用 不适用

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	境内销售，提供加工等	13%、18%
城市维护建设税	实缴流转税税额	7%
企业所得税	应纳税所得额	8.25%、15%、16.5%、22%、25%
教育费附加	实缴流转税税额	3%
地方教育费附加	实缴流转税税额	2%
房产税	按照房产原值的 70%（或租金收入）为纳税基准	1.2%、12%
土地使用税	实际占用的土地面积	每平方米 4 元

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
深圳同兴达科技股份有限公司	25%
赣州市同兴达电子科技有限公司	15%
赣州市展宏新材科技有限公司	15%
南昌同兴达精密光电有限公司	15%
同兴达（香港）贸易有限公司	16.5%
南昌同兴达智能显示有限公司	25%
TXD (India) Technology Private Limited	22%
昆山日月同芯半导体有限公司	15%
南昌同兴达汽车电子有限公司	25%
展锐新材科技（张家港）有限公司	25%
展宏科技（香港）贸易有限公司	8.25%
同兴达光学（香港）贸易有限公司	16.5%

2、税收优惠

1、根据《关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》文件，子公司赣州市同兴达电子科技有限公司自 2021 年 1 月 1 日至 2030 年 12 月 31 日，减按 15% 的税率征收企业所得税。

2、根据《关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》文件，子公司赣州市展宏新材科技有限公司自 2021 年 1 月 1 日至 2030 年 12 月 31 日，减按 15% 的税率征收企业所得税。

3、子公司南昌同兴达精密光电有限公司于 2023 年 11 月 22 日通过江西省科学技术厅、江西省财政厅、国家税务总局江西省税务局联合审核的高新技术企业认定，本公司自 2023 年起至 2025 年，减按 15% 税率征收企业所得税。

4、根据《高新技术企业认定管理工作指引》及《中华人民共和国企业所得税法》，子公司昆山日月同芯半导体有限公司于 2025 年 12 月 2 日审核通过昆山科技局、国家税务总局昆山税务局、昆山高企办（高企协会）联合审核的高新技术企业认证，本公司自 2025 年起至 2027 年，减按 15% 税率征收企业所得税。

5、根据香港《税务条例》第 14B 条规定的利得税两级制适用条件，首 200 万港元应评税利润按 8.25% 征税，子公司展宏科技（香港）贸易有限公司已确认本集团内仅本公司选择按两级制税率课税，减按 8.25% 的税率征收企业所得税。

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

库存现金	68,526.20	127,601.50
银行存款	602,772,674.32	547,479,495.92
其他货币资金	605,160,881.32	624,988,061.72
合计	1,208,002,081.84	1,172,595,159.14
其中：存放在境外的款项总额	34,010,523.22	55,196,169.44

其他说明：

其中受限制的货币资金明细如下：

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票保证金	595,380,595.35	563,421,118.57
信用证保证金	6,897,944.91	7,591,274.24
海关保证金	2,005,216.48	3,931,735.21
外汇期权保证金	759,054.59	
股份回购专用款	1,920.70	50,000,000.00
合计	605,044,732.03	624,944,128.02

2、应收票据

(1) 应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	3,666,176.34	93,904,775.54
商业承兑票据	5,410,795.47	5,151,759.03
合计	9,076,971.81	99,056,534.57

(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	9,080,762.02	100.00%	3,790.21	0.04%	9,076,971.81	99,060,143.33	100.00%	3,608.76	0.00%	99,056,534.57
其中：										
账龄组合	5,414,585.68	59.63%	3,790.21	0.07%	5,410,795.47	5,155,367.79	5.20%	3,608.76	0.07%	5,151,759.03
无风险	3,666,176.34	40.37%			3,666,176.34	93,904,775.54	94.80%			93,904,775.54

组合										
合计	9,080,762.02	100.00%	3,790.21	0.04%	9,076,971.81	99,060,143.33	100.00%	3,608.76	0.00%	99,056,534.57

按组合计提坏账准备：3,790.21

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	5,414,585.68	3,790.21	0.07%
合计	5,414,585.68	3,790.21	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
账龄组合	3,608.76	181.45				3,790.21
合计	3,608.76	181.45				3,790.21

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

(4) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据		3,666,176.34
商业承兑票据		1,180,978.44
合计		4,847,154.78

3、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）	2,851,395,414.26	3,157,513,293.77
1 至 2 年	89,701,990.64	6,408,719.66
2 至 3 年		197,875.36
3 年以上	62,938,773.02	71,602,583.46
3 至 4 年		5,424,953.86
4 至 5 年	157,767.16	680,189.67
5 年以上	62,781,005.86	65,497,439.93

合计	3,004,036,177.92	3,235,722,472.25
----	------------------	------------------

(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	47,510,000.00	1.58%	47,510,000.00	100.00%		47,510,000.00	1.47%	47,510,000.00	100.00%	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	2,956,526,177.92	98.42%	26,394,948.87	0.89%	2,930,131,229.05	3,188,212,472.25	98.53%	24,290,600.39	0.76%	3,163,921,871.86
其中：										
账龄组合	2,956,526,177.92	98.42%	26,394,948.87	0.89%	2,930,131,229.05	3,188,212,472.25	98.53%	24,290,600.39	0.76%	3,163,921,871.86
合计	3,004,036,177.92	100.00%	73,904,948.87	2.46%	2,930,131,229.05	3,235,722,472.25	100.00%	71,800,600.39	2.22%	3,163,921,871.86

按单项计提坏账准备：47,510,000.00

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
按单项计提坏账准备	47,510,000.00	47,510,000.00	47,510,000.00	47,510,000.00	100.00%	预计可收回金额为0
合计	47,510,000.00	47,510,000.00	47,510,000.00	47,510,000.00		

按组合计提坏账准备：26,394,948.87

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1年以内	2,851,395,414.26	1,995,976.79	0.07%
1-2年	89,701,990.64	8,970,199.06	10.00%
2-3年			
3-4年			
4年以上	15,428,773.02	15,428,773.02	100.00%
合计	2,956,526,177.92	26,394,948.87	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

□适用 ☑不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
按单项计提坏账准备	47,510,000.00					47,510,000.00
按组合计提坏账准备	24,290,600.39	4,388,528.07		2,284,179.59		26,394,948.87
合计	71,800,600.39	4,388,528.07		2,284,179.59		73,904,948.87

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	2,284,179.59

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

单位名称	应收账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

应收账款核销说明：

(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
期末余额前五名应收账款及其合同资产汇总	1,219,918,967.04		1,219,918,967.04	40.61%	853,943.29
合计	1,219,918,967.04		1,219,918,967.04	40.61%	853,943.29

4、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
应收票据	19,491,250.79	19,422,604.12
应收账款	13,152,856.61	
合计	32,644,107.40	19,422,604.12

(2) 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	868,944,162.00	
合计	868,944,162.00	

(3) 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况

项目	上年年末余额		本期变动		期末余额	
	成本	公允价值变动	成本	公允价值变动	成本	公允价值变动
应收票据	19,422,604.12		68,646.67		19,491,250.79	
应收账款			13,152,856.61		13,152,856.61	
合计	19,422,604.12		13,221,503.28		32,644,107.40	

关于公允价值的参考说明：本公司认为，以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收款项融资，因剩余期限不长，公允价值与账面价值相若。

5、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	29,223,807.00	8,398,329.63
合计	29,223,807.00	8,398,329.63

(1) 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
押金、保证金	17,712,427.45	3,878,163.55
代垫员工款	3,890,621.02	3,208,480.28
应收资产处置款	1,407,218.18	1,306,000.00
应收出口退税	6,162,305.52	
其他	2,068,252.97	2,022,600.00

合计	31,240,825.14	10,415,243.83
----	---------------	---------------

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)	28,372,837.29	4,533,602.28
1至2年	49,737.75	361,917.03
2至3年	203,741.72	2,351,466.75
3年以上	2,614,508.38	3,168,257.77
3至4年	182,318.58	255,275.67
4至5年	214,637.35	5,136.00
5年以上	2,217,552.45	2,907,846.10
合计	31,240,825.14	10,415,243.83

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	2,016,000.00	6.45%	2,016,000.00	100.00%		2,016,000.00	19.36%	2,016,000.00	100.00%	
其中：										
按组合计提坏账准备	29,224,825.14	93.55%	1,018.14	0.00%	29,223,807.00	8,399,243.83	80.64%	914.20	0.01%	8,398,329.63
其中：										
无风险组合	27,770,334.49	88.89%			27,770,334.49	7,093,243.83	68.10%			7,093,243.83
账龄组合	1,454,490.65	4.66%	1,018.14	0.07%	1,453,472.51	1,306,000.00	12.54%	914.20	0.07%	1,305,085.80
合计	31,240,825.14	100.00%	2,017,018.14	6.46%	29,223,807.00	10,415,243.83	100.00%	2,016,914.20	19.37%	8,398,329.63

按单项计提坏账准备：2,016,000.00

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
按单项计提坏账准备	2,016,000.00	2,016,000.00	2,016,000.00	2,016,000.00	100.00%	预计可收回金额为0
合计	2,016,000.00	2,016,000.00	2,016,000.00	2,016,000.00		

按组合计提坏账准备：1,018.14

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例

确定该组合依据的说明：

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	914.20		2,016,000.00	2,016,914.20
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	103.94		715,860.00	715,963.94
本期核销			715,860.00	715,860.00
2025 年 12 月 31 日余额	1,018.14		2,016,000.00	2,017,018.14

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
按单项计提坏账准备	2,016,000.00	715,860.00		715,860.00		2,016,000.00
按组合计提坏账准备	914.20	103.94				1,018.14
合计	2,016,914.20	715,963.94		715,860.00		2,017,018.14

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
------	---------	------	------	---------------------

5) 本期实际核销的其他应收款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的其他应收款	715,860.00

其中重要的其他应收款核销情况：

单位：元

单位名称	其他应收款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
------	---------	------	------	---------	-------------

其他应收款核销说明：

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
custom department	保证金	14,098,158.24	1 年以内	45.13%	
国家税务总局南昌经济技术开发区税务局	应收出口退税	6,162,305.52	1 年以内	19.73%	
湖南晶日智能设备科技有限公司	其他	2,016,000.00	4 年以上	6.45%	2,016,000.00
福建福米科技有限公司	保证金	2,000,000.00	1 年以内	6.40%	
wellside international limited	应收资产处置款	1,407,218.18	1 年以内	4.50%	985.05
合计		25,683,681.94		82.21%	2,016,985.05

6、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	71,883,120.47	98.63%	78,878,799.71	95.10%
1 至 2 年	181,526.60	0.25%	3,041,322.07	3.67%
2 至 3 年	100,171.99	0.14%	748,298.76	0.90%
3 年以上	712,603.45	0.98%	274,331.59	0.33%
合计	72,877,422.51		82,942,752.13	

账龄超过 1 年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

本公司按预付对象归集的期末余额前五名预付账款汇总金额为 58,618,200.38 元，占预付账款期末余额合计数的比例为 80.43%。

其他说明：

7、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

(1) 存货分类

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值
原材料	563,082,676.45	20,198,254.09	542,884,422.36	585,325,377.44	25,346,164.56	559,979,212.88
在产品	133,446,626.03	1,596,979.28	131,849,646.75	91,579,135.49		91,579,135.49
库存商品	454,653,438.29	45,029,877.01	409,623,561.28	381,962,283.25	38,805,391.62	343,156,891.63
发出商品	37,846,734.77	137,976.81	37,708,757.96	69,894,279.44		69,894,279.44
委托加工物资	102,125,195.83	128,472.66	101,996,723.17	70,151,957.27	1,912,891.59	68,239,065.68
低值易耗品	101,209,639.43	219,406.63	100,990,232.80	96,209,793.26	562.76	96,209,230.50
半成品	222,083,395.19	12,584,099.72	209,499,295.47	193,782,864.49	10,433,891.45	183,348,973.04
合计	1,614,447,705.99	79,895,066.20	1,534,552,639.79	1,488,905,690.64	76,498,901.98	1,412,406,788.66

(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	25,346,164.56	31,466,096.49		36,614,006.96		20,198,254.09
在产品		5,257,770.55		3,660,791.27		1,596,979.28
库存商品	38,805,391.62	26,029,835.72		19,805,350.33		45,029,877.01
发出商品		831,813.92		693,837.11		137,976.81
委托加工物资	1,912,891.59	596,394.46		2,380,813.39		128,472.66
低值易耗品	562.76	219,179.39		335.52		219,406.63
半成品	10,433,891.45	15,989,341.11		13,839,132.84		12,584,099.72
合计	76,498,901.98	80,390,431.64		76,994,267.42		79,895,066.20

存货跌价准备及合同履约成本减值准备说明：

确定可变现净值的具体依据：

原材料、半成品、在产品：产成品预计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额确定。

库存商品：参考资产负债表日是否存在未执行订单价格，若不存在则参考市场售价。

本期转销存货跌价准备的原因：销售或生产领用。

按组合计提存货跌价准备

单位：元

组合名称	期末			期初		
	期末余额	跌价准备	跌价准备计提比例	期初余额	跌价准备	跌价准备计提比例

按组合计提存货跌价准备的计提标准

8、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
留抵税额	424,941,311.92	305,436,262.85
大额存单	4,800,825.02	29,373,355.04
其他	688,686.36	231,408.04
合计	430,430,823.30	335,041,025.93

其他说明：

9、其他权益工具投资

单位：元

项目名称	期末余额	期初余额	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失	本期末累计计入其他综合收益的利得	本期末累计计入其他综合收益的损失	本期确认的股利收入	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
股权投资	7,000,000.00	7,000,000.00						
合计	7,000,000.00	7,000,000.00						

本期存在终止确认

单位：元

项目名称	转入留存收益的累计利得	转入留存收益的累计损失	终止确认的原因
------	-------------	-------------	---------

分项披露本期非交易性权益工具投资

单位：元

项目名称	确认的股利收入	累计利得	累计损失	其他综合收益转入留存收益的金额	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因	其他综合收益转入留存收益的原因
------	---------	------	------	-----------------	---------------------------	-----------------

其他说明：

10、其他非流动金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他	7,821.75	8,399.59
合计	7,821.75	8,399.59

其他说明：

11、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	1,916,502,791.82	1,770,413,427.21
固定资产清理		
合计	1,916,502,791.82	1,770,413,427.21

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	生产设备	运输设备	办公及 IT 设备	检测设备	合计
一、账面原值：						
1. 期初余额	270,377,358.57	2,254,623,244.73	7,883,709.24	142,986,256.94	96,902,503.40	2,772,773,072.88
2. 本期增加金额	66,310,709.13	306,944,546.43	1,343,698.75	5,526,304.15	19,561,880.43	399,687,138.89
(1) 购置	66,310,709.13	1,340,665.98	1,349,362.84	4,674,156.21	93,926.94	73,768,821.10
(2) 在建工程转入		300,574,877.76		1,009,528.70	19,480,577.00	321,064,983.46
(3) 企业合并增加						
(4) 股东投入		7,278,157.33				7,278,157.33
(5) 外币报表折算差额		-	-5,664.09	-237,469.25	-71,030.58	-
(6) 其他增加		2,173,817.63		80,088.49	58,407.07	2,312,313.19
3. 本期减少金额		14,632,832.61	1,084,609.02	1,517,686.03	2,680,820.52	19,915,948.18
(1) 处置或报废		14,218,327.53	1,084,609.02	1,115,385.38	2,680,820.52	19,099,142.45
(2) 其他减少		414,505.08		402,300.65		816,805.73
4. 期末余额	336,688,067.70	2,546,934,958.55	8,142,798.97	146,994,875.06	113,783,563.31	3,152,544,263.59
二、累计折旧						
1. 期初余额	57,681,788.36	745,496,091.52	6,182,218.02	115,789,781.97	77,209,765.80	1,002,359,645.67
2. 本期增加金额	9,861,141.84	212,110,571.20	1,201,508.57	11,105,807.09	9,290,951.80	243,569,980.50
(1) 计提	9,861,141.84	213,937,222.97	1,190,441.96	11,277,650.86	9,356,343.11	245,622,800.74

(2) 外币报表折算差额		-	-4,537.59	-219,882.91	-65,391.31	-
		1,838,445.81				2,128,257.62
(3) 其他增加		11,794.04	15,604.20	48,039.14		75,437.38
3. 本期减少金额		5,138,377.65	981,762.73	1,230,466.94	2,537,547.08	9,888,154.40
(1) 处置或报废		5,056,443.81	981,762.73	1,045,998.69	2,537,547.08	9,621,752.31
(2) 其他减少		81,933.84		184,468.25		266,402.09
4. 期末余额	67,542,930.20	952,468,285.07	6,401,963.86	125,665,122.12	83,963,170.52	1,236,041,471.77
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) 处置或报废						
4. 期末余额						
四、账面价值						
1. 期末账面价值	269,145,137.50	1,594,466,673.48	1,740,835.11	21,329,752.94	29,820,392.79	1,916,502,791.82
2. 期初账面价值	212,695,570.21	1,509,127,153.21	1,701,491.22	27,196,474.97	19,692,737.60	1,770,413,427.21

(2) 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

12、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	517,304,439.14	510,228,144.88
合计	517,304,439.14	510,228,144.88

(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

赣州三期	4,624,778.76		4,624,778.76	5,757,522.12		5,757,522.12
设备安装	505,058,184.91		505,058,184.91	496,849,147.29		496,849,147.29
其他	7,621,475.47		7,621,475.47	7,621,475.47		7,621,475.47
合计	517,304,439.14		517,304,439.14	510,228,144.88		510,228,144.88

(2) 重要在建工程项目本期变动情况

单位：元

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源
赣州三期	684,030,000.00	5,757,522.12		1,132,743.36		4,624,778.76	99.22%	98.54%				其他
设备安装		496,849,147.29	328,141,277.72	319,932,240.10		505,058,184.91						其他
合计	684,030,000.00	502,606,669.41	328,141,277.72	321,064,983.46		509,682,963.67						

(3) 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

13、使用权资产

(1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1. 期初余额	108,778,132.75	108,778,132.75
2. 本期增加金额	29,386,595.20	29,386,595.20
(1) 租赁	29,852,014.33	29,852,014.33
(2) 外币报表折算差额	-465,419.13	-465,419.13
3. 本期减少金额	18,071,735.56	18,071,735.56
(1) 租赁到期	17,035,621.15	17,035,621.15
(2) 其他减少	1,036,114.41	1,036,114.41
4. 期末余额	120,092,992.39	120,092,992.39
二、累计折旧		
1. 期初余额	32,894,310.55	32,894,310.55

2. 本期增加金额	13,740,986.56	13,740,986.56
(1) 计提	14,039,588.28	14,039,588.28
(2) 外币报表折算差额	-298,601.72	-298,601.72
3. 本期减少金额	17,283,073.27	17,283,073.27
(1) 处置		
(2) 租赁到期	17,035,621.15	17,035,621.15
(3) 其他减少	247,452.12	247,452.12
4. 期末余额	29,352,223.84	29,352,223.84
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	90,740,768.55	90,740,768.55
2. 期初账面价值	75,883,822.20	75,883,822.20

(2) 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

14、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	合计
一、账面原值					
1. 期初余额	5,915,683.02	70,000.00		36,230,624.99	42,216,308.01
2. 本期增加金额				2,853,867.46	2,853,867.46
(1) 购置				2,865,499.74	2,865,499.74
(2) 内部研发					
(3) 企业合并增加					
(4) 外币报表折算差额				-11,632.28	-11,632.28
3. 本期减少金额					
(1) 处					

置					
4. 期末余额	5,915,683.02	70,000.00		39,084,492.45	45,070,175.47
二、累计摊销					
1. 期初余额	1,596,839.85	70,000.00		15,631,306.73	17,298,146.58
2. 本期增加 金额	120,679.92			3,628,664.70	3,749,344.62
(1) 计 提	120,679.92			3,632,455.37	3,753,135.29
(2) 外币报表折 算差额				-3,790.67	-3,790.67
3. 本期减少 金额					
(1) 处 置					
4. 期末余额	1,717,519.77	70,000.00		19,259,971.43	21,047,491.20
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	4,198,163.25			19,824,521.02	24,022,684.27
2. 期初账面 价值	4,318,843.17			20,599,318.26	24,918,161.43

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例 0.00%。

(2) 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(3) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

15、商誉

(1) 商誉账面原值

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的		处置		
赣州市展宏新材料科技有限公司	5,343,267.81					5,343,267.81
合计	5,343,267.81					5,343,267.81

(2) 商誉减值准备

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		计提		处置		
赣州市展宏新材料科技有限公司	5,343,267.81					5,343,267.81
合计	5,343,267.81					5,343,267.81

16、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
装修费	524,122,067.34	16,957,825.86	34,144,994.95	17,042,406.94	489,892,491.31
设备改造支出	9,314,485.42	5,112,035.41	2,900,100.38		11,526,420.45
合计	533,436,552.76	22,069,861.27	37,045,095.33	17,042,406.94	501,418,911.76

其他说明：

17、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	152,082,756.18	26,255,844.69	147,839,387.57	25,263,651.50
内部交易未实现利润	3,973,375.38	596,006.29	4,420,515.51	663,077.27
可抵扣亏损	947,067,730.64	194,939,961.12	979,069,519.85	176,980,123.01
预提费用			67,599.17	16,899.80
政府补助	165,767,632.50	37,771,512.15	176,258,261.65	26,466,021.77
租赁负债	96,496,341.59	16,214,448.95	76,996,988.92	18,834,200.51
股权激励	8,760,581.96	2,190,145.49		
公允价值变动	339,910.80	78,913.24		

合计	1,374,488,329.05	278,046,831.93	1,384,652,272.67	248,223,973.86
----	------------------	----------------	------------------	----------------

(2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
非同一控制企业合并资产评估增值	1,063,941.91	159,591.29	1,566,291.60	234,943.74
固定资产加速折旧	504,589,478.80	76,239,598.38	552,435,869.20	83,332,535.02
使用权资产	88,793,512.96	14,900,577.42	72,517,034.23	17,755,691.15
合计	594,446,933.67	91,299,767.09	626,519,195.03	101,323,169.91

(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	82,773,129.36	195,273,702.57	101,088,226.17	147,135,747.69
递延所得税负债	82,773,129.36	8,526,637.73	101,088,226.17	234,943.74

(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
可抵扣亏损	180,938,102.66	126,933,786.99
资产减值准备	3,738,067.24	2,480,637.76
政府补助	10,365,804.69	1,327,407.57
预提费用	37,068,105.56	21,573,265.12
股权激励	4,607,827.46	
合计	236,717,907.61	152,315,097.44

(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
2026 年度			
2027 年度			
2028 年度			
2029 年度	10,809,892.98	118,902,806.69	
2030 年度	24,742,884.01	24,799,569.43	
2031 年度	6,421,646.64	8,612,721.32	
2032 年度			
2033 年度	10,213,801.45		
2034 年度	65,577,818.85		
2035 年度	63,172,058.73		
合计	180,938,102.66	152,315,097.44	

其他说明：

18、其他非流动资产

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
预付设备款	40,726,926.39		40,726,926.39	49,492,134.76		49,492,134.76
预付工程款	5,979,500.00		5,979,500.00	3,971,244.58		3,971,244.58
预付软件款	10,021,303.61		10,021,303.61	4,191,258.99		4,191,258.99
合计	56,727,730.00		56,727,730.00	57,654,638.33		57,654,638.33

其他说明：

19、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	605,044,732.03	605,044,732.03		银行承兑汇票保证金、信用证保证金、海关保证金、股份回购专用款、外汇期权保证金	624,944,128.02	624,944,128.02		银行承兑汇票保证金、信用证保证金、海关保证金、股份回购专用款
固定资产	460,346,782.25	460,346,782.25		用于抵押	352,610,134.86	352,610,134.86		用于抵押
在建工程	225,656,152.90	225,656,152.90		用于抵押	245,849,728.85	245,849,728.85		用于抵押
合计	1,291,047,667.18	1,291,047,667.18			1,223,403,991.73	1,223,403,991.73		

其他说明：

20、短期借款

(1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
质押借款	404,272,641.14	316,305,730.01
保证借款	522,715,515.44	560,499,999.60
信用借款	9,000,000.00	
未到期应付利息	622,425.04	548,167.41
合计	936,610,581.62	877,353,897.02

短期借款分类的说明：

2025 年 3 月 14 日，母公司与中国农业银行股份有限公司深圳龙华支行签订合同编号为“81010120250008267”的借款合同，借款金额为人民币 5,000.00 万元，到期日为 2026 年 3 月 13 日，万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2025 年 3 月 18 日，母公司与中国银行股份有限公司深圳宝安支行签订合同编号为“2024 圳中银宝借字第 0000131 号”的借款合同，借款金额为人民币 5,000.00 万元，到期日为 2026 年 3 月 20 日，万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2025 年 9 月 18 日，母公司与徽商银行股份有限公司深圳分行签订合同编号为“流借字第 202509159 号”的借款合同，借款金额为人民币 5,000.00 万元，到期日为 2026 年 9 月 22 日，万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2023 年 6 月 8 日，子公司赣州市同兴达电子科技有限公司与恒生银行（中国）有限公司深圳分行签订合同编号为“SZH510202212CBL”的借款合同，保证借款金额为人民币 1,800.00 万元，到期日为 2026 年 4 月 21 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2023 年 6 月 8 日，子公司赣州市同兴达电子科技有限公司与恒生银行（中国）有限公司深圳分行签订合同编号为“SZH510202212CBL”的借款合同，保证借款金额为人民币 978.73 万元，到期日为 2026 年 4 月 21 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2023 年 6 月 8 日，子公司赣州市同兴达电子科技有限公司与恒生银行（中国）有限公司深圳分行签订合同编号为“SZH510202212CBL”的借款合同，保证借款金额为人民币 2,221.27 万元，到期日为 2026 年 4 月 28 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2025 年 3 月 14 日，子公司赣州市展宏新材科技有限公司与华夏银行股份有限公司赣州分行签订合同编号为“NCZX2510120250020”的借款合同，借款金额为人民币 1,340.00 万元，到期日为 2026 年 3 月 17 日，深圳同兴达科技股份有限公司为该笔借款提供担保。

2025 年 4 月 23 日，子公司赣州市展宏新材科技有限公司与中国光大银行股份有限公司赣州分行签订合同编号为“NCDKGZ2025035”的借款合同，借款金额为人民币 500.00 万元，到期日为 2026 年 4 月 22 日，深圳同兴达科技股份有限公司为该笔借款提供担保。

2020 年 9 月 29 日，子公司赣州市展宏新材科技有限公司与大华银行（中国）有限公司中山分行签订合同编号为“LOZS202009077001”的借款合同，借款金额为人民币 1,040.00 万元，到期日为 2026 年 2 月 13 日，深圳同兴达科技股份有限公司、展宏科技（香港）贸易有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2025 年 8 月 22 日，子公司赣州市展宏新材科技有限公司与恒丰银行股份有限公司深圳分行签订合同编号为“HTZ442116064LDZJ2025N006”的借款合同，借款金额为人民币 150.00 万元，到期日为 2026 年 9 月 15 日，深圳同兴达科技股份有限公司为该笔借款提供担保。

2025 年 8 月 22 日，子公司赣州市展宏新材科技有限公司与恒丰银行股份有限公司深圳分行签订合同编号为“HTZ442116064LDZJ2025N008”的借款合同，借款金额为人民币 475.00 万元，到期日为 2026 年 9 月 15 日，深圳同兴达科技股份有限公司为该笔借款提供担保。

2025 年 12 月 19 日，子公司赣州市展宏新材科技有限公司与恒丰银行股份有限公司深圳分行签订合同编号为“HTZ442116064LDZJ2025N00A”的借款合同，借款金额为人民币 342.00 万元，到期日为 2026 年 12 月 19 日，深圳同兴达科技股份有限公司为该笔借款提供担保。

2025 年 9 月 27 日，子公司赣州市展宏新材料科技有限公司与交通银行股份有限公司深圳分行签订合同编号为“ZH 借字 2025 号”的借款合同，借款金额为人民币 1,000.00 万元，到期日为 2026 年 9 月 27 日，深圳同兴达科技股份有限公司为该笔借款提供担保。

2025 年 10 月 20 日，子公司赣州市展宏新材料科技有限公司与中国信托商业银行股份有限公司深圳分行签订合同编号为“703633”的借款合同，借款金额为人民币 651.396352 万元，到期日为 2026 年 5 月 11 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2025 年 10 月 20 日，子公司赣州市展宏新材料科技有限公司与中国信托商业银行股份有限公司深圳分行签订合同编号为“703633”的借款合同，借款金额为人民币 557.523940 万元，到期日为 2026 年 5 月 19 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2025 年 10 月 20 日，子公司赣州市展宏新材料科技有限公司与中国信托商业银行股份有限公司深圳分行签订合同编号为“703633”的借款合同，借款金额为人民币 415.631252 万元，到期日为 2026 年 5 月 27 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2025 年 9 月 27 日，子公司展锐新材科技（张家港）有限公司与交通银行股份有限公司深圳分行签订合同编号为“ZR 借字 2025 号”的借款合同，借款金额为人民币 900.00 万元，到期日为 2026 年 9 月 28 日，无担保。

2025 年 1 月 17 日，子公司南昌同兴达精密光电有限公司与招商银行股份有限公司南昌分行签订的合同编号为“791XY250110T000180”的借款合同，保证借款金额为人民币 2,000.00 万元，到期日为 2026 年 1 月 26 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2025 年 1 月 15 日，子公司南昌同兴达精密光电有限公司与上海浦东发展银行股份有限公司南昌分行签订合同编号为“64012025280013”的借款合同，保证借款金额为人民币 1,000.00 万元，到期日为 2026 年 1 月 14 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2025 年 8 月 4 日，子公司南昌同兴达精密光电有限公司与南洋商业银行（中国）有限公司深圳分行签订合同编号为“：BC2025062400000007”的借款合同，保证借款金额为人民币 8,000.00 万元，到期日为 2026 年 2 月 15 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2025 年 12 月 3 日，子公司南昌同兴达精密光电有限公司与交通银行股份有限公司江西省分行签订合同编号为“03（2025）204”的借款合同，保证借款金额为人民币 5,000.00 万元，到期日为 2026 年 12 月 19 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2025 年 7 月 8 日，子公司南昌同兴达精密光电有限公司与中国光大银行股份有限公司南昌分行签订合同编号为“NCDKSW2025030”的借款合同，保证借款金额为人民币 2,500.00 万元，到期日为 2026 年 7 月 7 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2025 年 7 月 22 日，子公司南昌同兴达精密光电有限公司与中国光大银行股份有限公司南昌分行签订合同编号为“NCDKSW2025031”的借款合同，保证借款金额为人民币 1,600.00 万元，到期日为 2026 年 7 月 21 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2025 年 1 月 17 日，子公司南昌同兴达精密光电有限公司与招商银行股份有限公司南昌分行签订的合同编号为“791XY250110T000180”的借款合同，保证借款金额为人民币 1,700.00 万元，到期日为 2026 年 3 月 19 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2025 年 7 月 16 日，子公司南昌同兴达精密光电有限公司与九江银行股份有限公司赣江新区广兰支行签订的合同编号为“JK250701174458”的借款合同，保证借款金额为人民币 2,000.00 万元，到期日为 2026 年 1 月 16 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

2025 年 7 月 23 日，子公司南昌同兴达汽车电子有限公司与九江银行股份有限公司赣江新区广兰支行签订的合同编号为“JK250723178320”的借款合同，保证借款金额为人民币 1,000.00 万元，到期日为 2026 年 1 月 25 日，深圳同兴达科技股份有限公司为该笔借款提供担保。

2025 年 9 月 26 日，子公司南昌同兴达汽车电子有限公司与交通银行股份有限公司江西省分行签订的合同编号为“08（2025）155”的借款合同，保证借款金额为人民币 1,000.00 万元，到期日为 2026 年 9 月 26 日，深圳同兴达科技股份有限公司为该笔借款提供担保。

21、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	339,910.80	
其中：		
外汇期权	339,910.80	
其中：		
合计	339,910.80	

其他说明：

22、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票	350,630,274.56	145,966,807.60
银行承兑汇票	1,846,950,716.05	1,719,081,857.64
合计	2,197,580,990.61	1,865,048,665.24

本期末已到期未支付的应付票据总额为元，到期未付的原因为。

23、应付账款

(1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付材料款	2,190,198,699.29	2,339,940,761.00
应付加工劳务费	304,094,480.75	249,070,563.38
合计	2,494,293,180.04	2,589,011,324.38

24、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	364,311,939.27	235,370,398.32
合计	364,311,939.27	235,370,398.32

(1) 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
员工报销款	873,425.23	1,501,673.78
应付费用	18,822,780.71	23,755,228.20
应付资产款	168,260,968.26	208,393,710.53
押金及保证金	2,702,813.07	275,093.81
股票认购款	173,651,952.00	
其他		1,444,692.00
合计	364,311,939.27	235,370,398.32

2) 账龄超过1年或逾期的重要其他应付款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
广东铭辉建设工程有限公司	30,754,335.77	未结算支付
合计	30,754,335.77	

其他说明：

25、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收货款	7,289,936.86	31,777,440.41
合计	7,289,936.86	31,777,440.41

账龄超过1年的重要合同负债

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因		

单位：元

项目	变动金额	变动原因
----	------	------

26、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	34,066,140.21	1,015,731,660.05	1,008,311,499.77	41,486,300.49
二、离职后福利-设定提存计划	6,945.29	54,109,695.55	54,116,640.84	
三、辞退福利		671,331.10	465,004.84	206,326.26
合计	34,073,085.50	1,070,512,686.70	1,062,893,145.45	41,692,626.75

(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	33,927,391.30	932,826,277.46	925,434,296.46	41,319,372.30
2、职工福利费		45,660,916.27	45,660,916.27	
3、社会保险费	138,748.91	24,768,953.29	24,740,774.01	166,928.19
其中：医疗保险费		21,116,364.76	21,116,364.76	
工伤保险费		2,426,704.79	2,426,704.79	
生育保险费		384,809.00	384,809.00	
其他	138,748.91	841,074.74	812,895.46	166,928.19
4、住房公积金		8,592,363.72	8,592,363.72	
5、工会经费和职工教育经费		3,883,149.31	3,883,149.31	
合计	34,066,140.21	1,015,731,660.05	1,008,311,499.77	41,486,300.49

(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	6,945.29	52,436,343.02	52,443,288.31	
2、失业保险费		1,673,352.53	1,673,352.53	
合计	6,945.29	54,109,695.55	54,116,640.84	

其他说明：

27、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	2,343,563.24	7,077,696.54
企业所得税	553,487.60	82,103.71
个人所得税	1,994,891.24	1,781,114.69
城市维护建设税	589,185.94	886,974.65
房产税	553,031.52	542,277.83
土地使用税	41,884.88	41,136.00

教育费附加	252,508.25	380,131.99
地方教育费附加	168,338.83	253,421.33
印花税	1,336,864.92	1,550,972.15
TDS	150,787.07	203,179.96
环境保护税	4,804.08	
合计	7,989,347.57	12,799,008.85

其他说明：

28、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	88,000,000.00	22,052,808.87
一年内到期的长期应付款	56,145,488.14	103,115,950.30
一年内到期的租赁负债	15,551,901.18	9,284,858.76
长期借款未到期应付利息	553,758.32	500,196.19
合计	160,251,147.64	134,953,814.12

其他说明：

29、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待转销项税	664,832.96	685,642.36
已背书尚未终止确认的承兑汇票	2,062,063.70	23,008,486.12
合计	2,726,896.66	23,694,128.48

短期应付债券的增减变动：

单位：元

债券名称	面值	票面利率	发行日期	债券期限	发行金额	期初余额	本期发行	按面值计提利息	溢折价摊销	本期偿还		期末余额	是否违约
合计													

其他说明：

30、长期借款

(1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
保证借款	36,033,000.00	5,005,881.94
抵押+保证借款	494,520,756.43	431,550,491.63
减：一年内到期的长期借款	-88,553,758.32	-22,553,005.06
合计	441,999,998.11	414,003,368.51

长期借款分类的说明：

2024 年 4 月 24 日，子公司昆山日月同芯半导体有限公司与江苏银行股份有限公司苏州分行签订合同编号为“JK03200424000415”的借款合同，借款金额为人民币 52,000.00 万元，到期日为 2029 年 3 月 22 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保，昆山日月同芯半导体有限公司部分设备抵押，已归还本金 2,600.000189 万元。

2025 年 8 月 26 日，子公司南昌同兴达精密光电有限公司与华夏银行股份有限公司南昌象湖支行签订合同编号为“NC1210120250038”的借款合同，保证借款金额为人民币 3,600.00 万元，到期日为 2026 年 11 月 26 日，深圳同兴达科技股份有限公司、万锋、钟小平为该笔借款提供担保。

其他说明，包括利率区间：

31、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
1 年以内	19,450,074.44	12,829,785.33
1-2 年	15,772,044.74	10,122,787.64
2-3 年	12,833,951.46	9,290,484.60
3-4 年	9,374,247.20	7,753,294.75
4-5 年	8,356,894.92	7,457,569.59
5 年以上	56,874,446.90	57,119,612.05
减：未确认融资费用	-23,691,159.34	-24,304,034.71
减：一年内到期的租赁负债	-15,551,901.18	-9,284,858.76
合计	83,418,599.14	70,984,640.49

其他说明：

32、长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
长期应付款	11,253,053.62	45,370,714.92
合计	11,253,053.62	45,370,714.92

(1) 按款项性质列示长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付融资租赁款	67,398,541.76	148,486,665.22
减：一年内到期部分	56,145,488.14	103,115,950.30
合计	11,253,053.62	45,370,714.92

其他说明：

33、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	177,585,669.22	9,692,113.58	11,144,345.61	176,133,437.19	详见下表

合计	177,585,669.22	9,692,113.58	11,144,345.61	176,133,437.19	--
----	----------------	--------------	---------------	----------------	----

其他说明：

其中，涉及政府补助的项目：

补助项目	上年年末余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期计入其他收益金额	其他变动	期末余额	与资产/收益相关
深圳市 2014 年重点领域技术创新项目资助款	60,158.37			55,530.84		4,627.53	与资产相关
2018 年科技创新专项资金（2017 年第四批国家、省、市科技计划配套项目）	212,666.92			57,999.96		154,666.96	与资产相关
高企补助车辆	71,110.30			48,265.50		22,844.80	与资产相关
基于 AI 运用的阵列式高清摄像头模组国产装备（系统）智能示范工厂建设项目	29,158,811.90			4,165,544.52		24,993,267.38	与资产相关
先进制造业和现代服务业发展专项项目	38,268,003.08			2,372,673.43		35,895,329.65	与资产相关
装修补贴	107,644,444.46			3,733,333.32		103,911,111.14	与资产相关
中央大气污染防治专项资金	843,066.62	220,313.58		277,595.16		785,785.04	与资产相关
2023 年度工业企业有效投入奖补资金	1,327,407.57	3,328,900.00		331,433.04		4,324,874.53	与资产相关
2025 年千灯政府补助		5,110,000.00		46,654.64		5,063,345.36	与资产相关
2025 年制造业企业增资扩产和技术改造有效投入奖励项目资金		1,032,900.00		55,315.20		977,584.80	与资产相关
合计	177,585,669.22	9,692,113.58		11,144,345.61		176,133,437.19	——

34、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	327,551,705.00						327,551,705.00

其他说明：

35、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）	1,181,214,986.14		9,964,786.58	1,171,250,199.56
其他资本公积	88,484,261.58	18,799,462.17		107,283,723.75
合计	1,269,699,247.72	18,799,462.17	9,964,786.58	1,278,533,923.31

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

注：本期增加投资子公司昆山日月同芯半导体有限公司确认减少资本溢价（股本溢价）9,927,970.63元，本期实施员工持股计划确认因股权激励增加的其他资本公积18,799,462.17元，本期因回购股份产生的手续费减少资本溢价（股本溢价）36,815.95元。

36、库存股

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
为员工持股计划或者股权激励而收购的本公司股份		327,173,263.43		327,173,263.43
合计		327,173,263.43		327,173,263.43

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

2025年1-6月本公司因实行股权激励而回购本公司股份23,466,480股，占本公司已发行股份的总比例为7.16%，累计库存股占已发行股份的总比例为7.16%。

37、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	
二、将重分类进损益的其他综合收益	- 4,727,878.39	5,120,423.00				5,125,160.11	-4,737.11	397,281.72
外币财务报表折算差额	- 4,727,878.39	5,120,423.00				5,125,160.11	-4,737.11	397,281.72
其他综合收益合计	- 4,727,878.39	5,120,423.00				5,125,160.11	-4,737.11	397,281.72

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：

38、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	56,637,121.34	1,359,330.65		57,996,451.99
合计	56,637,121.34	1,359,330.65		57,996,451.99

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

39、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	1,092,191,916.76	1,094,955,040.92
调整后期初未分配利润	1,092,191,916.76	1,094,955,040.92
加：本期归属于母公司所有者的净利润	41,762,275.27	32,514,586.37
减：提取法定盈余公积	1,359,330.65	9,073,574.13
应付普通股股利	12,659,645.96	26,204,136.40
期末未分配利润	1,119,935,215.42	1,092,191,916.76

调整期初未分配利润明细：

- 1)、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 2)、由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 3)、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 4)、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 5)、其他调整合计影响期初未分配利润 0.00 元。

使用资本公积弥补亏损详细情况说明：

40、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	9,917,670,656.67	9,125,977,763.11	9,476,597,133.19	8,819,141,216.70
其他业务	52,035,903.12	41,336,896.14	82,193,801.29	79,880,605.92
合计	9,969,706,559.79	9,167,314,659.25	9,558,790,934.48	8,899,021,822.62

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

单位：元

项目	本年度	具体扣除情况	上年度	具体扣除情况
营业收入金额	9,969,706,559.79	商品+原材料销售	9,558,790,934.48	商品+原材料销售
营业收入扣除项目合计金额	52,035,903.12	主要为原材料销售	82,193,801.29	主要为原材料销售
营业收入扣除项目合计金额占营业收入的比重	0.52%		0.86%	
一、与主营业务无关的业务收入				

1. 正常经营之外的其他业务收入。如出租固定资产、无形资产、包装物，销售材料，用材料进行非货币性资产交换，经营受托管理业务等实现的收入，以及虽计入主营业务收入，但属于上市公司正常经营之外的收入。	52,035,903.12	主要为原材料销售	82,193,801.29	主要为原材料销售
与主营业务无关的业务收入小计	52,035,903.12	主要为原材料销售	82,193,801.29	主要为原材料销售
二、不具备商业实质的收入				
不具备商业实质的收入小计	0.00	无	0.00	无
营业收入扣除后金额	9,917,670,656.67	扣除原材料销售	9,476,597,133.19	扣除原材料销售

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型	9,969,706,559.79	9,167,314,659.25					9,969,706,559.79	9,167,314,659.25
其中：								
液晶显示模组	5,895,687,497.38	5,304,101,035.53					5,895,687,497.38	5,304,101,035.53
摄像类产品	3,599,059,386.71	3,423,092,250.30					3,599,059,386.71	3,423,092,250.30
其他	474,959,675.70	440,121,373.42					474,959,675.70	440,121,373.42
按经营地区分类	9,969,706,559.79	9,167,314,659.25					9,969,706,559.79	9,167,314,659.25
其中：								
国内	7,093,423,576.48	6,535,303,490.30					7,093,423,576.48	6,535,303,490.30
国外	2,876,282,983.31	2,632,011,168.95					2,876,282,983.31	2,632,011,168.95
市场或客户类型								
其中：								
合同类型								
其中：								
按商品转让的时间分类								
其中：								
按合同期								

限分类								
其中:								
按销售渠道分类								
其中:								
合计								

与履约义务相关的信息:

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
----	-----------	---------	-------------	----------	------------------	------------------

其他说明

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息:

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 0.00 元, 其中, 元预计将于年度确认收入, 元预计将于年度确认收入, 元预计将于年度确认收入。

合同中可变对价相关信息:

重大合同变更或重大交易价格调整

单位: 元

项目	会计处理方法	对收入的影响金额
----	--------	----------

其他说明:

41、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	11,824,827.36	7,782,883.01
教育费附加	5,067,783.16	3,343,812.33
房产税	2,399,249.51	2,442,869.85
土地使用税	165,292.88	164,544.00
印花税	8,121,617.17	8,709,729.99
地方教育费附加	3,378,522.10	2,229,208.20
其他	25,145.71	6,880.08
合计	30,982,437.89	24,679,927.46

其他说明:

42、管理费用

单位: 元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	257,045,849.74	194,895,436.44
办公费用	19,793,463.26	18,693,376.15
中介服务费	15,539,448.09	11,412,047.77
折旧摊销	21,777,497.50	23,626,695.06
差旅费	9,650,457.89	10,244,988.87

业务招待费	4,957,189.98	5,639,033.28
租赁费	487,467.46	220,240.23
其他	9,153,350.03	7,584,193.87
合计	338,404,723.95	272,316,011.67

其他说明：

43、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	52,639,629.78	42,109,576.31
业务招待费	12,733,227.04	11,146,125.80
差旅费用	3,174,097.07	2,503,294.49
市场开拓费	1,049,086.52	1,003,798.31
折旧费用	347,575.84	435,281.98
其他	2,979,156.21	3,317,252.77
合计	72,922,772.46	60,515,329.66

其他说明：

44、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	164,449,377.99	164,080,584.76
原材料	77,487,563.70	90,798,073.52
折旧摊销	16,061,358.01	17,706,286.32
办公费用	4,880,541.28	3,465,139.10
差旅费	2,686,787.97	2,356,066.51
其他	8,056,069.47	5,628,084.45
合计	273,621,698.42	284,034,234.66

其他说明：

45、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	62,133,617.15	54,101,932.02
减：利息收入	-8,936,470.39	-8,329,134.92
汇兑损益	30,743,727.79	-15,208,907.18
其他	1,240,284.37	2,255,223.70
合计	85,181,158.92	32,819,113.62

其他说明：

46、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
与企业日常活动相关的政府补助	21,179,715.45	21,845,346.65
代扣个人所得税手续费返还	323,467.40	265,554.78

税费减免	83,850.00	116,400.00
增值税加计抵减	43,822,262.74	29,694,418.33
合计	65,409,295.59	51,921,719.76

47、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
交易性金融负债	-339,910.80	
合计	-339,910.80	

其他说明：

48、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
处置交易性金融资产取得的投资收益	182,360.36	-149,500.01
其他	6,129.95	7,936.82
合计	188,490.31	-141,563.19

其他说明：

49、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	-5,101,941.25	-388,263.29
合计	-5,101,941.25	-388,263.29

其他说明：

50、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	-80,390,431.64	-68,708,597.32
十、商誉减值损失		-5,343,267.81
合计	-80,390,431.64	-74,051,865.13

其他说明：

51、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
固定资产处置利得或损失	88,190.29	27,552.84
使用权资产处置利得或损失	16,409.48	-9,724.36
合计	104,599.77	17,828.48

52、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
违约赔偿收入	7,031,307.29	3,274,621.96	7,031,307.29
久悬未决收入	75,997.26	969,980.62	75,997.26
其他	207,923.90	104,424.05	207,923.90
合计	7,315,228.45	4,349,026.63	7,315,228.45

其他说明：

53、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		21,252.54	
非流动资产毁损报废损失	700,939.74	523,688.74	700,939.74
违约赔偿款	1,011,074.98	826,315.13	1,011,074.98
其他	2,774,878.74	237,033.44	2,774,878.74
合计	4,486,893.46	1,608,289.85	4,486,893.46

其他说明：

54、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	3,117,148.07	352,866.23
递延所得税费用	-39,846,260.89	-61,862,464.30
合计	-36,729,112.82	-61,509,598.07

(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	-16,022,454.13
按法定/适用税率计算的所得税费用	-4,005,613.53
子公司适用不同税率的影响	-2,399,975.61
调整以前期间所得税的影响	3,723,123.29
非应税收入的影响	-264.53
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	5,582,007.21
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	15,696,005.11
税率调整的影响	-27,436,039.66
研发加计扣除对所得税影响	-27,888,355.10

所得税费用	-36,729,112.82
-------	----------------

其他说明：

55、其他综合收益

详见附注 37。

56、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
利息收入	7,736,898.27	6,566,926.77
政府补助	21,464,028.49	40,269,514.10
往来款	5,169,353.56	21,690,601.02
违约赔偿收入	6,954,190.53	116,250.43
其他	2,665,891.64	757,556.09
合计	43,990,362.49	69,400,848.41

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

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
付现管理费用、研发费用及销售费用	94,266,917.56	81,525,455.33
付现财务费用	3,175,741.03	4,022,374.36
往来款	20,254,511.28	7,516,031.72
其他	4,591,439.86	2,886,253.08
合计	122,288,609.73	95,950,114.49

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

(2) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
收到的融资租赁款		72,943,125.00
合计		72,943,125.00

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：

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
支付开具汇票保证金	39,732,641.86	26,452,372.61
支付租赁款	128,130,108.29	46,621,310.09
转入股份回购款	277,160,000.00	50,000,000.00
合计	445,022,750.15	123,073,682.70

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

57、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	20,706,658.69	27,012,686.27
加：资产减值准备	85,492,372.89	74,440,128.42
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	245,622,800.74	207,353,554.33
使用权资产折旧	14,039,588.28	11,498,498.25
无形资产摊销	3,753,135.29	3,742,435.62
长期待摊费用摊销	37,144,963.07	36,725,297.18
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）	-104,599.77	-17,828.48
固定资产报废损失（收益以“－”号填列）	699,284.88	523,688.74
公允价值变动损失（收益以“－”号填列）	339,910.80	
财务费用（收益以“－”号填列）	86,736,156.88	30,872,663.16
投资损失（收益以“－”号填列）	-188,490.31	141,563.19
递延所得税资产减少（增加以“－”号填列）	-48,137,954.88	50,542,838.43
递延所得税负债增加（减少以“－”号填列）	8,291,693.99	-112,405,302.73
存货的减少（增加以“－”号填列）	-202,891,861.67	-144,600,198.03
经营性应收项目的减少（增加以“－”号填列）	-376,765,994.84	-523,559,153.83
经营性应付项目的增加（减少以“－”号填列）	576,277,579.01	643,493,639.85
其他	19,017,492.56	
经营活动产生的现金流量净额	470,032,735.61	305,764,510.37
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	602,841,200.52	547,607,097.42
减：现金的期初余额	547,607,097.42	399,998,102.51
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	55,234,103.10	147,608,994.91

(2) 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	602,841,200.52	547,607,097.42
其中：库存现金	68,526.20	127,601.50
可随时用于支付的银行存款	602,772,674.32	547,479,495.92
三、期末现金及现金等价物余额	602,841,200.52	547,607,097.42

58、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			
其中：美元	32,501,563.19	7.0288	228,446,989.05
欧元			
港币	883,546.05	0.9032	798,036.50
韩元	200,420,136.00	0.0049	974,095.44
卢比	117,984,507.43	0.0782	9,228,457.69
应收账款			
其中：美元	76,665,341.71	7.0288	538,865,253.47
欧元			
港币			
卢比	1,458,126,408.30	0.0782	114,051,057.75
其他应收款			
其中：美元	17,702.13	7.0288	124,424.73
韩元	31,745,000.00	0.0049	154,289.19
卢比	184,613,430.00	0.0782	14,440,007.99
其他非流动金融资产			
卢比	100,000.00	0.0782	7,821.75
应付账款			
其中：美元	41,258,858.06	7.0288	290,000,261.48
卢比	90,303,922.60	0.0782	7,063,350.48
其他应付款			
其中：美元	350,261.77	7.0288	2,461,919.94
日元	29,315,857.00	0.0448	1,313,262.45
卢比	19,024,861.83	0.0782	1,488,077.85
长期借款			
其中：美元			

欧元			
港币			

其他说明：

(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

59、租赁

(1) 本公司作为承租方

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

①使用权资产、租赁负债情况参见本附注 13、31。

②计入本年损益情况

项目	计入本年损益	
	列报项目	金额
租赁负债的利息	财务费用	4,070,645.57
短期租赁费用（适用简化处理）	管理费用	2,819,341.54
低价值资产租赁费用（适用简化处理）	管理费用、销售费用、营业成本	1,076,463.01
售后租回交易	财务费用	6,306,479.08

注：上表中“短期租赁费用”不包含租赁期在 1 个月以内的租赁相关费用；“低价值资产租赁费用”不包含包括在“短期租赁费用”中的低价值资产短期租赁费用。

③其他信息

A、租赁活动的性质

本公司作为承租人，主要租赁活动为房屋及建筑物租赁、机器设备租赁以及办公设备租赁。房屋及建筑物的用途主要为厂房和办公场所，机器设备及办公设备主要为日常生产及经营所需，租赁期通常为 1-5 年，条款安排及条件参照行业惯例。在租赁开始日，除应用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，本公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

B、未纳入租赁负债计量的未来潜在现金流出

a、可变租赁付款额

本公司租赁无可变租赁付款额的约定。

b、续租选择权

本公司租赁无续租选择权约定。

c、 终止租赁选择权

本公司租赁无终止租赁选择权约定。

d、 余值担保

本公司租赁无余值担保约定。

e、 承租人已承诺但尚未开始的租赁

截止 2025 年 12 月 31 日，本公司不存在承租人已承诺但尚未开始的租赁涉及售后租回交易的情况

(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
其他业务收入	362,616.14	
合计	362,616.14	

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未来五年每年未折现租赁收款额

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

(3) 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	164,449,377.99	164,080,584.76
原材料	77,487,563.70	90,798,073.52
折旧摊销	16,061,358.01	17,706,286.32
办公费用	4,880,541.28	3,465,139.10
差旅费	2,686,787.97	2,356,066.51
其他	8,056,069.47	5,628,084.45
合计	273,621,698.42	284,034,234.66
其中：费用化研发支出	273,621,698.42	284,034,234.66

九、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	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
赣州市同兴达电子科技有限公司	1,300,000,000.00	江西赣州	江西赣州	电子产品制造业	100.00%	0.00%	同一控制下企业合并
南昌同兴达精密光电有限公司	490,756,300.00	江西南昌	江西南昌	电子产品制造业	100.00%	0.00%	新设
南昌同兴达智能显示有限公司	100,000,000.00	江西南昌	江西南昌	电子产品制造业	100.00%	0.00%	新设
同兴达（香港）贸易有限公司	47,815,518.15	中国香港	中国香港	贸易	100.00%	0.00%	新设
赣州市展宏新材科技有限公司	15,000,000.00	江西赣州	江西赣州	电子产品制造业	0.00%	80.00%	非同一控制下企业合并
TXD (India) Technology Private Limited	68,110,006.70	印度德里	印度德里	电子产品制造业	0.00%	99.99%	新设
昆山日月同芯半导体有限公司	990,000,000.00	江苏昆山	江苏昆山	电子产品制造业	78.67%	0.00%	新设
南昌同兴达汽车电子有限公司	70,000,000.00	江西南昌	江西南昌	电子产品制造业	100.00%	0.00%	新设
展锐新材料科技（张家港）有限公司	8,000,000.00	江苏张家港	江苏张家港	电子产品制造业	0.00%	51.00%	新设
展宏科技（香港）贸易有限公司	43,776.91	中国香港	中国香港	贸易	0.00%	100.00%	新设
同兴达光学（香港）贸易有限公司	10,000.00	中国香港	中国香港	贸易	0.00%	100.00%	新设

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

确定公司是代理人还是委托人的依据：

其他说明：

十、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元

会计科目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益金额	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	177,585,669.22	9,692,113.58		11,144,345.61		176,133,437.19	与资产相关
合计	177,585,669.22	9,692,113.58		11,144,345.61		176,133,437.19	

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
递延收益	11,144,345.61	9,899,809.78
其他收益	10,035,369.84	11,945,536.87
合计	21,179,715.45	21,845,346.65

其他说明：

4、冲减成本费用的政府补助

补助项目	种类	本期发生额	上期发生额	冲减的成本费用项目
冲减财务费用的政府补助	贷款贴息	1,736,545.07	748,126.45	财务费用
合计		1,736,545.07	748,126.45	

十一、与金融工具相关的风险

1、金融工具产生的各类风险

本公司的主要金融工具包括股权投资、债权投资、借款、应收账款、应付账款等，各项金融工具的详细情况说明见本附注五相关项目。与这些金融工具有关的风险，以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述。本公司管理层对这些风险敞口进行管理和监控以确保将上述风险控制在限定的范围之内。

本公司采用敏感性分析技术分析风险变量的合理、可能变化对当期损益或股东权益可能产生的影响。由于任何风险变量很少孤立地发生变化，而变量之间存在的相关性对某一风险变量的变化的最终影响金额将产生重大作用，因此下述内容是在假设每一变量的变化是在独立的情况下进行的。

1、风险管理目标和政策

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得适当的平衡，将风险对本公司经营业绩的负面影响降低到最低水平，使股东及其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定和分析本公司所面临的各种风险，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之内。

(1) 市场风险

① 外汇风险

外汇风险指因汇率变动产生损失的风险。本公司承受外汇风险主要与美元和港币、卢比、日元、韩元有关，除本公司的几个下属子公司以美元或卢比进行采购和销售外，本公司的其他主要业务活动以人民币计价结算。于 2025 年 12 月 31 日，除下表所述资产或负债为美元和港币、卢比、日元、韩元余额外，本公司的资产及负债均为人民币余额。该等外币余额的资产和负债产生的外汇风险可能对本公司的经营业绩产生影响。

项目	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
现金及现金等价物	239,447,578.68	104,101,900.91
应收账款	652,916,311.22	737,501,608.79
其他应收款	14,718,721.91	2,634,473.79
其他非流动金融资产	7,821.75	8,399.59
应付账款	297,063,611.96	244,112,520.31
其他应付款	5,263,260.24	3,877,536.68

本公司密切关注汇率变动对本公司外汇风险的影响。本公司目前并未采取任何措施规避外汇风险；为此，本公司可能会以签署远期外汇合约或货币互换合约等方式来达到规避汇率风险的目的。

② 利率风险—现金流量变动风险

本公司的利率风险主要产生于银行借款。浮动利率的金融负债使本公司面临现金流量利率风险，固定利率的金融负债使本公司面临公允价值利率风险。本公司根据当时的市场环境来决定固定利率及浮动利率合同的相对比例。

本公司财务部门持续监控公司利率水平。利率上升会增加新增带息债务的成本以及本公司尚未付清的以浮动利率计息的带息债务的利息支出，并对本公司的财务业绩产生重大的不利影响，管理层会依据最新的市场状况及时做出调整来降低利率风险。

(2) 信用风险

2025 年 12 月 31 日，可能引起本公司财务损失的最大信用风险敞口主要来自于合同另一方未能履行义务而导致本公司金融资产产生的损失以及本公司承担的财务担保，具体包括：

合并资产负债表中已确认的金融资产的账面金额；对于以公允价值计量的金融工具而言，账面价值反映了其风险敞口，但并非最大风险敞口，其最大风险敞口将随着未来公允价值的变化而改变。

本公司已采取政策只与信用良好的交易对手进行交易。另外，本公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其它因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司对应收票据、应收账款余额及收回情况进行持续监控，对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本公司不致面临重大信用损失。此外，本公司于每个资产负债表日审核金融资产的回收情况，以确保相关金融资产计提了充分的预期信用损失准备。

本公司其他金融资产包括货币资金、其他应收款、债权投资等，这些金融资产的信用风险源自于交易对手违约，最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面金额。除附注十三、4、关联方交易情况（2）关联担保情况所载本公司作出的财务担保外，本公司没有提供任何其他可能令本公司承受信用风险的担保。

本公司持有的货币资金主要存放于国有控股银行和其他大中型商业银行等金融机构，管理层认为这些商业银行具备较高信誉和资产状况，不存在重大的信用风险，不会产生因对方单位违约而导致的任何重大损失。本公司的政策是根据各知名金融机构的市场信誉、经营规模及财务背景来控制存放当中的存款金额，以限制对任何单个金融机构的信用风险金额。

作为本公司信用风险资产管理的一部分，本公司利用账龄来评估应收账款和其他应收款的减值损失。本公司的应收账款和其他应收款涉及大量客户，账龄信息可以反映这些客户对于应收账款和其他应收款的偿付能力和坏账风险。本公司根据历史数据计算不同账龄期间的历史实际坏账率，并考虑了当前及未来经济状况的预测，如国家 GDP 增速、基建投资总额、国家货币政策等前瞻性信息进行调整得出预期损失率。对于长期应收款，本公司综合考虑结算期、合同约定付款期、债务人的财务状况和债务人所处行业的经济形势，并考虑上述前瞻性信息进行调整后对于预期信用损失进行合理评估。

（3）流动风险

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。本公司下属成员企业各自负责其现金流量预测。公司下属财务部门基于各成员企业的现金流量预测结果，在公司层面持续监控公司短期和长期的资金需求，以确保维持充裕的现金储备；同时持续监控是否符合借款协议的规定，从主要金融机构获得提供足够备用资金的承诺，以满足短期和长期的资金需求。此外，本公司与主要业务往来银行订立融资额度授信协议，为本公司履行与商业票据相关的义务提供支持。

十二、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	--	--	--	--
应收款项融资			32,644,107.40	32,644,107.40
（三）其他权益工具投资			7,000,000.00	7,000,000.00
持续以公允价值计量			39,644,107.40	39,644,107.40

的资产总额				
(六) 交易性金融负债		339,910.80		339,910.80
持续以公允价值计量的负债总额		339,910.80		339,910.80
二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--

2、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

持续第二层次公允价值计量的以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债（交易性金融负债）：系本公司签订的远期外汇期权合同，根据资产负债表日的平均汇率折算确定其公允价值。

3、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

持续第三层次公允价值计量的以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（应收款项融资）：系本公司未通过合同现金流量测试的应收票据，因该等应收票据均为于一年内到期的无息票据，故将其票面价值作为期末公允价值。

持续第三层次公允价值计量的以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（其他权益工具投资）：系本公司对外的股权投资，由于公司持有被投资单位股权较低，无重大影响，对被投资公司股权采用收益法或者市场法进行估值不切实可行，且近期内被投资单位并无引入外部投资者、股东之间转让股权等可作为确定公允价值的参考依据，此外，公司从可获取的相关信息分析，未发现被投资单位内外部环境自年初以来已发生重大变化，因此属于可用账面成本作为公允价值最佳估计的“有限情况”，因此年末以成本作为公允价值。

4、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

不以公允价值计量的金融资产和负债主要包括：应收款项、短期借款、应付款项、一年内到期的非流动负债和长期借款。

上述不以公允价值计量的金融资产和负债的账面价值与公允价值相差很小

十三、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例	母公司对本企业的表决权比例
-------	-----	------	------	--------------	---------------

本企业的母公司情况的说明

(1) 本公司的实际控制人情况的说明

万锋夫妇、钟小平夫妇对公司实现共同控制，系公司实际控制人。

(2) 实际控制人对本公司的持股比例及表决权比例

股东名称	持股比例（%）	表决权比例（%）
------	---------	----------

万锋	17.04	17.04
李锋	1.44	1.44
钟小平	13.95	13.95
刘秋香	2.56	2.56

本企业最终控制方是万锋夫妇、钟小平夫妇。

其他说明：

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注九、1、（1）企业集团的构成。

3、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
东莞市优创包装制品有限公司	主要股东密切亲属控制的企业

其他说明：

4、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
东莞市优创包装制品有限公司	采购货物	6,575,029.98	10,000,000.00	否	6,204,047.82

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

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

（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
------	------	-------	-------	------------

本公司作为被担保方

单位：元

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
万锋、钟小平	150,000,000.00	2024年06月07日		否
万锋、钟小平	50,000,000.00	2024年03月20日		否
万锋、钟小平	90,000,000.00	2024年11月28日		否
万锋、钟小平	250,000,000.00	2024年07月25日		否

万锋、钟小平	300,000,000.00	2024年09月11日		否
万锋、钟小平	280,000,000.00	2024年11月20日		否
万锋、钟小平	240,000,000.00	2024年10月31日		否
万锋、钟小平	120,000,000.00	2025年01月13日		否
万锋、钟小平	200,000,000.00	2025年03月27日		否
万锋、钟小平	250,000,000.00	2024年12月20日		否
万锋、钟小平	80,000,000.00	2025年08月05日		否
万锋、钟小平	100,000,000.00	2025年09月03日		否
万锋、钟小平	90,000,000.00	2025年10月20日		否
万锋、钟小平	100,000,000.00	2025年09月18日		否
万锋、钟小平	132,000,000.00	2025年11月07日		否
万锋、钟小平	250,000,000.00	2025年12月12日		否
万锋、钟小平	90,000,000.00	2025年11月13日		否
万锋、钟小平	90,000,000.00	2025年11月13日		否
万锋、钟小平	100,000,000.00	2025年06月20日		否
万锋、钟小平	100,000,000.00	2025年08月15日		否
万锋、钟小平	200,000,000.00	2025年07月29日		否
万锋、钟小平	150,000,000.00	2023年06月08日		否
万锋、钟小平	35,144,000.00	2023年06月08日		否
万锋、钟小平	110,000,000.00	2024年03月22日		否
万锋、李锋、钟小平、刘秋香	200,000,000.00	2024年11月22日		否
万锋、钟小平	105,000,000.00	2024年09月11日		否
万锋、钟小平	50,000,000.00	2024年09月27日		否
万锋、钟小平	50,000,000.00	2024年11月22日		否
万锋、钟小平	110,000,000.00	2025年01月20日		否
万锋、钟小平	70,000,000.00	2025年02月06日		否
万锋、钟小平	100,000,000.00	2025年06月19日		否
万锋、钟小平	200,000,000.00	2025年06月20日		否
万锋、李锋、钟小平、刘秋香	390,000,000.00	2025年06月18日		否
万锋、钟小平	90,000,000.00	2025年08月12日		否
万锋、钟小平	144,000,000.00	2025年11月17日		否
万锋、钟小平	49,201,600.00	2025年10月20日		否
万锋、钟小平	80,000,000.00	2025年11月07日		否
万锋、钟小平	100,000,000.00	2025年11月07日		否
万锋、钟小平	77,316,800.00	2023年02月17日		否
万锋、钟小平	50,000,000.00	2024年07月15日		否
万锋、钟小平	35,144,000.00	2025年10月20日		否
万锋、钟小平	600,000,000.00	2024年04月24日		否
万锋	20,000,000.00	2025年03月14日		否
万锋、钟小平	50,000,000.00	2025年12月16日		否
万锋、钟小平	90,000,000.00	2025年12月17日		否
万锋、钟小平	150,000,000.00	2025年06月11日		否
万锋、钟小平	50,000,000.00	2025年01月20日		否
万锋、钟小平	50,000,000.00	2024年12月20日		否
万锋、钟小平	50,000,000.00	2025年06月18日		否
万锋、钟小平	80,000,000.00	2025年08月04日		否
万锋、钟小平	100,000,000.00	2025年12月12日		否
万锋、钟小平	50,000,000.00	2025年12月12日		否
万锋、钟小平	50,000,000.00	2025年08月18日		否
万锋、钟小平	50,000,000.00	2025年12月12日		否
万锋、钟小平	53,000,000.00	2025年12月16日		否
万锋、钟小平	22,000,000.00	2025年11月27日		否

关联担保情况说明

(3) 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员薪酬	12,514,266.67	12,255,247.88

5、关联方应收应付款项

(1) 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	东莞市优创包装制品有限公司	2,392,169.98	829,154.00

十四、股份支付

1、股份支付总体情况

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
员工持股计划	23,466,480	173,651,952.00						
合计	23,466,480	173,651,952.00						

期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

其他说明：

2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元

授予日权益工具公允价值的确定方法	按照深圳同兴达科技股份有限公司 2025 年限制性股票授予日收盘价测算限制性股票的公允价值
可行权权益工具数量的确定依据	公司依据最新的可行权职工人数变动等后续信息做出估计
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	18,799,462.17
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	19,017,492.56

其他说明：

3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

4、本期股份支付费用

适用 不适用

十五、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

(1) 资本承诺

项 目	期末余额	上年年末余额
已签约但尚未于财务报表中确认的		
—购建长期资产承诺	202,397,572.65	211,860,513.38
—大额发包合同		
—对外投资承诺		
合 计	202,397,572.65	211,860,513.38

2、或有事项

(1) 资产负债表日存在的重要或有事项

公司在日常业务过程中不时涉及各类申索、诉讼及法律程式。自 2025 年 10 月起，印度海关部门就遵守相关关税法规对公司子公司印度同兴达发出调查指令，指控印度同兴达在报关进口原材料时不当的享受优惠的产品关税政策，管理层考虑专业顾问的意见后对上述与印度同兴达有关的事项进行评估，并认为印度同兴达有正当理由向印度有关部门做出回应。因此，于 2025 年 12 月 31 日，公司并未就该事项作出拨备。

法律诉讼、调查和指控的结案可能需要较长时间，公司可能收到判决或达成和解而对其经营业绩或现金流产生不利影响，现阶段难以预估相关财务影响。

十六、资产负债表日后事项

1、利润分配情况

拟分配每 10 股派息数（元）	0.4
利润分配方案	根据公司 2026 年 4 月 22 日召开的第四届董事会第二十一次会议，审议通过了《关于 2025 年度利润分配预案的议案》的议案，公司 2025 年度利润分配预案为拟以 327,551,705 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.4 元(含税)，共派发现金红利 13,102,068.20 元(含税)；不以资本公积转增股本；不送红股。

十七、其他重要事项

1、分部信息

(1) 其他说明

本公司主营业务为液晶显示模组、摄像头模组的研发、生产和销售。公司主要产品为液晶显示模组、摄像头模组，产品收入及贡献的利润占比均超过 95.24%，基于公司现有情况，公司无需进行分部信息披露。

除上述事项，截至期末，本公司无需要披露的其他重要事项。

十八、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）	815,619,969.82	1,106,237,388.35
1 至 2 年	301,319.02	1,393,977.46
3 年以上	12,051,257.42	20,142,207.84
3 至 4 年		5,334,953.86
4 至 5 年	157,767.16	680,189.67
5 年以上	11,893,490.26	14,127,064.31
合计	827,972,546.26	1,127,773,573.65

(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账款	827,972,546.26	100.00%	12,598,010.28	1.52%	815,374,535.98	1,127,773,573.65	100.00%	18,283,654.05	1.62%	1,109,489,919.60
其中：										
账龄组合	750,382,509.13	90.63%	12,598,010.28	1.68%	737,784,498.85	978,001,034.63	86.72%	18,283,654.05	1.87%	959,717,380.58
无风险组合	77,590,037.13	9.37%			77,590,037.13	149,772,539.02	13.28%			149,772,539.02

合计	827,972,546.26	100.00%	12,598,010.28	1.52%	815,374,535.98	1,127,773,573.65	100.00%	18,283,654.05	1.62%	1,109,489,919.60
----	----------------	---------	---------------	-------	----------------	------------------	---------	---------------	-------	------------------

按组合计提坏账准备：12,598,010.28

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1年以内	738,029,932.69	516,620.96	0.07%
1-2年	301,319.02	30,131.90	10.00%
2-3年			
3-4年			
4年以上	12,051,257.42	12,051,257.42	100.00%
合计	750,382,509.13	12,598,010.28	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用**(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况**

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
按组合计提坏账准备的应收账款	18,283,654.05		3,491,464.18	2,194,179.59		12,598,010.28
合计	18,283,654.05		3,491,464.18	2,194,179.59		12,598,010.28

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	2,194,179.59

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

单位名称	应收账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

应收账款核销说明：

(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
期末余额前五名应收账款及其合同资产汇总	624,156,857.17		624,156,857.17	75.38%	382,596.78
合计	624,156,857.17		624,156,857.17	75.38%	382,596.78

2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	12,100,284.41	6,786,719.98
合计	12,100,284.41	6,786,719.98

(1) 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
押金、保证金	314,289.14	938,986.69
代垫员工款	319,654.61	335,761.98
子公司往来	11,466,340.66	5,511,971.31
其他	2,016,000.00	2,016,000.00
合计	14,116,284.41	8,802,719.98

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）	11,652,158.52	4,574,652.55
1 至 2 年	127,404.24	436,808.88
2 至 3 年	232,384.10	6,120.00
3 年以上	2,104,337.55	3,785,138.55
3 至 4 年		26,400.00
4 至 5 年	12,000.00	5,136.00
5 年以上	2,092,337.55	3,753,602.55
合计	14,116,284.41	8,802,719.98

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	
按单项计提坏账准备	2,016,000.00	14.28%	2,016,000.00	100.00%		2,016,000.00	22.90%	2,016,000.00	100.00%	
其中：										
按组合计提坏账准备	12,100,284.41	85.72%			12,100,284.41	6,786,719.98	77.10%			6,786,719.98
其中：										
无风险组合	12,100,284.41	85.72%			12,100,284.41	6,786,719.98	77.10%			6,786,719.98
合计	14,116,284.41	100.00%	2,016,000.00	14.28%	12,100,284.41	8,802,719.98	100.00%	2,016,000.00	22.90%	6,786,719.98

按单项计提坏账准备：2,016,000.00

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
按单项计提坏账准备	2,016,000.00	2,016,000.00	2,016,000.00	2,016,000.00	100.00%	预计可收回金额为0
合计	2,016,000.00	2,016,000.00	2,016,000.00	2,016,000.00		

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			2,016,000.00	2,016,000.00
2025年1月1日余额在本期				
2025年12月31日余额			2,016,000.00	2,016,000.00

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

□适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
按单项计提坏账准备	2,016,000.00					2,016,000.00
合计	2,016,000.00					2,016,000.00

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

5) 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	子公司往来	11,000,000.00	1年以内	77.92%	
第二名	其他	2,016,000.00	4年以上	14.28%	2,016,000.00
第三名	子公司往来	466,340.66	1年以内、1至2年、2至3年	3.30%	
第四名	押金	123,552.00	1年以内	0.88%	
第五名	押金	99,411.84	1年以内	0.70%	
合计		13,705,304.50		97.08%	2,016,000.00

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	2,892,460,338.89		2,892,460,338.89	2,658,919,838.25		2,658,919,838.25
合计	2,892,460,338.89		2,892,460,338.89	2,658,919,838.25		2,658,919,838.25

(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		
赣州市同兴	1,313,825.5		2,716,308.7				1,316,541.8	

达电 子科 技有 限公 司	30.89		2				39.61	
同 兴达 (香 港) 贸易 有限 公司	4 7,957 ,607. 36						4 7,957 ,607. 36	
南 昌同 兴达 精密 光电 有限 公司	6 05,05 6,700 .00		1 ,888, 983.6 4				6 06,94 5,683 .64	
南 昌同 兴达 智能 显示 有限 公司	1 00,00 0,000 .00						1 00,00 0,000 .00	
昆 山日 月同 芯半 导体 有限 公司	5 30,38 0,000 .00		2 20,31 5,913 .67				7 50,69 5,913 .67	
南	6		8				7	

昌同兴达汽车电子有限公司	1,700,000.		,619,294.61				0,319,294.61	
合计	2,658,919,838.25		2,33,540,500.64				2,689,246,338.89	

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	2,719,551,507.26	2,609,689,795.77	3,686,262,148.58	3,530,628,690.64
其他业务	433,599,354.28	430,916,387.22	287,339,826.84	262,184,423.53
合计	3,153,150,861.54	3,040,606,182.99	3,973,601,975.42	3,792,813,114.17

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型								
其中：								
按经营地区分类								
其中：								
市场或客户类型								
其中：								
合同类型								
其中：								
按商品转让的时间分类								
其中：								
按合同期								

限分类								
其中：								
按销售渠道分类								
其中：								
合计								

与履约义务相关的信息：

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
----	-----------	---------	-------------	----------	------------------	------------------

其他说明

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 0.00 元，其中，元预计将于年度确认收入，元预计将于年度确认收入，元预计将于年度确认收入。

重大合同变更或重大交易价格调整

单位：元

项目	会计处理方法	对收入的影响金额
----	--------	----------

其他说明：

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	25,000,000.00	
处置交易性金融资产取得的投资收益	39,282.45	
合计	25,039,282.45	

十九、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	104,599.77	
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）	15,505,248.23	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产	-151,420.49	

生的损益		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响	83,850.00	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	2,828,334.99	
减：所得税影响额	4,214,516.47	
少数股东权益影响额（税后）	692,109.47	
合计	13,463,986.56	--

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

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	1.52%	0.13	0.13
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	1.03%	0.09	0.09

3、境内外会计准则下会计数据差异

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

适用 不适用

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

适用 不适用

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