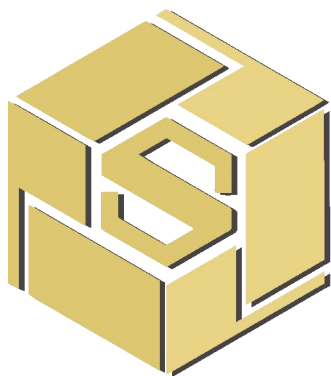


公司代码：688328

公司简称：深科达

深圳市深科达智能装备股份有限公司 2025年年度报告



深科达

重要提示

一、本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，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。

二、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、重大风险提示

相关风险已在本报告“第三节管理层讨论与分析”之“四、风险因素”中详细描述，敬请投资者予以关注。

四、公司全体董事出席董事会会议。

五、政旦志远（深圳）会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

六、公司负责人黄奕宏、主管会计工作负责人周永亮及会计机构负责人（会计主管人员）周永亮声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

七、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司2025年度利润分配预案为：公司拟以2025年度实施权益分派股权登记日登记的公司总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利1.60元（含税）。公司现有总股本94,456,295股，以此计算合计派发现金红利15,113,007.20元（含税）。在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的，拟维持分配总额不变，相应调整每股分配比例。上述利润分配方案已经公司第四届董事会第二十九次会议审议通过，尚需提交公司股东会审议批准。

母公司存在未弥补亏损

适用 不适用

八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

九、前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

本报告所涉及的未来计划、发展战略等前瞻性描述不构成本公司对投资者的实质承诺，敬请投资者注意投资风险。

十、是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十一、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

十二、是否存在半数以上董事无法保证公司所披露年度报告的真实性、准确性和完整性

否

十三、其他

适用 不适用

目录

第一节	释义	5
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	11
第四节	公司治理、环境和社会	54
第五节	重要事项	74
第六节	股份变动及股东情况	93
第七节	债券相关情况	98
第八节	财务报告	98

备查文件目录	载有公司法定代表人、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告
	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
	报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正文及公告的原稿

第一节 释义

一、 释义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

常用词语释义		
公司、本公司、深科达	指	深圳市深科达智能装备股份有限公司
报告期、本报告期	指	2025年1月1日至2025年12月31日期间
深科达半导体	指	深圳市深科达半导体科技有限公司，系公司全资子公司
线马科技、深圳线马	指	深圳线马科技有限公司，系公司控股子公司
惠州深科达	指	惠州深科达智能装备有限公司，系公司全资子公司
深科达微电子	指	深圳市深科达微电子设备有限公司，系公司控股子公司
深科达投资	指	海南深科达投资有限公司（曾用名：深圳市深科达投资有限公司），系公司员工持股平台
旭丰、旭丰装备	指	深圳旭丰智能装备有限公司，系公司全资子公司
深卓达	指	深圳市深卓达科技有限公司，系公司控股子公司
矽谷半导体	指	深圳市矽谷半导体设备有限公司，系公司控股子公司
深科达（新加坡）	指	深科达智能装备（新加坡）有限公司，系公司全资子公司，英文名称 SG S-KING INTELLIGENT EQUIPMENT PTE LTD
众景腾	指	无锡众景腾电子科技有限公司，系公司持股 10%的参股公司
亿创德	指	苏州亿创德自动化设备有限公司，系公司持股 15%的参股公司
深极致	指	深圳市深极致科技有限公司
明测	指	深圳市明测科技有限公司
云海智算	指	云海智算（山东）智能技术有限公司，系公司持股 12.28%的参股公司
京东方	指	京东方科技集团股份有限公司（深交所上市公司，股票代码：000725.SZ）及其控制的公司
天马微	指	天马微电子股份有限公司（深交所上市公司，股票代码：000050.SZ）及其控制的公司
华星光电	指	TCL 华星光电技术有限公司及其控制的公司
维信诺	指	维信诺科技股份有限公司（深交所上市公司，股票代码：002387.SZ）及其控制的公司
歌尔股份	指	歌尔股份有限公司（深交所上市公司，股票代码：002241.SZ）及其控制的公司
META	指	Meta Platforms, Inc.
日月新	指	日月新半导体（昆山）有限公司
MPS	指	美国芯源系统有限公司（Monolithic Power Systems, Inc.）及其控制的公司
AOS	指	万国半导体有限公司（Alpha & Omega Semiconductor Limited）及其控制的公司
西部数据	指	西部数据公司（Western Digital Corporation）及其控制的公司
长电科技	指	江苏长电科技股份有限公司（上交所上市公司，股票代码：600584.SH）及其控制的公司
通富微电	指	通富微电子股份有限公司（深交所上市公司，股票代码：002156.SZ）
华天科技	指	天水华天科技股份有限公司（深交所上市公司，股票代码：002185.SZ）及其控制的公司
华润微	指	华润微电子有限公司（上交所上市公司，股票代码：688396.SH）

		及其控制的公司
扬杰科技	指	扬州扬杰电子科技股份有限公司(深交所上市公司,股票代码:300373.SZ)
瑞声科技	指	瑞声科技控股有限公司(香港联合交易所主板上市公司,股票代码:02018.HK)及其控制的公司
海目星	指	海目星激光科技集团股份有限公司(上交所上市公司,股票代码:688559.SH)及其控制的公司
捷佳伟创	指	深圳市捷佳伟创新能源装备股份有限公司(深交所上市公司,股票代码:300724.SZ)及其控制的公司
LCD	指	一种依托液晶分子电光效应实现图像显示的平板显示技术
OLED	指	有机发光二极管,是一种自发光型平板显示技术,通过有机半导体材料通电后直接发光实现图像显示
Mini-LED	指	迷你发光二极管,是介于传统LED与Micro-LED之间的新型背光显示技术,通过将LED芯片微缩化、阵列化,实现对背光的精细化分区控制
Micro-LED	指	一种微米级无机半导体自发光显示技术,将LED背光源进行薄膜化、微小化、阵列化,可以让LED单元小于50微米,与OLED一样能够实现每个像素单独定址,单独驱动发光
AR/VR	指	增强现实(AR)和虚拟现实(VR)的合称,二者均为沉浸式人机交互技术,依托视觉、传感、计算等技术构建虚拟与现实融合的体验,是元宇宙、智能交互、工业可视化等领域的核心技术,也是Micro-LED等新型显示技术的重要应用场景
HAMR	指	Hot Assisted Magnetic Recording的缩写,热辅助磁记录技术,是一种新型磁记录存储技术

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司基本情况

公司的中文名称	深圳市深科达智能装备股份有限公司
公司的中文简称	深科达
公司的外文名称	Shenzhen S-king Intelligent Equipment Co.,Ltd
公司的外文名称缩写	S-king
公司的法定代表人	黄奕宏
公司注册地址	深圳市宝安区西乡街道龙腾社区汇智研发中心BC座B1001
公司注册地址的历史变更情况	2023年8月公司注册地址由深圳市宝安区福永街道征程二路2号A栋、B栋第一至三层、C栋第一层、D栋变更为深圳市宝安区西乡街道龙腾社区汇智研发中心BC座B1001
公司办公地址	深圳市宝安区西乡街道龙腾社区汇智研发中心B座10楼
公司办公地址的邮政编码	518102
公司网址	www.szskd.com
电子信箱	irm@szskd.com

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	郑亦平	黄贤波
联系地址	深圳市宝安区西乡街道龙腾社区汇智研发中心B座10楼	深圳市宝安区西乡街道龙腾社区汇智研发中心B座10楼
电话	0755-27889996	0755-27889996
传真	0755-27889996	0755-27889996
电子信箱	irm@szskd.com	irm@szskd.com

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的媒体名称及网址	证券时报
公司披露年度报告的证券交易所网址	www.sse.com.cn
公司年度报告备置地点	公司董事会秘书处

四、公司股票/存托凭证简况

(一) 公司股票简况

适用 不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	深科达	688328	不适用

(二) 公司存托凭证简况

适用 不适用

五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所(境内)	名称	政旦志远(深圳)会计师事务所(特殊普通合伙)
	办公地址	深圳市福田区莲花街道福新社区鹏程一路9号广电金融中心11F
	签字会计师姓名	王建华、曾庆鋹
报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	国投证券股份有限公司
	办公地址	深圳市福田区福田街道福华一路119号安信金融大厦
	签字的保荐代表人姓名	韩志广、赵跃
	持续督导的期间	2021年3月9日-2024年12月31日

六、近三年主要会计数据和财务指标

(一) 主要会计数据

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
营业收入	672,421,642.43	509,085,298.12	32.08	558,316,014.71
利润总额	37,298,371.31	-92,005,559.89	不适用	-127,718,412.36
归属于上市公司股东的	24,418,475.12	-105,700,933.72	不适用	-115,680,310.72

净利润				
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	24,163,023.45	-111,030,044.91	不适用	-125,790,056.54
经营活动产生的现金流量净额	117,403,384.31	9,553,647.79	1,128.89	-101,666,452.43
	2025年末	2024年末	本期末比上年同期末增减(%)	2023年末
归属于上市公司股东的净资产	830,318,515.65	810,233,947.94	2.48	881,845,631.72
总资产	1,461,460,596.26	1,609,911,057.84	-9.22	1,655,466,481.30

(二) 主要财务指标

主要财务指标	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
基本每股收益(元/股)	0.26	-1.12	不适用	-1.43
稀释每股收益(元/股)	0.26	-1.12	不适用	-1.43
扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	0.26	-1.18	不适用	-1.55
加权平均净资产收益率(%)	2.94	-11.61	增加14.55个百分点	-17.55
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	2.91	-12.20	增加15.11个百分点	-19.08
研发投入占营业收入的比例(%)	7.62	11.14	减少3.52个百分点	16.08

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

√适用 □不适用

报告期内，公司营业收入同比增长 32.08%，主要原因系公司持续深耕市场、深挖客户需求，深化与优质客户的合作粘性，订单规模保持稳步增长态势。从三大主营业务板块经营情况来看：

(1) 显示面板行业整体呈现复苏向好态势，超声波指纹、电子纸、智能穿戴等细分应用场景需求持续释放，公司紧抓行业复苏的市场机遇，平板显示模组类设备业务订单较去年同期实现增长，相关业务收入较去年同期大幅提升；(2) 公司半导体转塔式分选机产品持续保持市场竞争优势，平移式分选机取得批量订单及大客户认可，公司半导体设备业务收入较去年实现稳步增长；(3) 受益于下游消费电子、锂电等行业复苏动能持续增强，智能装备核心零部件市场需求回升，公司核心零部件板块业务收入较去年同期有所增长。

报告期内，公司利润总额、归属于上市公司股东的净利润较去年同期相比扭亏为盈，主要原因系：(1) 公司营业收入较去年同期增长 32.08%；(2) 公司积极在研发、生产、销售及经营全流程推进精益管理，提升经营效率，综合毛利率较去年同期提升 5.94 个百分点；(3) 报告期内，公司持续强化应收账款全流程管控，信用减值损失较上年同期大幅减少，直接有效增厚公司利润，对本期净利润同比增长形成积极贡献；此外公司资产减值损失较上年同期大幅减少，有效降低了对本期净利润的负面影响。

报告期内，公司经营活动产生的现金流量净额较去年同期大幅增长，主要原因系公司营业收入的增长，带动销售商品、提供劳务收到的现金同步增长；同时公司加强对应收账款回款的管控，积极采取措施促进长账龄应收账款的回笼，进一步增加了经营活动现金流入。

报告期内，公司总资产较去年同期下降 9.22%，主要原因系：（1）公司在提升收入的同时强化应收账款全流程管控，客户回款成效显著，期末应收账款余额较去年同期下降；（2）为有效控制负债规模、优化债务结构，公司合理统筹资金用于短期借款偿付及供应商货款结算，期末货币资金较去年同期下降；（3）2025年初，公司完成对原子公司深极致、明测股权转让的工商变更，合并报表范围调整致使总资产减少。

报告期内，公司基本每股收益、稀释每股收益较去年同期大幅增长，扣除非经常性损益后的基本每股收益较去年同期大幅增长，主要原因系公司归属于上市公司股东的净利润较去年同期扭亏为盈。

七、境内外会计准则下会计数据差异

(一) 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归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(二) 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归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(三) 境内外会计准则差异的说明：

适用 不适用

八、2025年分季度主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	178,689,780.47	180,879,533.12	168,161,677.90	144,690,650.94
归属于上市公司股东的净利润	14,305,489.40	6,298,679.98	7,270,307.41	-3,456,001.67
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	14,107,603.71	5,414,486.82	4,674,332.00	-33,399.08
经营活动产生的现金流量净额	14,818,502.51	43,268,571.78	43,648,552.64	15,667,757.38

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

九、非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

非经常性损益项目	2025 年金额	附注（如适用）	2024 年金额	2023 年金额
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	-4,005,742.59		38,401.07	541,617.82
计入当期损益的政府补助，但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	886,723.00		4,611,996.00	8,526,018.99
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			240,468.08	170,926.94
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费				
委托他人投资或管理资产的损益	1,841,110.95		4,579,155.35	2,722,904.18
对外委托贷款取得的损益				
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项财产损失				
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	1,910,450.00		732,000.00	
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益				
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益				
非货币性资产交换损益				
债务重组损益	2,123,322.99			-143,064.00
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等				
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				
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用			-5,312,940.52	
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益				
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益				
交易价格显失公允的交易产生的收益				
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益				
受托经营取得的托管费收入				
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-359,483.47		486,701.56	518,041.27
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-1,059,958.06			

减：所得税影响额	356,450.39		42,383.64	526,551.58
少数股东权益影响额（税后）	724,520.76		4,286.71	1,700,147.80
合计	255,451.67		5,329,111.19	10,109,745.82

对公司将《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》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的，以及将《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，应说明原因。

适用 不适用

十、存在股权激励、员工持股计划的公司可选择披露扣除股份支付影响后的净利润

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
扣除股份支付影响后的净利润	32,228,330.40	-111,495,961.88	不适用	-108,128,539.25

十一、非企业会计准则财务指标情况

适用 不适用

十二、采用公允价值计量的项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响金额
交易性金融资产	29,058,508.22		-29,058,508.22	1,129,274.05
其他权益工具投资	16,750,000.00	35,750,000.00	19,000,000.00	
合计	45,808,508.22	35,750,000.00	-10,058,508.22	1,129,274.05

十三、因国家秘密、商业秘密等原因的信息暂缓、豁免情况说明

适用 不适用

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明

(一) 主要业务、主要产品或服务情况

公司所处行业为“专业设备制造业”，核心产品涉及平板显示模组设备、半导体设备及智能装备核心零部件等细分领域，聚焦高端智能装备制造赛道，精准对接下游产业升级需求。

1、主要业务

公司作为一家深耕智能装备制造及核心零部件领域的专业厂商，经过二十余年的技术沉淀与市场打磨，已形成以精密控制为核心，集核心零部件自研、设备整机开发、软件系统自主及工艺技术创新于一体的全产业链高度自主的专业化布局优势，主要业务聚焦于平板显示模组类设备、半导体类设备以及智能装备核心零部件的设计、研发、生产与销售，致力于为客户提供技术领先的智能装备制造综合解决方案。



报告期内，公司凭借行业领先的凸轮下压力控、精密视觉对位、软件框架、高精度贴合技术和柔性屏高精度折弯等核心技术，主要产品涵盖平板显示模组类设备、半导体类设备、以及智能装备核心零部件，这些产品广泛应用于平板显示器件（显示模组、触控模组、指纹识别模组、AI智能眼镜等）的智能化组装、智能化检测、半导体封测以及智能装备关键零部件等领域延伸，助力推动行业的创新与发展。

2、主要产品

(1) 平板显示模组业务

平板显示模组类设备主要包括平板贴合设备、检测设备和辅助设备。覆盖 LCD、OLED、电子纸、AR/VR 等多技术场景与智能手机、智能穿戴、车载显示等终端需求。现已服务京东方、华星光电、天马微电子、维信诺、歌尔股份等国内显示面板及消费电子龙头企业，并与国际知名智能眼镜厂商 META 达成合作，电子纸贴合设备市场占有率领先，持续推动新型显示产业技术创新与国产化进程。

主要产品如下：

序号	产品名称	产品用途	产品图片
1	OLED-D-lami 设备	OLED 显示模组生产的设备，主要用于柔性 OLED 屏的 2D/3D/折叠屏 G/UTG 贴合工艺。	
2	OLED-Pattern film lami 设备	主要用于柔性显示屏在 LLO 制程后的支撑膜贴附设备。	

3	车载-软对硬贴合(曲面)设备	车载显示模组生产的设备，主要用于车载产品路径复杂的曲面贴合(类似于C型/大V型)。	
4	AMOLED 屏下指纹贴合设备	主要用于手机、穿戴、平板等领域 AMOLED 显示屏的屏下指纹模组的贴合。	
5	电子纸贴合设备	主要用于 1.54-13.3 英寸电子书、电子价格标签、电子看板等显示屏贴合。	
6	AR/VR 曲面热成型设备	主要用于曲面镜片、智能眼镜上，将复合膜/光学膜通过压差贴合的方式成型到曲面镜片上，兼容预成型+热成型。	
7	AR/VR 曲面高精度胶合设备	主要用于曲面镜片、智能眼镜上，将曲面镜片通过光学水胶，Tilt 调平，对位后进行高压牵引完成贴合动作，可兼容光学 AA 对位贴合。	

(2) 半导体设备业务

公司生产制造的半导体类设备主要包括 IC 器件、分立器件测试分选机、晶圆探针台、晶圆固晶机等，覆盖存储、功率、逻辑等多品类芯片封测需求。依托自主研发的纳米级精密运动控制、高速视觉对位及核心自主控制软件系统，产品兼具高精度、高稳定性与高适配性。目前已深度服务长电科技、通富微电、华天科技、华润微等国内头部封测企业，并与北美知名存储厂商西部数据建立合作，为其提供存储 AOI 检测等高端设备，持续助力半导体封测环节国产化替代与产业升级。

主要产品如下：


序号	产品名称	产品用途	产品图片
1	平移式测试分选机	平移式测试分选机适用于 MSOP、QFN、DFN、LQFP、LGA、BGA、CSP 等产品规格在 3X3-110X110 的常温和高温测试分选、分类需求，为客户带来高质量的产品输出。	
2	重力式测试分选机	一款针对 IPM DIP 系列产品封装测试而设计的全自动分选机。该分选机具有高温并联多个测试工位，将产品高温加热、高温测试、产品翻转、自动分 BIN 等功能于一体。	
3	转塔式测试分选机	用于光感系列元器件的测试、外观检测和编带，采用高精度 DDR，确保性能稳定和高 UPH 产出。整合光源、对空、灰卡三种测试，为客户带来高质量的产品输出。	

4	转塔式 测试分选机	用于分立器件、IC 器件等的 Tray 盘进出料、外观检测、编带、具有高速测试打标编带能力，采用高精度 DDR。整合打标系统和影像系统，为客户带来高质量的产品输出。	
5	直线式 固晶机	适用于 SOP、SOT、SOD、DFN、QFN、DIP 封装等环氧树脂或膏体的点胶或冲压。	

(3) 智能装备核心零部件业务

智能装备关键零部件主要包括直线电机、直线模组、编码器等，目前公司已实现直线电机模组的核心部件（动定子、导轨、编码器、驱动器）全面自研自制。公司凭借自主研发的 MIC 系列平板电机驱动方案、高精度传感检测与伺服控制算法，旗下产品在重复定位精度、动态响应及长期运行稳定性上达到行业先进水平，既满足高端装备对高速高精运动控制的严苛要求，又与公司半导体设备、平板显示设备形成技术与供应链协同，提升公司整体解决方案竞争力。目前相关核心部件已进入瑞声科技、海目星、捷佳伟创等高端装备厂商供应链，以核心技术优势助力高端制造装备国产化升级。

主要产品如下：

序号	产品名称	产品用途	产品图片
1	经济型 直线模组	经济型直线模组系列，采用全新的设计结构，使该系列直线伺服电机能够产生比传统无铁芯直线电机更高的推力密度，实现小体积，大推力，高精度，低成本。是传统丝杆模组理想的替代方案。	

2	IC 系列 平板电机 (有铁芯)	ILC 有铁芯电机内置高效水冷系统，能有效抑制温升。它们采用先进的齿槽效应抑制技术，最大限度降低齿槽效应。	
3	DXM 磁编码器	DXM 磁性编码器是一种非接触敞开式磁栅编码器系统，用来做精确的位置反馈。输出符合工业标准的数字方波信号。内置的 LED 状态灯，方便安装。	

新增重要非主营业务情况

适用 不适用

(二) 主要经营模式

1、采购模式

公司设立采购中心，统筹负责公司采购业务，结合原材料品类特性，采用“策略采购与订单采购相结合”的精细化采购模式，实现采购成本、库存水平与供应稳定性的合理平衡与良性联动。公司采购的原材料主要分为两大类：一类为 PLC、伺服系统、机器人、工控机、相机镜头等标准通用件；另一类为导轨、丝杆模组、同步轮、输送线、治具等定制通用件。

针对标准通用件，采购部门持续整合优质采购渠道，结合年度销售预测及物料清单制定年度备货计划，与核心供应商开展集中谈判议价并签订长期框架协议，按照阶梯定价原则实施批量采购，在保障生产连续性的同时，有效降低采购成本、合理控制库存积压。针对定制通用件，公司严格结合客户订单实际需求，拓宽货源筛选渠道，通过多供应商比价、资质审核等方式，筛选出合格的供应商开展采购，确保原材料规格、品质与交期匹配订单要求，保障定制化生产有序推进。

为规范采购行为、防范采购风险，公司专门制定《采购管理制度》，搭建全流程采购管控体系与供应商信息化管理平台，实现采购各环节的标准化、规范化运营。同时，公司建立严格的供应商筛选、评审与动态管理制度，从原材料品质、供应价格、交货周期、售后服务，以及供应商资质、生产规模、品牌实力等多维度，对供应商进行全面评审与常态化考核，持续优化供应商体系，保障原材料供应的长期稳定与品质可靠。

2、生产模式

公司采用“以销定产为主、销售预测排产为辅”的自主生产模式，兼顾客户个性化需求与订单交付效率。一方面，针对客户差异化、个性化需求，开展定制化生产，精准匹配客户特定工艺及技术要求；另一方面，为快速响应市场及客户需求，对于部分标准化程度较高、市场需求量稳

定的特定型号设备，公司结合客户需求反馈、市场经验研判，合理提前安排少量备货生产，确保订单快速交付。其中，公司旗下子公司深科达半导体、线马科技的主要产品标准化特征显著，因此提前备货比例相对较高。

客户订单下达后，生管部依据研发部门提供的技术资料、销售部门明确的交货数量及交付节点，统筹协调生产设备、原材料、人力等各类生产资源，科学制定生产计划、合理分配生产任务。公司秉持柔性化、模块化生产管理理念，将复杂生产流程拆解为标准化工序，通过灵活调配生产要素，高效应对多品类、多工序的生产特点。生产过程中，公司强化各工序流程管控与品质检验，持续提升工序衔接效率、降低生产损耗，确保产品质量稳定、交付及时，满足下游客户高端化、高精度的生产需求。

3、销售模式

公司销售模式以直销为主，核心零部件业务辅以经销模式，构建“直销深耕核心客户、经销拓宽市场覆盖”的多元化销售布局，提升产品市场渗透率与品牌影响力。公司订单获取主要通过两大渠道：一是依托现有优质客户资源，承接老客户续单及老客户推荐的新客户订单；二是积极参与行业公开招标、开展精准市场推广活动，挖掘潜在客户资源、拓展新市场。此外，针对个别新型设备，公司采用试用营销模式，让客户直观体验产品性能优势，进一步提升产品市场认可度。

随着公司业务规模持续拓展、产品品类不断丰富，部分标准化程度较高的关键零部件产品逐步引入经销模式，进一步优化销售网络布局、降低市场拓展成本，提升市场响应速度。

为规范销售业务流程、提升销售管理效率，公司制定《销售业务管理制度》，促进实现销售接单、合同签订、订单执行、交付验收、售后服务等环节的标准化管控。公司客户群体主要聚焦于消费电子领域龙头企业，以及平板显示生产商、半导体器件厂商、消费类电子生产厂商等核心领域客户。经过多年深耕细作，公司始终坚持“优质产品+高效服务”的理念，与境内外众多知名客户建立了长期稳定的战略合作伙伴关系。

为精准把握客户需求、强化客户粘性，公司在客户新产品设计开发阶段即主动深度介入，全面对接客户产品工艺及技术要求，协同客户制定设备研发、生产方案，确保产品与客户需求实现高度匹配。同时，公司建立完善的售后服务体系，制定详尽的售后服务准则，根据客户实际需求提供及时的产品升级、维护保养等服务，全方位保障客户合法权益，持续提升客户满意度与忠诚度。

4、研发模式

公司始终将技术研发与产品创新作为核心发展战略，以行业发展趋势为导向、以客户需求为核心，搭建“事业中心化管理+模块化设置”的高效研发组织架构，实现研发效率与创新质量的双重提升。从客户与市场维度，公司针对不同产品线设立多个事业中心，精准对接客户需求、专注新产品开发，快速响应市场动态变化；从技术与应用维度，公司依据专业方向，设置机械、工艺、

电气等技术模块，将研发活动进行模块化、流程化、标准化管控，大幅提升研发设计效率与成果转化能力。

公司实行“按需开发与超前开发双轨并行”的创新研发机制，兼顾订单交付与技术领先性，具体如下：

(1) 按需开发：针对非标准化自动化设备，公司基于客户明确需求采用“按需开发”模式，制定针对性技术开发计划，严格经过项目评审、需求分析、软硬件设计、功能测试、样品验证等多个严谨环节，确保研发产品完全满足客户订单要求。项目交付后，公司将研发形成的新技术、新工艺进行模块化、标准化沉淀，纳入公司研发成果库，为后续同类产品研发提供坚实技术支撑，实现研发成果的复用与迭代升级。

(2) 超前开发：研发团队持续追踪国内外行业先进技术趋势，深入分析下游行业发展方向及终端客户需求变化，结合公司发展战略，制定前瞻性研发计划。同时，公司与核心大客户保持深度协同合作，提前获取下游行业技术更新、产品革新信息，超前布局新型智能装备及核心技术的研发工作，持续巩固技术领先优势，确保公司在行业竞争中始终占据主动地位。

(三) 所处行业情况

1、行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

公司所处的行业为“智能制造装备业”，主要产品涉及细分行业为平板显示模组设备行业、半导体设备行业、以及智能装备核心零部件行业等。

公司不同业务所处行业基本情况如下：

(1) 平板显示模组设备行业

①全球及中国平板显示模组设备行业发展情况及市场规模

全球平板显示模组设备行业正处于技术革新、市场格局重塑、应用领域拓展的关键转型期。近年来，受益于智能终端、IoT（物联网）设备需求的持续增长，全球平板显示设备市场规模快速提升，根据 Semiconductor Insight 数据显示，2023 年全球平板显示设备市场规模约为 182.7 亿美元，预计到 2032 年，市场规模将达 240.5 亿美元，预测期内复合年增长率为 3.10%。在此期间，行业内传统技术与新兴技术并存，不同市场主体竞争态势各异，市场需求也呈现出多元化趋势。一方面，LCD 技术已进入成熟阶段，成本控制与规模效益显著。全球 LCD 面板产能充足，生产工艺高度标准化，设备制造技术成熟，能够实现大规模稳定生产，充分满足各领域对中低端显示产品的需求。另一方面，OLED、Mini-LED、Micro-LED 等新型显示技术正处于快速发展与市场渗透阶段。OLED 技术在中小尺寸高端显示市场，如智能手机、高端平板等领域已占据较高份额，且随着技术的不断突破，正逐步向笔记本电脑、车载屏幕等更大尺寸领域拓展，其设备制造工艺也在持续优化升级。UBI Research 数据显示，预计 2025 年全球 OLED 显示器出货量约为 320 万台，相较 2024 年的 195 万台大幅增长约 64%。预计 2026 年也将保持 50% 以上的增长。Mini-LED 技

术凭借高对比度、高亮度等优势，在电视、电竞显示器等领域开始崭露头角，设备需求逐步增加。Micro-LED 技术是行业普遍认可的“下一代显示技术”，当前主要应用于 AR/VR、智能手表等小尺寸显示模块领域，在高端市场也取得了突破性进展，不仅提升了产品的性能，如更高的亮度、更广的色域和更低的功耗，也带动了市场需求的增长。因其巨大的发展潜力，已吸引众多企业布局研发相关设备。洛图科技预计，到 2028 年，全球 Micro LED 显示屏的市场规模将突破 100 亿美元，达到 102 亿美元。同时，全球整体 Mini/Micro LED 市场规模将达到 360 亿美元，未来 5 年的市场复合增长率保持在 50%以上。根据 Omdia 的预测，2031 年全球 Micro-LED 显示器出货量将达 3460 万台。



数据来源: Semiconductor Insight

传统 LCD 凭借成熟工艺与成本优势，仍是当前市场主流。根据中研普华研究院数据，2025 年中国 LCD 面板市场规模预计突破 5000 亿元，全球市场份额进一步提升至 65%以上。从市场竞争格局来看，行业集中度较高，头部企业优势明显，中国市场 CR5 高达 70%。据 TrendForce 数据，2025 年中国大陆厂商在 LCD 显示器面板市场的市占率为 68%。随着行业整合持续推进，韩系、日系厂商逐步退出 LCD 模组市场，头部企业通过高世代产能扩张、技术升级及并购整合，预计中国大陆厂商的市占率将进一步增长至 72%。部分中小企业则走向转型，或专注特殊工艺实现差异化竞争，或成为头部企业的配套服务商，逐步退出正面竞争。头部企业凭借全技术路线布局、完整产业链配套、规模效应及成本优势，持续强化技术、规模、供应链与客户壁垒。

②平板显示模组设备行业技术特点

平板显示模组设备行业具有技术密集型、资本密集型、定制化程度高、产业联动性强等特点。其行业技术门槛则表现为相关产品设备的精细度要求高，技术难度大，涵盖机械、智能化、软件工程等多门学科技术，需要企业长期的跟踪和技术研究才能深入理解与掌握，同时行业市场变化较快，技术革新不断，这些都需要企业掌握相关的核心技术和工艺。

③平板显示模组设备行业应用领域及未来发展方向

在应用领域方面，消费电子作为传统的主要应用领域，需求稳定且规模庞大，但增长速度逐渐放缓。与此同时，车载显示、工业显示、智能家居、商业显示、AR/VR 可穿戴设备等新兴应用领域发展迅速，成为行业新的增长点。新兴应用领域对显示技术与设备提出了多样化、定制化的需求，推动行业向更细分、更专业的方向发展。与此同时，应对这些新兴需求正面临更复杂的宏观环境挑战：地缘政治因素使供应链安全成为核心考量，迫使产业链布局向区域化、多元化调整；全球碳中和目标下的绿色制造压力，则要求设备具备更高能效与材料利用率。因此，行业的竞争已不仅是满足技术参数，更是如何在快速响应碎片化市场的同时，构建起兼具技术纵深、供应链韧性及绿色竞争力的系统化能力。

（2）半导体设备行业

①全球半导体设备行业发展情况及市场规模

半导体设备行业是半导体产业链的核心支撑环节，涵盖光刻机、刻蚀机、薄膜沉积设备、离子注入机、检测设备等。随着人工智能、5G、物联网、汽车电子等新兴技术的快速发展，半导体设备行业迎来新的发展机遇。

2025 年，全球半导体设备行业在人工智能产业快速扩张、存储芯片行业强势复苏及芯片制造工艺持续迭代的多重带动下，迈入高速增长阶段，行业整体景气度保持高位。根据 SEMI 数据显示，2025 年全球半导体设备市场规模全年销售额达 1330 亿美元，同比增长 13.7%，增速较上年显著提升，创下历史新高。从长期发展来看，行业增长动力稳固，SEMI 预测 2026 年全球半导体设备销售额将进一步增至 1450 亿美元，2027 年有望突破 1560 亿美元，2025-2027 年复合增长率维持在 8% 左右，行业将进入连续三年增长的稳健发展周期。

半导体设备行业技术的发展将直接影响芯片的性能、成本和产能。全球市场呈现出寡头垄断的竞争格局，美、日、荷等国家的企业占据主导地位。近年来，半导体设备行业通过不断创新，以满足芯片制造工艺持续进步的需求，主要体现在两个方面：（1）芯片制程的不断微缩，对光刻、刻蚀、沉积等设备的精度和性能要求越来越高，面临着物理和技术上的双重挑战，研发成本高昂，研发周期长，成为行业技术发展的瓶颈。荷兰 ASML 垄断 EUV 光刻机市场，其极紫外光源技术（13.5nm 波长）已实现 3nm 制程量产，并向 2nm 及以下节点演进；美国 LamResearch 和日本 TEL 分别在介质刻蚀和硅基刻蚀领域占据主导，通过等离子体控制、温度均匀性优化等技术，实现纳米级线宽控制。（2）2.5D/3D 封装、Chiplet 等先进封装技术的发展，对封测设备的性能提出了更高要求，需通过算法优化、硬件升级等手段实现速度与精度的平衡，也将成为另一个技术瓶颈。美国 KLA 在检测与量测设备市场占据主导地位；日本 Advantest 和美国 Teradyne 等厂商推出高速、高精度测试机，支持 AI 芯片的并行测试和动态功耗分析。这些头部企业凭借长期的技术积累、强大的研发能力和广泛的客户基础，在市场竞争中占据明显优势。

②中国半导体设备行业发展情况及市场规模

作为全球最大的半导体设备市场，中国半导体设备市场持续领跑全球，规模与增速均保持高位水平。根据 SEMI 的数据，2025 年上半年市场规模已达 216.2 亿美元，占全球市场份额的 33.2%；第三季度表现更为亮眼，销售额达 145.6 亿美元，同比增长 13%，占全球整体销售额的比重攀升至 43%，为近四个季度以来首次突破 40%，创历史新高。据 SEMI 预测，2026 年中国大陆半导体设备投入预计达 392.5 亿美元，占全球市场份额的 27%，仍将稳居全球设备投入首位。

此外，国家相关产业政策支持为中国半导体设备行业的发展注入了强大动力。作为产业资本引导核心政策，国家集成电路产业投资基金三期于 2024 年 5 月正式成立，于 2025 年正式落地实施，总注册规模达 3440 亿元，基金采用“70% 投向半导体设备与材料国产化、30% 投向先进封装与 AI 存储”的双主线战略；其首期 1200 亿元资金中，约 40%（480 亿元）专项投向半导体设备与材料领域。2025 年 3 月 1 日由工信部、财政部、海关总署等五部门联合发布《重大技术装备进口税收政策有关目录（2025 年版）》正式实施，进一步优化半导体设备及零部件进口税收，降低本土设备商核心零部件采购成本。另外，工信部联合财政部出台专项补贴政策，对国内晶圆厂采购本土半导体设备的企业，给予最高 15% 的费用补贴，直接降低了国产设备的市场准入门槛与验证成本，激发下游采购需求。在政策的引导下，国内企业加大研发投入，技术创新与国产化进程取得显著进展。

尽管中国半导体设备行业取得了长足进步，但与国际巨头相比，在技术水平、产业链和市场份额等方面仍存在较大差距。全球半导体设备市场主要由少数几家大型企业垄断，如应用材料（AMAT）、阿斯麦（ASML）、东京电子（TEL）等。中国半导体设备企业在全世界市场上的份额相对较小，产业链在上游的支撑层，如各类技术服务、软件工具、设备、材料等方面仍依赖进口。此外，中国半导体设备企业在一些关键技术受制于人，如光刻胶、高纯度硅片等半导体材料，以及一些核心零部件的制造技术等。

③全球及中国半导体测试设备行业发展情况及市场规模

半导体测试设备是集成电路产业链核心装备，涵盖晶圆测试、封装测试及功能验证等环节，贯穿集成电路制造的全生命周期。主要包括测试机、探针台和分选机。测试机用于检测芯片功能和性能，探针台与分选机用于实现被测晶圆或芯片与测试机功能模块的稳定连接。根据 SEMI 数据，在测试设备中，测试机、分选机和探针台的价值量分别为 63%、17%和 15%。

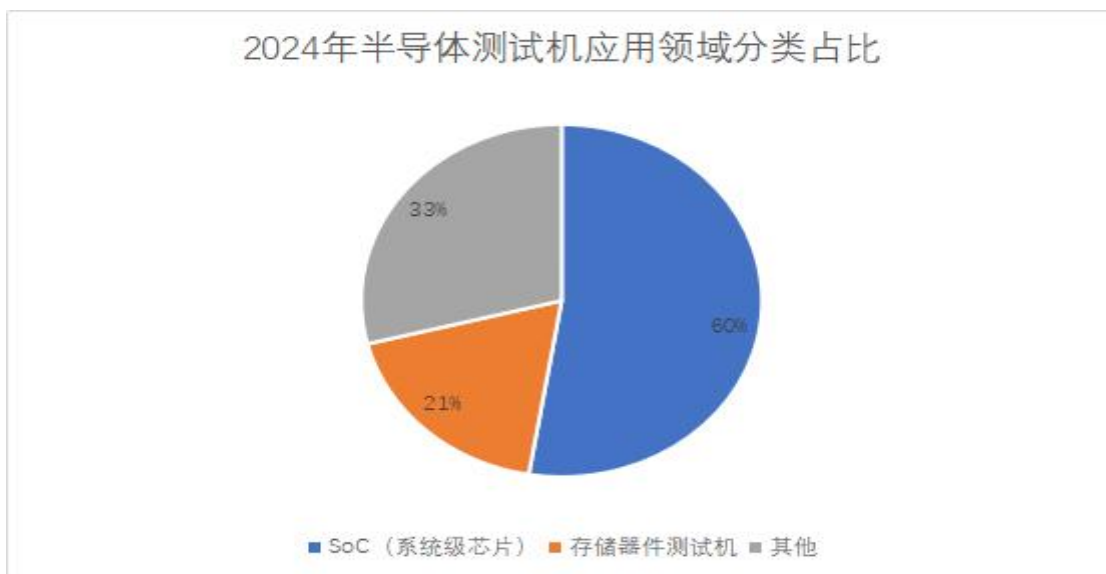
A、全球半导体测试设备行业发展情况及市场

随着行业的不断发展，叠加芯片复杂度提升、先进封装普及度提高，以及汽车、工业、存储等多领域需求增加等因素，2025 年全球半导体测试设备市场实现强劲增长，规模与增速均创下近年新高。据 SEMI 最新数据，2025 年全球半导体测试设备销售额预计达 112 亿美元，同比大幅增长 48.1%，成为后道设备中增长最强劲的细分赛道。预计 2026 年全球市场规模将进一步攀升至 125.4 亿美元，同比增长 12.0%；2027 年达 134.3 亿美元，同比增长 7.1%，增速显著高于半导体设备行业整体水平，行业进入稳健增长周期。



数据来源：SEMI 《Year-End Total Semiconductor Equipment Forecast-OEM Perspective》

技术创新与产业升级作为推动科技进步的核心力量，对芯片设计复杂度提出的更高要求，使得测试成为保障高端芯片良率和可靠性的关键环节，强力支撑着高端半导体测试设备的市场需求。测试机目前围绕着系统级芯片（SoC）和存储器两大方向发展。根据 SEMI 数据显示，系统级（SoC）测试机占据约 60% 的市场份额，存储器测试机占据约 21% 的市场份额。



数据来源：SEMI

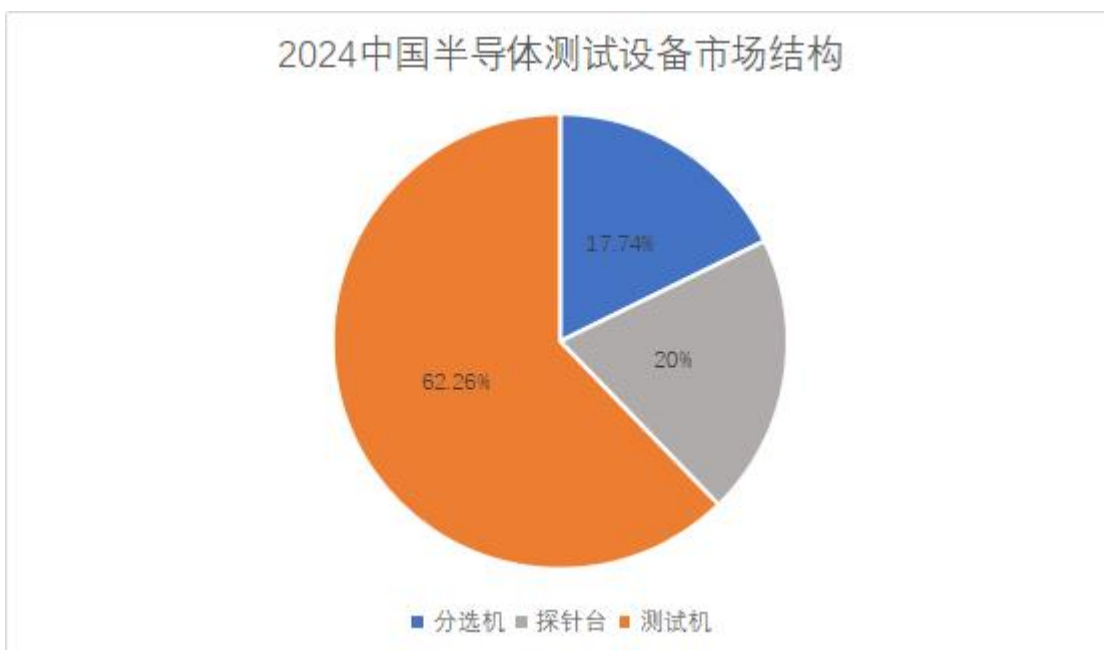
尽管系统级（SoC）测试机占据市场主导地位，但存储器测试机凭借高端算力爆发催生的高性能存储芯片需求，正迎来加速增长的黄金周期。高算力服务器、智能汽车等领域对 HBM、DDR5 等存储芯片的容量、带宽要求大幅提升，既推高存储器测试设备的采购需求，也倒逼技术迭代以适配高端产品。据 QY Research 的统计及预测，2024 年全球存储器测试机市场销售额达 13.46 亿美元，预计 2031 年将达到 20.05 亿美元，年复合增长率为 6.1%。

B、中国半导体测试设备行业发展情况及市场

凭借国内封测产业优势、产能自主化需求及政策扶持，中国半导体测试设备行业呈现“规模稳步扩张、国产替代加速”的双重特征。根据观研天下数据显示，2016-2024年，中国半导体测试设备市场规模由45.5亿元增长至194.5亿元，复合增长率达19.9%，高于全球市场同期增速，预计2025年将达到208.9亿元。市场结构上，中国半导体测试设备市场与全球格局基本一致，测试机占据最大份额，达62.3%，探针台占比为20%，分选机占比为17.74%。



数据来源：观研天下



数据来源：观研天下

中国半导体分选机近年来在国产替代加速与全球半导体产业链发展的双重驱动下，展现出强劲的发展态势。根据博研咨询的数据显示，2024年，中国半导体分选机市场规模达48.7亿元，同比增长19.3%，增速高于全球平均水平，占据全球市场36.5%的份额。

根据QYResearch调研，2024年全球测试分选机市场销售额达到了23.34亿美元，预计2031年市场规模将为49.55亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为11.5%。这一增长趋势主要得益于半导体产业的快速发展、封装测试需求的增加以及技术创新的推动。中国：作为全球最大的测试分选机市场，中国占有大约28%的市场份额。随着国内半导体产业的蓬勃发展，对测试分选机的需求持续增长。

④行业技术特点

半导体设备行业的基本特点一是技术密集性高，半导体设备制造涉及光学、电子、材料、机械等多学科领域的前沿技术，需要高度的技术集成和协同创新。例如光刻机，它集成了高精度光学系统、先进的电子控制技术以及精密的机械运动系统，任何一个环节的技术突破都可能影响整个设备的性能和精度。基本特点二是产品研发周期长、成本高，从最初的概念提出到设备的最终商业化应用，往往需要数年甚至数十年的时间，期间需要投入大量的资金用于研发、测试和改进。基本特点三是产品的定制化程度高，不同的半导体制造工艺和芯片产品对设备的性能、规格和功能要求各异，因此半导体设备往往需要根据客户的特定需求进行定制化设计和生产，以满足不同的生产工艺和技术节点要求。基本特点四是产业带动性强，半导体设备作为半导体产业的核心支撑，其发展水平直接影响到整个半导体产业链的竞争力。先进的半导体设备能够推动芯片制造技术的进步，进而带动下游电子信息产业的发展，对国民经济的发展具有重要的战略意义。这些特点共同推高了半导体设备行业的技术门槛。

测试分选设备方面，高精度与高效率是最主要的技术特征。未来，随着半导体工艺向更小节点发展，测试分选机将追求更高的测试速度和更低的测试误差。此外，针对碳化硅及氮化镓等宽禁带半导体材料，行业将持续研究开发出专用测试分选设备。

（3）智能装备核心零部件行业

①智能装备核心零部件行业发展情况

全球智能制造核心零部件行业正处于快速发展、技术革新和市场重构的关键时期，以直线电机和直线模组为典型代表。直线电机是一种将电能直接转换为直线运动机械能，无需中间转换机构的传动装置，主要分为同步直线电机和感应直线电机两类。该行业目前已进入技术深化与市场拓展齐头并进的阶段。

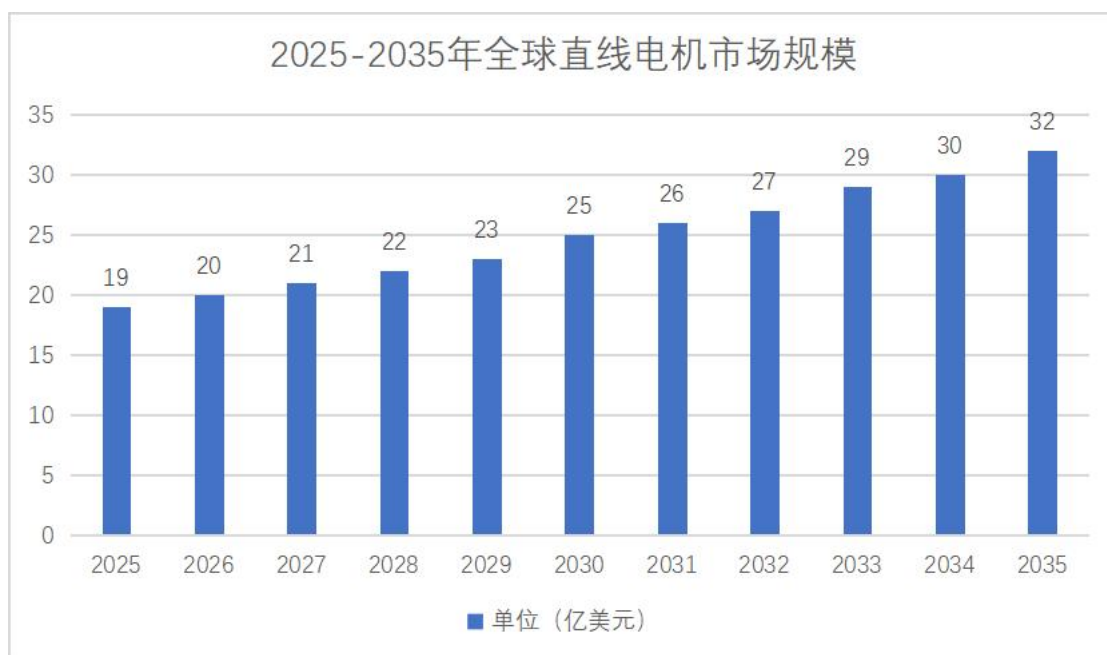
在技术领域，直线电机和直线模组的精度、速度及负载能力等关键性能指标不断取得突破。通过优化电磁设计、精密制造工艺及新型控制算法，高端直线电机已实现亚微米级定位精度和数米/秒的运动速度；同时，采用新型材料，如高温超导材料、稀土永磁材料，可以显著提升电机产品的能效与稳定性。直线模组通过结构优化（如双导轨设计）和材料强化，可将模组负载能力提

升至数吨，行程达数十米；智能化融合集成传感器、编码器及通信模块，实现状态监测、故障预警和远程控制。技术指标的不断突破，使得直线电机和直线模组能够广泛应用于工业智能化、半导体、医疗设备、新能源、物流仓储等领域。

②全球及我国直线电机行业市场空间及竞争情况

从市场层面来看，行业规模总体呈现扩张趋势。随着全球制造业智能化转型进程的加快，不仅传统工业强国对智能制造核心零部件的需求持续增长，新兴经济体对智能制造升级的热情也日益高涨，半导体制造、高端电子装备、工业机器人及新能源设备等领域对高精度、高速度、高可靠性设备的迫切需求也为直线电机和直线模组创造了广阔的市场空间。在此背景下，行业竞争愈发激烈，头部企业依靠技术优势和品牌影响力不断扩大市场份额，中小企业则通过深耕细分领域探索差异化发展路径，产业格局正逐步优化。

目前，直线电机的主要应用领域包括电子、半导体、医疗、机器人等领域，随着下游应用场景的增加、技术的逐渐成熟，直线电机有望成为性价比更高的选择，行业规模也将随之快速增长。根据 market.US 数据，全球直线电机市场规模预计从 2025 年的 19 亿美元增长至 2035 年的 32 亿美元，在 2026 年至 2035 年的预测期内，复合年增长率将达到 5.3%。



数据来源：market.US

目前，中国直线电机市场已成为全球产业的核心组成部分，受益于智能制造、高端装备、新能源汽车等战略新兴产业的强劲需求，近年来呈现高速增长态势，我国直线电机市场 60%以上的市场份额由中国大陆以外的品牌垄断，主要集中在新加坡、中国台湾地区、日本以及欧美地区，而中国大陆品牌竞争力较弱，在中国大陆仅有少数企业能够系统地完成工艺要求。随着应用需求

日益旺盛，近几年中国直线电机市场规模增长较快。根据新思界产业研究中心数据，2024年我国直线电机市场规模达到近50亿元，同比增长超过10%，行业发展速度不断加快。

2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司是国内为数不多的具备平板显示模组设备、半导体设备、以及智能装备核心零部件等研发和制造能力的企业之一。公司一直专注于智能制造装备生产领域，并向智能装备核心零部件领域进行了产业延伸，2025年，公司累计获得授权专利398项，软件著作权111项，以技术硬实力支撑产品竞争力，不断推出适配行业前沿需求的高性能产品。依靠先进的技术、稳定的产品质量、完善的售后技术支持，公司产品获得了国内外一众优质客户厂商的高度认可，并成为其重要的专用生产设备供应商，获得了较高的美誉度和知名度。

在平板显示模组设备方面，公司是国内较早一批进入平板显示设备行业的企业，是国家级高新技术企业，也是工信部认定的第一批“专精特新小巨人”企业。公司已具备提供涵盖OLED和LCD显示器件后段制程主要工序和工艺适用设备的能力，并拥有平板显示器件周边部件组装设备和检测设备的生产能力，在AR/VR显示设备领域，公司可提供镜片高精度曲面贴合设备、热成型贴合设备、光波导贴合设备等多款核心装备，全面适配量产制造工艺需求。公司相关产品凭借过硬的技术性能与稳定的交付能力，获得京东方、天马微、维信诺、华星光电等行业知名企业的高度认可；同时公司持续加快全球化市场布局步伐，以智能眼镜配套设备为切入点成功突破北美市场，与META建立了良好的合作关系，公司业务已覆盖东南亚、印度、北美等多个区域，在平板显示设备行业树立了较高的品牌知名度与市场影响力。

在半导体设备方面，公司于2016年涉足半导体设备行业，产品主要运用于半导体封测环节。公司主要推出了转塔式测试分选机、重力式测试分选机、平移式测试分选机、双轨式测试分选机、探针台、固晶机等产品，并与日月新、华润微、长电科技、扬杰科技、通富微电、华天科技、长电科技、MPS、AOS等优质客户建立了良好的合作关系。

公司自2019年开始切入近线硬盘市场，与北美知名存储厂商西部数据开始对接了解客户需求，随着近两年存储在算力市场需求不断增长，近线硬盘也在云计算以及AI训练方面需求持续增长。客户通过HAMR技术来逐步提高近线硬盘容量，公司为其HAMR技术产能落地配套提供高精度芯片贴合设备、磁头芯片AOI检测设备、玻璃盘片搬运设备、芯片翻转设备以及其他自动化设备。截至目前，公司与西部数据的在手订单约1472万元。同时，目前公司还在对接客户东南亚工厂自动化升级项目，助力客户提高智能化水平。如存储市场需求发生较大变化，客户新技术应用不及预期，则可能会影响公司后续订单。

在核心零部件方面，公司于2016年布局智能装备核心零部件领域，研发生产直线电机产品，目前公司已拥有MIC系列平板电机、E系列经济型直线模组等多款品牌主打电机，以及驱动器、编码器等多样核心零部件产品，可应用于半导体、锂电池、3C、激光加工机床、工业机器人、新能源汽车零部件等众多行业领域。未来随着中国智能制造的持续推进，国内工业智能化控制市场

规模不断扩大，并且随着公司品牌知名度不断提升，以及产品在下游应用领域的不断扩大，公司核心零部件的市场份额将稳步提高。

3、报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

平板显示模组设备方面：印刷 OLED 技术取得重大进展，2025 年 10 月 21 日全球首条 G8.6 代印刷 OLED 产线正式开工，该技术通过喷墨打印方式，材料利用率稳定在 90%，凭借低成本、低设备投资优势，加速向中尺寸显示领域渗透。MicroLED 技术也在稳步推进，已经出现大尺寸高质量硅基 MicroLED 外延片制备等技术。产业格局方面则表现为全球 LCD 产能持续向中国大陆转移，国内已形成技术引领与产能主导的双重优势。随着新技术落地应用，显示模组设备厂商与下游终端应用企业合作更加紧密，行业加速从单一生产向“定制化服务+生态协同”转型，可以根据不同终端应用联合开发定制化产品，在智能终端领域，根据不同终端品类对显示效果、尺寸的要求，提供个性化解决方案，推动产业从单一生产向定制化服务转变。未来显示模组设备技术上将持续向高分辨率、柔性化、大尺寸方向发展。在产业格局方面未来中国大陆在全球显示产业中的地位将更加稳固，产能占比有望进一步提升，同时在 OLED、Micro-LED 等前沿技术领域将形成更完善的产业链生态。

半导体设备行业方面体现：AI 技术与半导体产业链深度协同，带动了 GPU、ASIC 等专用芯片需求增长。半导体设备在制程技术上不断精进，行业向 2nm GAA 制程迭代，国内厂商在刻蚀、沉积、检测等环节取得一定突破，部分设备性能接近国际先进水平。受益于中国内地晶圆厂扩产及 AI 的持续高增需求，以及在成熟制程扩产、国产替代及技术突破推动下，国内半导体设备市场保持高速增长。同时，国内半导体产业链加速核心设备和零部件的国产化替代进程，尽管许多核心零部件仍存在空白，但在真空阀门、超精密运动平台等细分领域取得进展。半导体设备厂商与芯片制造企业之间形成更紧密的产学研合作模式，进一步加快设备的产业化应用。未来半导体设备制程技术将朝着更高精度、更低功耗方向发展，并且半导体设备的国产替代进程将进一步加快，国内半导体设备企业在全全球市场的份额将逐步提升，在部分细分领域有望打破国外企业的垄断。

核心零部件方面，随着我国工业化进程的持续推进，行业呈现“技术高端化、需求多元化、供给自主化”的发展特征，为满足高速、高精度装配的需求，核心零部件产品将不断向高精度、高速度、高负载方向发展。当前，一体化电动关节模组、行星滚珠丝杠等高端产品加速普及，其中人形机器人用微分式行星滚柱丝杠采用“环槽啮合+螺纹传动”一体化设计，关键精度指标达到国际先进水平，打破国外技术垄断。与此同时，AI 技术深度融入零部件生产全流程，从精密加工到智能检测实现全面提效，进一步推动行业向高质量制造转型，迎合工业化升级对核心部件的高阶需求。而在工业智能化、半导体制造、医疗器械、新能源、智能终端、机器人、低空飞行器等多领域需求带动下，核心零部件的市场规模也将持续扩大。

二、经营情况讨论与分析

公司是一家深耕智能装备制造领域的专业厂商，核心业务聚焦平板显示模组类设备、半导体类设备及智能装备核心零部件的设计、研发、生产与销售，专注于为客户提供技术领先的智能装备制造综合解决方案。自设立以来，公司始终恪守“为客户创造价值、为员工实现梦想、为股东创造利益”的企业使命，秉持“深度合作、科学创新、达成共赢”的核心价值观，以“成为智能装备领域更具价值的企业”为发展愿景，坚定走自主创新发展道路，成功获评国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业。

历经二十一年深耕积淀，公司已构建起科学完善的设计、研发、生产及销售全流程运营体系。技术层面，公司深耕贴合、检测、半导体封测等核心领域，掌握多项关键核心技术，积累了丰富的专用设备开发与设计经验，能够精准洞察客户需求并快速转化为可落地的设计方案与高品质产品，为客户提供智能装备一体化解决方案。同时，公司持续丰富核心零部件产品品类，积极延伸产业链布局，逐步形成从核心部件到整线设备的多元化产品服务能力，全方位、多维度满足客户各类定制化需求。

1、营收增长，核心业务与新兴赛道齐头并进

2025年公司全年实现营业收入67,242.16万元，较去年同期增长32.08%；实现归属于上市公司股东净利润2,441.85万元，实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润2,416.30万元，同比扭亏为盈。

分主要产品看：

报告期内，公司平板显示模组类设备实现营业收入30,983.01万元，较去年同期增长81.48%，占公司营业收入的46.08%，主要原因系显示面板行业呈现复苏态势，超声波指纹、电子纸、智能眼镜、智能穿戴等细分应用场景需求增长，公司紧抓行业复苏的市场机遇，深化与优质客户的长期战略合作，平板显示模组类设备业务销售订单及收入较去年同期增长。

报告期内，公司半导体设备实现营业收入20,914.37万元，较去年同期增长13.04%，占公司营业收入的31.10%，主要原因系半导体新一代分选机得到市场进一步认可，公司半导体业务的订单较去年有所增长。

报告期内，公司核心零部件产品业务实现营业收入14,205.69万元，较去年同期增长13.76%，占公司营业收入的21.13%。公司核心零部件产品主要应用在3C、半导体、智能装备行业、锂电设备等行业，受3C、半导体、智能装备等行业经济复苏的积极影响，市场对于智能装备核心零部件的需求回升，公司核心零部件收入较去年有所增长。

2、聚焦核心技术攻关，夯实长远发展的技术根基

自主创新是公司一以贯之的发展方针。报告期内，公司累计研发投入5,122.24万元，创新成果转化成效显著，新增专利授权36项、软件著作权11项。持续且高强度的研发投入，为公司产品技术升级与创新突破提供了坚实支撑，有效提升了核心产品的市场竞争力。高精度贴合核心技

术精度不断提高，达到国内领先水平，并从贴合设备领域延伸至存储设备领域；新一代转塔式测试分选机额定 UPH 提升至 90k，实现关键性能突破，稳居行业领先地位；自主研发的平移式测试分选机，率先搭载高精度直线电机，设备驱动性能更趋稳定、运行效率大幅提升；公司在国内率先实现直线电机模组的核心部件(动定子、导轨、编码器、驱动器)全面自研自制的目标。上述技术与产品的创新成果，为公司后续市场拓展、业务规模持续增长筑牢了技术根基。

3、深耕优质客户，拓展高端市场，业务版图持续扩大

公司已构建覆盖半导体封测、平板显示、智能装备零部件三大核心赛道的优质客户矩阵，深度绑定境内外行业龙头与头部企业，客户结构持续优化、A类优质客户（上市公司/外资大厂）占比稳步提升。报告期内，公司前五大客户营收占比提升至 36.56%，出口业务销售收入增长 344.04%，合作粘性与订单稳定性显著增强，为业绩稳健增长提供坚实支撑。

公司将紧密围绕海外市场及核心客户的真实需求，持续优化产品布局与技术服务能力，以高端化、全球化为方向，不断提升核心竞争力，实现经营质量与品牌价值协同向上发展。

非企业会计准则财务指标的变动情况及展望

适用 不适用

三、报告期内核心竞争力分析

(一) 核心竞争力分析

适用 不适用

1、战略领导优势

公司战略布局始终立足长远、贴合产业趋势。早期精准抓住国内平板显示产业崛起与国产替代机遇，切入平板显示模组设备赛道并奠定行业地位；2016年率先布局半导体封测设备领域，提前卡位后道封测国产替代窗口期，如今已在转塔式测试分选机等产品市场占据较高份额；近年来又顺应智能制造、高端电子制造产业浪潮，一方面低调布局精密执行器件、智能控制核心组件，另一方面依靠半导体封测设备技术优势，赋能高端装备、智能终端核心芯片的品质把关、性能优化与可靠性验证，深化业务场景延伸，夯实“平板显示+半导体+核心零部件”三大业务协同发展格局，抢占新兴产业战略先机。

面对全球化竞争，制定“先服务大陆工厂，再延伸海外”的梯度拓展策略，逐步打开东南亚、北美等海外市场，稳步提高海外订单份额。在行业周期波动中坚持“稳中提质”，聚焦优质客户、强化资源整合与平台化管理，主动规避低价竞争，实现盈利质量与客户结构的持续优化，为公司穿越行业周期、巩固核心竞争力提供了坚实支撑。

2、技术研发优势

公司所处的智能装备行业，属于典型的技术密集型领域，技术门槛高、产品迭代速度快，对公司的技术储备要求较高。公司及子公司深科达半导体、深圳线马、矽谷半导体、惠州深科达等

均为国家高新技术企业，围绕半导体设备、平板显示模组类设备以及智能装备核心零部件三大业务方向布局。

公司始终坚持自主创新的发展道路，一直保持较高的技术研发投入，公司始终保持高度敏锐，持续紧密追踪智能装备行业的前沿先进技术，高度重视技术的积累与迭代，从满足客户需求出发，精准开展新产品研发工作，以更好地应对市场的变化。

半导体设备方面，公司继续深耕测试分选机领域，其中，转塔式测试分选机国内市占率较高，强化了在该细分领域的行业地位。同时，公司重点开发平移式测试分选机和重力式测试分选机，三温平移机、第五代常高温平移机等新品亮相 SEMICON China 2025 展会，技术适配能力进一步提升。受技术快速迭代、下游需求升级及应用场景持续渗透等多重因素共振影响，2025 年全球半导体行业保持稳步增长态势，其中先进封装、人工智能与高性能计算等领域需求持续释放，为半导体设备产业打开了广阔的市场发展空间。公司紧抓市场机遇，报告期内平移式测试分选机产品已实现批量销售。

平板显示模组类设备方面，公司自主研发全自动贴合线整合技术，整合串联贴合线各生产工序。公司研发的高精度视觉定位系统、柔性屏高精度折弯和曲面仿形压合技术等，实现微米级贴附精度，解决曲面屏、柔性屏等复杂工艺的贴合难题，有利于公司布局电子纸、电子价签、AR/VR 可穿戴设备等前沿领域。此外，随着超声波指纹技术在消费类电子产品的渗透率不断提高，公司通过近几年技术积累与市场开拓，研发的超声波指纹模组贴合设备受到大客户的广泛认可，品牌声誉显著提升。

智能装备核心零部件方面，公司在该领域布局的产品主要是直线电机和直线模组。公司自主研发新型中小推力有铁芯永磁同步直线电机设计技术，力求在不损失电机效率的前提下尽可能降低推力波动，该技术提升相对效率 10%左右，处于业内领先地位。此外，公司正在研制高分辨率编码器反馈技术以及全闭环控制技术，以实现高精度的控制，目前公司自制的编码器、驱动器已实现批量投入生产。同时，依托直线电机高动态性能与低惯量特性，可适配人工智能驱动的柔性化生产需求，并拓展至锂电设备、激光加工机床等新兴领域，应用场景持续拓宽。

3、客户资源与品牌优势

公司坚持“深度合作、科技创新、达成共赢”的核心价值理念，在长期的发展过程中凭借产品卓越的性能、先进的技术水平、精湛的工艺设计、强大的交期管控能力和完善的售后服务体系赢得了行业优质客户的广泛认可。

优质的客户资源是公司重要的竞争优势之一。半导体设备业务方面，公司与扬杰科技、通富微电、华天科技、长电科技、华润微等优质企业达成了合作；平板显示设备业务方面，公司与京东方、天马微电子、华星光电、维信诺等一大批优势龙头企业建立了良好的合作关系；直线电机业务方面，公司与瑞声科技、海目星、捷佳伟创等知名客户建立了长期稳定的合作关系。

多年来公司始终注重自身品牌建设，先后荣获工信部第一批专精特新“小巨人”企业、国家知识产权优势企业、广东省智能制造试点示范项目、广东省战略性新兴产业培育企业（智能制造领域）、广东省知识产权示范企业、广东省第五批机器人骨干（培育）企业、广东省工程技术研究中心、广东省第四批省级工业设计中心、广东省智能制造合作伙伴、广东省单项冠军产品、广东省著名商标等多项荣誉。

4、综合服务优势

公司精准锚定客户需求与市场趋势，深度剖析行业动态，精准抓取发展机遇，凭借深厚专业积淀，为客户提供前沿咨询、实用建议及定制化产品研发服务，不断深化与客户合作纽带。

公司产品矩阵丰富多元，横跨半导体设备、平板显示模组设备、智能装备核心零部件等多个领域。公司主营业务产品的定制化程度较高，在产品售前、售后采取主动沟通的服务方式，深入挖掘客户的需求，并及时持续跟踪，融入客户产品开发全过程，不断收集客户反馈进行产品工序调整。依托这一丰富完备的产品矩阵，公司得以向客户提供灵活且可靠的一站式综合解决方案，确保设备与客户生产环节无缝对接、高度适配，将公司产品价值发挥到最大。

5、项目实施及品质管控优势

经过多年从事半导体后段封测设备、平板显示领域智能制造装备的研发、生产与销售，通过长期服务大型面板和模组生产领域的知名客户，公司积累了丰富的项目实施及管理经验。为确保智能化设备安全、稳定、精确运行，公司严格按照 ISO9001:2015 标准制定了一系列质量控制文件，2023年6月，由公司起草制定的平板显示智能装备“全自动 PS 贴合机”以及“超声波指纹贴合机”企业标准首次发布实施。

公司建立了以品质部为质量控制执行核心，销售、研发、生产等部门协作配合的质量管理体系，并引入 T100、PLM 和 PMS 等数字化管理系统，完善原材料采购、生产装备、整机调试等过程的全流程管理，保证了产品质量，赢得了客户的认可和信赖。

（二）报告期内发生的导致公司核心竞争力受到严重影响的事件、影响分析及应对措施

适用 不适用

（三）核心技术与研发进展

1、核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

公司深耕平板显示设备领域二十余载，技术研发实力持续精进，高精度贴合核心技术精度实现质的提升，达到国内领先水平，并从贴合设备领域延伸至存储设备领域；产品布局持续拓展，从传统面板显示贴合设备逐步延伸至智能眼镜胶合设备等新应用场景，产品矩阵不断丰富；客户版图稳步扩容，在稳固国内头部面板厂商合作基础的同时，积极开拓海外市场，已与北美知名智能眼镜企业 META 和存储企业西部数据建立良好合作关系，客户结构进一步优化。

半导体设备业务领域，公司新一代转塔式测试分选机实现性能突破，额定 UPH 达 90k，高速处理能力处于行业领先水平，可显著提升封测产线的芯片交付效率；同时，公司研发推出的平移式测试分选机，率先搭载高精度直线电机，驱动性能更趋稳定高效，可充分满足高精度测试分选的应用需求。

公司主要核心技术及其应用情况如下：

序号	核心技术名称	技术先进性说明	应用产品
1	冷媒和加热装置双重温控技术	控温装置通过冷媒和发热管相结合的方式可以对 SOCIKET DOCKING 进行双重对抗控温，从而达到对环境温度进行控温的效果；同时热电偶用于监测测试环境温度，通过控制发热管的通断，可以使测试环境温度维持在理想的状态，有利于提高控温精度。另外，该方式导热性较好，能够减少环境温度滞后性对测试环境温度的影响，效率较高且可保持温度稳定。温度精度可以提高到在±3°C。	半导体三温测试设备
2	凸轮下压力控制技术	此技术采用 PLC 根据凸轮曲线及负载自动换算倍率关系控制末端压力并在内部自调整。实现 3-50N 压力范围控制，精度可达±10%。	半导体设备
3	软件框架技术	①软件风格统一可控；②模块封装，增强软件复用；③降低项目开发失控风险；④降低项目开发人力成本。	转塔式分选机
4	SECS 联网技术	①SECS/GEM 是由国际半导体设备与材料协会（SEMI）制定的连接性标准。此连接性标准用于在设备和工厂的资讯和控制系统间建立通讯②独立开发的 SECS 程序使 SECS 联网可按客户不同要求灵活配置，而不需要修改软件③支持 TCP、COM 与第三方通讯。	转塔式分选机 重力分选机 平移分选机
5	精密视觉对位技术	①对位机构精度补偿：通过自动连续检测目标位置精度，建立对位机构的精度误差数据库，并使用动态补偿控制算法，减少对位机构安装及本身非线性误差；②高精度相机标定：采用自主设计的标定板及自主研发的相机自标定算法，实现高精度的识别，并对标定过程中数据实时拟合，动态反馈再调节实现精确标定，对位精度可达纳米级别。	半导体设备 贴合设备 检测设备 辅助设备
6	图像识别技术	①形状识别：可识别丰富的规则图形及不规则异形图形，其通过提取产品图像轮廓几何特征，自主选择轮廓特征进行自学习，建立该产品的特征模型，实时分析当前产品特征，自动计算最佳位姿，实现产品的精准识别定位；②图像分析：可动态分割图像中的背景及目标，提取特征数据，进行图像滤波、变换等预处理；对图像轮廓、灰度、相关性等特征分析，建立图像数据库，应用 AI 人工智能，深度学习并进行字符识别、产品检测及分类；③3D 视觉：利用激光及结构光等辅助扫描，对目标产品或空间进行 3D 重构，生成三维数据，对三维图像的数据进行分析处理，实现三维测量和定位、立体抓取，空间导航等应用。	检测设备 辅助设备
7	机器人与视觉融合技术	①融合机器视觉与直角坐标机器人、四轴六轴机械手运动控制技术，构建基于 PC 的软件一体化，可实现坐标系互换统一；②机器视觉为机器人提供与人眼类似的机器仿生系统，根据 2D 与 3D 视觉信号处理，引导机器人	贴合设备 检测设备 辅助设备

		运动自动分拣、搬送、路径规划，并全程反馈控制机器人；③硬件级高速处理，集合了高速中断，位移传感器，旋转编码器等传感器，对视觉反馈的环境信息实时感知响应，实现高速动态控制。	
8	压力精密控制技术	此技术采用伺服电机结合低摩擦气缸，应用压力传感器实时反馈形成闭环控制，实现 1-50N 的低压力输出，其精度可达 $\pm 0.1N$ 。	半导体设备 贴合设备 检测设备 辅助设备
9	胶量控制技术	此技术是一种基于胶量自动量测并自动修正点胶量的技术。其利用胶量控制系统对当前点胶头的出胶量进行监控并自动进行误差分析，及时对出胶量做出调整，实现胶量精密控制至 $\pm 6\mu L$ 。	贴合设备 辅助设备
10	曲面仿形压合技术	此技术使用 FEA 分析优化后的 PAD 将 AMOLED 与 CG 贴合，贴合过程中通过差补运动实时控制 AMOLED 的张力和 PAD 的反作用力，实现弧度 $\leq 90^\circ$ 双面/四面曲产品的高精度仿形贴合。	贴合设备
11	柔性屏高精度折弯技术	此技术主要利用多轴机械手进行差补运动，实时控制柔性屏张力并将其折弯至与最终贴合曲率相匹配，实现折弯重复精度 $\pm 30\mu m$ 。	贴合设备
12	4 轴精度补偿技术	此技术在传统 XY θ 补偿方式的基础上增加了 Z 向补偿，主要对折弯后的柔性屏进行精度确认及补偿，确保其能够精确的与 3D 玻璃完全匹配，提高贴合精度。	贴合设备
13	高精度贴合技术	此技术采用四点中心对位方式，上下贴附平台在拍照位直接贴合，以保证补正后的位置不受影响，实现纳米级的贴合精度。	贴合设备
14	真空应用技术	①真空控制：通过真空系统控制多组腔体，可在 5s 内使其真空值小于 10pa；②真空平衡：主要应用于真空腔体内的真空治具，由于真空腔体在抽真空的过程中，腔体与治具形成逆向压差，治具上的产品易偏移和掉落，因此该技术通过设计关键阀门和管道使腔体与治具达到真空平衡，从而解决了该问题，提高了贴合精度和良率。	贴合设备
15	超大压力贴合技术	此技术使用大压力输出机构，使 2000kgf 的压力作用在产品上，配合 FEA 分析优化后的一体式龙门垂直升降结构和自主设计的可承受大压力对位平台，实现大压力、高精度贴合，解决了产品出现水波纹的问题。	贴合设备
16	全自动贴合线整合技术	此技术整合各个工位形成生产线，以达到全自动串联、降本增效的目的。主要工位包括：CG/TP 自动上料清洁、OCA 自动上料撕膜、CG/TP 与 OCA 贴合、LCM 自动上料清洁、LCM 点硅酮胶、CG/TP 与 LCM 贴合、自动脱泡、在线精度 AOI、在线气泡 AOI、UV 固化、成品自动下料。	贴合设备
17	Fine pitch 高精度预压点亮技术	此技术利用公司自主研发的高精度实时对位系统，使产品的最高对位精度提升到 $\pm 5\mu m$ ，并采用闭环的位移压力控制系统，实现 $\pm 2N$ 的精确控制，达到在 $30\mu m$ pitch 时 99%的点亮成功率。	检测设备
18	新型中小推力有铁芯永磁同步直线电机设计技术	此技术主要解决在不损失电机效率的前提下尽可能降低推力波动的问题。一般技术在斜磁时推力波动才能控制在 $\pm 5\%$ ，且斜磁技术会导致电机效率降低 5%-15%，此技术可实现在无磁铁偏斜的情况下推力波动控制在 \pm	直线电机系列产品

		3%以内，相对效率提升 10%左右，处于业内领先地位。	
19	金线自动光学技术	此技术可对金线焊接完成后对金线焊接状态进行全自动检验，同时具备电容电阻，驱动 IC 等电子元器件缺失破损快速检验能力，以替代传统人工检验方法。透过导入 AI 技术及利用光学摄像头对模组进行影像分析与检测，自动扫描产品和质量缺陷，能将误判率降低至 0.5%以下并把漏判率保持于 0.003%。	高速金线自动光学检测设备

国家科学技术奖项获奖情况

适用 不适用

国家级专精特新“小巨人”企业、制造业“单项冠军”认定情况

适用 不适用

认定主体	认定称号	认定年度	产品名称
深圳市深科达智能装备股份有限公司	国家级专精特新“小巨人”企业	2019年	OCA 自动全贴合设备

2、报告期内获得的研发成果

公司始终坚持具有自主知识产权产品的研发和创新，稳步推进各项研发项目，并对公司的技术创新成果积极申请专利保护，报告期内公司累计提交专利及软件著作权申请 39 项，新增获批专利授权 36 项，新增软件著作权 11 项。截至 2025 年 12 月 31 日，公司累计获得授权专利 398 项，其中发明专利 95 项、实用新型专利 297 项、外观设计专利 6 项，累计获得软件著作权 112 项。

报告期内获得的知识产权列表

	本年新增		累计数量	
	申请数 (个)	获得数 (个)	申请数 (个)	获得数 (个)
发明专利	13	16	148	95
实用新型专利	20	19	492	297
外观设计专利	0	1	8	6
软件著作权	6	11	148	112
其他				
合计	39	47	796	510

3、研发投入情况表

单位：元 币种：人民币

	本年度	上年度	变化幅度 (%)
费用化研发投入	51,222,359.61	56,712,191.42	-9.68
资本化研发投入			
研发投入合计	51,222,359.61	56,712,191.42	-9.68
研发投入总额占营业收入比例 (%)	7.62	11.14	减少 3.52 个百分点
研发投入资本化的比重 (%)			

研发投入总额较上年发生重大变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

4、在研项目情况

√适用 □不适用

单位：万元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	超声波指纹贴合设备	380.00	324.60	324.60	验收阶段	贴附精度：±0.1mm TT≤3.6S 良率：≥99.5%（材料影响不计）	国内先进	超声波指纹识别技术在智能手机、智能家居、汽车、金融支付和安防等领域具有广泛的应用前景，随着技术进步，成本降低和市场需求增加，其应用范围将进一步扩大，为用户提供更安全、便捷的身份认证体验，必将被大多数消费者青睐。
2	镜片胶合设备	300.00	75.87	75.87	试产阶段	产品尺寸：5~25mm 胶合性能： 胶合偏心≤35μm，tilt<2arcmin，胶合中心胶水厚度≤±10%CT≤113.8S（4PCS）	国内先进	本设备用于 AR/VR 领域 Lens 的 HTH 贴合，采用六轴对位贴合，具有高精度高稳定性特点。AR/VR 应用前景广泛，覆盖社交与娱乐、教育与培训、医疗与健康、工业与制造、零售与营销等，随着传统科技巨头与新兴企业的激烈竞争，产品技术创新和多样化趋势日益凸显。
3	全自动 FPL/PS 贴合机	290.00	149.17	149.17	验证阶段	贴附精度：±0.1mmTT≤3S 良率：≥99.8%（材料影响不计）	国内先进	该项目用于电子纸的 FPL 贴附，技术成熟且在不断的稳定迭代。电子指示牌\电子标签在工作或生活中越来越常见，如车间指示牌、超市的电子价格标签。未来随着电子纸的增量发展，具有广阔前景。
4	热成型贴合设备	500.00	58.52	199.33	验证阶段	贴合无气泡，贴合精度±0.1mm；	国内先进	AR/VR 球面或非球面的光学膜或偏光片的热成型贴合。当前国内 AR/VR 光学制造已形成技术突破-产能提升-成本下降的正向循环。该项目为我司重点研发项目，在预成型和热成型、一腔多穴技术我司都走在国内领先位置。
5	自动散热片贴合机	450.00	136.04	136.04	功能测试阶段	TT: ≤6s/ea Die 模组尺寸:8*8mm-50*50mm 铜箔大小: 9*10mm-50*100mm 石墨片贴合精度: X/Y±0.1mm, angle≤0.2° 铜箔贴合精度: X/Y±0.06mm, angle≤0.2°（排除来料公差）, CPK≥1.67 铜箔反折精度: X/Y±0.1mm, angle≤0.2°（排除来料公差）, CPK≥1.33 贴合良率: ≥99.9%	国内先进	该项目为智能穿戴 Micro OLED 模组的散热片贴附，是 OLED 产品的必备制程之一。当前 OLED 产品已经涵盖了手机和智能穿戴领域，并逐步扩大到 iPad\NB 及车载领域。本项目开发的散热膜贴附设备兼容性强：设备有两种贴合方式可选： （1）.SHEET+Roller 贴附及 Stage+roller 贴附，SHEET 贴附方式满足大曲面（R≤200mm，曲高 H≤80mm 产品）；（2）.Stage 贴附方式满足厚度≥1mm 散热片产品贴合，减少耗材及更换耗材损失的产能稼动。

6	高温直背重力式测试分选机项目	210.00	86.87	194.38	验证阶段	本项目研究一种测试分选机，结构设计，具有结构简单，定位精确，自动化程度高，效率高高等有益效果。	国内先进	目前旺盛的封装市场需求对封测企业的设备多样性以及生产的稳定性都提出了新的要求，但现有的重力式封测设备(如自动检测分类机等)不能测试高温产品，因此，开发一种适用于高温测试、空间占用小的设备，以满足不同客户的需求。
7	三温平移式测试分选机项目	320.00	94.71	310.73	验收阶段	本项目研究的三温平移式测试分选机，有效的提升了生产效率，提高了产品质量，同时节省了人力，降低了空间占用率。	国内先进	芯片测试是芯片制造过程中的一道重要环节，准确的测试能够及时剔除不良品，减少封装测试成本的浪费，提高产品良率。不同的芯片可能应用在高温或者低温的作业环境中，因此芯片在出厂前需要准确获知其在高温或低温作业环境中的工作状态，保证芯片的稳定性。利用芯片检测设备进行待测产品的性能测试时，需对测试芯片提供稳定的工作环境，确保芯片在移动、测试过程能够维持在最优温度值范围内，以确保待测产品的测试效果。现有的芯片测试系统只具备单一的高温检测功能或单一的制冷环境功能，不能满足芯片的高低温测试需求。
8	高速直驱平移式测试分选机	180.00	169.52	169.52	验证阶段	1、UPH max 13.5K/H，以QFN3x3，8site为例 2、MTBA>60Min 3、MTBf>168H 4、测试工位支持 单 site，1X2site，1X4site，2X2site，2X4site，取放料吸嘴 2x4site 5、适用产品尺寸 3X3mm-110X110mm	国内先进	本项目研究了一种 8site 的直驱平移式测试分选机，包括进出料盘机构、换盘机构、取放料机械手（直驱）机构、预温机构、梭车机构、测试机构。测试站具有自动校高功能，可依据 IC 脚数/球数自动计算测压力。
9	ZR 直线电机开发	150.00	81.72	81.72	样品验证阶段	提高直线电机的精度和稳定性	国内先进	主要应用于 3C 电子、半导体及精密制造领域，具备高精度定位、力控稳定和重复性控制等特点；能有效取代伺服步进等传统机构
10	平板型机床直线电机	300.00	203.09	203.09	功能测试阶段	提高现有直线电机的防水、防粉尘等性能	国内先进	应用于潮湿或粉尘环境，如汽车制造中的喷涂、装配工序，以及食品加工中的清洗、包装环节，机械加工设备等领域，其密封设计能有效隔绝水分和污染物，保障设备稳定运行。
合计	/	3,080.00	1,380.11	1,844.45	/	/	/	/

情况说明

无

5、研发人员情况

单位：元 币种：人民币

基本情况		
	本期数	上期数
公司研发人员的数量（人）	134	169
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	19.65	19.74
研发人员薪酬合计	41,367,167.33	54,676,732.47
研发人员平均薪酬	308,710.20	323,530.96

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
硕士研究生	1
本科	60
大专及以下	73
研发人员年龄结构	
年龄结构类别	年龄结构人数
30岁以下（不含30岁）	32
30-40岁（含30岁，不含40岁）	82
40-50岁（含40岁，不含50岁）	19
50-60岁（含50岁，不含60岁）	1

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

6、其他说明

适用 不适用

四、风险因素

（一）尚未盈利的风险

适用 不适用

（二）业绩大幅下滑或亏损的风险

适用 不适用

（三）核心竞争力风险

适用 不适用

1、核心技术人员流失及技术泄密风险

智能装备制造行业对研发人员的复合知识结构与工程实践经验要求严苛，行业内高端技术人才的竞争日趋激烈。公司经过多年发展，已组建形成专业能力突出的研发团队，关键岗位人员深度掌握公司核心工艺技术，在项目研发、技术迭代等环节中发挥核心作用。若核心技术人员出现

流失、专业人才储备及补给不足，短期内难以匹配到同等能力的接替人员；若核心技术人员流向竞争对手，或因内部敏感数据管理存在疏漏，导致专利、工艺参数、核心设计方案等关键技术信息外泄，将直接延缓公司研发进度，削弱核心技术壁垒，进而对公司业务经营的稳定性造成不利影响。

2、新产品研发与产业化不及预期风险

公司下游应用领域技术迭代速度快、产品生命周期较短，公司需持续投入大量研发资源开展前瞻性技术与新产品开发。若新产品研发方案无法精准匹配客户持续升级的定制化需求，或研发成果迟迟无法实现产业化量产，亦或项目研发失败，将导致公司技术领先性难以维持，甚至可能造成核心客户合作流失，最终对公司经营业绩产生不利冲击。

(四) 经营风险

适用 不适用

新兴消费电子与半导体行业的技术迭代浪潮持续推进，既驱动上游设备市场需求稳步扩容，也使得赛道内市场竞争日趋白热化。海外龙头企业凭借先发布局与技术积淀长期占据行业主导地位；而伴随国产替代进程加快、产业扶持政策持续加码，本土设备厂商快速崛起，行业竞争格局正迎来深度重塑。当前，外资巨头纷纷在华布局产能与研发中心，新锐本土企业亦接连入局赛道，多方主体同台角力下，行业市场竞争进一步加剧。若公司未能在产品设计、工艺研发、市场拓展等维度同步提速升级，无法及时推出契合市场需求的高品质新产品，或将在行业新竞争格局中陷入被动，进而对公司的持续盈利能力造成不利影响。

(五) 财务风险

适用 不适用

1、应收账款坏账风险：报告期末，公司应收账款账面价值规模较大，已基于谨慎性原则足额计提坏账准备。尽管公司主要客户为国内外知名企业，信用基础较好，但若未来应收账款管理效率下降，或客户经营及信用状况发生重大不利变化，可能导致应收账款回款延迟甚至无法收回，进而引致坏账损失增加，对公司营运资金周转产生不利影响。

2、资产减值风险：公司固定资产规模较大，若未来出现资产市价大幅下跌且跌幅显著高于正常时间推移或使用损耗对应的下跌幅度、公司所处经济、技术、法律环境及资产市场发生重大不利变化，或市场利率、投资报酬率提升导致资产未来现金流量现值折现率调整等情形，固定资产将面临减值风险，进而对公司当期利润造成负面影响。

3、存货管理风险：报告期末，公司存货账面价值处于较高水平，主要系公司根据在手订单提前备货所致；且公司主营设备类产品，需在客户验收前完成安装调试，销售周期相对较长。若未来产品生产销售周期进一步拉长、市场需求变化引致销售受阻，将造成存货积压，不仅占用公司营运资金、降低资金使用效率，还可能对公司经营业绩产生不利影响。

4、毛利率波动风险：公司产品终端应用领域市场竞争较为激烈，为维持持续的盈利能力，公司需紧跟市场需求趋势，不断推进产品迭代升级与技术创新。若未来公司未能精准契合市场需求及时推出新产品，或者行业竞争加剧导致产品价格下降，可能导致公司综合毛利率水平波动，给公司的经营带来一定风险。

(六) 行业风险

适用 不适用

公司所处智能装备制造行业，下游深度绑定消费电子、平板显示、半导体等高速迭代领域，未来或将面临多重行业层面风险：一是下游技术迭代提速，新技术商业化进程加快，若公司设备技术升级未能匹配下游工艺革新与客户需求升级，现有产品竞争力或将下降；二是行业竞争日趋激烈，海外龙头企业持续巩固高端优势，本土新锐企业加速入局，若公司无法强化核心技术壁垒、提升产品与服务竞争力，市场份额和定价能力将受冲击；三是下游需求易受宏观经济、产业政策、市场周期等因素影响，若下游产能扩张放缓、终端需求疲软，将直接导致设备订单收缩，公司营收业绩增长承压。

(七) 宏观环境风险

适用 不适用

受全球宏观经济波动、行业景气度变化等因素影响，公司所处行业具备一定周期性特征。若宏观经济环境持续走弱、波动加剧或长期低迷，将直接影响行业整体市场需求，可能导致终端产品需求萎缩、技术升级迭代放缓，进而引致下游厂商缩减资本开支、放缓设备投资计划。公司所处的行业需求与下游应用市场高度关联，下游市场需求若出现波动或陷入低迷，将传导至上游设备领域引致需求下滑，对公司经营业绩造成不利影响。同时，当前地缘政治冲突持续升级，经济全球化进程受阻，国际间贸易摩擦不断加剧，进一步为行业整体发展带来显著的不确定性与不利影响。

(八) 存托凭证相关风险

适用 不适用

(九) 其他重大风险

适用 不适用

五、报告期内主要经营情况

报告期内的公司主要经营情况详见本报告“第三节管理层讨论与分析”之“二、经营情况讨论与分析”的相关内容。

（一）主营业务分析

1、 利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例（%）
营业收入	672,421,642.43	509,085,298.12	32.08
营业成本	449,158,642.10	370,281,321.34	21.30
销售费用	38,050,438.19	41,099,267.31	-7.42
管理费用	76,603,702.31	73,339,579.09	4.45
财务费用	7,317,012.20	5,069,943.02	44.32
研发费用	51,222,359.61	56,712,191.42	-9.68
经营活动产生的现金流量净额	117,403,384.31	9,553,647.79	1,128.89
投资活动产生的现金流量净额	44,023,271.42	105,211,660.46	-58.16
筹资活动产生的现金流量净额	-191,017,099.76	-73,232,811.66	不适用

营业收入变动原因说明：报告期内，公司营业收入同比增长 32.08%，主要原因系公司持续深耕市场、深挖客户需求，深化与优质客户的合作粘性，订单规模保持稳步增长态势。从三大主营业务板块经营情况来看：（1）显示面板行业整体呈现复苏向好态势，超声波指纹、电子纸、智能穿戴等细分应用场景需求持续释放，公司紧抓行业复苏的市场机遇，平板显示模组类设备业务订单较去年同期实现增长，相关业务收入较去年同期大幅提升；（2）公司半导体分选机产品获得市场进一步认可，新一代产品商业化落地进程加快，公司半导体业务收入较去年实现稳步增长；（3）受益于下游消费电子、锂电等行业复苏动能持续释放，智能装备核心零部件市场需求回升，公司核心零部件板块业务收入较去年同期有所增长。

营业成本变动原因说明：主要系随着营业收入的增长而增长。

销售费用变动原因说明：销售费用较上年同比下降 7.42%，核心系公司深化实施“聚焦优质客户、控费提效”经营策略，实现费用优化与营收增长的双向提升。报告期内，公司持续优化客户结构，聚力头部核心客户深度合作，前五大客户销售收入占比达 36.56%，较上年同期提升 12.30 个百分点；同步对销售团队结构进行精简优化，减少中小客户市场销售人员配置，直接推动销售薪酬、差旅费等核心销售费用支出下降。同时，依托优质重点客户的稳定订单支撑，公司营业收入实现稳步增长，高效达成经营目标。

管理费用变动原因说明：报告期内管理费用较上年同比增加 4.45%，主要系公司 2025 年 9 月开始实施限制性股票激励计划，股份支付费用增加所致。

财务费用变动原因说明：报告期内公司财务费用较上年同比增加 44.32%，主要系报告期内公司境外销售收入增加导致财务费用汇兑损失增加；报告期内银行手续费费用增加。

研发费用变动原因说明：报告期内研发费用较上年同期减少 9.68%，主要系公司持续完善产品研发标准化流程、提升研发环节效率，并缩减盈利能力相对较弱研发项目的投入；同时，公司

于2025年1月完成子公司深极致、明测股权转让的工商变更，合并报表范围调整致使研发费用相应降低。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要原因系公司营业收入的增长，带动销售商品、提供劳务收到的现金同步增长；同时公司加强对应收账款回款的管控，积极采取措施促进长账龄应收账款的回笼，进一步增加了经营活动现金流入。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系（1）支付了参股公司的投资款导致投资活动产生的现金流出增加；（2）公司用于银行理财的资金到期收回金额较去年同期减少。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系（1）报告期内，支付收购深科达半导体、线马科技少数股东股权的部分转让款；（2）报告期内公司偿还到期的银行借款，筹资活动现金流出增加，导致筹资活动产生的现金流量净额较去年同期大幅减少。

本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

适用 不适用

2、收入 and 成本分析

适用 不适用

报告期内，公司实现营业收入 67,242.16 万元，其中主营业务收入 66,103.07 万元，较上年同期增长 30.89%；发生营业成本 44,915.86 万元，其中主营业务成本 44,525.17 万元，较上年同期增长 20.99%。综合毛利率 33.20%，较上年同期增加 5.94 个百分点，主要系公司通过产品结构调整、提升研发效率、优化供应链等多项措施并举，深入推进降本增效，整体毛利率较上年同期有所上升。具体分析如下：

(1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位：元 币种：人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
专用设备制造	518,973,798.96	366,258,050.93	29.43	45.88	34.49	增加 5.98 个百分点
核心零部件	142,056,924.53	78,993,659.69	44.39	13.76	3.07	增加 5.77 个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
平板显示模组类设备	309,830,120.49	231,571,353.83	25.26	81.48	64.34	增加 7.79 个百分点
半导体设备	209,143,678.47	134,686,697.10	35.60	13.04	2.49	增加 6.63 个百分点

核心零部件	142,056,924.53	78,993,659.69	44.39	13.76	3.07	增加 5.77 个百分点
主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
东北地区	1,102,884.95	712,042.02	35.44	不适用	不适用	不适用
华东地区	280,641,973.73	182,922,304.21	34.82	18.99	13.58	增加 3.10 个百分点
华南地区	124,870,028.92	86,206,574.10	30.96	-13.80	-25.83	增加 11.19 个百分点
华中地区	30,810,449.66	21,972,941.35	28.68	17.47	7.76	增加 6.42 个百分点
华北地区	10,923,424.79	7,663,404.92	29.84	44.66	44.36	增加 0.14 个百分点
西南地区	151,587,917.93	107,710,199.38	28.95	106.60	99.39	增加 2.58 个百分点
西北地区	5,233,289.38	3,295,868.83	37.02	27.64	19.82	增加 4.11 个百分点
境外	55,860,754.13	34,768,375.82	37.76	328.51	321.79	增加 0.99 个百分点
主营业务分销售模式情况						
销售模式	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
直销	634,048,730.93	430,321,035.62	32.13	32.95	22.50	增加 5.79 个百分点
经销	26,981,992.56	14,930,675.00	44.66	-4.02	-10.64	增加 4.10 个百分点

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明

分行业方面，公司主要收入为专用设备制造收入，占主营业务收入的 78.51%，其次为核心零部件销售收入，占主营业务收入的 21.49%；报告期内公司专用设备制造收入比上年同期增长 45.88%，核心零部件收入比上年同期增长 13.76%。

分产品方面，公司平板显示模组类设备占主营业务收入的 46.87%，半导体设备收入占主营业务收入的 31.64%，核心零部件占主营业务收入的 21.49%。其中平板显示模组类设备收入较上年同期上涨 81.48%，主要原因系受 3C 行业复苏、下游客户需求增长等大环境因素的影响，公司平板显示设备业务营业收入较上年同期显著增长。

分地区方面，公司主营业务收入主要集中在华东、华南地区、西南地区，其他地区收入占比较小，境内收入占主营业务收入的 91.55%；境外收入占主营业务的 8.45%，较上年同期增长 328.51%。

分销售模式方面，公司以直销为主，直销收入占主营业务收入的 95.92%，仅核心零部件的部分产品采用经销模式销售。

(2). 产销量情况分析表

√适用 □不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比上年增减(%)	销售量比上年增减(%)	库存量比上年增减(%)
平板显示类设备	台	169.00	188.00	82.00	36.29	40.30	-22.64
半导体设备	台	686.00	751.00	160.00	-5.38	16.43	-33.33
直线模组	台	9,994.00	9,703.00	84.00	19.83	23.90	-36.36
动子	个	19,670.00	18,456.00	2,419.00	-21.80	122.76	-25.48
定子	个	289,144.00	293,515.00	10,623.00	139.35	465.10	-41.69

产销量情况说明

无

(3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

□适用 √不适用

(4). 成本分析表

单位：元 币种：人民币

分行业情况							
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
专用设备制造	材料成本	317,113,422.13	86.58	224,878,911.75	82.58	41.02	
	人工成本	19,680,058.85	5.37	19,219,011.99	7.06	2.40	
	制造费用	25,522,613.12	6.97	24,896,648.93	9.14	2.51	
	加工费	3,941,956.83	1.08	3,332,782.78	1.22	18.28	
	小计	366,258,050.93	100.00	272,327,355.45	100.00	34.49	
核心零部件	材料成本	61,501,379.76	77.86	65,375,574.05	85.30	-5.93	
	人工成本	6,845,786.20	8.67	5,031,865.15	6.57	36.05	
	制造费用	8,910,992.18	11.28	5,124,253.56	6.69	73.90	
	加工费	1,735,501.55	2.20	1,108,098.86	1.44	56.62	
	小计	78,993,659.69	100.00	76,639,791.62	100.00	3.07	
其他收入	材料成本			14,418,058.26	75.77		主要系计入其他业务收入的子公司深极致、明测因股权转让其收入不再纳入本期合并报表范围内
	人工成本			3,214,933.69	16.90		
	制造费用			492,949.13	2.59		
	加工费			901,604.77	4.74		
	小计			19,027,545.85	100.00		
分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
平板	材料成本	202,785,793.20	87.57	117,282,217.56	83.23	72.90	

显示类设	人工成本	12,952,043.70	5.59	12,811,586.53	9.09	1.10	
	制造费用	13,557,074.33	5.85	9,364,013.65	6.65	44.78	
	加工费	2,276,442.60	0.98	1,448,803.90	1.03	57.13	
	小计	231,571,353.83	100.00	140,906,621.64	100.00	64.34	
半导体设备	材料成本	114,327,628.93	84.88	107,596,694.19	81.87	6.26	
	人工成本	6,728,015.15	5.00	6,407,425.46	4.88	5.00	
	制造费用	11,965,538.79	8.88	15,532,635.28	11.82	-22.97	
	加工费	1,665,514.23	1.24	1,883,978.88	1.43	-11.60	
	小计	134,686,697.10	100.00	131,420,733.81	100.00	2.49	
核心零部件	材料成本	61,501,379.76	77.86	65,375,574.05	85.30	-5.93	
	人工成本	6,845,786.20	8.67	5,031,865.15	6.57	36.05	
	制造费用	8,910,992.18	11.28	5,124,253.56	6.69	73.90	
	加工费	1,735,501.55	2.20	1,108,098.86	1.44	56.62	
	小计	78,993,659.69	100.00	76,639,791.62	100.00	3.07	

本分析其他情况说明
无

(5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化

适用 不适用

报告期内本公司转让持有深圳市明测科技有限公司、深圳市深极致科技有限公司全部股权，明测、深极致 2025 年财务数据不纳入合并范围。

(6). 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

(7). 主要销售客户及主要供应商情况

属于同一控制人控制的客户或供应商视为同一客户或供应商合并列示，受同一国有资产管理机构实际控制的除外。

下列客户及供应商信息按照同一控制口径合并计算列示的情况说明

受同一控制的客户，已合并计算销售额/采购额。

A.公司主要销售客户情况

适用 不适用

前五名客户销售额24,591.30万元，占年度销售总额36.56%；其中前五名客户销售额中关联方销售额0万元，占年度销售总额0%。

公司前五名客户

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	客户名称	销售额	占年度销售总额比例(%)	是否与上市公司存在关联关系
1	客户一	14,829.66	22.05	否
2	客户二	2,971.28	4.42	否
3	客户三	2,415.69	3.59	否
4	客户四	2,301.53	3.42	否
5	客户五	2,073.14	3.08	否
合计	/	24,591.30	36.56	/

报告期内向单个客户的销售比例超过总额的 50%、前 5 名客户中存在新增客户的或严重依赖于少数客户的情形

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%的贸易业务前五名销售客户

适用 不适用

B.公司主要供应商情况

适用 不适用

前五名供应商采购额5,671.70万元，占年度采购总额15.32%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额0万元，占年度采购总额0%。

公司前五名供应商

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	供应商名称	采购额	占年度采购总额比例(%)	是否与上市公司存在关联关系
1	供应商一	1,534.20	4.15	否
2	供应商二	1,185.30	3.20	否
3	供应商三	1,065.41	2.88	否
4	供应商四	974.89	2.63	否
5	供应商五	911.90	2.46	否
合计	/	5,671.70	15.32	/

报告期内向单个供应商的采购比例超过总额的 50%、前 5 名供应商中存在新增供应商的或严重依赖于少数供应商的情形

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%的贸易业务前五名供应商

适用 不适用

C. 报告期内公司存在贸易业务收入

适用 不适用

3、费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期数	上年同期数	变动比例（%）
销售费用	38,050,438.19	41,099,267.31	-7.42
管理费用	76,603,702.31	73,339,579.09	4.45
研发费用	51,222,359.61	56,712,191.42	-9.68
财务费用	7,317,012.20	5,069,943.02	44.32

4、现金流

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期数	上年同期数
经营活动产生的现金流量净额	117,403,384.31	9,553,647.79
投资活动产生的现金流量净额	44,023,271.42	105,211,660.46
筹资活动产生的现金流量净额	-191,017,099.76	-73,232,811.66

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

√适用 □不适用

1、报告期内，因公司实施 2025 年限制性股票激励计划，按照相关会计准则的规定，确认股份支付费用 400.26 万元，导致公司当期净利润减少 400.26 万元；

2、报告期内，因 2024 年收购深科达半导体公司少数股权权益形成以权益结算的利润分享，按照相关会计准则的规定，确认以现金结算的股份支付费用 432.83 万元，超额业绩奖励确认的费用金额 423.83 万元，导致公司当期净利润减少 856.66 万元；

3、在本期合并财务报表编制过程中，鉴于母公司存在应收超额亏损子公司的款项，且经综合评估后预计该款项在未来期间无法收回，因此将该债权所产生的全部损失金额均计入“归属于母公司所有者的净利润”。对于扣除上述债权损失金额后的剩余超额亏损部分，则按照母公司所有者与少数股东在子公司中的权益分配比例，分别计入“归属于母公司所有者的净利润”和“少数股东损益”。经核算，上述处理事项导致当期归属于母公司所有者的净利润减少 436.63 万元。

(三) 资产、负债情况分析

√适用 □不适用

1、资产及负债状况

单位：元 币种：人民币

项目名称	本期期末数	本期期末数占总资产的比例（%）	上期期末数	上期期末数占总资产的比例（%）	本期期末金额较上期期末变动比例（%）	情况说明
------	-------	-----------------	-------	-----------------	--------------------	------

货币资金	179,035,171.44	12.25	191,702,351.33	11.91	-6.61	
交易性金融资产			29,058,508.22	1.80	-100.00	主要系银行理财产品已全部到期赎回所致。
应收票据	59,973,181.39	4.10	52,924,874.04	3.29	13.32	
持有待售资产			5,039,700.71	0.31	-100.00	主要系持有待售资产已确认处置收益。
应收账款	326,871,678.01	22.37	409,163,896.68	25.42	-20.11	
其他应收款	9,293,767.89	0.64	6,712,055.68	0.42	38.46	主要系报告期内明测、深极致不再纳入合并范围，相关往来款项不再合并抵消所致。
应收款项融资	52,274,935.93	3.58	14,578,153.88	0.91	258.58	主要系本期收到的应收票据增加所致。
预付款项	1,323,595.87	0.09	4,053,278.72	0.25	-67.35	主要系预付供应商货款减少所致。
存货	286,164,799.76	19.58	318,831,390.41	19.80	-10.25	
合同资产	28,648,782.10	1.96	13,882,105.84	0.86	106.37	主要系报告期营业收入增加导致质保金随之增加。
一年内到期的非流动资产	23,769,023.30	1.63	29,916,208.88	1.86	-20.55	
其他流动资产	42,357,493.76	2.90	60,481,007.16	3.76	-29.97	主要系大额存单到期赎回所致。
其他权益工具投资	35,750,000.00	2.45	16,750,000.00	1.04	113.43	主要系报告期内支付参股公司投资款所致。
长期应收款	3,925,645.18	0.27	5,047,262.39	0.31	-22.22	
固定资产	312,027,315.56	21.35	337,363,449.17	20.96	-7.51	
在建工程			1,109,364.00	0.07	-100.00	主要系惠州深科达厂房二期终止，前期计入在建工程的基础设施费、勘察设计费等转入管理费用。
使用权资产	5,918,102.45	0.40	13,387,209.22	0.83	-55.79	主要系公司深圳总部办公场地租赁面积减少、租金降低所致。
无形资产	23,523,946.87	1.61	24,504,809.12	1.52	-4.00	
商誉净额	7,468,665.17	0.51	7,468,665.17	0.46		
长期待摊费用	13,053,224.41	0.89	16,378,984.37	1.02	-20.31	
递延所得税资产	48,841,877.39	3.34	51,308,909.91	3.19	-4.81	
其他非流动资产	1,239,389.78	0.08	248,872.94	0.02	398.00	主要系一年以上合同履约成本增加所致。
短期借款	115,302,077.56	7.89	193,521,897.99	12.02	-40.42	主要系报告期归还银行借款所致。
交易性金融负债	56,321,651.55	3.85	41,180,040.20	2.56	36.77	主要系报告期内收购线马少数股权所致。
应付票据	65,513,447.19	4.48	123,858,398.16	7.69	-47.11	主要系报告期内以收到的应收票据背书支付供应商货款，公司开具的应付票据减少所致。

应付账款	194,479,946.84	13.31	254,174,659.60	15.79	-23.49	
合同负债	27,640,116.14	1.89	28,176,648.15	1.75	-1.90	
应付职工薪酬	31,831,915.41	2.18	29,338,535.72	1.82	8.50	
应交税费	5,371,391.31	0.37	5,642,955.30	0.35	-4.81	
其他应付款	15,409,685.96	1.05	33,144,120.00	2.06	-53.51	主要系本期支付收购深科达半导体少数股东股权转让款导致其他应付款减少。
其他流动负债	89,264,413.80	6.11	31,504,552.93	1.96	183.34	期末已背书尚未到期终止确认的应收票据增加所致。
一年内到期的非流动负债	571,444.41	0.04	1,048,137.61	0.07	-45.48	主要系报告期内深圳总部办公场地租赁面积较上期减少所致。
租赁负债	6,478,684.83	0.44	14,104,661.32	0.88	-54.07	主要系报告期内使用权资产减少导致租赁负债同步减少。
递延所得税负债	1,036,768.61	0.07	2,200,714.87	0.14	-52.89	主要系报告期内使用权资产减少导致确认的递延所得税负债同步减少。

其他说明

无

公司尚未盈利的成因及对公司的影响

适用 不适用

2、境外资产情况

适用 不适用

(1). 资产规模

其中：境外资产613.19（单位：万元 币种：人民币），占总资产的比例为0.42%。

(2). 境外资产占比较高的相关说明

适用 不适用

3、截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

详见本报告“第八节 财务报告”之“七、合并财务报表项目注释”之“1、货币资金”。

4、其他说明

适用 不适用

(四) 行业经营性信息分析

适用 不适用

报告期内行业经营性信息分析详见“第三节管理层讨论与分析”之“一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明”。

(五) 投资状况分析

对外股权投资总体分析

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
19,000,000.00	13,750,000.00	38.18%

1、重大的股权投资

□适用 √不适用

2、重大的非股权投资

□适用 √不适用

3、以公允价值计量的金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

资产类别	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售/赎回金额	其他变动	期末数
结构性存款	29,058,508.22				674,000,000.00	704,187,782.27	1,129,274.05	
其他权益工具	16,750,000.00				19,000,000.00			35,750,000.00
合计	45,808,508.22				693,000,000.00	704,187,782.27	1,129,274.05	35,750,000.00

证券投资情况

□适用 √不适用

衍生品投资情况

□适用 √不适用

4、 私募股权投资基金投资情况

适用 不适用

其他说明
无

5、 报告期内重大资产重组整合的具体进展情况

适用 不适用

(六) 重大资产和股权出售

适用 不适用

(七) 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

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
深科达半导体	子公司	半导体行业智能化封装设备的研发、生产、销售及技术服务	410.256	32,767.22	10,639.03	20,869.90	2,874.51	2,783.51
线马科技	子公司	直线电机、直线模组、编码器等高端自动化设备核心配件的研发、生产、销售	277.7778	16,921.14	13,239.74	11,723.39	2,557.85	2,258.21
惠州深科达	子公司	平板显示模组类设备(智能贴合、指纹模组等)、半导体相关设备的研发、生产和销售	23,500	61,300.58	1,397.24	20,086.61	-2,022.89	-1,981.70
旭丰装备	子公司	轴承、模组、机械自动化零配件产品的研发、生产及销售	816.33	190.58	-334.96	646.52	-229.61	-191.04
矽谷半导体	子公司	半导体专用设备的研发、生产和销售	250.00	1,767.82	-1,575.73	1,301.89	142.04	141.98

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
深圳市深极致科技有限公司	公司转让持有的60.00%股权	出售亏损公司股权影响本期损益-69.15万元。
深圳市明测科技有限公司	公司转让持有的60.00%股权	出售亏损公司股权影响本期损益-21.36万元。

其他说明

适用 不适用

(八) 公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

六、公司关于未来发展的讨论与分析

(一) 行业格局和趋势

√适用 □不适用

公司作为一家深耕智能装备制造及核心零部件领域的专业厂商，经过 20 余年的技术沉淀与市场打磨，已形成以精密控制为核心，集核心零部件自研、设备整机开发、软件系统自主研发及工艺技术创新于一体的全产业链高度自主的专业化布局优势。公司主要业务聚焦于平板显示模组类设备、半导体类设备以及智能装备核心零部件的设计、研发、生产与销售，致力于为客户提供技术领先的智能装备制造综合解决方案。

平板显示模组类设备，随着人工智能的深度发展，智能终端品类呈现爆发性增长，带动平板显示模组设备行业迎来需求扩容与技术升级的双重机遇。智能算法与智能交互技术的持续突破，推动智能手机、智能电脑、AR/VR、智能车载及各类智能终端快速迭代与普及，显示应用场景向全场景万物互联方向持续延伸，为平板显示模组设备开拓了更广阔的市场空间。同时，柔性显示、折叠显示、Micro LED 等新型显示技术加速产业化落地，带动模组生产设备向更高精度、更高效率及更高柔性化方向升级。随着国内显示产业链全球竞争力不断增强，平板显示模组设备国产化进程持续推进，行业整体呈现需求扩容、技术升级、高质量发展的良好格局。

半导体类设备，全球半导体产业步入温和复苏通道，叠加全球算力基础建设、晶圆制造先进制程迭代与车规半导体国产化攻坚的多重驱动，半导体测试设备行业延续高景气发展态势。作为贯穿芯片设计、晶圆制造、封装测试全流程的核心环节，测试设备是保障芯片性能与良率的关键，随着高算力 AI SoC、高端存储芯片、功率半导体、先进封装产品的快速迭代，芯片集成度与复杂度持续攀升，对测试环节的覆盖范围、检测精度、运行效率与可靠性提出了更高的要求，不仅带动测试设备市场需求规模稳步增长，更推动产品向高端化、全品类、系统化方向升级，行业呈现量价齐升的发展特征。

智能装备核心零部件领域，伴随全产业链智能化升级持续推进，高端装备与智能终端产品加速迭代、规模化放量，作为精密制造核心传动部件的直线电机行业，正迎来下游需求全面迸发、发展动能持续释放的高速增长窗口期。一方面，半导体设备、工业母机、高端机器人等关键领域国产化替代需求持续攀升，核心零部件自主可控已成为保障产业安全、推动产业高质量发展的重要诉求，为直线电机行业需求筑牢坚实支撑；另一方面，新能源汽车、光伏、风电等新能源领域产能加速扩张，叠加高端数控机床等装备国产化进程持续提速，不仅进一步拉动直线电机需求稳步增长，更加速推动其对传统传动结构的替代升级，持续拓宽行业长期增长空间。未来，智能装备核心零部件行业将在技术创新突破、市场需求牵引与政策导向支持的多重驱动下，稳步实现从“跟跑”向“并跑”乃至“领跑”的跨越式发展，行业发展潜力持续释放。

(二) 公司发展战略

适用 不适用

公司始终秉持“为客户智造价值、为员工实现梦想、为股东创造利益”的企业使命，坚守“深度合作、科学创新、达成共赢”的核心价值观，深耕高端智能装备及核心零部件领域。公司通过持续加码技术研发、完善供应链体系建设，不断夯实核心竞争力，凝聚团队执行力与向心力；同时积极开拓新产品、布局新领域，稳步提升营收与利润规模，切实为股东创造长期价值，致力于成为智能装备领域更具价值的标杆企业。

(三) 经营计划

适用 不适用

1、产品研发计划

公司将持续完善研发管理体系，精准把握行业技术迭代趋势与市场需求导向，加速研发成果转化与产品落地。公司将稳步重点布局新技术新产品研发方向，聚焦半导体平移式分选机设备、存储制程设备、Mini/Micro-LED等新型高端显示设备及智能装备关键零部件等核心技术课题开展深度研发，着力提升产品自动化水平、生产效率、良率及运行稳定性，快速响应新技术发展对精密自动化装备的需求，持续强化产品技术竞争力。

2、销售与运营计划

销售端，公司将深耕品牌建设，持续提升服务品质，通过高效的客户沟通与全流程服务，进一步巩固与核心客户的深度合作粘性，夯实存量市场基础。同时，精准捕捉行业发展机遇，紧密对接市场需求，加快推进新产品客户认证进程，持续拓展市场份额、提升品牌影响力，推动产品销售额稳步增长，实现存量市场深耕与增量市场突破的双重目标。

3、公司治理与内控优化计划

公司将严格遵循上市公司监管要求，持续完善战略规划、制度建设、组织架构、营运管理、财务管理及内部控制等全流程治理体系。进一步优化内部控制机制，强化内控执行效能，规范经营管理流程，防范经营风险，推动公司实现快速、稳定、健康发展，为企业高质量发展筑牢治理根基、提供坚实保障。

(四) 其他

适用 不适用

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理相关情况说明

适用 不适用

报告期内，公司严格遵照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等法

律法规及《公司章程》要求，持续健全完善公司治理结构与内部控制体系，明确公司权力机构、决策机构、监督机构及经营管理层的权责边界，规范运作流程，切实保障公司及全体股东的合法权益。

1、股东与股东会治理

公司严格按照《公司章程》《股东会议事规则》等规定，规范股东会的召集、召开及议事程序，聘请专业律师对股东会的合法性出具法律意见，切实保障全体股东尤其是中小股东的平等地位，充分维护股东对公司重大事项的知情权、参与权和表决权，确保股东合法权益得到有效保障。

关于控股股东与上市公司的关系，公司控股股东严格规范自身行为，通过股东会依法行使出资人权利，未超越股东会直接或间接干预公司决策及经营活动。公司与控股股东在人员、资产、财务、机构及业务方面实现全面独立，报告期内未为控股股东及其关联企业提供担保，亦不存在控股股东非经营性占用公司资金的情形。

2、董事、董事会及专门委员会运作

公司严格按照《公司章程》规定选聘董事，董事人数及人员构成符合法律法规要求，全体董事勤勉尽责、恪尽职守，积极参加业务培训，深入学习相关法律法规，明确自身权利、义务与责任，切实履行董事职责。公司董事会下设战略委员会、审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会，各专门委员会严格按照《公司法》《公司章程》及对应议事规则履行职权，就专业事项开展深入研究、充分讨论并提出专业建议，为董事会科学决策提供有力支撑。

3、治理架构优化情况

根据新《公司法》相关规定，公司于2025年内启动治理架构优化工作。2025年6月4日，公司召开2025年第二次临时股东大会，审议通过不再设立监事会的议案，《监事会议事规则》同步废止，监事会全部法定职权由董事会审计委员会承接。公司通过提前梳理职权清单、优化工作流程，实现监督职能的无缝衔接与平稳过渡，进一步完善治理架构、提升治理效能。

4、信息披露工作

公司严格遵循《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》《公司章程》等相关规定，依法履行信息披露义务。报告期内，公司严格按照“真实、准确、完整、及时、公平”的原则，按时披露定期报告及临时公告，对重大事件及时履行披露义务，确保全体投资者能够平等获取公司信息，切实保障投资者知情权。

公司治理与法律、行政法规和中国证监会关于上市公司治理的规定是否存在重大差异；如有重大差异，应当说明原因

适用 不适用

二、公司控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面独立性的具体措施，以及影响公司独立性而采取的解决方案、工作进度及后续工作计划

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事与公司相同或者相近业务的情况，以及同业竞争或者同业竞争情况发生较大变化对公司的影响、已采取的解决措施、解决进展以及后续解决计划
适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事对公司构成重大不利影响的同业竞争情况
适用 不适用

三、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

适用 不适用

四、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

五、董事和高级管理人员的情况

(一) 现任及报告期内离任董事、高级管理人员和核心技术人员持股变动及薪酬情况

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前薪酬总额（万元）	是否在公司关联方获取薪酬
黄奕宏	董事长、总经理	男	46	2020-05-01	2026-06-01	13,359,716	13,359,716	0	不适用	105.97	否
张新明	董事、副总经理	男	57	2020-05-01	2026-06-01	3,350,900	3,350,900	0	不适用	104.54	否
周永亮	董事、副总经理、财务负责人	男	44	2023-06-02	2026-06-01	0	0	0	不适用	93.49	否
王世平	董事	男	71	2023-06-02	2026-06-01	0	0	0	不适用	81.68	否
刘金平	独立董事	男	46	2023-06-02	2026-06-01	0	0	0	不适用	7.00	否
宋敬川	独立董事	男	38	2023-06-02	2026-06-01	0	0	0	不适用	7.00	否
刘登明	独立董事	男	50	2023-06-02	2026-06-01	0	0	0	不适用	7.00	否
秦超	副总经理、核心技术人员	男	46	2023-06-02	2026-06-01	297,000	227,000	-70,000	因个人资金需求减持公司股份	56.22	否
林广满	副总经理	男	40	2023-06-02	2026-06-01	0	396,133	396,133	主动增持	237.54	否
周尔清	副总经理	男	44	2023-06-02	2026-06-01	0	15,000	15,000	主动增持	146.81	否
郑亦平	董事会秘书	男	36	2024-01-10	2026-06-01	0			不适用	53.74	否
韩宁宁	核心技术人员	男	38	2020-05		0			不适用	86.60	否
庄庆波	核心技术人员	男	42	2020-05		0			不适用	83.34	否
邹文昆	核心技术人员	男	37	2024-04		0			不适用	44.98	否
唐自祥	核心技术人员	男	30	2024-04		0			不适用	57.04	否
合计	/	/	/	/	/	17,007,616	17,348,749	341,133	/	1,172.95	/

姓名	主要工作经历
黄奕宏	中国国籍，无永久境外居留权，高级技工，深圳市宝安区高层次人才。2004年6月至2014年5月担任深科达有限执行董事、总经理；2014年4月至今担任深科达投资董事；2016年3月至今担任线马科技董事长；2016年7月至今担任深科达半导体董事长；2017年7月至今担任惠州深科达执行董事、总经理；2018年11月至2025年1月3日担任深科达微电子董事长、总经理。2021年7月至2025年1月13日担任惠州深科达半导体科技有限公司执行董事；2021年7月至今担任惠州线马科技有限公司执行董事；2021年7月至今担任惠州深科达微电子设备有限公司执行董事；2021年11月至2021年12月担任深圳市深极致科技有限公司执行董事；2021年12月至2025年1月22日担任深圳市明测科技有限公司执行董事。2014年5月至今，担任本公司董事长、总经理。
张新明	中国国籍，无永久境外居留权，研究生学历，中级会计师，注册会计师非执业会员。1990年8月至1994年8月担任江西省赣州市南康县财政局职员；1994年9月至1997年12月先后担任深圳宝安会计师事务所项目经理、部门经理；1998年1月至2004年6月担任深圳义达会计师事务所部门经理；2004年7月至2014年10月担任深圳德浩会计师事务所执行事务合伙人；2007年6月至2013年5月担任深圳市新纶科技股份有限公司独立董事；2011年1月至2017年6月担任茂硕电源科技股份有限公司独立董事；2013年6月至2017年6月担任深圳古瑞瓦特新能源股份有限公司独立董事；2014年5月至2016年5月担任深圳市华益盛模具股份有限公司独立董事；2012年9月至2014年5月担任深科达有限副总经理兼财务负责人；2014年5月至2015年12月担任深科达董事、副总经理、财务负责人、董事会秘书；2015年12月至2017年3月担任深科达董事、副总经理、董事会秘书；2017年3月至2017年12月担任深科达董事、副总经理、财务负责人、董事会秘书；2017年12月至2018年4月担任深科达董事、副总经理、财务负责人；2016年3月至今担任线马科技董事；2016年7月至今担任深科达半导体董事；2017年7月至今担任惠州深科达财务负责人；2018年4月至2023年12月担任本公司董事会秘书；2018年4月至2025年7月16日，担任本公司财务负责人；2018年4月至今，担任本公司董事、副总经理。
周永亮	中国国籍，无永久境外居留权，本科学历。历任新百丽鞋业深圳有限公司财务经理、深圳市高新奇科技股份有限公司财务总监/投资总监/总裁助理、特富特科技(深圳)有限公司总经理；现任深圳市莘鑫科技贸易有限公司执行董事/总经理；2020年12月至今担任深圳市深科达智能装备股份有限公司经营管理中心总监，2023年6月至今担任本公司董事、副总经理；2024年12月至今担任深科达半导体董事；2025年7月17日至今，担任本公司财务负责人。
王世平	中国国籍，无永久境外居留权，大专学历。历任南太(深圳)电子有限公司董事副总经理、深圳德普特电子董事高级营运总裁，现任深圳市深科达智能装备股份有限公司高级顾问，2023年6月至今担任本公司董事。
刘金平	中国国籍，无永久境外居留权，本科学历，具有中国注册会计师资格证。历任大华天诚会计师事务所项目经理、深圳市和记内陆集装箱仓储有限公司财务经理、天健会计师事务所(特殊普通合伙)项目经理、天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)高级经理、大华会计师事务所(特殊普通合伙)合伙人；2022年4月至2025年12月任中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)合伙人；2026年1月至今深圳市日浩会计师事务所高级经理；2023年6月至今担任本公司独立董事。
宋敬川	中国国籍，无永久境外居留权，博士研究生学历。历任中材锂电(常德)有限公司研发副总经理、力合资本投资管理有限公司投资经理、深圳市远致富海投资管理有限公司投资经理、基石资产管理股份有限公司投资副总裁，现任深圳钠博恩新材料有限公司董事、副总经理；2023年6月至今担任本公司独立董事。

刘登明	中国国籍，无永久境外居留权，生于1975年，研究生学历。历任冷水江市岩口镇人民政府法制办副主任、中国农业银行股份有限公司深圳市分行法律部专职法律顾问、上海市建纬（深圳）律师事务所实习律师、广东君言律师事务所专职律师、广东华雅律师事务所合伙人律师、广东深信律师事务所合伙人律师、广东俨道律师事务所专职律师、北京市一法（深圳）律师事务所专职律师，现任广东玖辰律师事务所专职律师、赣江新区国际仲裁院仲裁员、抚州仲裁委员会仲裁员、惠州仲裁委员会仲裁员；2023年6月至今担任本公司独立董事。
秦超	中国国籍，无永久境外居留权，本科学历，高级工程师。2001年7月至2017年2月先后担任天马微电子股份有限公司厂长、制造总监；2017年2月至2018年12月担任深科达第四事业中心总监。2018年12月至今，担任本公司副总经理。
林广满	中国国籍，无永久境外居留权，生于1985年，大专学历。历任深圳市标谱半导体科技有限公司研发部经理，自2016年开始至今任深圳市深科达半导体科技有限公司总经理，2023年6月至今担任本公司副总经理。
周尔清	中国国籍，无永久境外居留权，本科学历。历任德昌电机（深圳）有限公司项目工程师、大族精密机电有限公司研发主管、青岛同日电机有限公司技术部经理、深圳德康威尔科技有限公司研发工程师，自2015年开始至今任深圳线马科技有限公司总经理，2023年6月至今担任本公司副总经理。
郑亦平	中国国籍，无境外永久居留权，历任湖北盛华律师事务所合伙人律师助理、长园科技集团股份有限公司证券部高级主管、2021年开始至2023年12月任本公司证券事务代表；2024年1月至今任公司董事会秘书，2024年12月至今担任深科达半导体董事。
韩宁宁	中国国籍，无永久境外居留权，本科学历，加工中心操作工中级职称。2010年11月至2013年5月担任东莞万士达液晶显示器有限公司制程二部组长；2013年5月至2014年5月担任深科达有限技术服务部工程师。2013年5月至今，先后担任深科达技术服务部工程师、设计部经理、第二事业中心总监，研发中心总监、技术服务中心总监。
庄庆波	中国国籍，无永久境外居留权，本科学历。2005年7月至2009年9月担任深圳市一瑞科技有限公司售前售后技术支持；2009年10月至2014年5月担任群创光电股份有限公司自动化总处高级工程师。2014年5月至今，先后担任深科达设计部电气工程师、设计部经理、第六事业中心总监、电气设计研发部门总监。
邹文昆	中国国籍，无永久境外居留权，本科学历。2011年3月至2014年2月，在深圳商巨工业设备有限公司担任工程师；2014年3月至2017年2月，在深圳市大族激光科技股份有限公司担任工程师；2017年1月至2021年3月，在深圳深科达智能装备股份有限公司担任电气主管；2021年4月至今，在深圳市深科达半导体科技有限公司担任电气研发中心总监。
唐自祥	中国国籍，本科学历，中共党员，无境外永久居留权。2016年11月至今，在公司控股子公司深圳线马科技有限公司从事直线电机、直线模组产品设计开发工作，现任线马科技研发中心经理。

其它情况说明

适用 不适用

(二) 现任及报告期内离任董事和高级管理人员的任职情况

1、 在股东单位任职情况

适用 不适用

2、 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
周永亮	深圳市莘鑫科技贸易有限公司	法定代表人、执行董事、总经理	2019年11月	/
张新明	深圳市意诺微科技咨询服务股份有限公司	法定代表人、董事	2025年2月	/
刘金平	深圳市日浩会计师事务所	高级经理	2026年1月	/
刘登明	广东玖辰律师事务所	律师	2024年5月	/
在其他单位任职情况的说明	无			

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员薪酬情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

董事、高级管理人员薪酬的决策程序	董事的薪酬由经董事会薪酬与考核委员会审查及公司董事会审议后，由公司股东会审议确定；高级管理人员的薪酬经董事会薪酬与考核委员会审查后，由公司董事会审议确定
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是
薪酬与考核委员会或独立董事专门会议关于董事、高级管理人员薪酬事项发表建议的具体情况	薪酬与考核委员会对公司董事、高级管理人员的薪酬相关议案发表了同意的意见。
董事、高级管理人员薪酬确定依据	非独立董事和高级管理人员根据其在公司担任的具体职务及考核情况发放薪酬，非独立董事不额外领取董事报酬。独立董事根据股东会确定的津贴标准领取津贴。
董事和高级管理人员薪酬的实际支付情况	本报告期内，公司董事、高级管理人员薪酬的实际支付与公司披露的情况一致。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得的薪酬合计	900.99
报告期末核心技术人员实际获得的薪酬合计	271.96
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和完成情况	公司董事（独立董事除外）、高级管理人员薪酬考核依据《公司章程》及有关制度，结合年度经营目标完成度、个人履职表现、行业薪酬水平等维度综合评定；报告期内相关人员均完成对应考核指标。公司独立董事根据股东会确定的津贴标准领取津贴。
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	公司目前未对董事、高级管理人员薪酬实施递延支付安排，薪酬按约定周期足额发放。
报告期末全体董事和高级管	报告期内公司董事、高级管理人员薪酬支付合法合规，暂不存在止

理人员实际获得薪酬的止付追索情况	付追索情形。
------------------	--------

(四) 公司董事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

适用 不适用

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
张新明	财务负责人	离任	工作调动
周永亮	财务负责人	聘任	工作调动

(五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明

适用 不适用

(六) 其他

适用 不适用

六、董事履行职责情况

(一) 董事参加董事会和股东会的情况

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东会情况
		本年应参加董事会次数	亲自出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议	出席股东会的次数
黄奕宏	否	11	11	11	0	0	否	5
张新明	否	11	7	0	4	0	否	5
周永亮	否	11	11	1	0	0	否	5
王世平	否	11	11	3	0	0	否	5
刘金平	是	11	11	6	0	0	否	5
宋敬川	是	11	11	1	0	0	否	5
刘登明	是	11	11	7	0	0	否	5

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

年内召开董事会会议次数	11
其中：现场会议次数	0
通讯方式召开会议次数	0
现场结合通讯方式召开会议次数	11

(二) 董事对公司有关事项提出异议的情况

适用 不适用

(三) 其他

适用 不适用

七、董事会下设专门委员会情况

√适用 □不适用

(一) 董事会下设专门委员会成员情况

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	刘金平、宋敬川、刘登明
提名委员会	宋敬川、刘登明、张新明
薪酬与考核委员会	刘金平、刘登明、周永亮
战略委员会	黄奕宏、宋敬川、刘登明

(二) 报告期内审计委员会召开7次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025/4/25	1、《关于公司 2024 年年度报告及其摘要的议案》2、《关于公司 2024 年度财务决算报告的议案》3、《关于公司 2024 年度利润分配预案的议案》4、《关于公司 2024 年度募集资金存放与实际使用情况专项报告的议案》5、《关于公司 2024 年度内部控制评价报告的议案》6、《关于公司 2024 年度计提资产减值准备的议案》7、《关于审计委员会对会计师事务所履行监督职责情况报告的议案》8、《关于 2024 年度董事会审计委员会履职情况报告的议案》9、《关于公司 2025 年第一季度报告的议案》10、《关于收购控股子公司少数股东股权暨关联交易的议案》	所有议案均审议通过	无
2025/7/17	1、《关于变更公司财务负责人的议案》2、《关于公司<2025 年限制性股票激励计划（草案）>及其摘要的议案》3、《关于公司<2025 年限制性股票激励计划实施考核管理办法>的议案》4、《关于公司<2025 年限制性股票激励计划激励对象名单>的议案》	所有议案均审议通过	无
2025/8/5	1、《关于使用暂时闲置募集资金和部分自有资金进行现金管理的议案》2、《关于使用暂时闲置募集资金临时补充流动资金的议案》	所有议案均审议通过	无
2025/8/20	1、《关于公司 2025 年半年度报告及其摘要的议案》2、《关于 2025 年半年度募集资金存放、管理与实际使用情况专项报告的议案》	所有议案均审议通过	无
2025/9/29	1、《关于变更部分募投项目并新增募投项目、向子公司提供借款以实施新募投项目并新设募集资金专户的议案》2、《关于续聘会计师事务所的议案》	所有议案均审议通过	无
2025/10/23	1、《关于<2025 年第三季度报告>的议案》2、《关于使用自有资金支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的公告》	所有议案均审议通过	无
2025/12/17	1、《关于公司<2025 年股票期权激励计划（草案）>及其摘要的议案》2、《关于公司<2025 年股票期权激励计划实施考核管理办法>的议案》3、《关于公司<2025 年股票期权激励计划激励对象名单>的议案》	所有议案均审议通过	无

(三) 报告期内提名委员会召开1次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025/7/17	1、《关于提名公司财务负责人的议案》	议案审议通过	无

(四) 报告期内薪酬与考核委员会召开4次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025/4/25	1、《关于公司董事 2024 年度薪酬发放情况 2025 年度薪酬方案的议案》2、《关于公司高级管理人员 2024 年度薪酬发放情况及 2025 年度薪酬方案的议案》	所有议案均审议通过	无
2025/7/17	1、《关于公司<2025 年限制性股票激励计划（草案）>及其摘要的议案》2、《关于公司<2025 年限制性股票激励计划实施考核管理办法>的议案》3、《关于公司<2025 年限制性股票激励计划激励对象名单>的议案》	所有议案均审议通过	无
2025/9/8	1、《关于向 2025 年限制性股票激励计划激励对象授予限制性股票的议案》	议案审议通过	无
2025/12/17	1、《关于公司<2025 年股票期权激励计划（草案）>及其摘要的议案》2、《关于公司<2025 年股票期权激励计划实施考核管理办法>的议案》3、《关于公司<2025 年股票期权激励计划激励对象名单>的议案》	所有议案均审议通过	无

(五) 报告期内战略委员会召开1次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025/4/25	1、《关于公司 2025 年战略规划的议案》	审议通过	无

(六) 存在异议事项的具体情况

适用 不适用

八、审计委员会发现公司存在风险的说明

适用 不适用

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

九、报告期末母公司和主要子公司的员工情况

(一) 员工情况

母公司在职员工的数量	194
主要子公司在职员工的数量	488
在职员工的数量合计	682
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	0
专业构成	

专业构成类别	专业构成人数
生产人员	320
销售人员	52
技术人员	134
财务人员	22
行政人员	33
其他管理人员	121
合计	682
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
硕士研究生	5
本科	131
大专及以下	546
合计	682

(二) 薪酬政策

√适用 □不适用

报告期内，公司结合现代企业制度要求与行业发展特点制定薪酬标准，以行业市场数据为核心参考依据，兼顾薪酬的保障性与导向性。公司建立常态化薪酬调整机制，每年根据市场薪酬水平变化及员工个人成长情况动态优化薪酬体系，保障薪资水平与市场的适配性和竞争力，切实实现人才“引得来、留得住”的目标，有效激励员工创造更大价值。

公司构建了公平公正、兼具竞争力与激励性的薪酬激励体系，坚持结果导向，以绩效考核为核心抓手，融合即时激励与中长期激励方式，推动员工个人收入与工作绩效、价值贡献深度绑定，充分体现“劳有所得、多劳多得”的分配原则。同时，公司树立“奖励优秀、鼓励先进”的激励导向，充分调动全体员工的奋斗积极性与创新创造性，发挥核心骨干的示范带头作用；并持续建立健全企业经营效益与员工个人绩效、价值贡献相挂钩的薪酬增长机制，实现企业发展与员工个人成长的同频共振、共赢发展。

(三) 培训计划

√适用 □不适用

报告期内，公司持续完善人才培养体系，针对不同群体实施分层分类培训管理：面向新入职员工，以企业文化、规章制度为核心开展系统化入职培训，帮助其快速熟悉企业环境、融入团队氛围，夯实职业发展基础；针对技术岗位人员，每年定期组织专业技能培训，聚焦技术能力提升、创新思维培育与工艺改进能力锻造，持续强化核心技术团队的专业素养与技术攻坚能力。同时，人力资源部门统筹管理员工外部培训需求，严格开展合规审核，并建立外部培训成果内部转化机制，组织参训人员开展知识分享与技能传授，实现培训成果的内部复用与全员赋能，充分发挥培训价值。

(四) 劳务外包情况

适用 不适用

劳务外包的工时总数	212,039.60
劳务外包支付的报酬总额（万元）	944.85

十、利润分配或资本公积金转增预案

(一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

公司严格遵循《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等相关规定，在《公司章程》中明确制定了现金分红相关政策，清晰界定利润分配原则、利润分配形式与实施间隔、现金分红的具体条件及比例、股票股利分配适用情形，同时完善了利润分配的决策机制及分红政策调整的决策程序等核心事项，明确将现金分红作为公司利润分配的优先方式。

公司于2026年4月15日召开的第四届董事会第二十九次会议，审议通过了《关于公司2025年度利润分配预案的议案》。公司2025年利润分配预案如下：公司2025年度拟以实施权益分派股权登记日登记的公司总股本为基数分配利润，向全体股东每10股派发现金红利1.60元（含税）。截止本公告披露日，公司总股本94,456,295股，以此计算合计派发现金红利15,113,007.20元（含税）。本年度不进行资本公积金转增股本，不送红股。

如在董事会审议通过之日起至实施权益分派股权登记日期间公司总股本发生变动的，公司拟维持分配总额不变，相应调整每股分配比例，并将另行公告具体调整情况。

公司2025年度利润分配预案尚需提交公司股东会审议通过后方可实施。

(二) 现金分红政策的专项说明

适用 不适用

是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
分红标准和比例是否明确和清晰	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
相关的决策程序和机制是否完备	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
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	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

(三) 报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正，但未提出现金利润分配方案预案的，公司应当详细披露原因以及未分配利润的用途和使用计划

适用 不适用

(四) 本报告期利润分配及资本公积金转增股本预案

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

每 10 股送红股数（股）	/
每 10 股派息数（元）（含税）	1.60
每 10 股转增数（股）	/
现金分红金额（含税）	15,113,007.20
合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	24,418,475.12
现金分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	61.89
以现金方式回购股份计入现金分红的金额	0
合计分红金额（含税）	15,113,007.20
合计分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	61.89

(五) 最近三个会计年度现金分红情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

最近一个会计年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	24,418,475.12
最近一个会计年度母公司报表年度末未分配利润	19,904,034.86
最近三个会计年度累计现金分红金额（含税）(1)	24,558,636.70
最近三个会计年度累计回购并注销金额(2)	0
最近三个会计年度现金分红和回购并注销累计金额(3)=(1)+(2)	24,558,636.70
最近三个会计年度年均净利润金额(4)	-65,654,256.44
最近三个会计年度现金分红比例（%）(5)=(3)/(4)	不适用
最近三个会计年度累计研发投入金额	197,732,310.59
最近三个会计年度累计研发投入占累计营业收入比例(%)	11.37

十一、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

(一) 股权激励总体情况

√适用 □不适用

1、报告期内股权激励计划方案

单位：元 币种：人民币

计划名称	激励方式	标的股票数量	标的股票数量占比(%)	激励对象人数	激励对象人数占比(%)	授予标的股票价格
2025年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	1,230,000	1.30	15	1.75	11.50
2025年股票期权激励计划	股票期权	2,230,000	2.36	77	11.21	30.00

2、报告期内股权激励实施进展

适用 不适用

单位：股

计划名称	年初已授予股权激励数量	报告期新授予股权激励数量	报告期内可归属/行权/解锁数量	报告期内已归属/行权/解锁数量	授予价格/行权价格(元)	期末已获授予股权激励数量	期末已获归属/行权/解锁股份数量
2025年限制性股票激励计划	0	1,230,000	0	0	11.50	1,230,000	0

3、报告期内股权激励考核指标完成情况及确认的股份支付费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

计划名称	报告期内公司层面考核指标完成情况	报告期确认的股份支付费用
2025年限制性股票激励计划	完成	4,002,569.86
合计	/	4,002,569.86

(二) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

适用 不适用

事项概述	查询索引
2026年3月5日召开第四届董事会薪酬与考核委员会2026年第一次会议、第四届董事会第二十八次会议，审议通过了《关于终止实施2025年股票期权激励计划的议案》	详见公司于2026年3月6日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于终止实施2025年股票期权激励计划的公告》(公告编号:2026-006)

其他说明

适用 不适用

员工持股计划情况

适用 不适用

其他激励措施

适用 不适用

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况

1、股票期权

适用 不适用

2、 第一类限制性股票

适用 不适用

3、 第二类限制性股票

适用 不适用

单位：股

姓名	职务	年初已获授予限制性股票数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格（元）	报告期内可归属数量	报告期内已归属数量	期末已获授予限制性股票数量	报告期末市价（元）
周永亮	董事、副总经理、财务负责人	0	300,000	11.50	0	0	300,000	29.18
郑亦平	董事会秘书	0	150,000	11.50	0	0	150,000	29.18
林广满	副总经理	0	70,000	11.50	0	0	70,000	29.18
王世平	董事	0	32,000	11.50	0	0	32,000	29.18
韩宁宁	核心技术人员	0	32,000	11.50	0	0	32,000	29.18
庄庆波	核心技术人员	0	32,000	11.50	0	0	32,000	29.18
合计	/	0	616,000	/	0	0	616,000	/

（四）报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

适用 不适用

结合公司经营实际并参考同行业薪酬水平，报告期内公司高级管理人员薪酬由固定薪酬、绩效薪酬构成，其薪酬数额及奖励方式由董事会薪酬与考核委员会按绩效评价标准及程序评定。考核工作由董事会薪酬与考核委员会统筹审核，人力资源部、财务管理部组建考核工作小组具体实施并向其负责报告；相关部门负责考核数据收集提供，并对数据真实准确负责，考核结果由公司董事会审批。本机制构成公司高级管理人员考评及激励机制的建立与实施体系。

十二、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

适用 不适用

公司严格遵循企业内部控制规范体系及相关监管要求开展内控评价工作，已建立健全、运行有效的内部控制体系，能够为公司经营管理合规有序、资产安全完整及财务报告等相关信息的真实公允性提供坚实、合理的保障。报告期内，公司未发现财务报告及非财务报告内部控制存在重大、重要缺陷。具体内容详见公司于2026年4月17日在上交所网站（www.sse.com.cn）披露的《深圳市深科达智能装备股份有限公司2025年度内部控制评价报告》。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

适用 不适用

十三、报告期内对子公司的管理控制情况

适用 不适用

公司已制定完善的子公司内控管理制度，对审批权限、决策管理、资产处置、人事管理、财务管理、内部审计及重大事项报告等核心事项作出明确规范。公司管理层统筹制定整体战略目标，对各级子公司实施严格的内部管理与全面风险管控，子公司按要求定期向公司报备经营运营情况，确保子公司经营管理与公司战略发展保持高度协同。

对子公司的管理控制存在异常的风险提示

适用 不适用

十四、内部控制审计报告的相关情况说明

适用 不适用

具体内容详见公司于2026年4月17日在上交所网站（www.sse.com.cn）披露的《深圳市深科达智能装备股份有限公司内部控制审计报告》。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：标准的无保留意见

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

十五、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用

十六、董事会有关 ESG 情况的声明

公司高度重视并全面推进 ESG 相关工作，积极践行社会责任，严格恪守环境保护相关法律法规，将绿色发展理念融入生产经营全过程。生产环节中持续推进节能减排，依据环保法规建立健全环保、安全生产管理制度，设立安环管理部门，负责相关制度的制定与落地执行，全方位监督保障员工作业环境安全，严格管控生产废弃物、污水处理等关键环节，确保各项指标均符合国家标准，切实降低生产经营活动对环境的不利影响。公司始终重视与员工、股东、客户、供应商、政府及社会各界等利益相关方的沟通与交流，坚持经济效益与社会效益相统一，致力于推动企业与社会的可持续发展。

十七、ESG 整体工作成果

适用 不适用

十八、纳入环境信息依法披露企业名单的上市公司及其主要子公司的环境信息情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

十九、社会责任工作情况

(一) 主营业务社会贡献与行业关键指标

请参阅本报告第三节“管理层讨论与分析”之“一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明”。

(二) 推动科技创新情况

公司高度重视研发创新与技术突破，持续保持高研发投入，构建了高素质的专业研发团队，配套先进研发设施与专属研发场地，为技术研发工作开展筑牢坚实基础。报告期内，公司斩获多项专利技术及软件著作权，核心技术实力与成果转化能力稳步提升，有效增强了公司的核心竞争力与行业发展优势。

(三) 遵守科技伦理情况

公司始终恪守审慎稳健的经营原则，将恪守科技伦理作为履行企业社会责任的重要内核，在以科技创新驱动业务发展的同时，确保各项经营与研发活动契合社会价值取向和公序良俗。公司坚定秉持尊重人权、公平公正、公开透明、可持续发展的科技伦理准则，把尊重客户及各利益相关方基本权利贯穿于技术研发、应用的全流程，严格防范技术应用中各类不公平对待情形的发生。同时，公司高度重视技术发展的可持续性，对技术应用各环节实施严格管控，坚决杜绝技术应用对环境、社会产生负面影响，以实际行动践行企业社会责任，推动技术创新与社会发展、生态保护的和谐共生。

(四) 数据安全与隐私保护情况

公司高度重视数据安全与隐私保护工作，严格保障客户、用户、供应商及产业链合作伙伴的信息安全，坚决杜绝信息及隐私泄露。公司已建立完善的信息系统安全防护体系，依托自主研发技术持续推进产品、运营及管理系统的的功能升级与软件迭代，并与业内知名信息安全企业深度合作，不断强化信息安全防护能力。同时，公司持续健全内部管理机制，加强员工信息安全责任意识与专业素养培育，通过多重举措强化全流程监督管控，严守信息保密底线，坚决杜绝向第三方泄露合作方信息及隐私。

(五) 从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
对外捐赠		
其中：资金（万元）	0	
物资折款（万元）	0	
公益项目		
其中：资金（万元）	0	
救助人数（人）	0	

乡村振兴		
其中：资金（万元）	0	
物资折款（万元）	0	
帮助就业人数（人）	0	

1. 从事公益慈善活动的具体情况

适用 不适用

2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

适用 不适用

具体说明

适用 不适用

(六) 股东和债权人权益保护情况

公司严格依照《公司法》《证券法》等法律法规及规范性文件要求，持续完善法人治理结构，坚守规范化运营原则。公司已建立规范的股东会、董事会等治理架构，会议的召集、召开及表决程序均严格遵循相关规定执行。报告期内，公司切实履行信息披露义务，以真实、准确、完整、及时为原则开展日常信息披露工作，保障全体股东信息获取的平等性。同时，公司通过电话、电子邮箱、投资者关系互动平台等多渠道搭建与投资者的高效沟通桥梁，畅通交流机制。公司高度重视股东合理投资回报，持续健全利润分配体系，不断完善科学、持续、稳定的分红决策与监督机制，切实维护股东与债权人合法权益，积极回报广大投资者。

(七) 职工权益保护情况

公司严格遵守《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》等相关法律法规及规范性文件要求，依法与全体员工订立劳动合同，切实维护职工合法权益。公司依规为员工缴纳社会保险及住房公积金，针对薪酬福利、工作时间、休假管理、劳动保护等员工核心权益事项，建立健全完善的制度体系，并通过有效执行落地，实现对员工合法权益的全方位、常态化保障。

员工持股情况

员工持股人数（人）	18
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	2.64
员工持股数量（万股）	173.65
员工持股数量占总股本比例（%）	1.84

注：1、上述员工持股数量为非董高员工通过持股平台深科达投资间接持有公司股份的合计。

2、其中，董事、高级管理人员及核心技术人员持股情况详见本报告“第四节公司治理、环境和社会”之“五、（一）现任及报告期内离任董事、高级管理人员和核心技术人员持股变动及报酬情况”。

3、上述员工持股人数/数量不含二级市场自行购买公司股票的人数/数量。

(八) 供应商、客户和消费者权益保护情况

公司始终恪守“与供应商、客户深度合作，携手共赢”的核心价值观，秉持开放、透明、互利共赢的合作理念，与供应链伙伴构建紧密稳固的合作关系，实现共生共荣、相互成就。公司

建立并严格执行采购管理、供应商管理等内控制度，对供应商甄选、采购流程规范、存货全流程管理等关键环节作出明确且细致的规定，同时对制度落地执行情况实施全方位、常态化严格监督。

面向客户与消费者，公司持续聚焦市场动态变化与客户核心需求，以高品质产品与专业化服务为核心，快速响应并全方位满足客户多元化、个性化需求。公司坚持以客户需求为导向驱动战略落地，深度挖掘客户痛点与潜在需求，为客户量身打造切实可行的解决方案；以贴心周到的全流程服务增进客户联结，赢得市场与客户的高度信赖，致力成为客户长期、稳定、可靠的合作伙伴，在赋能客户发展的同时，实现企业自身的持续成长与价值跃升。

(九) 产品安全保障情况

产品安全是产品质量的核心根基，公司严格遵循 ISO9001:2015 质量管理体系标准，制定完善的质量控制文件体系，构建起以品质部为核心执行部门，供应链中心、研发部门、生产部门等多部门协同配合的全流程质量管控体系，实现对原材料采购、生产装配、整机调试等产品全生命周期关键环节的全方位、标准化质量管控，从源头筑牢产品安全防线。

(十) 知识产权保护情况

公司坚持自主研发、持续创新，高度重视知识产权保护工作。公司积极建立健全知识产权管理体系，制定完善的知识产权管理制度，同步搭建了规范的知识产权保密制度与档案管理制度，明确员工保密义务、竞业限制要求及保密奖惩、归档管理等具体细则，实现知识产权全流程规范化管理。同时，公司严格恪守知识产权相关法律法规，充分尊重客户、供应商及同业主体的知识产权合法权益，报告期内未发生任何知识产权相关诉讼或仲裁事项。

(十一) 在承担社会责任方面的其他情况

适用 不适用

二十、其他公司治理情况

(一) 党建情况

适用 不适用

公司党支部积极组织党员深入开展党史、党纪、党章学习教育，加深对党史、党的性质、党的宗旨等各方面认识，努力把思想政治工作和公司发展建设工作紧密结合起来，强化各党员的责任感、使命感及紧迫感，更好地为公司、社会、国家作出应有的贡献。

(二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	3	1、2025年4月28日，公司在上海证券交易所上证路演中心以网络互动方式召开2024年度及2025年第一季度业绩说明会； 2、2025年9月10日，公司在上海证券交易所上证路演中心以网络互动方式召开2025年半年度业绩说明会；

		3、2025年11月20日，公司参加“2025年度深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动”，就公司业绩、公司治理、发展战略、经营状况等投资者关心的问题，与投资者进行线上沟通与交流。
借助新媒体开展投资者关系管理活动	/	公司借助电话会议系统等线上方式，举行投资者调研活动。
官网设置投资者关系专栏	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	详见公司官网 www.szskd.com

开展投资者关系管理及保护的具体情况

适用 不适用

公司依据法律法规及《公司章程》制定《投资者关系管理制度》，恪守充分披露、合规披露、机会均等、诚实守信原则开展投关工作，培育尊重和服务投资者的企业文化，以规范信息披露提升运营透明度，完善公司治理。报告期内，公司通过投资者专线、上证E互动、线下开放日、专场路演及上证路演中心定期报告交流会等多渠道，与投资者保持常态化、多形式双向沟通，及时准确传递公司经营、财务及发展信息，倾听并吸纳投资者意见建议。未来，公司将持续优化投关管理体系、提升专业化水平，切实维护投资者合法权益，推动公司价值与股东利益最大化。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

适用 不适用

(三) 信息披露透明度

适用 不适用

公司严格按照《公司法》《证券法》《信息披露管理办法》等相关法律法规要求履行信息披露义务。通过上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）、《证券时报》等真实、准确、完整、及时地披露公司信息，确保公司所有股东公平地获取相关信息。

(四) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

(五) 反商业贿赂及反贪污机制运行情况

适用 不适用

公司坚决杜绝任何形式的商业贿赂与腐败行为，通过制定《员工手册》《廉洁自律制度》等内控规范，常态化开展员工廉洁教育培训，持续健全监督管控机制、强化廉洁从业教育与廉洁文化建设，确保各项经营业务严格遵循诚信、透明原则，切实防范损害公司及股东合法权益的行为发生。

(六) 其他公司治理情况

适用 不适用

二十一、其他

适用 不适用

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

(一) 公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内或持续到报告期内的承诺事项

√适用 □不适用

承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间	是否有履行期限	承诺期限	是否及时严格履行	如未能及时履行应说明未完成履行的具体原因	如未能及时履行应说明下一步计划
与首次公开发行相关的承诺	其他	持股 5%以上的股东黄奕宏、黄奕奋、肖演加、深科达投资	详见备注 1	公开发行前	是	长期	是	不适用	不适用
与再融资相关的承诺	其他	第一大股东、实际控制人黄奕宏以及控制的深科达投资	详见备注 2	可转债募集说明书公告日	是	长期	是	不适用	不适用
	其他	全体董事、高级管理人员黄奕宏、张新明、秦超	详见备注 3	可转债募集说明书公告日	是	长期	是	不适用	不适用
	其他	公司实际控制人之一致行动人黄奕奋、其他持股 5%以上的股东肖演加、公司其他董事、高级管理人员张新明、秦超	详见备注 4	可转债募集说明书公告日	是	长期	是	不适用	不适用
与股权激励相关的承诺	其他	公司	详见备注 5	2025/7/18	是	2025 年限制性股票激励计划有效期内	是	不适用	不适用
	其他	激励对象	详见备注 6	2025/7/18	是	2025 年限制性股票激励计划有效期内	是	不适用	不适用

备注 1：持股 5%以上的股东黄奕宏、黄奕奋、肖演加、深科达投资：承诺本人/企业持续看好公司的发展前景，愿意长期持有公司股票。如锁定期满后拟减持公司股票，将严格遵守中国证监会、上海证券交易所关于股东减持的相关规定，结合公司稳定股价的需要，审慎制定股票减持计划。本人/

企业自锁定期满之日起两年内减持股份的具体安排如下：1、减持价格：减持价格将不低于公司首次公开发行股票时的发行价格。公司如有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事项，则上述发行价格将相应进行调整；2、减持方式：锁定期满后，在遵守相关法律、法规及规范性文件规定且不违背已作出的承诺的情况下，将通过交易所集中竞价方式、大宗交易方式、协议转让方式或证券交易所允许的其他转让方式减持公司股票；3、本人/企业将严格按照《上海证券交易所科创板股票上市规则》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等法律、法规、规范性文件的规定进行减持操作，并真实、准确、完整、及时履行信息披露义务。若中国证监会、上海证券交易所对本人/企业直接或者间接持有的公司股份的转让、减持另有要求的，本人/企业将按相关要求执行；4、若本人/企业违反上述关于股份减持的承诺，减持公司股份所得收益将归公司所有。

备注2：第一大股东、实际控制人黄奕宏关于填补回报措施的承诺：1、不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益；2、切实履行公司制定的有关填补回报措施以及对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，愿意依法承担相应的法律责任或者投资者的补偿责任；3、本承诺出具日后至本次向不特定对象发行可转换公司债券实施完毕前，若中国证监会、上海证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定，且上述承诺不能满足中国证监会、上海证券交易所该等规定时，本人承诺届时将按中国证监会、上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。第一大股东、实际控制人黄奕宏及其控制的深科达投资关于可转债认购及减持的承诺：1、截至本声明承诺函出具日，本人/本企业不存在减持公司股票的计划或安排，仍将遵守关于公司首次公开发行及上市相关承诺。2、本人/本企业确认在本次可转债发行首日（募集说明书公告日）前六个月内若存在减持公司股票的情形，本人/本企业承诺将不参与本次可转债发行认购，亦不会委托其他主体参与本次可转债发行认购。3、本人/本企业确认在本次可转债发行首日（募集说明书公告日）前六个月内若不存在减持公司股票的情形，本人/本企业将于本次债券发行时决定是否参与本次可转债发行认购并严格履行相应信息披露义务。4、若本人/本企业违反上述承诺违规减持，由此所得收益归公司所有，并将依法承担由此产生的法律责任。5、本人保证本人之配偶、父母、子女将严格遵守短线交易的相关规定。

备注3：全体董事、高级管理人员黄奕宏、张新明、秦超关于填补回报措施的承诺：1、本人不会无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；2、本人将对本人的职务消费行为进行约束；3、本人不会动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动；4、本人将尽责促使由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；5、本人将尽责促使拟公布的公司股权激励的行权

条件（如有）与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；6、切实履行公司制定的有关填补回报措施，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任；7、本承诺出具日后至本次向不特定对象发行可转换公司债券实施完毕前，若中国证监会、上海证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定，且上述承诺不能满足中国证监会、上海证券交易所该等规定时，本人承诺届时将按中国证监会、上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。

备注 4：公司实际控制人之一致行动人黄奕奋、其他持股 5%以上的股东肖演加，公司其他董事、高级管理人员张新明、秦超承诺：1、截至本声明承诺函出具日，本人不存在减持公司股票的计划或安排，仍将遵守本人作出的关于公司首次公开发行及上市的相关承诺；2、本人确认在本次可转债发行首日（募集说明书公告日）前六个月内若存在减持公司股票的情形，本人承诺将不参与本次可转债发行认购，亦不会委托其他主体参与本次可转债发行认购；3、本人确认在本次可转债发行首日（募集说明书公告日）前六个月内若不存在减持公司股票的情形，本人将于本次债券发行时决定是否参与本次可转债发行认购并严格履行相应信息披露义务；4、若本人违反上述承诺违规减持，由此所得收益归公司所有，并将依法承担由此产生的法律责任；5、本人保证本人之配偶、父母、子女将严格遵守短线交易的相关规定。

备注 5：公司承诺不为激励对象依本激励计划获取有关限制性股票提供贷款、为其贷款提供担保以及其他任何形式的财务资助。

备注 6：激励对象承诺，若公司因信息披露文件中有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致不符合授予权益或归属安排的，激励对象应当自相关信息披露文件被确认存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后，将由股权激励计划所获得的全部利益返还公司。

(二) 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

是否达到原盈利预测及其原因作出说明

已达到 未达到 不适用

(三) 业绩承诺情况

适用 不适用

业绩承诺变更情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

适用 不适用

三、违规担保情况

适用 不适用

四、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明

适用 不适用

五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明

(一) 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用 不适用

(二) 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用 不适用

(三) 与前任会计师事务所进行的沟通情况

适用 不适用

(四) 审批程序及其他说明

适用 不适用

六、聘任、解聘会计师事务所情况

单位：万元 币种：人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	政旦志远（深圳）会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	80

境内会计师事务所审计年限	2
境内会计师事务所注册会计师姓名	王建华、曾庆鋐
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	王建华 2 年、曾庆鋐 1 年

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	政旦志远（深圳）会计师事务所（特殊普通合伙）	20
财务顾问	/	/
保荐人	国投证券股份有限公司	/

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

经公司第四届董事会第二十五次会议、2025年第四次临时股东会审议通过，公司聘请政旦志远（深圳）会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2025年度财务审计及内控审计机构。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

审计费用较上一年度下降20%以上（含20%）的情况说明

适用 不适用

七、面临退市风险的情况

(一) 导致退市风险警示的原因

适用 不适用

(二) 公司拟采取的应对措施

适用 不适用

(三) 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

八、破产重整相关事项

适用 不适用

九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

十、上市公司及其董事、高级管理人员、控股股东、实际控制人涉嫌违法违规、受到处罚及整改情况

适用 不适用

十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

适用 不适用

报告期内，公司及其控股股东、实际控制人诚信状况良好，不存在未履行法院生效法律文书确定的义务，不存在所负数额较大的债务到期未清偿的情况。

十二、重大关联交易

(一) 与日常经营相关的关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(二) 资产或股权收购、出售发生的关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

公司于2025年4月25日召开第四届董事会第十九次会议、2025年5月19日召开2024年年度股东大会，分别审议通过《关于收购控股子公司少数股东股权暨关联交易的议案》，公司根据发展战略需要，优化整合产业资源，提高管理效率和公司综合竞争力，以4,737.60万元人民币收购控股子公司深圳线马科技有限公司少数股东周尔清所持16.92%的股权。并于2025年4月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露了《关于收购控股子公司少数股东股权暨关联交易的公告》(公告编号：2025-019)。报告期内，公司已根据相关规定完成工商变更登记。

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

4、涉及业绩约定的，应当披露报告期内的业绩实现情况

适用 不适用

(1)公司于2024年10月29日、2025年2月19日分别在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露了《关于收购控股子公司少数股东股权暨关联交易的公告》及《关于收购控股子公司少数股东股权签订<股权转让协议补充协议>的公告》，公司以9,600.00万元人民币收购控股子公司深圳

市深科达半导体科技有限公司（以下简称“深科达半导体”）少数股东所持 40.00%的股权。根据本次收购事项签署的《股权转让协议》及《股权转让协议之补充协议》的约定，本次交易被收购方业绩承诺期为 2024 年、2025 年和 2026 年，业绩承诺期内扣非净利润（剔除股份支付费用影响）目标依次不低于人民币 1,300 万元、2,000 万元和 2,700 万元，三年累计扣非净利润（剔除股份支付费用影响）不低于 6,000 万元。

根据会计师事务所出具的深科达半导体 2025 年度审计报告，深科达半导体 2025 年度实现扣非净利润（剔除股份支付费用影响）3,588.52 万元，深科达半导体 2025 年已实现承诺的净利润。

(2) 公司于 2025 年 4 月 28 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露了《关于收购控股子公司少数股东股权暨关联交易的公告》，以 4,737.60 万元人民币收购控股子公司深圳线马科技有限公司（以下简称“线马科技”）少数股东周尔清所持 16.92%的股权。根据本次收购事项签署的《股权转让协议》的约定，本次交易被收购方业绩承诺期为 2025 年、2026 年和 2027 年，业绩承诺期内扣非净利润（剔除股份支付费用影响）目标依次不低于人民币 2,050 万元、2,180 万元和 2,370 万元，三年累计扣非净利润（剔除股份支付费用影响）不低于 6,600 万元。

根据会计师事务所出具的线马科技 2025 年度审计报告，线马科技 2025 年度实现扣非净利润（剔除股份支付费用影响）2,124.66 万元，线马科技 2025 年已实现承诺的净利润。

(三) 共同对外投资的重大关联交易

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

(四) 关联债权债务往来

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

(五) 公司与存在关联关系的财务公司、公司控股财务公司与关联方之间的金融业务

适用 不适用

(六) 其他

适用 不适用

十三、重大合同及其履行情况

(一) 托管、承包、租赁事项

1、 托管情况

适用 不适用

2、 承包情况

适用 不适用

3、 租赁情况

适用 不适用

(二) 担保情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）															
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	担保金额	担保发生日期(协议签署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保物(如有)	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	反担保情况	是否为关联方担保	关联关系	
报告期内担保发生额合计（不包括对子公司的担保）															0
报告期末担保余额合计（A）（不包括对子公司的担保）															0
公司及其子公司对子公司的担保情况															
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	被担保方与上市公司的关系	担保金额	担保发生日期(协议签署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	是否存在反担保			
深科达	公司本部	深科达半导体	全资子公司	7,000.00	2024/7/31	2024/7/31	2025/7/30	连带责任担保	是	否	0	否			
深科达	公司本部	深科达微电子	控股子公司	500.00	2024/10/9	2024/10/9	2028/10/9	连带责任担保	是	否	0	否			
深科达	公司本部	深卓达	控股子公司	500.00	2024/10/9	2024/10/9	2028/10/9	连带责任担保	是	否	0	否			
深科达	公司本部	深圳线马	控股子公司	3,000.00	2024/12/27	2024/12/27	2025/12/27	连带责任担保	是	否	0	否			
深科达	公司本部	深科达半导体	全资子公司	3,500.00	2024/12/27	2024/12/27	2025/12/27	连带责任担保	是	否	0	否			
深科达	公司本部	深科达半导体	全资子公司	1,000.00	2025/3/17	2025/3/17	2029/3/20	连带责任担保	否	否	0	否			
深科达	公司本部	深科达半导体	全资子公司	2,000.00	2025/6/17	2025/6/17	2029/6/23	连带责任担保	否	否	0	否			

深科达	公司本部	深科达半导体	全资子公司	7,000.00	2025/8/27	2025/8/27	2026/8/26	连带责任担保	否	否	0	否
报告期内对子公司担保发生额合计							24,500.00					
报告期末对子公司担保余额合计 (B)							10,000.00					
公司担保总额情况 (包括对子公司的担保)												
担保总额 (A+B)							10,000.00					
担保总额占公司净资产的比例 (%)							11.86					
其中:												
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的金额 (C)							0					
直接或间接为资产负债率超过70%的被担保对象提供的债务担保金额 (D)							0					
担保总额超过净资产50%部分的金额 (E)							0					
上述三项担保金额合计 (C+D+E)							0					
未到期担保可能承担连带清偿责任说明							无					
担保情况说明							无					

(三) 委托他人进行现金资产管理的情况

1、委托理财情况

(1). 委托理财总体情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类型	风险特征	未到期余额	逾期未收回金额
结构性存款	银行理财，低风险	0	0
大额存单	银行理财，低风险	0	0

其他情况

□适用 √不适用

(2). 单项委托理财情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

受托人	委托理财类型	风险特征	委托理财金额	委托理财起始日期	委托理财终止日期	资金投向	是否存在受限情形	实际收益或损失	未到期金额	逾期未收回金额
浦发银行深圳福永支行	银行理财产品	低风险	40,000,000.00	2025/3/31	2025/4/30	银行	否	73,333.33		
浦发银行深圳福永支行	银行理财产品	低风险	20,000,000.00	2025/4/14	2025/5/14	银行	否	33,333.33		
兴业银行软件园支行	银行理财产品	低风险	28,000,000.00	2025/5/14	2025/7/14	银行	否	94,524.93		
浦发银行深圳福永支行	银行理财产品	低风险	50,000,000.00	2025/5/19	2025/6/19	银行	否	83,333.33		
兴业银行软件园支行	银行理财产品	低风险	10,000,000.00	2025/6/5	2025/6/30	银行	否	13,013.70		
兴业银行软件园支行	银行理财产品	低风险	10,000,000.00	2025/6/5	2025/6/30	银行	否	12,328.77		
浦发银行深圳福永支行	银行理财产品	低风险	50,000,000.00	2025/6/23	2025/7/23	银行	否	77,083.33		
浦发银行深圳福永支行	银行理财产品	低风险	40,000,000.00	2025/7/1	2025/7/31	银行	否	67,666.67		
浦发银行深圳福永支行	银行理财产品	低风险	50,000,000.00	2025/8/1	2025/8/29	银行	否	75,833.33		
兴业银行软件园支行	银行理财产品	低风险	45,000,000.00	2025/8/13	2025/8/29	银行	否	31,364.38		
兴业银行软件园支行	银行理财产品	低风险	45,000,000.00	2025/8/13	2025/8/29	银行	否	29,391.78		
兴业银行软件园支行	银行理财产品	低风险	50,000,000.00	2025/9/3	2025/11/3	银行	否	132,027.39		
浦发银行深圳福永支行	银行理财产品	低风险	40,000,000.00	2025/10/9	2025/10/31	银行	否	47,666.67		
浦发银行深圳福永支行	银行理财产品	低风险	40,000,000.00	2025/11/24	2025/12/24	银行	否	55,000.00		
兴业银行软件园支行	银行理财产品	低风险	20,000,000.00	2022/9/21	2025/9/21	银行	否	2,010,000.00		
招商银行深圳科技园支行	银行理财产品	低风险	18,000,000.00	2024/11/15	2025/2/17	银行	否	92,712.33		
招商银行深圳科技园支行	银行理财产品	低风险	11,000,000.00	2024/12/12	2025/1/13	银行	否	18,805.48		
招商银行深圳科技园支行	银行理财产品	低风险	7,000,000.00	2025/1/13	2025/3/17	银行	否	23,013.70		
招商银行深圳科技园支行	银行理财产品	低风险	18,000,000.00	2025/2/19	2025/5/21	银行	否	89,753.42		
招商银行深圳科技园支行	银行理财产品	低风险	2,000,000.00	2025/2/20	2025/5/21	银行	否	9,863.01		
浦发福永支行-结构性存款	银行理财产品	低风险	5,000,000.00	2025/8/1	2025/8/29	银行	否	7,583.33		
浦发福永支行-结构性存款	银行理财产品	低风险	13,000,000.00	2025/9/1	2025/9/30	银行	否	20,944.44		
招商银行深圳科技园支行	银行理财产品	低风险	5,000,000.00	2025/9/8	2025/10/9	银行	否	4,246.58		

招商银行深圳科技园支行	银行理财产品	低风险	15,000,000.00	2025/9/16	2025/10/16	银行	否	20,342.47		
招商银行深圳科技园支行	银行理财产品	低风险	21,000,000.00	2025/10/9	2025/11/13	银行	否	28,875.00		
招商银行深圳科技园支行	银行理财产品	低风险	11,000,000.00	2025/10/19	2025/11/20	银行	否	15,415.07		
华夏银行新会展中心支行	银行理财产品	低风险	5,000,000.00	2025/7/25	2025/9/1	银行	否	10,879.44		
华夏银行新会展中心支行	银行理财产品	低风险	3,000,000.00	2025/8/11	2025/8/21	银行	否	1,356.15		
华夏银行新会展中心支行	银行理财产品	低风险	10,000,000.00	2025/8/11	2025/9/10	银行	否	18,657.52		
招商银行深圳科技园支行	银行理财产品	低风险	5,000,000.00	2025/9/8	2025/10/9	银行	否	4,246.58		
浦发银行深圳福永支行	银行理财产品	低风险	8,000,000.00	2025/9/1	2025/9/30	银行	否	12,888.89		
招商银行深圳科技园支行	银行理财产品	低风险	5,000,000.00	2025/9/22	2025/10/22	银行	否	6,780.82		
华夏银行新会展中心支行	银行理财产品	低风险	12,000,000.00	2025/10/15	2025/11/28	银行	否	24,736.43		
浦发银行深圳福永支行	银行理财产品	低风险	11,000,000.00	2025/12/15	2025/12/31	银行	否	9,288.89		

注：截止报告期期末，本公司委托银行理财产品已全部到期赎回。

其他情况

适用 不适用

(3). 委托理财减值准备

适用 不适用

2、 委托贷款情况

(1). 委托贷款总体情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(2). 单项委托贷款情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(3). 委托贷款减值准备

适用 不适用

3、 其他情况

适用 不适用

(四) 其他重大合同

适用 不适用

十四、募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

(一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：元

募集资金来源	募集资金到位时间	募集资金总额	募集资金净额(1)	招股书或募集说明书中募集资金承诺投资总额(2)	超募资金总额(3)=(1)-(2)	截至报告期末累计投入募集资金总额(4)	其中：截至报告期末超募资金累计投入总额(5)	截至报告期末募集资金累计投入进度(%) (6)=(4)/(1)	截至报告期末超募资金累计投入进度(%) (7)=(5)/(3)	本年度投入金额(8)	本年度投入金额占比(%) (9)=(8)/(1)	变更用途的募集资金总额
发行可转换债券	2022年8月8日	360,000,000	350,819,131.23	350,819,131.23		152,633,087.24		43.51		3,315,947.28	0.95	210,569,500.00
合计	/	360,000,000	350,819,131.23	350,819,131.23		152,633,087.24		/	/	3,315,947.28	/	210,569,500.00

其他说明

□适用 √不适用

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

1、 募集资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位：元

募集资金来源	项目名称	项目性质	是否为招股书或者募集说明书中的承诺投资项目	是否涉及变更投向	募集资金计划投资总额(1)	本年投入金额	截至报告期末累计投入募集资金总额(2)	截至报告期末累计投入进度(%) (3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	是否已结项	投入进度是否符合计划的进度	投入进度未达计划的具体原因	本年实现的效益	本项目已实现的效益或者研发成果	项目可行性是否发生重大变化,如是,请说	节余金额
--------	------	------	-----------------------	----------	---------------	--------	---------------------	-----------------------------	---------------	-------	---------------	---------------	---------	-----------------	---------------------	------

															明具体情况	
发行可转换债券	深科达智能制造创新示范基地	生产建设	是	是, 此项目取消或终止	248,789.96	106,650.00	248,789.96	100.00	不适用	否	否	不适用	不适用	不适用	是(注1)	0
发行可转换债券	深科达智能制造创新示范基地	生产建设	是	否	51,725,000.00		51,725,000.00	100.00	不适用	否	是	不适用	不适用	不适用	不适用	0
发行可转换债券	补充流动资金	补流还贷	是	否	97,450,000.00	261,299.95	97,711,299.95	100.27	不适用	否	是	不适用	不适用	不适用	不适用	0
发行可转换债券	新型显示设备研发项目	研发	否	是, 此项目为新项目	90,000,000.00	2,947,997.33	2,947,997.33	3.28	不适用	否	是	不适用	不适用	不适用	不适用	0
发行可转换债券	半导体新一代测试设备研发项目	研发	否	是, 此项目为新项目	75,000,000.00				不适用	否	是	不适用	不适用	不适用	不适用	0
发行可转换债券	核心零部件研发项目	研发	否	是, 此项目为新项目	45,569,500.00				不适用	否	是	不适用	不适用	不适用	不适用	0
合计	/	/	/	/	359,993,289.96	3,315,947.28	152,633,087.24	/	/	/	/	/		/	/	0

注1：终止“深科达智能制造创新示范基地续建工程”原因：近年来受经济环境日趋严峻以及国际局势动荡等因素影响，消费电子行业表现较为疲软，整体恢复不及预期，显示面板产品需求未出现明显增长。首发募投项目自建成投入使用以来，公司产能未完全释放，募投项目场地出现一定的闲置。公司评估现有场地能够满足公司平板显示设备业务现阶段的发展需求。全力消化已有产能，同时预留时间为公司平板显示模组类设备的技术路径提供充分验证，是更为稳健的经营策略选择。若继续推进原项目，可能面临研发周期超预期、客户验证不通过、资金回笼缓慢的三重风险。公司经审慎论证评估，综合考虑宏观环境、市场环境和行业发展变化，以及公司现有产线产能等多方面因素，结合市场和项目实际情况、整体的业务布局及战略规划，决定终止该项目。

注2：“(一)募集资金整体使用情况”表中“募集资金净额”与“1、募集资金明细使用情况”表中“募集资金计划投资总额”合计数不一致，原因系报告期内新增募投项目拟投入金额包含募集资金利息及理财收益。

2、超募资金明细使用情况

适用 不适用

3、报告期内募投项目重新论证的具体情况

适用 不适用

(三) 报告期内募投变更或终止情况

适用 不适用

单位：万元

变更前项目名称	变更时间(首次公告披露时间)	变更类型	变更/终止前项目募集资金投资总额	变更/终止前项目已投入募集资金总额	变更后项目名称	变更/终止原因	变更/终止后用于补流的募集资金金额	决策程序及信息披露情况说明
深科达智能制造创新示范基地续建工程	2025年10月1日	取消项目	20,164.42	24.88	新型显示设备研发项目	详见备注1		详见备注2
					半导体新一代测试设备研发项目			
					核心零部件研发项目			

备注1：近年来受经济环境日趋严峻以及国际局势动荡等因素影响，消费电子行业表现较为疲软，整体恢复不及预期，受此影响公司首发募投项目自建成投入使用以来产能未完全释放，募投项目场地出现一定的闲置。公司经审慎论证评估，综合考虑宏观环境、市场环境和行业发展变化，以及公司现有产线产能等多方面因素，结合市场和项目实际情况、整体的业务布局，认为继续推进募投项目“深科达智能制造创新示范基地续建工程”，可能面临研发周期超预期、客户验证不通过、资金回笼缓慢的三重风险。为提高募集资金使用效率及效益，优化资源配置，公司变更“深科达智能制造创新示范基地续建工程”，并将上述募投项目剩余募集资金用于新募投项目。

备注2：公司于2025年9月29日召开了第四届董事会第二十五次会议和第四届董事会审计委员会2025年第五次会议，2025年10月16日召开2025年第四次临时股东会，审议通过了《关于变更部分募投项目并新增募投项目、向子公司提供借款以实施新募投项目并新设募集资金专户的议案》，变更募投项目“深科达智能制造创新示范基地续建工程”，同时新增“新型显示设备研发项目”“半导体新一代测试设备研发项目”“核心零部件研发项目”共3个新募投项目。2025年10月1日，在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于变更部分募投项目并新增募投项目、向子公司提供借款以实施新募投项目及新设募集资金专户的公告》(公告编号：2025-048)。

(四) 报告期内募集资金使用的其他情况

1、 募集资金投资项目先期投入及置换情况

√适用 □不适用

根据《上市公司募集资金监管规则》第十五条第二款之规定：“募集资金投资项目实施过程中，原则上应当以募集资金直接支付，在支付人员薪酬、购买境外产品设备等事项中以募集资金直接支付确有困难的，可以在以自筹资金支付后六个月内实施置换。”公司于2025年10月23日召开第四届董事会第二十六次会议，审议通过了《关于使用自有资金支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的议案》，同意公司（含实施募投项目的子公司）在募投项目实施期间，根据实际情况使用自有资金支付募投项目所需资金，并以募集资金等额置换，从募集资金专户划转等额资金至公司基本存款账户或一般存款账户，该部分等额置换资金视同募投项目使用资金。具体内容详见公司于2025年10月25日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于使用自有资金支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的公告》（公告编号：2025-052）。

报告期内，公司以自有资金支付的募投项目人员工资等294.80万元，公司已按规定使用募集资金等额置换。

2、 用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

√适用 □不适用

公司于2024年8月8日召开第四届董事会第十次会议和第四届监事会第八次会议，审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金临时补充流动资金的议案》，同意在不影响本次向不特定对象发行可转换公司债券募集资金投资项目进展及募集资金使用计划的情况下，使用最高不超过人民币1.50亿元的暂时闲置募集资金临时补充流动资金，使用期限自本次董事会审议通过之日起12个月内有效（即2024年8月8日至2025年8月7日）。具体内容详见公司于2024年8月10日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于使用暂时闲置募集资金临时补充流动资金的公告》（公告编号：2024-037）。2025年8月5日，公司已将上述暂时补充流动资金的1.40亿元归还至募集资金账户，该笔资金使用期限未超过12个月。

公司于2025年8月5日召开第四届董事会第二十二次会议和第四届董事会审计委员会2025年第三次会议，审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金临时补充流动资金的议案》，同意在不影响本次向不特定对象发行可转换公司债券募集资金投资项目进展及募集资金使用计划的情况下，使用最高不超过人民币1.8亿元的暂时闲置募集资金临时补充流动资金，使用期限自本次董事会审议通过之日起12个月内有效。具体内容详见公司于2025年8月6日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于使用暂时闲置募集资金临时补充流动资金的公告》（公告编号：2025-040）。截至2025年12月31日，公司使用闲置募集资金暂时补充流动资金的金额为15,640.91万元。

3、对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

董事会审议日期	募集资金用于现金管理的有效审议额度	起始日期	结束日期	报告期末现金管理余额	期间最高余额是否超出授权额度
2024年8月8日	21,000.00	2024年8月23日	2025年8月22日	0	否
2025年8月5日	20,000.00	2025年8月4日	2026年8月4日	0	否

其他说明

公司于2024年8月8日召开第四届董事会第十次会议和第四届监事会第八次会议，审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金和部分自有资金进行现金管理的议案》，同意在不影响本次向不特定对象发行可转换公司债券募集资金投资项目进展及募集资金使用计划的情况下，使用最高不超过人民币2.10亿元的暂时闲置募集资金和不超过人民币1.90亿元的自有资金进行现金管理，用于购买安全性高、流动性好、有保本约定的投资产品（包括但不限于购买保本型理财产品、结构性存款、大额存单、定期存款、通知存款、收益凭证等），使用期限自上一次现金管理授权到期之日起12个月内有效（即2024年8月23日至2025年8月22日）。在前述额度及期限范围内，公司可以循环滚动使用。具体内容详见公司2024年8月10日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于使用暂时闲置募集资金和部分自有资金进行现金管理的公告》（公告编号：2024-036）。

公司于2025年8月5日召开第四届董事会第二十二次会议和第四届董事会审计委员会2025年第三次会议，审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金和部分自有资金进行现金管理的议案》，同意在不影响本次向不特定对象发行可转换公司债券募集资金投资项目进展及募集资金使用计划的情况下，使用最高不超过人民币2亿元的暂时闲置募集资金和不超过人民币1.9亿元的自有资金进行现金管理，用于购买安全性高、流动性好、有保本约定的投资产品（包括但不限于购买保本型理财产品、结构性存款、大额存单、定期存款、通知存款、收益凭证等），使用期限自本次董事会审议通过之日起12个月内有效。在前述额度及期限范围内，公司可以循环滚动使用。具体内容详见公司2025年8月6日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于使用暂时闲置募集资金和部分自有资金进行现金管理的公告》（公告编号：2025-039）。

4、其他

适用 不适用

(五) 中介机构关于募集资金存储与使用情况的专项核查、鉴证的结论性意见

适用 不适用

1、政旦志远（深圳）会计师事务所（特殊普通合伙）认为：深科达募集资金专项报告在所有重大方面按照中国证券监督管理委员会《上市公司募集资金监管规则》、《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》及相关格式指引编制，在所有重大方面公允反映了深科达2025年度募集资金存放与使用情况。

2、国投证券股份有限公司认为：深科达2025年度募集资金存放与实际使用情况符合《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律法规和《公司章程》《募集资金管理制度》等文件的规定，且履行了必要的审批程序，公司对募集资金进行了专户存储和专项使用，不存在募集资金使用违反相关法律法规的情形。综上，保荐机构对深科达2025年度募集资金存放与使用情况无异议。

核查异常的相关情况说明

适用 不适用

(六) 擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的后续整改情况

适用 不适用

十五、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的重大事项的说明

适用 不适用

第六节 股份变动及股东情况

一、股本变动情况

(一) 股份变动情况表

1、 股份变动情况表

报告期内，公司股份总数及股本结构未发生变化。

2、 股份变动情况说明

适用 不适用

3、 股份变动对最近一年和最近一期每股收益、每股净资产等财务指标的影响（如有）

适用 不适用

4、 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

(二) 限售股份变动情况

适用 不适用

二、证券发行与上市情况

(一) 截至报告期内证券发行情况

适用 不适用

截至报告期内证券发行情况的说明（存续期内利率不同的债券，请分别说明）：

适用 不适用

(二) 公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

适用 不适用

三、股东和实际控制人情况

(一) 股东总数

截至报告期末普通股股东总数(户)	7,053
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	9,275
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	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(户)	0
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)	0
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数(户)	0

存托凭证持有人数量

适用 不适用

(一) 截至报告期末前十名股东、前十名流通股东（或无限售条件股东）持股情况表

单位：股

前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股 数量	比例 （%）	持有有 限售条 件股 份 数量	质押、标记或 冻结情况		股东 性质
					股 份 状 态	数 量	
黄奕宏	0	13,359,716	14.14	0	无	0	境内自然人
肖演加	0	7,239,985	7.66	0	无	0	境内自然人
黄奕奋	0	7,239,984	7.66	0	无	0	境内自然人
深圳市深科达投 资有限公司	0	5,092,000	5.39	0	无	0	境内非国有 法人
杨兴礼	4,010,000	4,010,000	4.25	0	无	0	境内自然人
张新明	0	3,350,900	3.55	0	无	0	境内自然人
谢文冲	-30,944	1,038,604	1.10	0	无	0	境内自然人
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONA L PLC.	640,556	802,162	0.85	0	无	0	其他
王彩娟	444,809	760,000	0.80	0	无	0	境内自然人
J. P. Morgan Securities PLC— 自有资金	742,071	742,071	0.79	0	无	0	其他
前十名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	持有无限售条件 流通股的数量	股份种类及数量					
		种类	数量				
黄奕宏	13,359,716	人民币普通股	13,359,716				
肖演加	7,239,985	人民币普通股	7,239,985				
黄奕奋	7,239,984	人民币普通股	7,239,984				
深圳市深科达投资有限公司	5,092,000	人民币普通股	5,092,000				
杨兴礼	4,010,000	人民币普通股	4,010,000				
张新明	3,350,900	人民币普通股	3,350,900				
谢文冲	1,038,604	人民币普通股	1,038,604				
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	802,162	人民币普通股	802,162				
王彩娟	760,000	人民币普通股	760,000				
J. P. Morgan Securities PLC—自有资金	742,071	人民币普通股	742,071				
前十名股东中回购专户情况说明	不适用						
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明	不适用						

上述股东关联关系或一致行动的说明	上述前十大股东中，黄奕奋系黄奕宏的哥哥，黄奕宏通过持有深科达投资 51.54%的股权间接控制公司 5.39%的股份，黄奕宏、黄奕奋、深科达投资构成一致行动关系。
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用

持股 5%以上股东、前十名股东及前十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

前十名股东及前十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

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

适用 不适用

截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表

适用 不适用

持股 5%以上存托凭证持有人、前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件

适用 不适用

(二) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

适用 不适用

(三) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东

适用 不适用

(四) 首次公开发行战略配售情况

1、高级管理人员与核心员工设立专项资产管理计划参与首次公开发行战略配售持有情况

适用 不适用

单位：股

股东/持有人名称	获配的股票/存托凭证数量	可上市交易时间	报告期内增减变动数量	包含转融通借出股份/存托凭证的期末持有数量
安信证券资管—中国银行—安信资管深科达高管参与科创板战略配售集合资产管理计划	2,026,000	2022年3月9日	0	0

2、保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况

√适用 □不适用

单位：股

股东名称	与保荐机构的关系	获配的股票/存托凭证数量	可上市交易时间	报告期内增减变动数量	包含转融通借出股份/存托凭证的期末持有数量
安信证券投资有限公司	系保荐机构全资子公司	1,013,000	2023年3月9日	0	0

四、控股股东及实际控制人情况

(一) 控股股东情况

1、法人

□适用 √不适用

2、自然人

□适用 √不适用

3、公司不存在控股股东情况的特别说明

□适用 √不适用

4、报告期内控股股东变更情况的说明

□适用 √不适用

5、公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

□适用 √不适用

(二) 实际控制人情况

1、法人

□适用 √不适用

2、自然人

√适用 □不适用

姓名	黄奕宏
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	董事长、总经理
过去10年曾控股的境内外上市公司情况	无

3、公司不存在实际控制人情况的特别说明

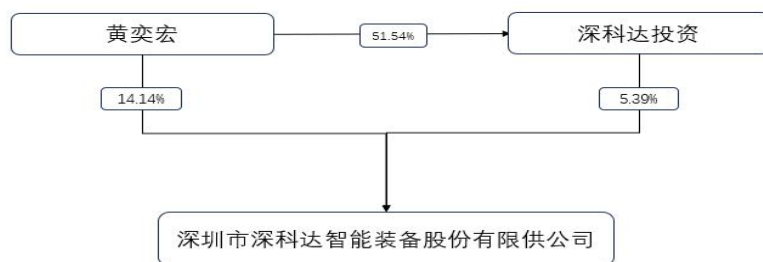
适用 不适用

4、报告期内公司控制权发生变更的情况说明

适用 不适用

5、公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



6、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

(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

适用 不适用

五、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%以上

适用 不适用

六、其他持股在百分之十以上的法人股东

适用 不适用

七、股份/存托凭证限制减持情况说明

适用 不适用

八、股份回购在报告期的具体实施情况

适用 不适用

九、优先股相关情况

适用 不适用

第七节 债券相关情况

一、公司债券（含企业债券）和非金融企业债务融资工具

适用 不适用

二、可转换公司债券情况

适用 不适用

第八节 财务报告

一、审计报告

适用 不适用

政旦志远审字第 260000329 号

深圳市深科达智能装备股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市深科达智能装备股份有限公司（以下简称深科达公司）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，公允反映了深科达公司2025年12月31日的合并及母公司财务状况以及2025年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师独立性准则和中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深科达公司，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审计意见为背景，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. 存货跌价准备的计提

2. 收入确认

（一）存货跌价准备的计提

1. 事项描述

如财务报告附注三、（十六）和附注五、注释 8 所述，2025 年 12 月 31 日结存存货净额为 28,616.48 万元，占资产总额的 19.58%。期末存货余额占总资产比例较高，期末存货跌价准备的计提涉及管理层判断，因此我们将存货跌价准备的计提认定为关键审计事项。

2. 审计应对

我们对于存货跌价准备的计提所实施的重要审计程序包括：

- （1）了解与评价管理层与存货跌价相关的内部控制，并测试关键控制运行的有效性。
- （2）实施存货监盘程序，检查存货的存放地点、存放状态和数量，以及仓库的管理情况等，检查是否存在呆滞物料。执行发出商品函证程序，检查期末结存数量的准确性。
- （3）获取期末存货库龄分析表，检查是否存在库龄较大的存货，并了解相关原因及处理，复核存货流动性情况。
- （4）执行存货计价测试并复核生产成本计算，检查期末存货结存数量、金额的合理性与准确性。
- （5）获取公司计提存货跌价表、评估管理层在存货跌价测试中估计售价、估计成本费用等相关参数使用的合理性，复核存货跌价计提过程。
- （6）执行期末存货跌价测试，检查存货跌价准备计提的充分性。
- （7）评估管理层对存货跌价的披露是否恰当。

（二）收入确认

1. 事项描述

深科达主要从事半导体类设备、平板显示器件生产设备、摄像头模组类设备以及智能装备关键零部件的研发、生产和销售。如财务报告附注三、（三十六）和附注五、注释 41 所述，深科达 2025 年度确认的营业收入为人民币 67,242.16 万元，其中主营业务收入占营业收入比重为 98.31%。鉴于营业收入是深科达的关键业绩指标之一，可能存在为了达到特定目标或期望而操纵收入确认时点的固有风险，因此我们将收入确认确定为关键审计事项。

2. 审计应对

我们对于收入确认所实施的重要审计程序包括：

- （1）了解与评价收入确认相关的内部控制，并测试关键内部控制运行的有效性。
- （2）对于国内销售业务，从记录的收入交易中选取样本，核对发票、销售出库单，并检查产品运单及客户确认的验收单等内外部证据，评价相关收入确认是否符合公司收入确认的会计政策。
- （3）对于出口销售业务，抽样检查收入交易相应的发票、销售出库单、报关单等，以检查营业收入的真实性。
- （4）对主要客户进行实地走访、函证，对未回函的样本执行替代测试，确认深科达账面收入确认金额是否真实、准确和完整。
- （5）抽样检查销售回款的银行单据。

(6) 针对资产负债表日前后确认的销售收入抽样，执行截止测试，以评估销售收入是否在恰当的期间确认。

(7) 评估管理层对收入确认的披露是否恰当。

四、其他信息

深科达公司管理层对其他信息负责。其他信息包括 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

深科达公司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，深科达公司管理层负责评估深科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深科达公司、终止运营或别无其他现实的选择。

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

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

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

2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致

对深科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告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深科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. 就深科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，并对审计意见承担全部责任。

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

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

从与治理层沟通过的事项中，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。

政旦志远（深圳）会计师事务所
（特殊普通合伙）

中国注册会计师： 王建华
（项目合伙人）

中国·深圳

中国注册会计师： 曾庆鋹

二〇二六年四月十五日

二、财务报表

合并资产负债表

2025年12月31日

编制单位：深圳市深科达智能装备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
流动资产：			
货币资金	七、1	179,035,171.44	191,702,351.33
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2		29,058,508.22
衍生金融资产			
应收票据	七、4	59,973,181.39	52,924,874.04
应收账款	七、5	326,871,678.01	409,163,896.68
应收款项融资	七、7	52,274,935.93	14,578,153.88
预付款项	七、8	1,323,595.87	4,053,278.72
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	七、9	9,293,767.89	6,712,055.68
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	286,164,799.76	318,831,390.41
其中：数据资源			
合同资产	七、6	28,648,782.10	13,882,105.84
持有待售资产	七、11		5,039,700.71
一年内到期的非流动资产	七、12	23,769,023.30	29,916,208.88
其他流动资产	七、13	42,357,493.76	60,481,007.16
流动资产合计		1,009,712,429.45	1,136,343,531.55
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	七、16	3,925,645.18	5,047,262.39
长期股权投资			
其他权益工具投资	七、18	35,750,000.00	16,750,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、21	312,027,315.56	337,363,449.17
在建工程	七、22		1,109,364.00
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	5,918,102.45	13,387,209.22
无形资产	七、26	23,523,946.87	24,504,809.12

其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉	七、27	7,468,665.17	7,468,665.17
长期待摊费用	七、28	13,053,224.41	16,378,984.37
递延所得税资产	七、29	48,841,877.39	51,308,909.91
其他非流动资产	七、30	1,239,389.78	248,872.94
非流动资产合计		451,748,166.81	473,567,526.29
资产总计		1,461,460,596.26	1,609,911,057.84
流动负债：			
短期借款	七、32	115,302,077.56	193,521,897.99
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债	七、33	56,321,651.55	41,180,040.20
衍生金融负债			
应付票据	七、35	65,513,447.19	123,858,398.16
应付账款	七、36	194,479,946.84	254,174,659.60
预收款项			
合同负债	七、38	27,640,116.14	28,176,648.15
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	七、39	31,831,915.41	29,338,535.72
应交税费	七、40	5,371,391.31	5,642,955.30
其他应付款	七、41	15,409,685.96	33,144,120.00
其中：应付利息			
应付股利		528,516.00	
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	七、43	571,444.41	1,048,137.61
其他流动负债	七、44	89,264,413.80	31,504,552.93
流动负债合计		601,706,090.17	741,589,945.66
非流动负债：			
保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、47	6,478,684.83	14,104,661.32
长期应付款			
长期应付职工薪酬	七、49	8,903,143.38	
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	七、29	1,036,768.61	2,200,714.87

其他非流动负债			
非流动负债合计		16,418,596.82	16,305,376.19
负债合计		618,124,686.99	757,895,321.85
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、53	94,456,295.00	94,456,295.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、55	698,387,582.59	707,223,520.47
减：库存股	七、56		4,500,000.00
其他综合收益	七、57	-19,092.56	-22,953.03
专项储备			
盈余公积	七、59	29,423,755.58	27,211,992.82
一般风险准备			
未分配利润	七、60	8,069,975.04	-14,134,907.32
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		830,318,515.65	810,233,947.94
少数股东权益		13,017,393.62	41,781,788.05
所有者权益（或股东权益）合计		843,335,909.27	852,015,735.99
负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,461,460,596.26	1,609,911,057.84

公司负责人：黄奕宏

主管会计工作负责人：周永亮

会计机构负责人：周永亮

母公司资产负债表

2025年12月31日

编制单位：深圳市深科达智能装备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
流动资产：			
货币资金		108,697,548.76	143,215,063.21
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		10,054,399.55	9,376,655.25
应收账款	十九、1	256,588,819.63	299,338,586.68
应收款项融资		2,061,377.68	854,829.41
预付款项		88,919,910.01	17,704,277.78
其他应收款	十九、2	334,105,053.31	420,936,362.72
其中：应收利息			
应收股利		22,241,484.00	
存货		34,467,071.81	53,597,211.04
其中：数据资源			
合同资产		26,098,269.60	12,359,825.84
持有待售资产			5,039,700.71
一年内到期的非流动资产			

其他流动资产		7,594,229.83	28,527,524.86
流动资产合计		868,586,680.18	990,950,037.50
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	十九、3	292,815,635.56	235,251,620.79
其他权益工具投资		35,750,000.00	16,750,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		8,204,571.54	9,663,797.13
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		5,918,102.45	13,387,209.22
无形资产		1,888,273.84	2,302,346.06
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用		1,747,330.46	3,447,864.47
递延所得税资产		39,659,897.69	40,483,101.39
其他非流动资产		596,965.72	248,872.94
非流动资产合计		386,580,777.26	321,534,812.00
资产总计		1,255,167,457.44	1,312,484,849.50
流动负债：			
短期借款		15,022,022.00	135,530,903.53
交易性金融负债		56,321,651.55	41,180,040.20
衍生金融负债			
应付票据		129,650,175.13	86,900,599.78
应付账款		33,853,846.42	62,736,845.52
预收款项			
合同负债		12,187,553.48	15,559,463.74
应付职工薪酬		12,461,689.36	6,636,618.03
应交税费		671,244.69	1,289,184.58
其他应付款		63,325,958.05	65,795,510.87
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		571,444.41	1,048,137.61
其他流动负债		14,536,192.50	12,875,618.46
流动负债合计		338,601,777.59	429,552,922.32
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		6,478,684.83	14,104,661.32
长期应付款			
长期应付职工薪酬		8,903,143.38	
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债		887,715.37	2,008,081.38
其他非流动负债			
非流动负债合计		16,269,543.58	16,112,742.70
负债合计		354,871,321.17	445,665,665.02
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		94,456,295.00	94,456,295.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		756,512,050.83	752,509,480.97
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		29,423,755.58	27,211,992.82
未分配利润		19,904,034.86	-7,358,584.31
所有者权益（或股东权益）合计		900,296,136.27	866,819,184.48
负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,255,167,457.44	1,312,484,849.50

公司负责人：黄奕宏

主管会计工作负责人：周永亮

会计机构负责人：周永亮

合并利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业总收入		672,421,642.43	509,085,298.12
其中：营业收入	七、61	672,421,642.43	509,085,298.12
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		629,576,407.54	553,655,592.76
其中：营业成本	七、61	449,158,642.10	370,281,321.34
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			

保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	七、62	7,224,253.13	7,153,290.58
销售费用	七、63	38,050,438.19	41,099,267.31
管理费用	七、64	76,603,702.31	73,339,579.09
研发费用	七、65	51,222,359.61	56,712,191.42
财务费用	七、66	7,317,012.20	5,069,943.02
其中：利息费用		7,371,969.13	6,877,891.40
利息收入		1,726,049.38	1,524,739.17
加：其他收益	七、67	16,192,570.21	20,167,700.77
投资收益（损失以“-”号填列）	七、68	3,059,314.98	4,579,155.35
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）	七、70		240,468.08
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、71	5,969,355.56	-23,228,456.05
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、72	-26,597,885.45	-49,719,236.03
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、73	-2,793,921.46	45,850.74
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		38,674,668.73	-92,484,811.78
加：营业外收入	七、74	2,522,216.55	1,334,030.25
减：营业外支出	七、75	3,898,513.97	854,778.36
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		37,298,371.31	-92,005,559.89
减：所得税费用	七、76	3,601,347.63	3,051,903.92
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		33,697,023.68	-95,057,463.81
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		33,697,023.68	-95,057,463.81
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类			
1.归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）		24,418,475.12	-105,700,933.72
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		9,278,548.56	10,643,469.91
六、其他综合收益的税后净额			
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
1.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			
2.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			
(二) 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		33,697,023.68	-95,057,463.81
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		24,418,475.12	-105,700,933.72
(二) 归属于少数股东的综合收益总额		9,278,548.56	10,643,469.91
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益(元/股)		0.26	-1.12
(二) 稀释每股收益(元/股)		0.26	-1.12

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：0 元，上期被合并方实现的净利润为：0 元。

公司负责人：黄奕宏

主管会计工作负责人：周永亮

会计机构负责人：周永亮

母公司利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业收入	十九、4	337,177,792.03	204,870,687.37
减：营业成本	十九、4	265,894,911.28	177,435,157.17
税金及附加		2,072,149.28	1,500,127.65
销售费用		10,800,302.62	15,291,339.27
管理费用		24,482,802.92	24,186,776.97
研发费用		15,353,309.59	17,775,509.40
财务费用		5,289,489.11	3,583,093.42
其中：利息费用		5,319,277.34	4,417,960.75
利息收入		529,849.16	590,272.27
加：其他收益		7,331,122.45	8,875,427.59
投资收益（损失以“-”号填列）	十九、5	23,720,715.62	9,265,200.36
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			
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）			161,210.08
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-6,647,391.44	-40,253,577.30
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-7,130,038.44	-37,736,561.97
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-767,100.66	352,642.19
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		29,792,134.76	-94,236,975.56
加：营业外收入		111,713.28	53,879.88
减：营业外支出		717,245.92	251,364.59
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		29,186,602.12	-94,434,460.27
减：所得税费用		-289,609.81	-6,251,031.97
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		29,476,211.93	-88,183,428.30
(一) 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		29,476,211.93	-88,183,428.30

(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			
(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		29,476,211.93	-88,183,428.30
七、每股收益：			
(一) 基本每股收益(元/股)			
(二) 稀释每股收益(元/股)			

公司负责人：黄奕宏

主管会计工作负责人：周永亮

会计机构负责人：周永亮

合并现金流量表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	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		665,344,511.83	552,644,240.38
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		17,028,381.04	11,765,883.07
收到其他与经营活动有关的现金	七、78	15,620,960.21	21,982,052.88
经营活动现金流入小计		697,993,853.08	586,392,176.33
购买商品、接受劳务支付的现金		319,686,283.25	275,695,133.25
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			
支付给职工及为职工支付的现金		161,140,978.27	194,805,645.79
支付的各项税费		48,187,461.77	52,582,683.74
支付其他与经营活动有关的现金	七、78	51,575,745.48	53,755,065.76
经营活动现金流出小计		580,590,468.77	576,838,528.54
经营活动产生的现金流量净额		117,403,384.31	9,553,647.79
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		724,505,000.00	811,700,000.00
取得投资收益收到的现金		3,427,591.39	3,404,069.93
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		11,482,736.00	550,000.00
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	七、78	947,865.42	733,543.34
投资活动现金流入小计		740,363,192.81	816,387,613.27
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,835,075.74	6,654,152.81
投资支付的现金		693,000,000.00	704,521,800.00
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	七、78	1,504,845.65	
投资活动现金流出小计		696,339,921.39	711,175,952.81
投资活动产生的现金流量净额		44,023,271.42	105,211,660.46
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			208,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			208,000.00
取得借款收到的现金		259,700,000.00	193,588,113.89
收到其他与筹资活动有关的现金	七、78	19,417,277.69	15,609,771.89
筹资活动现金流入小计		279,117,277.69	209,405,885.78
偿还债务支付的现金		316,300,000.00	190,401,608.66
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		7,386,328.60	20,390,809.04
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	七、78	146,448,048.85	71,846,279.74
筹资活动现金流出小计		470,134,377.45	282,638,697.44
筹资活动产生的现金流量净额		-191,017,099.76	-73,232,811.66
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		295,855.78	293,389.41
五、现金及现金等价物净增加额		-29,294,588.25	41,825,886.00
加：期初现金及现金等价物余额		157,988,097.60	116,162,211.60
六、期末现金及现金等价物余额		128,693,509.35	157,988,097.60

公司负责人：黄奕宏

主管会计工作负责人：周永亮

会计机构负责人：周永亮

母公司现金流量表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	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		356,388,989.76	252,483,115.65
收到的税费返还		6,917,433.44	4,420,123.50
收到其他与经营活动有关的现金		111,535,815.88	92,732,979.14
经营活动现金流入小计		474,842,239.08	349,636,218.29
购买商品、接受劳务支付的现金		202,628,893.92	170,795,262.85
支付给职工及为职工支付的现金		51,851,275.14	68,219,922.04
支付的各项税费		16,026,365.88	11,207,351.50
支付其他与经营活动有关的现金		55,229,824.33	53,877,526.07
经营活动现金流出小计		325,736,359.27	304,100,062.46
经营活动产生的现金流量净额		149,105,879.81	45,536,155.83
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		539,505,000.00	616,000,000.00
取得投资收益收到的现金		3,007,201.84	8,193,445.17
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		10,007,000.00	4,950,188.84
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		20,555,000.00	
投资活动现金流入小计		573,074,201.84	629,143,634.01
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		325,000.00	524,263.59
投资支付的现金		591,745,092.87	496,447,680.00
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		19,544,998.00	81,380,000.00
投资活动现金流出小计		611,615,090.87	578,351,943.59
投资活动产生的现金流量净额		-38,540,889.03	50,791,690.42
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		129,700,000.00	135,349,112.10
收到其他与筹资活动有关的现金		89,035,663.06	18,316,002.09
筹资活动现金流入小计		218,735,663.06	153,665,114.19
偿还债务支付的现金		239,700,000.00	143,899,596.02
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		4,964,430.55	13,796,077.76
支付其他与筹资活动有关的现金		129,012,323.26	51,894,091.97
筹资活动现金流出小计		373,676,753.81	209,589,765.75
筹资活动产生的现金流量净额		-154,941,090.75	-55,924,651.56
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		347,567.81	318,087.43
五、现金及现金等价物净增加额		-44,028,532.16	40,721,282.12
加：期初现金及现金等价物余额		121,607,664.22	80,886,382.10
六、期末现金及现金等价物余额		77,579,132.06	121,607,664.22

公司负责人：黄奕宏

主管会计工作负责人：周永亮

会计机构负责人：周永亮

合并所有者权益变动表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

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		
	实收资本 (或股本)	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、上年年末余额	94,456,295.00				707,223,520.47	4,500,000.00	-22,953.03		27,211,992.82		-14,134,907.32		810,233,947.94	41,781,788.05	852,015,735.99
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	94,456,295.00				707,223,520.47	4,500,000.00	-22,953.03		27,211,992.82		-14,134,907.32		810,233,947.94	41,781,788.05	852,015,735.99
三、本期增减变动金额 (减少以“—”号填列)					-8,835,937.88	-4,500,000.00	3,860.47		2,211,762.76		22,204,882.36		20,084,567.71	-28,764,394.43	-8,679,826.72
(一) 综合收益总额											24,418,475.12		24,418,475.12	9,278,548.56	33,697,023.68
(二) 所有者投入和减少资本					-8,835,937.88	-4,500,000.00							-4,335,937.88	-37,514,426.99	-41,850,364.87
1. 所有者投入的普通股					-12,838,507.74	-4,500,000.00							-8,338,507.74	-37,514,426.99	-45,852,934.73
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额					4,002,569.86								4,002,569.86		4,002,569.86
4. 其他															
(三) 利润分配									2,211,762.76		-2,213,592.76		-1,830.00	-528,516.00	-530,346.00
1. 提取盈余公积									2,211,762.76		-2,211,762.76				
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者(或股东)											-1,830.00		-1,830.00	-528,516.00	-530,346.00

深圳市深科达智能装备股份有限公司2025年年度报告

的分配															
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								3,860.47				3,860.47		3,860.47	
四、本期期末余额	94,456,295.00			698,387,582.59				-19,092.56		29,423,755.58		8,069,975.04	830,318,515.65	13,017,393.62	843,335,909.27

项目	2024 年度													少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益											小计			
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润		其他		
	优先股	永续债	其他												
一、上年年末余额	90,587,562.00			5,637,597.17	657,418,683.83					27,211,992.82		100,989,795.90	881,845,631.72	67,431,005.13	949,276,636.85
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	90,587,562.00			5,637,597.17	657,418,683.83					27,211,992.82		100,989,795.90	881,845,631.72	67,431,005.13	949,276,636.85

深圳市深科达智能装备股份有限公司2025年年度报告

三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	3,868,733.00			-5,637,597.17	49,804,836.64	4,500,000.00	-22,953.03				-115,124,703.22		-71,611,683.78	-25,649,217.08	-97,260,900.86
（一）综合收益总额											-105,700,933.72		-105,700,933.72	10,643,469.91	-95,057,463.81
（二）所有者投入和减少资本	3,868,733.00			-5,637,597.17	49,804,836.64								48,035,972.47	-33,723,640.38	14,312,332.09
1. 所有者投入的普通股	3,868,733.00			-5,528,658.61	56,610,527.99								54,950,602.38	-33,723,640.38	21,226,962.00
2. 其他权益工具持有者投入资本				-108,938.56									-108,938.56		-108,938.56
3. 股份支付计入所有者权益的金额					-6,765,399.73								-6,765,399.73		-6,765,399.73
4. 其他					-40,291.62								-40,291.62		-40,291.62
（三）利润分配											-9,423,769.50		-9,423,769.50	-2,569,046.61	-11,992,816.11
1. 提取盈余公积															
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者（或股东）的分配											-9,423,769.50		-9,423,769.50	-3,376,132.25	-12,799,901.75
4. 其他														807,085.64	807,085.64
（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					4,500,000.00	-22,953.03						-4,522,953.03		-4,522,953.03
四、本期期末余额	94,456,295.00				707,223,520.47	4,500,000.00	-22,953.03		27,211,992.82		-14,134,907.32	810,233,947.94	41,781,788.05	852,015,735.99

公司负责人：黄奕宏

主管会计工作负责人：周永亮

会计机构负责人：周永亮

母公司所有者权益变动表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度										
	实收资本(或股本)	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	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	94,456,295.00				752,509,480.97				27,211,992.82	-7,358,584.31	866,819,184.48
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	94,456,295.00				752,509,480.97				27,211,992.82	-7,358,584.31	866,819,184.48
三、本期增减变动金额 (减少以“-”号填列)					4,002,569.86				2,211,762.76	27,262,619.17	33,476,951.79
(一) 综合收益总额										29,476,211.93	29,476,211.93
(二) 所有者投入和减少资本					4,002,569.86						4,002,569.86
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					4,002,569.86						4,002,569.86
4. 其他											
(三) 利润分配									2,211,762.76	-2,213,592.76	-1,830.00

深圳市深科达智能装备股份有限公司2025年年度报告

1. 提取盈余公积									2,211,762.76	-2,211,762.76	
2. 对所有者（或股东）的分配										-1,830.00	-1,830.00
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	94,456,295.00				756,512,050.83				29,423,755.58	19,904,034.86	900,296,136.27

项目	2024 年度										
	实收资本 (或股本)	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	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	90,587,562.00			5,637,597.17	647,651,745.58				27,211,992.82	90,248,613.49	861,337,511.06
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	90,587,562.00			5,637,597.17	647,651,745.58				27,211,992.82	90,248,613.49	861,337,511.06
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	3,868,733.00			-5,637,597.17	104,857,735.39					-97,607,197.80	5,481,673.42
（一）综合收益总额										-88,183,428.30	-88,183,428.30

深圳市深科达智能装备股份有限公司2025年年度报告

(二)所有者投入和减少资本	3,868,733.00			-5,637,597.17	104,857,735.39						103,088,871.22
1.所有者投入的普通股	3,868,733.00			-5,528,658.61	103,330,727.71						101,670,802.10
2.其他权益工具持有者投入资本				-108,938.56							-108,938.56
3.股份支付计入所有者权益的金额					1,527,007.68						1,527,007.68
4.其他											
(三)利润分配										-9,423,769.50	-9,423,769.50
1.提取盈余公积											
2.对所有者(或股东)的分配										-9,423,769.50	-9,423,769.50
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	94,456,295.00				752,509,480.97				27,211,992.82	-7,358,584.31	866,819,184.48

公司负责人：黄奕宏

主管会计工作负责人：周永亮

会计机构负责人：周永亮

三、公司基本情况

1、公司概况

适用 不适用

深圳市深科达智能装备公司（以下简称“公司”或“本公司”）前身为深圳市深科达气动设备有限公司，于2014年6月由全体股东共同发起设立的股份有限公司。公司于2021年3月9日在上海证券交易所上市，现持有统一社会信用代码为91440300763466749Q的营业执照。

截至2025年12月31日，本公司累计发行股本总数94,456,295股，注册资本为人民币94,456,295.00元，注册地址：深圳市宝安区西乡街道龙腾社区汇智研发中心BC座B1001，总部地址：深圳市宝安区西乡街道龙腾社区汇智研发中心BC座B1001，实际控制人为黄奕宏。

本公司一般经营项目：智能信息终端嵌入式软件及系统整体解决方案、自动化制造工艺系统研发及系统集成、客户关系管理软件、数控编程软件、应用软件及工控软件的研发、销售；货物及技术进出口。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须批准的项目除外）许可经营项目：机器视觉产品、智能贴合机器终端产品、智能邦定机器终端产品等智能装备和关键配套零部件的研发、生产和销售；电子半导体工业自动化设备、触摸屏及液晶显示器生产专业设备及其他自动化非标设备、设施、工装夹具的研发、生产和销售；直线机器人产品、相关零部件及其运动控制软件、驱动的研发、生产、销售。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

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

2、持续经营

适用 不适用

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

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

适用 不适用

本公司根据实际生产经营特点针对金融工具减值、固定资产折旧、使用权资产折旧、无形资产摊销、收入确认等交易或事项制定了具体会计政策和会计估计。

1、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、股东权益变动和现金流量等有关信息。

2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3、营业周期

适用 不适用

营业周期是指企业从购买用于加工的资产起至实现现金或现金等价物的期间。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

本公司的记账本位币为人民币。

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
重要的单项计提坏账准备的应收款项	金额大于等于100万元
重要的应收款项实际核销	金额大于等于100万元
账龄超过1年的重要应付账款	金额大于等于100万元
账龄超过1年的重要合同负债	金额大于等于100万元
账龄超过1年的重要其他应付款	金额大于等于100万元
重要的在建工程	单个项目的预算大于1000万元
重要的非全资子公司	非全资子公司收入或总资产占集团收入总额或资产总额15%以上
收到的重要的投资活动有关的现金	同一类型投资金额超过400万元
支付的重要的投资活动有关的现金	同一类型投资金额超过400万元

6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

适用 不适用

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

- (1) 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- (2) 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- (3) 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；

(4) 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

2. 同一控制下的企业合并

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

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

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

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

3. 非同一控制下的企业合并

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

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

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

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

价值之间的差额以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动在改按成本法核算时采用与处置原持有的股权投资相同的基础进行会计处理。原持有的股权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非交易性权益工具投资的，其公允价值与账面价值之间的差额以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动直接转入留存收益。

4. 为合并发生的相关费用

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

7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

√适用 □不适用

1. 控制的判断标准

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

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

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

2. 合并范围

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

3. 合并程序

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

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

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

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

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

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

（1）增加子公司或业务

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

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

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

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

（2）处置子公司或业务

1) 一般处理方法

在报告期内，本公司处置子公司或业务，则该子公司或业务期初至处置日的收入、费用、利

润纳入合并利润表；该子公司或业务期初至处置日的现金流量纳入合并现金流量表。

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对被投资方控制权时，对于处置后的剩余股权投资，本公司按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额与商誉之和的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司的股权投资相关的其他综合收益在丧失控制权时采用与原有子公司直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，与原有子公司相关的涉及权益法核算下的其他所有者权益变动在丧失控制权时转入当期损益。

2) 分步处置子公司

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

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

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

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

(1) 购买子公司少数股权

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

(2) 不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资

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

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

适用 不适用

1. 合营安排的分类

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

2. 共同经营会计处理方法

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

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

确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

9、 现金及现金等价物的确定标准

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

10、 外币业务和外币报表折算

√适用 不适用

1. 外币业务

外币业务交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率/当期平均汇率/加权平均汇率/与交易发生日即期汇率近似的汇率作为折算汇率折合成人民币记账。

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

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

2. 外币财务报表的折算

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

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

11、金融工具

√适用 □不适用

本公司在成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

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

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

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

1. 金融资产的分类、确认和计量

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

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

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

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

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

(1) 分类为以摊余成本计量的金融资产

金融资产的合同条款规定在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付，且管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标，则本公司将该金融

资产分类为以摊余成本计量的金融资产。本公司分类为以摊余成本计量的金融资产包括货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款、长期应收款、债权投资等。

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

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

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

(2) 分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

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

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

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

(3) 指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

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

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

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

(4) 分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

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

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

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

(5) 指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

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

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

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

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

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

2. 金融负债的分类、确认和计量

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

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

金融负债的后续计量取决于其分类：

(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

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

满足下列条件之一的，属于交易性金融负债：承担相关金融负债的目的主要是为了在近期内出售或回购；属于集中管理的可辨认金融工具组合的一部分，且有客观证据表明企业近期采用短

期获利模式；属于衍生工具，但是，被指定且为有效套期工具的衍生工具、符合财务担保合同的衍生工具除外。交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，所有公允价值变动均计入当期损益。

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

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

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

(2) 其他金融负债

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

- 1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。
- 2) 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债。
- 3) 不属于本条前两类情形的财务担保合同，以及不属于本条第1)类情形的以低于市场利率贷款的贷款承诺。

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

3. 金融资产和金融负债的终止确认

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

- 1) 收取该金融资产现金流量的合同权利终止。
- 2) 该金融资产已转移，且该转移满足金融资产终止确认的规定。

(2) 金融负债终止确认条件

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

本公司与借出方之间签订协议，以承担新金融负债方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，或对原金融负债（或其一部分）的合同条款做出实质性修改

的，则终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债，账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

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

4. 金融资产转移的确认依据和计量方法

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

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

(2) 保留了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的，则继续确认该金融资产。

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

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

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

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

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

1) 被转移金融资产在终止确认日的账面价值。

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

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

1) 终止确认部分在终止确认日的账面价值。

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

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

5. 金融资产和金融负债公允价值的确定方法

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

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

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

6. 金融工具减值

本公司对以摊余成本计量的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、租赁应收款、合同资产以预期信用损失为基础进行减值会计处理并确认损失准备。

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

本公司对由收入准则规范的交易形成的应收款项、合同资产以及租赁应收款，本公司运用简化计量方法，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。

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

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

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

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

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

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

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

(1) 信用风险显著增加

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

本公司在评估信用风险是否显著增加时会考虑如下因素：

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

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

(2) 已发生信用减值的金融资产

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

1) 发行方或债务人发生重大财务困难；
 2) 债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或逾期等；
 3) 债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；

- 4) 债务人很可能破产或进行其他财务重组；
 5) 发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失；
 6) 以大幅折扣购买或源生一项金融资产，该折扣反映了发生信用损失的事实。

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

(3) 预期信用损失的确定

本公司基于单项和组合评估金融工具的预期信用损失，在评估预期信用损失时，考虑有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

本公司以共同信用风险特征为依据，将金融工具分为不同组合。本公司采用的共同信用风险特征包括：金融工具类型、账龄组合等。相关金融工具的单项评估标准和组合信用风险特征详见相关金融工具的会计政策。

本公司按照下列方法确定相关金融工具的预期信用损失：

1) 对于金融资产，信用损失为本公司应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间差额的现值。

2) 对于租赁应收款项，信用损失为本公司应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间差额的现值。

3) 对于财务担保合同，信用损失为本公司就该合同持有人发生的信用损失向其做出赔付的预计付款额，减去本公司预期向该合同持有人、债务人或任何其他方收取的金额之间差额的现值。

4) 对于资产负债表日已发生信用减值但并非购买或源生已发生信用减值的金融资产，信用损失为该金融资产账面余额与按原实际利率折现的估计未来现金流量的现值之间的差额。

本公司计量金融工具预期信用损失的方法反映的因素包括：通过评价一系列可能的结果而确定的无偏概率加权平均金额；货币时间价值；在资产负债表日无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

(4) 减记金融资产

当本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回的，直接减记该金融资产的账面余额。这种减记构成相关金融资产的终止确认。

7. 金融资产及金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，没有相互抵销。但是，同时满足下列条件的，以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：

- (1) 本公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；

(2) 本公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

12、应收票据

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

本公司对应收票据的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见第八节财务报告五、11.金融工具。

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收票据，本公司按单项计提预期信用损失。本公司对单项金额重大且在初始确认后已经发生信用减值的应收票据单独确定其信用损失。

当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将应收票据划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
无风险银行承兑票据组合	出票人具有较高的信用评级，历史上未发生票据违约，信用损失风险极低，在短期内履行其支付合同现金流量义务的能力很强	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预期计量坏账准备
商业承兑汇票	依据出票人确定组合，出票人的信用风险受其自身经营及信用情况确定，信用风险具备不确定性	参考应收账款计提坏账准备

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

参考应收账款计提坏账准备

13、应收账款

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

本公司对应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见第八节财务报告五、11.金融工具。

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收账款，本公司按单项计提预期信用损失。本公司对单项金额重大且在初始确认后已经发生信用减值的应收账款单独确定其信用损失。

当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
信用风险特征组合	本组合以应收款项的账龄作为信用风险特征	按账龄与整个存续期预期信用损失率对照表计提

账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表如下：

账龄	应收账款预期信用损失率（%）
1年以内	5.00
1—2年	10.00
2—3年	30.00
3—4年	50.00
4—5年	80.00
5年以上	100.00

应收账款账龄按先进先出法进行计算。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别确定。

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

适用 不适用

详见本节“五、重要会计政策及会计估计”之“11.金融工具”。

14、应收款项融资

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

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，自初始确认日起到期期限在一年内（含一年）的，列示为应收款项融资；自初始确认日起到期期限在一年以上的，列示为其他债权投资。其相关会计政策参见第八节财务报告五、11.金融工具。

本公司对应收款项融资的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见第八节财务报告五、11.金融工具。当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
无风险银行承兑票据组合	出票人具有较高的信用评级，历史上未发生票据违约，信用损失风险极低，在短期内履	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况

行其支付合同现金流量义务的能力很强 的预期计量坏账准备

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

15、其他应收款

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

本公司对其他应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见第八节财务报告五、11. 金融工具。

对信用风险与组合信用风险显著不同的其他应收款，本公司按单项计提预期信用损失。本公司对单项金额重大且在初始确认后已经发生信用减值的其他应收款单独确定其信用损失。

当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
组合一	应收政府补助款，因债务人具有较高的信用评级，历史上未发生违约，信用损失风险极低，在短期内履行其支付合同现金流量义务的能力很强	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预期计量坏账准备
组合二	应收合并范围内公司款项	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
组合三	账龄	

账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表如下：

账龄	其他应收款预期信用损失率（%）
1年以内	5.00
1—2年	10.00
2—3年	30.00
3—4年	50.00
4—5年	80.00
5年以上	100.00

其他应收款账龄按先进先出法进行计算。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 □不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别确定。

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用

如果有客观证据表明某项其他应收款已经发生信用减值，则本公司对该其他应收款单项计提坏账准备并确认预期信用损失，详见第八节财务报告五、11.金融工具。

16、存货

√适用 □不适用

存货类别、发出计价方法、盘存制度、低值易耗品和包装物的摊销方法

√适用 □不适用

1. 存货的确认条件

在满足存货定义的基础上，持有的存货同时满足下列条件的，才能予以确认：

- (1) 与该存货有关的经济利益很可能流入企业；
- (2) 该存货的成本能够可靠地计量。

2. 存货类别、发出计价方法、盘存制度、低值易耗品和包装物的摊销方法

(1) 存货类别

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。主要包括原材料、委托加工物资、在产品、自制半成品、产成品（库存商品）、发出商品等。

(2) 存货发出计价方法

存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出时按月末一次加权平均法计价。

(3) 存货的盘存制度

存货盘存制度为永续盘存制。

(4) 低值易耗品和包装物的摊销方法

- 1) 低值易耗品采用一次转销法进行摊销；
- 2) 包装物采用一次转销法进行摊销。
- 3) 其他周转材料采用一次转销法进行摊销。

存货跌价准备的确认标准和计提方法

√适用 □不适用

期末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材

料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

按照组合计提存货跌价准备的组合类别及确定依据、不同类别存货可变现净值的确定依据

适用 不适用

基于库龄确认存货可变现净值的各库龄组合可变现净值的计算方法和确定依据

适用 不适用

17、合同资产

适用 不适用

合同资产的确认方法及标准

适用 不适用

本公司已向客户转让商品而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素的，确认为合同资产。本公司拥有的无条件(即，仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

详见第八节财务报告五、11.金融工具。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将合同资产划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
信用风险特征组合	本组合以合同资产的账龄作为信用风险特征	按账龄与整个存续期预期信用损失率对照表计提

账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表如下：

账龄	合同资产预期信用损失率（%）
----	----------------

1年以内	5.00
1—2年	10.00
2—3年	30.00
3—4年	50.00
4—5年	80.00
5年以上	100.00

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

√适用 □不适用

详见第八节财务报告五、11.金融工具。

18、持有待售的非流动资产或处置组

□适用 √不适用

划分为持有待售的非流动资产或处置组的确认标准和会计处理方法

√适用 □不适用

1. 划分为持有待售确认标准

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组确认为持有待售组成部分：

- (1) 根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；
- (2) 出售极可能发生，即本公司已经就一项出售计划作出决议，并已获得监管部门批准，且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。

确定的购买承诺，是指本公司与其他方签订的具有法律约束力的购买协议，该协议包含交易价格、时间和足够严厉的违约惩罚等重要条款，使协议出现重大调整或者撤销的可能性极小。

2. 持有待售核算方法

本公司对于持有待售的非流动资产或处置组不计提折旧或摊销，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，将账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。

对于取得日划分为持有待售类别的非流动资产或处置组，在初始计量时比较假定其不划分为持有待售类别情况下的初始计量金额和公允价值减去出售费用后的净额，以两者孰低计量。

上述原则适用于所有非流动资产，但不包括采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产、采用公允价值减去出售费用后的净额计量的生物资产、职工薪酬形成的资产、递延所得税资产、由金融工具相关会计准则规范的金融资产、由保险合同相关会计准则规范的保险合同所产生的权利。

终止经营的认定标准和列报方法

适用 不适用

19、长期股权投资

适用 不适用

1. 初始投资成本的确定

(1) 企业合并形成的长期股权投资，具体会计政策详见第八节财务报告五、6.同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法。

(2) 其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本；发行或取得自身权益工具时发生的交易费用，可直接归属于权益性交易的从权益中扣减。

在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值为基础确定其初始投资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照公允价值为基础确定。

2. 后续计量及损益确认

(1) 成本法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，并按照初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。

除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，本公司按照享有被投资单位宣告分派的现金股利或利润确认为当期投资收益。

(2) 权益法

本公司对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算；对于其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的联营企业的权益性投资，采用公允价值计量且其变动计入损益。

长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

本公司取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；并按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于

被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

本公司在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。本公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。

本公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。

被投资单位以后期间实现盈利的，公司在扣除未确认的亏损分担额后，按与上述相反的顺序处理，减记已确认预计负债的账面余额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益及长期股权投资的账面价值后，恢复确认投资收益。

3.长期股权投资核算方法的转换

(1) 公允价值计量转权益法核算

本公司原持有的对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的按金融工具确认和计量准则进行会计处理的权益性投资，因追加投资等原因能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的，按照《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》确定的原持有的股权投资的公允价值加上为取得新增投资而应支付对价的公允价值，作为改按权益法核算的初始投资成本。原持有的股权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非交易性权益工具投资的，其公允价值与账面价值之间的差额以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动直接转入留存收益。

按权益法核算的初始投资成本小于按照追加投资后全新的持股比例计算确定的应享有被投资单位在追加投资日可辨认净资产公允价值份额之间的差额，调整长期股权投资的账面价值，并计入当期营业外收入。

(2) 公允价值计量或权益法核算转成本法核算

本公司原持有的对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的按金融工具确认和计量准则进行会计处理的权益性投资，或原持有对联营企业、合营企业的长期股权投资，因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，在编制个别财务报表时，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。

购买日之前持有的股权投资按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理的，原计入其他综合收益的累计公允价值变动在改按成本法核算时转入当期损益。

(3) 权益法核算转公允价值计量

本公司因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。

原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。

(4) 成本法转权益法

本公司因处置部分权益性投资等原因丧失了对被投资单位的控制的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整。

(5) 成本法转公允价值计量

本公司因处置部分权益性投资等原因丧失了对被投资单位的控制的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

4. 长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款之间的差额，应当计入当期损益。采用权益法核算的长期股权投资，在处置该项投资时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。

处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：

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

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的，不属于一揽子交易的，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

(1) 在个别财务报表中，对于处置的股权，其账面价值与实际取得价款之间的差额计入当期损益。处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关

规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

(2) 在合并财务报表中，对于在丧失对子公司控制权以前的各项交易，处置价款与处置长期股权投资相应对享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积（股本溢价），资本公积不足冲减的，依次冲减盈余公积、未分配利润；在丧失对子公司控制权时，对于剩余股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额与商誉之和的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司的股权投资相关的其他综合收益在丧失控制权时采用与原有子公司直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，与原有子公司相关的涉及权益法核算下的其他所有者权益变动在丧失控制权时转入当期损益。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

(1) 在个别财务报表中，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置的股权对应的长期股权投资账面价值之间的差额，确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

(2) 在合并财务报表中，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

5.共同控制、重大影响的判断标准

如果本公司按照相关约定与其他参与方集体控制某项安排，并且对该安排回报具有重大影响的活动决策，需要经过分享控制权的参与方一致同意时才存在，则视为本公司与其他参与方共同控制某项安排，该安排即属于合营安排。

合营安排通过单独主体达成的，根据相关约定判断本公司对该单独主体的净资产享有权利时，将该单独主体作为合营企业，采用权益法核算。若根据相关约定判断本公司并非对该单独主体的净资产享有权利时，该单独主体作为共同经营，本公司确认与共同经营利益份额相关的项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理。

重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司通过以下一种或多种情形，并综合考虑所有事实和情况后，判断对被投资单位具有重大影响：（1）在被投资单位的董事会或类似权力机构中派有代表；（2）参与被投资单位财务和经营政策制定过程；（3）与被投资单位之间发生重要交易；（4）向被投资单位派出管理人员；（5）向被投资单位提供关键技术资料。

20、投资性房地产

不适用

21、固定资产

(1). 确认条件

√适用 □不适用

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- (1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- (2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

同时，与固定资产有关的后续支出，符合固定资产确认条件的，计入固定资产成本；不符合固定资产确认条件的，在发生时按照受益对象计入当期损益或计入相关资产的成本。

(2). 折旧方法

√适用 □不适用

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率	年折旧率
房屋建筑物	年限平均法	20-30	5	3.17-4.75
办公设备	年限平均法	5	5	19
机器设备	年限平均法	5-10	5	19-9.5
运输设备	年限平均法	10	5	9.5
电子及其他设备	年限平均法	5	5	19

22、在建工程

√适用 □不适用

本公司自行建造的在建工程按实际成本计价，实际成本由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成，包括工程用物资成本、人工成本、交纳的相关税费、应予资本化的借款费用以及应分摊的间接费用等。

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

在建工程的减值测试方法和减值准备计提方法详见第八节财务报告五、27.长期资产减值相关内容。

23、借款费用

√适用 □不适用

1. 借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本

化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

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

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

(1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

(2) 借款费用已经发生；

(3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

2. 借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

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

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产的各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

3. 暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

4. 借款费用资本化金额的计算方法

专门借款的利息费用（扣除尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或者进行暂时性投资取得的投资收益）及其辅助费用在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态前，予以资本化。

根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

借款存在折价或者溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额，调整每期利息金额。

24、生物资产

适用 不适用

25、油气资产

适用 不适用

26、无形资产

(1). 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

适用 不适用

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产，包括土地使用权、系统软件等。

1. 无形资产的初始计量

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产，以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额，计入当期损益。

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。

同一控制下的企业合并中，取得的无形资产按照被合并方合并日无形资产在最终控制方财务报表中的账面价值计量；非同一控制下的企业合并中，取得的无形资产以其在购买日的公允价值计量。

内部自行开发的无形资产，其成本包括：开发该无形资产时耗用的材料、劳务成本、注册费、在开发过程中使用的其他专利权和特许权的摊销以及满足资本化条件的利息费用，以及为使该无形资产达到预定用途前所发生的其他直接费用。

2. 无形资产的后续计量

本公司在取得无形资产时分析判断其使用寿命，划分为使用寿命有限和使用寿命不确定的无形资产。

(1) 使用寿命有限的无形资产

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销。使用寿命有限的无形资产预计寿命及依据如下：

项目	预计使用寿命	依据
土地使用权	50年	合同规定与法律规定孰低原则
系统软件	3年	受益期
特许权	3年	受益期

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，必要时进行调整。

3. 划分公司内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准

研究阶段：为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段：在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

内部研究开发项目研究阶段的支出，在发生时计入当期损益。

4. 开发阶段支出符合资本化的具体标准

内部研究开发项目开发阶段的支出、内部数据资源研究开发项目的支出，同时满足下列条件时确认为无形资产：

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

不满足上述条件的开发阶段的支出，于发生时计入当期损益。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。内部开发活动形成的无形资产的成本仅包括满足资本化条件的时点至无形资产达到预定用途前发生的支出总额，对于同一项无形资产在开发过程中达到资本化条件之前已经费用化计入损益的支出不再进行调整。

(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

适用 不适用

27、长期资产减值

适用 不适用

本公司在每一个资产负债表日检查长期资产是否存在可能发生减值的迹象。如果长期资产存在减值迹象，则以单项资产为基础估计其可收回金额；难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。

资产可收回金额的估计，根据其公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

可收回金额的计量结果表明，长期资产的可收回金额低于其账面价值的，将长期资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产

减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

资产减值损失确认后，减值资产的折旧或者摊销费用在未来期间作相应调整，以使该资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的资产账面价值（扣除预计净残值）。

因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。

在对商誉进行减值测试时，将商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。

28、长期待摊费用

√适用 □不适用

1. 摊销方法

长期待摊费用，是指本公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用。长期待摊费用在受益期内按直线法分期摊销。

2. 摊销年限

类别	摊销年限	备注
装修费	12个月-120个月	剩余租赁期与实际收益期两者中较短者
消防工程	50个月	剩余租赁期与实际收益期两者中较短者
服务费	12个月-24个月	合同约定的服务期限

29、合同负债

√适用 □不适用

本公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务部分确认为合同负债。

30、职工薪酬

(1). 短期薪酬的会计处理方法

√适用 □不适用

短期薪酬是指本公司在职工提供相关服务的年度报告期间结束后十二个月内需要全部予以支付的职工薪酬，离职后福利和辞退福利除外。本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的短期薪酬确认为负债，并根据职工提供服务的受益对象计入相关资产成本和费用。

(2). 离职后福利的会计处理方法

适用 不适用

离职后福利是指本公司为获得职工提供的服务而在职工退休或与企业解除劳动关系后，提供的各种形式的报酬和福利，短期薪酬和辞退福利除外。

本公司的离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。

离职后福利设定提存计划主要为参加由各地劳动及社会保障机构组织实施的社会基本养老保险、失业保险等；在职工为本公司提供服务的会计期间，将根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司按照国家规定的标准和年金计划定期缴付上述款项后，不再有其他的支付义务。

(3). 辞退福利的会计处理方法

适用 不适用

辞退福利是指本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而给予职工的补偿，在本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议时和确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本费用时两者孰早日，确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的负债，同时计入当期损益。

(4). 其他长期职工福利的会计处理方法

适用 不适用

31、预计负债

适用 不适用

1. 预计负债的确认标准

当与或有事项相关的义务是本公司承担的现时义务，且履行该义务很可能导致经济利益流出，以及该义务的金额能够可靠地计量，则确认为预计负债。

2. 预计负债的计量方法

本公司预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

本公司在确定最佳估计数时，综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。对于货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

最佳估计数分别以下情况处理：

所需支出存在一个连续范围（或区间），且该范围内各种结果发生的可能性相同的，则最佳估计数按照该范围的中间值即上下限金额的平均数确定。

所需支出不存在一个连续范围（或区间），或虽然存在一个连续范围但该范围内各种结果发生的可能性不相同的，如或有事项涉及单个项目的，则最佳估计数按照最可能发生金额确定；如

或有事项涉及多个项目的，则最佳估计数按各种可能结果及相关概率计算确定。

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

32、股份支付

√适用 □不适用

1. 股份支付的种类

本公司的股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

2. 权益工具公允价值的确定方法

对于授予的存在活跃市场的期权等权益工具，按照活跃市场中的报价确定其公允价值。对于授予的不存在活跃市场的期权等权益工具，采用期权定价模型等确定其公允价值，选用的期权定价模型考虑以下因素：（1）期权的行权价格；（2）期权的有效期；（3）标的股份的现行价格；（4）股价预计波动率；（5）股份的预计股利；（6）期权有效期内的无风险利率。

在确定权益工具授予日的公允价值时，考虑股份支付协议规定的可行权条件中的市场条件和非可行权条件的影响。股份支付存在非可行权条件的，只要职工或其他方满足了所有可行权条件中的非市场条件（如服务期限等），即确认已得到服务相对应的成本费用。

3. 确定可行权权益工具最佳估计的依据

等待期内每个资产负债表日，根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息作出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量。在可行权日，最终预计可行权权益工具的数量与实际可行权数量一致。

4. 会计处理方法

（1）权益结算和现金结算股份支付的会计处理

以权益结算的股份支付，按授予职工权益工具的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。以权益结算的股份支付换取其他方服务的，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，计入相关成本费用，相应增加资本公积；如果其他方服务的公允价值不能可靠计量但权益工具公允价值能够可靠计量，按照权益工具在服务取得日的公允价值，计入相关成本费用，相应增加资本公积。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。在可行权日之后不再对已确认的相关成本或费用和所有者权益总额进行调整。以权益结算的股份支付换取其他方服务的，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，计入相关成本费用，相应增加资本公积；如果其他方服务的公允价值不能可靠计量但权益工具公允价值能够可靠计量，按照权益工具在服务取得日的公允价值，计入相关成本费用，相应增加资本公积。

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日以本公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用和相应的负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

（2）股份支付条款和条件修改的会计处理

对于不利修改，本公司视同该变更从未发生，仍继续对取得的服务进行会计处理。

对于有利修改，本公司按照如下规定进行处理：如果修改增加了所授予的权益工具的公允价值，企业应按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加。如果修改发生在等待期内，在确认修改日至修改后的可行权日之间取得服务的公允价值时，应当既包括在剩余原等待期内以原权益工具授予日公允价值为基础确定的服务金额，也包括权益工具公允价值的增加。如果修改发生在可行权日之后，应当立即确认权益工具公允价值的增加。如果股份支付协议要求职工只有先完成更长期间的服务才能取得修改后的权益工具，则企业应在整个等待期内确认权益工具公允价值的增加。

如果修改增加了所授予的权益工具的数量，企业将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加。如果修改发生在等待期内，在确认修改日至增加的权益工具可行权日之间取得服务的公允价值时，应当既包括在剩余原等待期内以原权益工具授予日公允价值为基础确定的服务金额，也包括权益工具公允价值的增加。

如果企业按照有利于职工的方式修改可行权条件，如缩短等待期、变更或取消业绩条件（而非市场条件），企业在处理可行权条件时，应当考虑修改后的可行权条件。

本公司修改以现金结算的股份支付协议中的条款和条件，使其成为以权益结算的股份支付的，在修改日（无论发生在等待期内还是等待期结束后），本公司按照所授予权益工具当日的公允价值计量以权益结算的股份支付，将已取得的服务计入资本公积，同时终止确认以现金结算的股份支付在修改日已确认的负债，两者之间的差额计入当期损益。如果由于修改延长或缩短了等待期，本公司按照修改后的等待期进行会计处理。

（3）股份支付取消的会计处理

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

职工自愿退出股权激励计划的，本公司作为加速行权处理，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。

33、优先股、永续债等其他金融工具

√适用 □不适用

本公司按照金融工具准则的规定，根据所发行优先股、永续债等金融工具的合同条款及其所反映的经济实质而非仅以法律形式，结合金融负债和权益工具的定义，在初始确认时将该金融工具或其组成部分分类为金融负债或权益工具：

1. 符合下列条件之一，将发行的金融工具分类为金融负债：

- (1) 向其他方交付现金或其他金融资产合同义务；
- (2) 在潜在不利条件下，与其他方交换金融资产或金融负债合同义务；
- (3) 将来须用或可用企业自身权益工具进行结算的非衍生工具合同，且企业根据该合同将交付可变数量的自身权益工具；
- (4) 将来须用或可用企业自身权益工具进行结算的衍生工具合同，但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的衍生工具合同除外。

2. 同时满足下列条件的，将发行的金融工具分类为权益工具：

- (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合同义务；
- (2) 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，不包括交付可变数量的自身权益工具进行结算合同义务；如为衍生工具，企业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。

3. 会计处理方法

对于归类为权益工具的金融工具，其利息支出或股利分配都应当作为发行企业的利润分配，其回购、注销等作为权益的变动处理，手续费、佣金等交易费用从权益中扣除；

对于归类为金融负债的金融工具，其利息支出或股利分配原则上按照借款费用进行处理，其回购或赎回产生的利得或损失等计入当期损益，手续费、佣金等交易费用计入所发行工具的初始计量金额。

34、收入

(1). 按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

√适用 □不适用

1. 收入确认的一般原则

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时，按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。履约义务，是指合同中本公司向客户转让可明确区分商品或服务的承诺。取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。本公司在合同开始日即对合同进行评估，识别该合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是某一时点履行。满足下列条件之一的，属于在某一时间段内履行

的履约义务，本公司按照履约进度，在一段时间内确认收入：(1)客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益；(2)客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；(3)本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。否则，本公司在客户取得相关商品或服务控制权的时点确认收入。对于在某一时段内履行的履约义务，本公司根据商品和劳务的性质，采用产出法/投入法确定恰当的履约进度。产出法是根据已转移给客户的商品对于客户的价值确定履约进度；投入法是根据公司为履行履约义务的投入确定履约进度。当履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，本公司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。

2. 收入确认的具体方法

公司主要销售半导体类设备、平板显示模组类设备、摄像模组类设备以及智能装备关键零部件，根据公司签订的销售合同条款约定，公司内销的半导体类、平板显示模组类、摄像模组类等设备经客户验收合格出具验收报告后相关控制权转移至客户。公司外销的半导体类、平板显示模组类、摄像模组类等设备分为离岸和到岸两种，其中，离岸在报关、离港后相关控制权转移至客户；到岸产品经客户验收合格出具验收报告后相关控制权转移至客户。智能装备关键零部件经客户签收后相关控制权转移至客户。

(2). 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

适用 不适用

35、合同成本

适用 不适用

1. 合同履约成本

本公司对于为履行合同发生的成本，不属于除收入准则外的其他企业会计准则范围且同时满足下列条件的作为合同履约成本确认为一项资产：（1）该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；（2）该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源。（3）该成本预期能够收回。该资产根据其初始确认时摊销期限是否超过一个正常营业周期在存货或其他非流动资产中列报。

2. 合同取得成本

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。增量成本是指本公司不取得合同就不会发生的成本，如销售佣金等。对于摊销期限不超过一年的，在发生时计入当期损益。

3. 合同成本摊销

上述与合同成本有关的资产，采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础，在履约义务履行的时点或按照履约义务的履约进度进行摊销，计入当期损益。

4. 合同成本减值

上述与合同成本有关的资产，账面价值高于本公司因转让与该资产相关的商品预期能够取得剩余对价与为转让该相关商品估计将要发生的成本的差额的，超出部分应当计提减值准备，并确认为资产减值损失。计提减值准备后，如果以前期间减值的因素发生变化，使得上述两项差额高于该资产账面价值的，转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

36、政府补助

√适用 □不适用

1. 类型

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产。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。

对于政府文件未明确补助对象的政府补助，公司根据实际补助对象划分为与资产相关的政府补助或与收益相关的政府补助，相关判断依据说明详见第八节财务报告七、67.其他收益。

2. 政府补助的确认

对期末有证据表明本公司能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金的，按应收金额确认政府补助。除此之外，政府补助均在实际收到时确认。

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额（人民币1元）计量。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

3. 会计处理方法

本公司根据经济业务的实质，确定某一类政府补助业务应当采用总额法还是净额法进行会计处理。通常情况下，本公司对于同类或类似政府补助业务只选用一种方法，且对该业务一贯地运用该方法。

项目	核算内容
采用总额法核算的政府补助类别	除采用净额法外的其他政府补助
采用净额法核算的政府补助类别	财政贴息政府补助

与资产相关的政府补助，应当冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，在所建造或购买资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。

与收益相关的政府补助，用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关费用或损失的期间计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，取得时直接计入当期损益或冲减相关成本。

与企业日常活动相关的政府补助计入其他收益或冲减相关成本费用；与企业日常活动无关的

政府补助计入营业外收支。

收到与政策性优惠贷款贴息相关的政府补助冲减相关借款费用；取得贷款银行提供的政策性优惠利率贷款的，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

已确认的政府补助需要返还时，初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值；存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

37、租赁

√适用 □不适用

作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

√适用 □不适用

在合同开始日，本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁。如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。

1. 租赁合同的分拆

当合同中同时包含多项单独租赁的，本公司将合同予以分拆，并分别各项单独租赁进行会计处理。

当合同中同时包含租赁和非租赁部分的，本公司将租赁和非租赁部分进行分拆，租赁部分按照租赁准则进行会计处理，非租赁部分应当按照其他适用的企业会计准则进行会计处理。

2. 租赁合同的合并

本公司与同一交易方或其关联方在同一时间或相近时间订立的两份或多份包含租赁的合同符合下列条件之一时，合并为一份合同进行会计处理：

(1) 该两份或多份合同基于总体商业目的而订立并构成一揽子交易，若不作为整体考虑则无法理解其总体商业目的。

(2) 该两份或多份合同中的某份合同的对价金额取决于其他合同的定价或履行情况。

(3) 该两份或多份合同让渡的资产使用权合起来构成一项单独租赁。

3. 本公司作为承租人的会计处理

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

(1) 短期租赁和低价值资产租赁

短期租赁是指不包含购买选择权且租赁期不超过 12 个月的租赁。低价值资产租赁是指单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁，主要包括租赁打印机及配件等。

本公司对以下短期租赁和低价值资产租赁不确认使用权资产和租赁负债，相关租赁付款额在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法计入相关资产成本或当期损益。

项目	采用简化处理的租赁资产类别
短期租赁	租赁期限在一年以内（含一年）的房屋租赁
低价值资产租赁	租赁打印机及配件

本公司对除上述以外的短期租赁和低价值资产租赁确认使用权资产和租赁负债。

(1) 使用权资产和租赁负债的会计政策

1) 使用权资产

本公司对使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：

- 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 本公司发生的初始直接费用；
- ④ 本公司为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本（不包括为生产存货而发生的成本）。

在租赁期开始日后，本公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量。

能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，本公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，本公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。对计提了减值准备的使用权资产，则在未来期间按扣除减值准备后的账面价值参照上述原则计提折旧。

本公司按照《企业会计准则第8号——资产减值》的规定来确定使用权资产是否已发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。具体详见第八节财务报告五 27、长期资产减值。

2) 租赁负债

本公司对租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。在计算租赁付款额的现值时，本公司采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，采用本公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额包括：

- ① 扣除租赁激励相关金额后的固定付款额及实质固定付款额；
- ② 取决于指数或比率的可变租赁付款额；
- ③ 在本公司合理确定将行使该选择权的情况下，租赁付款额包括购买选择权的行权价格；
- ④ 在租赁期反映出本公司将行使终止租赁选择权的情况下，租赁付款额包括行使终止租赁选择权需支付的款项；
- ⑤ 根据本公司提供的担保余值预计应支付的款项。

本公司按照固定的折现率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益或相关资产成本。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额应当在实际发生时计入当期损益或相关资产成本。

作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

(1) 租赁的分类

本公司在租赁开始日将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁是指实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁，其所有权最终可能转移，也可能不转移。经营租赁是指除融资租赁以外的其他租赁。

一项租赁存在下列一种或多种情形的，本公司通常分类为融资租赁：

- 1) 在租赁期届满时，租赁资产的所有权转移给承租人。
- 2) 承租人有购买租赁资产的选择权，所订立的购买价款与预计行使选择权时租赁资产的公允价值相比足够低，因而在租赁开始日就可以合理确定承租人将行使该选择权。
- 3) 资产的所有权虽然不转移，但租赁期占租赁资产使用寿命的大部分。
- 4) 在租赁开始日，租赁收款额的现值几乎相当于租赁资产的公允价值。
- 5) 租赁资产性质特殊，如果不作较大改造，只有承租人才能使用。

一项租赁存在下列一项或多项迹象的，本公司也可能分类为融资租赁：

- 1) 若承租人撤销租赁，撤销租赁对出租人造成的损失由承租人承担。
- 2) 资产余值的公允价值波动所产生的利得或损失归属于承租人。
- 3) 承租人有能力以远低于市场水平的租金继续租赁至下一期间。

(2) 对融资租赁的会计处理

在租赁期开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。

应收融资租赁款初始计量时，以未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和作为应收融资租赁款的入账价值。租赁收款额包括：

- 1) 扣除租赁激励相关金额后的固定付款额及实质固定付款额；
- 2) 取决于指数或比率的可变租赁付款额；
- 3) 合理确定承租人将行使购买选择权的情况下，租赁收款额包括购买选择权的行权价格；
- 4) 租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权的情况下，租赁收款额包括承租人行使终止租赁选择权需支付的款项；
- 5) 由承租人、与承租人有关的一方以及有经济能力履行担保义务的独立第三方向出租人提供的担保余值。

本公司按照固定的租赁内含利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入，所取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

(3) 对经营租赁的会计处理

本公司在租赁期内各个期间采用直线法或其他系统合理的方法，将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入；发生的与经营租赁有关的初始直接费用资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益；取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

38、递延所得税资产/递延所得税负债

适用 不适用

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额(暂时性差异)计算确认。于资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

1. 确认递延所得税资产的依据

本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减的应纳税所得额为限，确认由可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。但是，同时具有下列特征的交易中因资产或负债的初始确认所产生的递延所得税资产不予确认：（1）该交易不是企业合并；（2）交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额或可抵扣亏损。

对于与联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：暂时性差异在可预见的未来很可能转回，且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

2. 确认递延所得税负债的依据

公司将当期与以前期间应交未交的应纳税暂时性差异确认为递延所得税负债。但不包括：

- （1）商誉的初始确认所形成的暂时性差异；
- （2）非企业合并形成的交易或事项，且该交易或事项发生时既不影响会计利润，也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）所形成的暂时性差异；
- （3）对于与子公司、联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

3. 同时满足下列条件时，将递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列示

- （1）企业拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；
- （2）递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

39、其他重要的会计政策和会计估计

适用 不适用

40、重要会计政策和会计估计的变更

详见“重要事项”的“公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明”

41、2025 年起首次执行新会计准则或准则解释等涉及调整首次执行当年年初的财务报表

适用 不适用

42、其他

适用 不适用

六、税项

1、主要税种及税率

主要税种及税率情况

适用 不适用

税种	计税依据	税率
增值税	应税销售收入、修理收入、房租收入	13、9、6、0
企业所得税	应纳税所得额	15、17、20
城市维护建设税	实缴流转税税额	7
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

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

适用 不适用

纳税主体名称	所得税税率（%）
深圳市深科达智能装备股份有限公司	15
深圳线马科技有限公司	15
深圳市深科达半导体科技有限公司	15
惠州深科达智能装备有限公司	15
深圳市深科达微电子有限公司	20
惠州线马科技有限公司	20
惠州深科达微电子有限公司	20
惠州深科达半导体科技有限公司	15
深圳市深卓达科技有限公司	15
深圳旭丰智能装备有限公司	20
惠州旭丰智能装备有限公司	20
深圳市矽谷半导体设备有限公司	15

惠州市兴华半导体设备有限公司	20
深科达智能装备（新加坡）有限公司	17

2、 税收优惠

√适用 □不适用

根据财税[2011]100号《财政部国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》，公司相关软件销售收入按规定税率征收增值税后，对其增值税实际税负超过3%的部分实行即征即退。

公司于2024年12月26日被深圳市工业和信息化局、深圳市财政委员会、国家税务总局深圳市税务局联合认定为高新技术企业，证书编号为：GR202444205837，有效期三年，自2024年至2026年，可享受15%的所得税税收优惠缴纳企业所得税。

深圳线马科技有限公司于2023年10月16日被深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局联合认定为高新技术企业，证书编号为：GR202344201479。有效期三年，自2023年至2025年，可享受15%的所得税税收优惠缴纳企业所得税。

深圳市深科达半导体科技有限公司于2024年12月26日被深圳市工业和信息化局、深圳市财政委员会、国家税务总局深圳市税务局联合认定为高新技术企业，证书编号为：GR202444204122。有效期三年，自2024年至2026年，可享受15%的所得税税收优惠缴纳企业所得税。

惠州深科达智能装备有限公司于2023年12月28日被广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合认定为高新技术企业，证书编号为：GR202344006009，有效期三年，自2023年至2025年，可享受15%的所得税税收优惠缴纳企业所得税。

惠州深科达半导体科技有限公司于2025年12月19日被广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合认定为高新技术企业，证书编号为：GR202544002155,有效期三年，自2025至2027年，可享受15%的所得税税收优惠缴纳企业所得税。

深圳市深卓达科技有限公司于2024年12月26日被深圳市工业和信息化局、深圳市财政委员会、国家税务总局深圳市税务局联合认定为高新技术企业，证书编号为：GR202444201893,有效期三年，自2024至2026年，可享受15%的所得税税收优惠缴纳企业所得税。

深圳市矽谷半导体设备有限公司于2023年11月15日被深圳市科技创新委员会、深圳市财政委员会、国家税务总局深圳市税务局联合认定为高新技术企业，证书编号为：GR202344204963。有效期三年，自2023年至2025年，可享受15%的所得税税收优惠缴纳企业所得税。

根据《财政部税务总局关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部税务总局公告2023年第12号）第三条的规定，对小型微利企业减按25%计算应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税政策，延续执行至2027年12月31日，惠州线马科技有限公司、深圳市深科达微电子设备有限公司、惠州深科达微电子设备有限公司、深圳旭丰智能装备有限公司、惠州旭丰智能装备有限公司、惠州市兴华半导体设备有限公司符合小型微利企业优惠标准，享受上述税收优惠政策。

3、其他

适用 不适用

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金	296,949.82	232,322.32
银行存款	128,888,335.56	157,724,685.61
其他货币资金	49,849,886.06	33,745,343.40
存放财务公司存款		
合计	179,035,171.44	191,702,351.33
其中：存放在境外的款项总额	860,725.97	1,754,900.87

其他说明

截止 2025 年 12 月 31 日，本公司不存在质押、冻结，或有潜在收回风险的款项。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	39,075,389.41	33,675,761.04
保函保证金	1,726,287.80	0.56
信用证保证金	9,000,000.00	
其他	539,984.88	38,492.13
合计	50,341,662.09	33,714,253.73

2、交易性金融资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	指定理由和依据
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		29,058,508.22	/
其中：			
结构性存款		29,058,508.22	/
指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
其中：			
合计		29,058,508.22	/

其他说明：

适用 不适用

期初交易性金融资产为公司购买的结构性银行存款。

3、衍生金融资产

适用 不适用

4、应收票据

(1). 应收票据分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	41,089,192.78	37,432,036.40
商业承兑票据	18,883,988.61	15,492,837.64
合计	59,973,181.39	52,924,874.04

(2). 期末公司已质押的应收票据

适用 不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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		13,318,842.09
商业承兑票据		3,786,843.88
合计		17,105,685.97

(4). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	61,954,663.37	100.00	1,981,481.98	3.20	59,973,181.39	54,049,483.15	100.00	1,124,609.11	2.08	52,924,874.04
其中：										
无风险银行承兑汇票组合	41,089,192.78	66.32			41,089,192.78	37,432,036.40	69.26			37,432,036.40
商业承兑汇票组合	20,865,470.59	33.68	1,981,481.98	9.50	18,883,988.61	16,617,446.75	30.74	1,124,609.11	6.77	15,492,837.64
合计	61,954,663.37	100.00	1,981,481.98	3.20	59,973,181.39	54,049,483.15	100.00	1,124,609.11	2.08	52,924,874.04

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 商业承兑汇票

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
银行承兑票据组合	41,089,192.78		
商业承兑汇票组合	20,865,470.59	1,981,481.98	9.50
合计	61,954,663.37	1,981,481.98	3.20

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按单项计提坏账准备						
按组合计提坏账准备	1,124,609.11	1,600,650.25	735,634.23		-8,143.15	1,981,481.98
其中: 无风险银行承兑 汇票组合						
商业承兑汇票组合	1,124,609.11	1,600,650.25	735,634.23		-8,143.15	1,981,481.98
合计	1,124,609.11	1,600,650.25	735,634.23		-8,143.15	1,981,481.98

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(6). 本期实际核销的应收票据情况

适用 不适用

其中重要的应收票据核销情况:

适用 不适用

应收票据核销说明：
适用 不适用

其他说明
适用 不适用

5、 应收账款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	236,000,310.91	285,175,539.15
1至2年	80,829,576.68	105,297,194.04
2至3年	28,894,384.22	50,231,592.30
3至4年	22,163,391.07	21,880,588.34
4至5年	9,391,692.49	21,350,029.86
5年以上	18,280,384.02	635,325.00
合计	395,559,739.39	484,570,268.69

(2). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	15,580,645.82	3.94	15,580,645.82	100.00		16,443,382.82	3.39	16,443,382.82	100.00	
其中：										
按组合计提坏账准备	379,979,093.57	96.06	53,107,415.56	13.98	326,871,678.01	468,126,885.87	96.61	58,962,989.19	12.60	409,163,896.68
其中：										
信用风险特征组合	379,979,093.57	96.06	53,107,415.56	13.98	326,871,678.01	468,126,885.87	96.61	58,962,989.19	12.60	409,163,896.68
合计	395,559,739.39	100.00	68,688,061.38	17.36	326,871,678.01	484,570,268.69	100.00	75,406,372.01	15.56	409,163,896.68

按单项计提坏账准备：
适用 不适用

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	计提理由

客户一	10,259,584.02	10,259,584.02	100.00	预计无法收回
客户二	1,800,000.00	1,800,000.00	100.00	预计无法收回
客户三	673,726.40	673,726.40	100.00	预计无法收回
其他	2,847,335.40	2,847,335.40	100.00	预计无法收回
合计	15,580,645.82	15,580,645.82	100.00	/

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

组合计提项目：账龄组合

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例（%）
信用风险特征组合	379,979,093.57	53,107,415.56	13.98
合计	379,979,093.57	53,107,415.56	13.98

按组合计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按单项计提坏账准备	16,443,382.82	1,165,312.00	1,910,450.00		-117,599.00	15,580,645.82
按组合计提坏账准备	58,962,989.19	561,128.26	5,456,724.40	58,912.92	-901,064.57	53,107,415.56
其中：信用风险特征组合	58,962,989.19	561,128.26	5,456,724.40	58,912.92	-901,064.57	53,107,415.56
合计	75,406,372.01	1,726,440.26	7,367,174.40	58,912.92	-1,018,663.57	68,688,061.38

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	58,912.92

其中重要的应收账款核销情况

□适用 √不适用

应收账款核销说明：

□适用 √不适用

(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

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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（%）	坏账准备期末余额
第一名	79,039,097.79	15,810,826.01	94,849,923.80	22.28	7,237,742.96
第二名	22,642,543.34	1,170,511.00	23,813,054.34	5.59	1,639,433.12
第三名	19,918,000.00		19,918,000.00	4.68	1,991,800.00
第四名	14,810,233.00		14,810,233.00	3.48	4,018,512.15
第五名	11,504,015.00	3,335,287.00	14,839,302.00	3.49	822,760.10
合计	147,913,889.13	20,316,624.01	168,230,513.14	39.52	15,710,248.33

其他说明

无

其他说明：

□适用 √不适用

6、 合同资产

(1). 合同资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
未到期的质保金	30,156,612.74	1,507,830.64	28,648,782.10	14,612,742.99	730,637.15	13,882,105.84
合计	30,156,612.74	1,507,830.64	28,648,782.10	14,612,742.99	730,637.15	13,882,105.84

(2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	30,156,612.74	100.00	1,507,830.64	5.00	28,648,782.10	14,612,742.99	100.00	730,637.15	5.00	13,882,105.84
其中：										
信用风险特征组合	30,156,612.74	100.00	1,507,830.64	5.00	28,648,782.10	14,612,742.99	100.00	730,637.15	5.00	13,882,105.84
合计	30,156,612.74	/	1,507,830.64	/	28,648,782.10	14,612,742.99	/	730,637.15	/	13,882,105.84

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

组合计提项目：信用风险特征组合

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
未到期的质保金	30,156,612.74	1,507,830.64	5.00
合计	30,156,612.74	1,507,830.64	5.00

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

无

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的合同资产账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(4). 本期合同资产计提坏账准备情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期变动金额				期末余额	原因
		本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	其他变动		
未到期的质保金	730,637.15	777,193.49				1,507,830.64	计提
合计	730,637.15	777,193.49				1,507,830.64	/

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的合同资产情况

适用 不适用

其中重要的合同资产核销情况

适用 不适用

合同资产核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

7、 应收款项融资

(1). 应收款项融资分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	52,274,935.93	14,578,153.88
合计	52,274,935.93	14,578,153.88

(2). 期末公司已质押的应收款项融资

适用 不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	19,710,648.51	
商业承兑汇票		
合计	19,710,648.51	

(4). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(6). 本期实际核销的应收款项融资情况

适用 不适用

其中重要的应收款项融资核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

(7). 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况：

适用 不适用

(8). 其他说明：

适用 不适用

8、预付款项

(1). 预付款项按账龄列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	1,100,393.63	83.14	2,172,655.59	53.60
1至2年	200,822.61	15.17	1,782,441.74	43.98
2至3年	5,726.49	0.43	98,181.39	2.42
3年以上	16,653.14	1.26		
合计	1,323,595.87	100.00	4,053,278.72	100.00

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：

无

(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)
第一名	368,141.60	27.81
第二名	176,937.48	13.37
第三名	110,686.86	8.36
第四名	87,000.00	6.57
第五名	77,801.85	5.88
合计	820,567.79	61.99

其他说明：

无

其他说明

适用 不适用

9、其他应收款

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	9,293,767.89	6,712,055.68
合计	9,293,767.89	6,712,055.68

其他说明：

适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(6). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

应收股利

(1). 应收股利

适用 不适用

(2). 重要的账龄超过1年的应收股利

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明：
无

(6). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	5,148,551.95	5,421,403.08
1至2年	3,858,637.26	540,171.76
2至3年	1,262,111.65	844,418.12
3至4年	16,100.00	100.00
4至5年		2,379,000.00
5年以上	2,382,000.00	3,000.00
合计	12,667,400.86	9,188,092.96

(2). 按款项性质分类情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
保证金及押金	5,184,461.71	5,655,227.44
增值税即征即退	744,978.75	172,510.07
代员工交社保公积金等	487,778.41	613,296.82
预付采购款	1,619,868.72	698,190.40
其他	4,630,313.27	2,048,868.23
合计	12,667,400.86	9,188,092.96

(3). 坏账准备计提情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	整个存续期预期	整个存续期预期	

	期信用损失	信用损失(未发生信用减值)	期信用损失(已发生信用减值)	
2025年1月1日余额	262,444.68	2,213,592.60		2,476,037.28
2025年1月1日余额在本期	262,444.68	2,213,592.60		2,476,037.28
--转入第二阶段	-199,903.13	199,903.13		
--转入第三阶段				
--转回第二阶段				
--转回第一阶段	44.43	-44.43		
本期计提	162,204.94	744,195.65		906,400.59
本期转回	3,082.21	1,929.73		5,011.94
本期转销				
本期核销				
其他变动	-2,622.96	-1,170.00		-3,792.96
2025年12月31日余额	219,085.75	3,154,547.22		3,373,632.97

各阶段划分依据和坏账准备计提比例
按账龄划分

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：
适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：
适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按单项计提坏账准备						
按组合计提坏账准备	2,476,037.28	906,400.59	5,011.94		-3,792.96	3,373,632.97
其中：应收政府补助款						
账龄组合	2,476,037.28	906,400.59	5,011.94		-3,792.96	3,373,632.97
合计	2,476,037.28	906,400.59	5,011.94		-3,792.96	3,373,632.97

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：
适用 不适用

其他说明
无

(5). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

(6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
第一名	4,090,924.82	32.29	其他	1-2年	368,224.43
第二名	2,379,000.00	18.78	保证金及押金	5年以上	2,379,000.00
第三名	1,949,934.25	15.39	保证金及押金	1年以内	97,496.71
第四名	779,555.00	6.15	预付款	2-3年	233,866.50
第五名	744,978.75	5.88	软件退税	1年以内	
合计	9,944,392.82	78.49	/	/	3,078,587.64

(7). 因资金集中管理而列报于其他应收款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

10、 存货

(1). 存货分类

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	66,795,903.44	27,932,184.33	38,863,719.11	77,915,161.91	25,949,133.62	51,966,028.29
在产品	17,629,189.17	107,750.10	17,521,439.07	24,147,633.11	259,868.15	23,887,764.96
库存商品	93,438,512.38	27,795,394.62	65,643,117.76	115,106,743.28	23,260,139.88	91,846,603.40
发出商品	149,334,713.87	1,605,133.23	147,729,580.64	145,904,915.73	9,610,994.94	136,293,920.79
合同履约成本	16,406,943.18		16,406,943.18	14,837,072.97		14,837,072.97
合计	343,605,262.04	57,440,462.28	286,164,799.76	377,911,527.00	59,080,136.59	318,831,390.41

(2). 确认为存货的数据资源

适用 不适用

(3). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	25,949,133.62	7,779,361.20		5,458,041.84	338,268.65	27,932,184.33
在产品	259,868.15	12,548.39		159,056.61	5,609.83	107,750.10
库存商品	23,260,139.88	15,739,935.53		11,069,741.37	134,939.42	27,795,394.62
发出商品	9,610,994.94	778,414.73		8,635,657.77	148,618.67	1,605,133.23
合计	59,080,136.59	24,310,259.85		25,322,497.59	627,436.57	57,440,462.28

本期转回或转销存货跌价准备的原因

□适用 √不适用

按组合计提存货跌价准备

□适用 √不适用

按组合计提存货跌价准备的计提标准

□适用 √不适用

(4). 存货期末余额含有的借款费用资本化金额及其计算标准和依据

□适用 √不适用

(5). 合同履约成本本期摊销金额的说明

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

11、 持有待售资产

□适用 √不适用

12、 一年内到期的非流动资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期应收款	23,751,109.29	29,916,208.88
一年内到期的长期待摊费用	17,914.01	
合计	23,769,023.30	29,916,208.88

一年内到期的债权投资

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

一年内到期的非流动资产的其他说明

无

13、其他流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税额	41,089,979.02	38,149,601.79
所得税预缴税额	1,267,514.74	803,433.15
大额存单		21,527,972.22
合计	42,357,493.76	60,481,007.16

其他说明

无

14、债权投资

(1). 债权投资情况

适用 不适用

债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 本期实际的核销债权投资情况

适用 不适用

其中重要的债权投资情况核销情况

适用 不适用

债权投资的核销说明:

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

15、 其他债权投资

(1). 其他债权投资情况

适用 不适用

其他债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的其他债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例:

无

对本期发生损失准备变动的其他债权投资账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 本期实际核销的其他债权投资情况

适用 不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

其他债权投资的核销说明:

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

16、长期应收款

(1). 长期应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额			折现率区间
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值	
融资销售	29,785,872.75	1,700,633.01	28,085,239.74	38,381,304.11	2,713,722.61	35,667,581.50	
其中：未实现融资收益	408,485.27		408,485.27	704,110.23		704,110.23	
减：一年内到期的长期应收款	24,988,214.96	1,237,105.67	23,751,109.29	31,891,948.75	1,975,739.87	29,916,208.88	
合计	4,389,172.52	463,527.34	3,925,645.18	5,785,245.13	737,982.74	5,047,262.39	/

(2). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	29,377,387.48	100.00	1,700,633.01	5.79	27,676,754.47	37,677,193.88	100.00	2,713,722.61	7.20	34,963,471.27
其中：										
信用风险特征组合	29,377,387.48	100.00	1,700,633.01	5.79	27,676,754.47	37,677,193.88	100.00	2,713,722.61	7.20	34,963,471.27
合计	29,377,387.48	100.00	1,700,633.01	5.79	27,676,754.47	37,677,193.88	/	2,713,722.61	/	34,963,471.27

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

组合计提项目：账龄

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
信用风险特征组合	29,377,387.48	1,700,633.01	5.79
合计	29,377,387.48	1,700,633.01	5.79

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

(3). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的长期应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按单项计提坏账准备						
按组合计提坏账准备	2,713,722.61		1,013,089.60			1,700,633.01
其中：信用风险特征组合	2,713,722.61		1,013,089.60			1,700,633.01
合计	2,713,722.61		1,013,089.60			1,700,633.01

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的长期应收款情况

适用 不适用

其中重要的长期应收款核销情况

适用 不适用

长期应收款核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

17、长期股权投资

(1). 长期股权投资情况

适用 不适用

(2). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

无

18、其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增减变动					期末余额	本期确认的股利收入	累计计入其他综合收益的利得	累计计入其他综合收益的损失	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
		追加投资	减少投资	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	其他					
无锡众景腾电子科技有限公司	1,000.00						1,000.00				
苏州亿创德自动化设备有限公司	675.00	900.00					1,575.00				
云海智算(山东)智能技术有限公司		1,000.00					1,000.00				
合计	1,675.00	1,900.00					3,575.00			/	

(2). 本期存在终止确认的情况说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

19、其他非流动金融资产

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

20、投资性房地产

投资性房地产计量模式

不适用

21、固定资产

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	312,027,315.56	337,363,449.17
固定资产清理		
合计	312,027,315.56	337,363,449.17

其他说明：

适用 不适用

固定资产

(1). 固定资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	办公设备	机器设备	运输设备	电子及其他设备	合计
一、账面原值：						
1.期初余额	320,852,926.12	675,199.01	52,394,510.95	4,310,121.99	20,909,609.07	399,142,367.14
2.本期增加金额			1,047,512.10		430,915.67	1,478,427.77
(1) 购置			948,700.22		430,915.67	1,379,615.89
(2) 在建工程转入			98,811.88			98,811.88
3.本期减少金额		77,037.74	12,126,817.12	283,687.68	3,837,048.30	16,324,590.84
(1) 处置或报废		77,037.74	12,126,817.12	283,687.68	3,596,131.30	16,083,673.84
(2) 其他减少					240,917.00	240,917.00
4.期末余额	320,852,926.12	598,161.27	41,315,205.93	4,026,434.31	17,503,476.44	384,296,204.07
二、累计折旧						
1.期初余额	22,223,312.88	620,583.23	16,200,253.87	2,665,582.44	9,715,555.91	51,425,288.33
2.本期增加金额	9,878,674.08	4,300.84	1,818,207.47	296,158.97	2,097,594.09	14,094,935.45
(1) 计提	9,878,674.08	4,300.84	1,818,207.47	296,158.97	2,097,594.09	14,094,935.45
3.本期减少金额		95,777.71	1,394,628.89	247,671.73	639,451.53	2,377,529.86
(1) 处置或报废		95,777.71	1,394,628.89	247,671.73	558,764.23	2,296,842.56
其他减少					80,687.30	80,687.30
4.期末余额	32,101,986.96	529,106.36	16,623,832.45	2,714,069.68	11,173,698.47	63,142,693.92
三、减值准备						
1.期初余额	9,113,207.93		770,463.16		469,958.55	10,353,629.64
2.本期增加金额			1,887,107.37		4,821.82	1,891,929.19
(1) 计提			1,887,107.37		4,821.82	1,891,929.19

3.本期减少金额			2,653,699.26		465,664.98	3,119,364.24
(1) 处置或报废			2,653,699.26		465,664.98	3,119,364.24
(2) 其他减少						
4.期末余额	9,113,207.93		3,871.27		9,115.39	9,126,194.59
四、账面价值						
1.期末账面价值	279,637,731.23	69,054.91	24,687,502.21	1,312,364.63	6,320,662.58	312,027,315.56
2.期初账面价值	289,516,405.31	54,615.78	35,423,793.92	1,644,539.55	10,724,094.61	337,363,449.17

(2). 暂时闲置的固定资产情况

适用 不适用

(3). 通过经营租赁租出的固定资产

适用 不适用

(4). 未办妥产权证书的固定资产情况

适用 不适用

(5). 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	公允价值和处置费用的确定方式	关键参数	关键参数的确定依据
房屋建筑物+土地	29,922.53	30,218.62	0	按照资产预计市场可收回金额为公允价值，处置费用为相关税费和其他与处置相关的费用	其他相关费用按 1% 计收。	公允价值按照周边同类厂房活跃市场价；产权交易费用参照产权交易市场公示的基础交易费用计算。
合计	29,922.53	30,218.62	0	/	/	/

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

适用 不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

固定资产清理

适用 不适用

22、在建工程

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
在建工程		1,109,364.00
工程物资		
合计		1,109,364.00

其他说明：

适用 不适用

在建工程

(1). 在建工程情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
惠州深科达建设项目二期				1,059,958.06		1,059,958.06
其他长期资产				49,405.94		49,405.94
合计				1,109,364.00		1,109,364.00

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

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
惠州深科达建设项目二期	15,504.83	106.00			106.00							募集资金及自有资金
合计	15,504.83	106.00			106.00		/	/			/	/

(3). 本期计提在建工程减值准备情况

适用 不适用

(4). 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

工程物资

(1). 工程物资情况

适用 不适用

23、 生产性生物资产

(1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

(2). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

适用 不适用

(3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

24、 油气资产

(1). 油气资产情况

适用 不适用

(2). 油气资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

25、使用权资产

(1). 使用权资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	15,749,657.77	15,749,657.77
2.本期增加金额		
3.本期减少金额	7,865,795.52	7,865,795.52
4.期末余额	7,883,862.25	7,883,862.25
二、累计折旧		
1.期初余额	2,362,448.55	2,362,448.55
2.本期增加金额	1,243,900.60	1,243,900.60
(1) 计提	1,243,900.60	1,243,900.60
3.本期减少金额	1,640,589.35	1,640,589.35
(1) 处置		
(2) 其他减少	1,640,589.35	1,640,589.35
4.期末余额	1,965,759.80	1,965,759.80
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	5,918,102.45	5,918,102.45
2.期初账面价值	13,387,209.22	13,387,209.22

(2). 使用权资产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明：

无

26、无形资产

(1). 无形资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	土地使用权	系统软件	特许权	合计
一、账面原值				
1.期初余额	24,861,583.33	6,748,014.65	2,779,945.80	34,389,543.78

2.本期增加金额		227,586.14		227,586.14
(1) 购置		227,586.14		227,586.14
3.本期减少金额		220,273.46		220,273.46
(1) 处置		220,273.46		220,273.46
4.期末余额	24,861,583.33	6,755,327.33	2,779,945.80	34,396,856.46
二、累计摊销				
1.期初余额	2,675,469.26	3,364,622.96	2,779,945.80	8,820,038.02
2.本期增加金额	481,801.20	726,647.19		1,208,448.39
(1) 计提	481,801.20	726,647.19		1,208,448.39
3.本期减少金额		220,273.46		220,273.46
(1) 处置		220,273.46		220,273.46
4.期末余额	3,157,270.46	3,870,996.69	2,779,945.80	9,808,212.95
三、减值准备				
1.期初余额	665,661.64	399,035.00		1,064,696.64
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	665,661.64	399,035.00		1,064,696.64
四、账面价值				
1.期末账面价值	21,038,651.23	2,485,295.64		23,523,946.87
2.期初账面价值	21,520,452.43	2,984,356.69		24,504,809.12

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是0.00%

(2). 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(3). 未办妥产权证书的土地使用权情况

适用 不适用

(3). 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

27、商誉

(1). 商誉账面原值

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	其他	处置	其他	
深圳线马科技有限公司	4,922,278.14					4,922,278.14
深圳旭丰智能装备有限公司	979,084.98					979,084.98
深圳市矽谷半导体设备有限公司	6,985,106.05					6,985,106.05
合计	12,886,469.17					12,886,469.17

(2). 商誉减值准备

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		计提	其他	处置	其他	
深圳旭丰智能装备有限公司	979,084.98					979,084.98
深圳市矽谷半导体设备有限公司	4,438,719.02					4,438,719.02
合计	5,417,804.00					5,417,804.00

(3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

适用 不适用

资产组或资产组组合发生变化

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

1. 商誉减值测试过程、关键参数及商誉减值损失的确认方法

(1) 可收回金额方法的确定过程

根据《会计准则第8号—资产减值》的相关规定，可收回金额是公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者，即：

可收回金额=Max（公允价值-处置费用，预计未来现金流量的现值）

预计未来现金流量的现值（在用价值），是指资产组（CGU）在现有会计主体，按照现有的经营模式持续经营该资产组的前提下未来现金流的现值。

资产的公允价值减去处置费用后的净额，应当根据公平交易中销售协议价格或与资产组相同或相似资产在其活跃市场上反映的价格作为公允价值，减去可直接归属于该资产处置费用的金额确定。

(2) 资产组的确定

根据会计准则的规定，我们将营运资金（经营性流动资产-经营性流动负债）和经营性非流动资产定义为资产组。

(3) 重要假设及依据

①国家对被评估单位所处行业的有关法律法规和政策在预期无重大变化；②无其他人力不可抗拒及不可预测因素的重大不利影响；③未来的经营管理班子尽职，并继续保持现有的经营管理模式持续经营；④公司的经营模式没有发生重大变化；⑤有关利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用等不发生重大变化。

(4) 关键参数

被投资单位名称	2025年12月31日关键参数				
	详细预测期	预测期增长率	稳定期增长率	利润率	税前折现率
深圳线马科技有限公司	2026年至2030年 (后续为稳定期)	2026年-2030年收入增长率分别为15.06%、11.80%、9.60%、6.67%、3.30%	0.00%	根据预测的收入成本费用等计算	11.94%
深圳市矽谷半导体设备有限公司	2026年至2030年 (后续为稳定期)	2026年-2030年收入增长率分别为39.23%、34.57%、32.07%、18.18%、7.21%	0.00%	根据预测的收入成本费用等计算	12.07%

(4). 可收回金额的具体确定方法

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	预测期的年限	预测期的关键参数(增长率、利润率等)	预测期内的参数的确定依据	稳定期的关键参数(增长率、利润率、折现率等)	稳定期的关键参数的确定依据
深圳线马科技有限公司	1,600.31	17,164.13	0	稳定期5年+永续期	预测期增长率、稳定期增长率、利润率、税前折现率			据预测的收入成本费用等计算
深圳市矽谷半导体设备有限公司	505.64	987.88	0	稳定期5年+永续期	预测期增长率、稳定期增长率、利润率、税前折现率			据预测的收入成本费用等计算
合计	2,105.95	18,152.01	0	/	/	/	/	/

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

适用 不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

适用 不适用

(5). 业绩承诺及对应商誉减值情况

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

28、长期待摊费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	16,286,613.48	426,267.01	2,041,925.40	1,617,730.68	13,053,224.41
服务费	92,370.89	69,400.00	161,770.89		
合计	16,378,984.37	495,667.01	2,203,696.29	1,617,730.68	13,053,224.41

其他说明：

无

29、递延所得税资产/递延所得税负债

(1). 未经抵销的递延所得税资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
坏账准备	74,225,440.40	11,127,713.19	80,431,693.45	12,099,708.05
存货跌价准备	44,222,059.83	6,635,230.03	48,399,654.66	7,493,477.93
可抵扣亏损	185,851,534.48	28,056,934.03	192,528,504.85	29,392,328.10
内部交易未实现损益	190,825.04	28,623.76		
股份支付	12,905,713.24	1,935,856.99	336,506.58	50,475.99
新租赁准则产生的税会差异	6,876,694.27	1,057,519.39	29,269,763.08	2,272,919.84
合计	324,272,267.26	48,841,877.39	350,966,122.62	51,308,909.91

(2). 未经抵销的递延所得税负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	993,680.53	149,052.08	1,225,715.07	183,857.26
交易性金融资产公允价值变动			58,508.22	8,776.23
新租赁准则产生税会差异	5,745,752.41	887,716.53	13,387,209.22	2,008,081.38
合计	6,739,432.94	1,036,768.61	14,671,432.51	2,200,714.87

(3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

适用 不适用

(4). 未确认递延所得税资产明细

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	45,010,270.97	29,179,690.66
可抵扣亏损	255,308,189.82	250,389,049.76
合计	300,318,460.79	279,568,740.42

(5). 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

年份	期末金额	期初金额	备注
2025年		6,579,101.19	
2026年	602.78	1,205.59	
2027年	9,743,965.25	22,442,918.07	
2028年	17,515,976.49	30,363,009.09	
2029年	28,148,795.13	30,764,239.86	
2030年	6,540,295.43		
2031年	5,281,707.21	5,281,707.21	
2032年	30,703,679.01	30,703,679.01	
2033年	28,036,435.01	28,036,435.01	
2034年	94,395,104.69	96,216,754.73	
2035年	34,941,628.82		
合计	255,308,189.82	250,389,049.76	/

其他说明：

适用 不适用

30、其他非流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
预付长期资产购建款				248,872.94		248,872.94
一年以上合同履约成本	1,239,389.78		1,239,389.78			
合计	1,239,389.78		1,239,389.78	248,872.94		248,872.94

其他说明：

无

31、所有权或使用权受限资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	50,341,662.09	50,341,662.09	其他	票据、保函及信用证保证金、涉诉冻结等	33,714,253.73	33,714,253.73	其他	票据及保函保证金、涉诉冻结等
应收票据								
存货								
其中：数据资源								
固定资产								
无形资产								
其中：数据资源								
合计	50,341,662.09	50,341,662.09	/	/	33,714,253.73	33,714,253.73	/	/

其他说明：

无

32、短期借款

(1). 短期借款分类

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
信用借款	25,000,000.00	135,000,000.00
信用证贴现	90,000,000.00	
保证借款		46,600,000.00
票据质押	272,272.00	11,706,538.11
未到期应付利息	29,805.56	215,359.88
合计	115,302,077.56	193,521,897.99

短期借款分类的说明：

(1) 2025 年 1 月 22 日，本公司与中国光大银行股份有限公司深圳分行签订编号为 ZH39162409016-1JK 的《流动资金借款合同》，申请借款额为 1,500.00 万元，借款期限自 2025 年 1 月 22 日至 2026 年 1 月 21 日。该借款性质为信用借款，截止 2025 年 12 月 31 日该借款余额为 1,500.00 万元。

(2) 2025 年 3 月 18 日本公司之子公司深圳市深科达半导体科技有限公司与中国银行股份有限公司深圳福永支行签订编号为 2025 圳中银永普借字第 000206 号的《流动资金借款合同》，申请借款额为 1,000.00 万元，借款期限自 2025 年 3 月 17 日至 2026 年 3 月 17 日。该借款性质为保证借款，保证担保人为深圳市深科达智能装备股份有限公司，截止 2025 年 12 月 31 日该借款余额为

1,000.00 万元。

(3) 信用证贴现系公司及子公司将持有的国内信用证向银行申请附追索权贴现取得的融资款。

(4) 期末已贴现未到期应收票据不满足终止确认条件的，视同应收票据质押借款。

(2). 已逾期未偿还的短期借款情况

适用 不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

33、交易性金融负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	期末余额	指定的理由和依据
交易性金融负债	41,180,040.20	56,321,651.55	/
其中：			
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	41,180,040.20	56,321,651.55	/
			/
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			
其中：			
其他			
合计	41,180,040.20	56,321,651.55	/

其他说明：

适用 不适用

交易性金融负债的说明：本期收购深圳线马科技有限公司少数股东权益形成的或有对价。

34、衍生金融负债

适用 不适用

35、应付票据

(1). 应付票据列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

种类	期末余额	期初余额

商业承兑汇票	5,940,962.10	7,729,548.10
银行承兑汇票	59,572,485.09	116,128,850.06
合计	65,513,447.19	123,858,398.16

本期末已到期未支付的应付票据总额为0元。到期未付的原因是无

36、应付账款

(1). 应付账款列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付材料款	156,751,814.90	206,316,090.34
应付设备款	31,059,160.61	36,999,670.58
应付工程款	1,871,982.51	2,705,708.20
其他	4,796,988.82	8,153,190.48
合计	194,479,946.84	254,174,659.60

(2). 账龄超过1年或逾期的重要应付账款

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
第一名	4,652,733.59	未到结算期
第二名	2,312,958.81	未到结算期
第三名	1,836,000.00	未到结算期
第四名	1,625,021.82	未到结算期
第五名	1,099,574.12	未到结算期
第六名	1,061,946.91	未到结算期
第七名	1,007,500.00	未到结算期
合计	13,595,735.25	

其他说明

适用 不适用

37、预收款项

(1). 预收账款列示

适用 不适用

(2). 账龄超过1年的重要预收款项

适用 不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

38、合同负债

(1). 合同负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预收货款	27,640,116.14	28,176,648.15
合计	27,640,116.14	28,176,648.15

(2). 账龄超过1年的重要合同负债

适用 不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

39、应付职工薪酬

(1). 应付职工薪酬列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	27,735,088.24	153,576,840.71	149,747,763.54	31,564,165.41
二、离职后福利-设定提存计划	219,361.08	7,537,744.07	7,757,105.15	
三、辞退福利	1,384,086.40	3,573,700.44	4,690,036.84	267,750.00
四、一年内到期的其他福利				
合计	29,338,535.72	164,688,285.22	162,194,905.53	31,831,915.41

(2). 短期薪酬列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	27,381,871.10	147,206,410.62	143,054,405.81	31,533,875.91
二、职工福利费	5,415.89	1,950,781.11	1,925,907.50	30,289.50

三、社会保险费		1,986,445.78	1,986,445.78	
其中：医疗保险费		1,520,689.68	1,520,689.68	
工伤保险费		300,340.23	300,340.23	
生育保险费		165,415.87	165,415.87	
四、住房公积金	11,294.67	2,769,709.78	2,781,004.45	
五、以现金结算的股份支付	336,506.58	-336,506.58		
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
合计	27,735,088.24	153,576,840.71	149,747,763.54	31,564,165.41

(3). 设定提存计划列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	219,361.08	7,229,299.46	7,448,660.54	
2、失业保险费		308,444.61	308,444.61	
合计	219,361.08	7,537,744.07	7,757,105.15	

其他说明：

□适用 √不适用

40、应交税费

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
增值税	3,318,714.07	3,542,850.83
城市维护建设税	225,587.91	219,856.81
企业所得税	847,025.46	346,761.49
代扣代缴个人所得税	553,657.74	753,538.75
教育费附加	96,680.54	94,224.35
地方教育费附加	64,453.70	62,816.21
房产税	95,652.28	98,281.20
其他	169,619.61	524,625.66
合计	5,371,391.31	5,642,955.30

其他说明：

无

41、其他应付款

(1). 项目列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利	528,516.00	

其他应付款	14,881,169.96	33,144,120.00
合计	15,409,685.96	33,144,120.00

其他说明：

适用 不适用

(2). 应付利息

分类列示

适用 不适用

逾期的重要应付利息：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

(3). 应付股利

分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付股利-子公司少数股东	528,516.00	
合计	528,516.00	

其他说明，包括重要的超过1年未支付的应付股利，应披露未支付原因：

无

(4). 其他应付款

按款项性质列示其他应付款

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
待支付报销款	2,102,386.55	2,342,987.16
水电费	431,122.82	666,580.02
押金	422,941.75	373,993.25
机票款	170,630.74	227,995.08
运输快递费	38,652.94	112,757.10
应付股权款		22,090,097.20
限制性股权回购义务		4,766,979.45
非金融机构借款	10,000,000.00	
其他	1,715,435.16	2,562,730.74
合计	14,881,169.96	33,144,120.00

账龄超过1年或逾期的重要其他应付款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

非金融机构借款系 2025 年 1 月 3 日，本公司与深圳市中小担小额贷款有限公司签订编号为深中小贷（2025）年借字（00006）号的《借款合同》，申请借款额为 1,000.00 万元，借款期限自 2025 年 1 月 6 日至 2026 年 1 月 6 日。该借款性质为信用借款，截止 2025 年 12 月 31 日该借款余额为 1,000.00 万元。

42、持有待售负债

适用 不适用

43、1 年内到期的非流动负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的租赁负债	571,444.41	1,048,137.61
合计	571,444.41	1,048,137.61

其他说明：

无

44、其他流动负债

其他流动负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
期末已背书尚未到期终止确认的票据对应的负债	77,142,342.16	21,840,080.02
待转销项税	12,122,071.64	9,664,472.91
合计	89,264,413.80	31,504,552.93

短期应付债券的增减变动：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

45、长期借款

(1). 长期借款分类

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

46、应付债券

(1). 应付债券

适用 不适用

(2). 应付债券的具体情况：（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

适用 不适用

(3). 可转换公司债券的说明

适用 不适用

转股权会计处理及判断依据

适用 不适用

(4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

47、租赁负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1年以内	806,736.88	1,652,960.48
1-2年	806,736.88	1,652,960.48
2-3年	958,000.09	1,652,960.48
3-4年	1,177,079.64	1,962,890.57
4-5年	1,194,735.81	2,411,772.65
5年以上	3,167,740.81	8,938,479.48
租赁付款额总额小计	8,111,030.11	18,272,024.14
减：未确认融资费用	1,060,900.87	3,119,225.21
租赁付款额现值小计	7,050,129.24	15,152,798.93

减：一年内到期的租赁负债	571,444.41	1,048,137.61
合计	6,478,684.83	14,104,661.32

其他说明：

本期确认租赁负债利息费用 462,030.21 元。

48、长期应付款

项目列示

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

长期应付款

(1). 按款项性质列示长期应付款

适用 不适用

专项应付款

(1). 按款项性质列示专项应付款

适用 不适用

49、长期应付职工薪酬

适用 不适用

(1). 长期应付职工薪酬表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一、离职后福利-设定受益计划净负债		
二、辞退福利		
三、其他长期福利	8,903,143.38	
合计	8,903,143.38	

(2). 设定受益计划变动情况

设定受益计划义务现值：

适用 不适用

计划资产：

适用 不适用

设定受益计划净负债（净资产）

适用 不适用

设定受益计划的内容及与之相关风险、对公司未来现金流量、时间和不确定性的影响说明：

适用 不适用

设定受益计划重大精算假设及敏感性分析结果说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他长期福利说明：其他长期福利系收购少数股东权益，交易对价含一年以上现金结算的股份支付及利润分享计划。

50、预计负债

适用 不适用

51、递延收益

递延收益情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

52、其他非流动负债

适用 不适用

53、股本

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	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	94,456,295.00						94,456,295.00

其他说明：

无

54、其他权益工具

(1). 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

(2). 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

55、资本公积

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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）	697,296,664.38	7,870,550.15	20,709,057.89	684,458,156.64
其他资本公积	9,926,856.09	4,002,569.86		13,929,425.95
合计	707,223,520.47	11,873,120.01	20,709,057.89	698,387,582.59

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

(1) 资本公积的说明：本期股本溢价增加系①本公司子公司深圳线马科技有限公司少数股东减资引起持股比例变动，增加股本溢价 7,870,550.15 元，②本期股本溢价减少系收购少数股东股份，减少股本溢价 20,709,057.89 元。(2) 本期其他资本公积增加系 2025 年限制性股票激励计入其他资本公积 4,002,569.86 元。

56、库存股

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
限制性股份支付	4,500,000.00		4,500,000.00	
合计	4,500,000.00		4,500,000.00	

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

线马科技实施股权激励，因 2024 年业绩未达标存在回购股份的义务，线马科技已于本期完成支付。

57、其他综合收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期发生金额					税后归属于少数股东	期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司		
一、不能重分类进损益的其他综合收益								
其中：重新计量设定受益计划变动额								

权益法下不能转损益的其他综合收益								
其他权益工具投资公允价值变动								
企业自身信用风险公允价值变动								
二、将重分类进损益的其他综合收益	-22,953.03	3,860.47				3,860.47		-19,092.56
其中：权益法下可转损益的其他综合收益								
其他债权投资公允价值变动								
金融资产重分类计入其他综合收益的金额								
其他债权投资信用减值准备								
现金流量套期储备								
外币财务报表折算差额	-22,953.03	3,860.47				3,860.47		-19,092.56
其他综合收益合计	-22,953.03	3,860.47				3,860.47		-19,092.56

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：
无

58、专项储备

适用 不适用

59、盈余公积

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	27,211,992.82	2,211,762.76		29,423,755.58
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	27,211,992.82	2,211,762.76		29,423,755.58

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

本期增加系本期计提。

60、未分配利润

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	-14,134,907.32	100,989,795.90
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）		
调整后期初未分配利润	-14,134,907.32	100,989,795.90
加：本期归属于母公司所有者的净利润	24,418,475.12	-105,700,933.72
减：提取法定盈余公积	2,211,762.76	
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利	1,830.00	9,423,769.50
转作股本的普通股股利		
期末未分配利润	8,069,975.04	-14,134,907.32

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元。
- 2、由于会计政策变更，影响期初未分配利润0元。
- 3、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润0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元。
- 5、其他调整合计影响期初未分配利润0元。

61、营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	661,030,723.49	445,251,710.62	505,012,141.82	367,994,692.92
其他业务	11,390,918.94	3,906,931.48	4,073,156.30	2,286,628.42
合计	672,421,642.43	449,158,642.10	509,085,298.12	370,281,321.34

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型		
平板显示模组类设备	309,830,120.49	231,571,353.83
半导体设备	209,143,678.47	134,686,697.10
核心零部件	142,056,924.53	78,993,659.69
其他	11,390,918.94	3,906,931.48
合计	672,421,642.43	449,158,642.10
按经营地分类		

境内	614,536,226.05	412,826,058.09
境外	57,885,416.38	36,332,584.01
合计	672,421,642.43	449,158,642.10
市场或客户类型		
合同类型		
按商品转让的时间分类		
在某一时点确认收入	672,421,642.43	449,158,642.10
合计	672,421,642.43	449,158,642.10
按合同期限分类		
按销售渠道分类		
直销	645,439,649.87	434,227,967.10
经销	26,981,992.56	14,930,675.00
合计	672,421,642.43	449,158,642.10

其他说明

适用 不适用

(3). 履约义务的说明

适用 不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

其他说明：

无

62、税金及附加

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	2,320,634.89	2,158,478.01
教育费附加	995,749.33	924,740.70
地方教育附加	661,844.20	616,493.68
房产税	2,620,173.48	2,468,289.33
其他	625,851.23	985,288.86
合计	7,224,253.13	7,153,290.58

其他说明：

无

63、销售费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	21,701,232.71	26,614,825.02
差旅费	2,881,764.12	4,130,578.38
物料消耗	389,369.15	302,434.29
招待费	6,323,340.30	5,920,416.49
股份支付费用及利润分享	2,393,953.27	-91,384.91
其他	4,360,778.64	4,222,398.04
合计	38,050,438.19	41,099,267.31

其他说明：

无

64、管理费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	46,137,340.79	46,444,392.85
中介费用	2,451,985.99	3,546,023.65
租金及物业水电费	2,512,980.99	2,667,679.42
折旧与摊销	11,788,669.93	11,230,360.74
股份支付费用及利润分享	7,456,031.37	569,513.31
其他	6,256,693.24	8,881,609.12
合计	76,603,702.31	73,339,579.09

其他说明：

无

65、研发费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	41,367,167.33	54,676,732.47
物料消耗	3,894,533.58	2,140,313.77
折旧与摊销	758,984.19	1,554,102.43
租金及物业水电费	481,523.57	767,013.73
股份支付费用及利润分享	1,918,283.83	-6,273,156.56
其他	2,801,867.11	3,847,185.58
合计	51,222,359.61	56,712,191.42

其他说明：

无

66、 财务费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	7,371,969.13	6,877,891.40
减：利息收入	1,726,049.38	1,524,739.17
汇兑损益	395,481.42	-583,475.70
其他	1,275,611.03	300,266.49
合计	7,317,012.20	5,069,943.02

其他说明：

无

67、 其他收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

按性质分类	本期发生额	上期发生额
政府补助	12,200,967.77	14,954,228.09
进项税额加计抵减	3,495,398.42	4,998,816.37
其他	496,204.02	214,656.31
合计	16,192,570.21	20,167,700.77

其他说明：

报告期内计入其他收益的政府补助明细如下：

利润表列报项目	补助项目	本年度	上年度	与资产相关/与收益相关
其他收益	递延收益摊销		1,018,367.24	与资产相关
其他收益	即征即退增值税	11,314,244.77	10,342,232.09	与收益相关
其他收益	稳岗补贴	1,849.00	49,206.76	与收益相关
其他收益	扩岗补助	3,000.00	15,000.00	与收益相关
其他收益	博士后相关补助		600,000.00	与收益相关
其他收益	深圳市宝安区科技创新局研发投入补贴项目		417,200.00	与收益相关
其他收益	高新技术企业培育资助		100,000.00	与收益相关
其他收益	首台套重大技术装备扶持计划	384,000.00	1,920,000.00	与收益相关
其他收益	2024 年专精特新企业项目补贴		100,000.00	与收益相关
其他收益	2024 年深圳市民营及中小企业创新发展培育补助		31,570.00	与收益相关
其他收益	2023 年推动工业企业健康发展奖励项目奖金		340,852.00	与收益相关
其他收益	惠州仲恺高新区两新组织党员活动经费		1,800.00	与收益相关
其他收益	2023 年国内发明专利授权资助		18,000.00	与收益相关
其他收益	深圳市 2023 年第二批知识产权领域专项资金	11,637.90		与收益相关
其他收益	深圳市宝安区 2023 年度重点企业长租支持项目	374,031.00		与收益相关
其他收益	2024 年惠州市科技发展专项资金（高企认定奖）	100,000.00		与收益相关
其他收益	其他	12,205.10		
合计		12,200,967.77	14,954,228.09	

68、投资收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益		
处置长期股权投资产生的投资收益	-905,118.96	
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入	171,300.90	
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益		
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益	2,123,322.99	
结构性存款利息收入	1,187,782.27	3,051,183.13
大额存单利息收入	482,027.78	1,527,972.22
合计	3,059,314.98	4,579,155.35

其他说明：

无

69、净敞口套期收益

□适用 √不适用

70、公允价值变动收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产		240,468.08
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益		
交易性金融负债		
按公允价值计量的投资性房地产		
合计		240,468.08

其他说明：

无

71、信用减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	-856,872.87	-754,842.39
应收账款坏账损失	6,714,527.48	-23,061,584.70
其他应收款坏账损失	-901,388.65	1,521,194.00

债权投资减值损失		
其他债权投资减值损失		
长期应收款坏账损失	1,013,089.60	-933,222.96
财务担保相关减值损失		
合计	5,969,355.56	-23,228,456.05

其他说明：

无

72、资产减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失	-777,193.49	314,337.30
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-23,928,762.77	-33,766,344.11
三、长期股权投资减值损失		
四、投资性房地产减值损失		
五、固定资产减值损失		
六、工程物资减值损失		
七、在建工程减值损失		
八、生产性生物资产减值损失		
九、油气资产减值损失		
十、无形资产减值损失		
十一、商誉减值损失		-4,848,902.94
十二、其他		
十二、长期资产减值损失	-1,891,929.19	-11,418,326.28
合计	-26,597,885.45	-49,719,236.03

其他说明：

无

73、资产处置收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
固定资产处置利得或损失	-1,829,235.20	45,850.74
使用权资产处置利得或损失	-964,686.26	
合计	-2,793,921.46	45,850.74

其他说明：

无

74、营业外收入

营业外收入情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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
盘盈利得	723,844.63		723,844.63

违约收入		253,874.00	
废品收入	1,363,020.15	548,002.42	1,363,020.15
往来款清理	142,821.84	52,075.46	142,821.84
其他	292,529.93	480,078.37	292,529.93
合计	2,522,216.55	1,334,030.25	2,522,216.55

其他说明：

适用 不适用

75、营业外支出

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
非流动资产毁损报废损失	306,702.17	7,449.67	306,702.17
流动资产毁损报废损失	1,259,258.37	361,029.83	1,259,258.37
盘亏损失	68,042.05	28,932.88	68,042.05
赔偿款		72,802.00	
滞纳金	127,898.69	190,701.03	127,898.69
其他	2,136,612.69	193,862.95	1,426,500.91
合计	3,898,513.97	854,778.36	3,188,402.19

其他说明：

其他含借出商品退回的合同履约成本转入营业外支出，为履行日常经营范围内的合同而发生的合同履约成本 710,111.78 元属于经常性损益。

76、所得税费用

(1). 所得税费用表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	3,737,569.72	2,720,924.86
递延所得税费用	-136,222.09	330,979.06
合计	3,601,347.63	3,051,903.92

(2). 会计利润与所得税费用调整过程

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额
利润总额	37,298,371.31
按法定/适用税率计算的所得税费用	5,594,755.70
子公司适用不同税率的影响	-66,232.62
调整以前期间所得税的影响	501,653.31
非应税收入的影响	25,695.13
不可抵扣的成本、费用和损失影响	950,223.28
研发费用加计扣除的影响	-7,192,135.12

使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	
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	3,573,793.42
税率变动的的影响	213,594.53
所得税费用	3,601,347.63

其他说明：

适用 不适用

77、其他综合收益

适用 不适用

详见附注

78、现金流量表项目

(1). 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	1,788,767.90	4,695,037.60
利息收入	921,716.04	716,768.26
其他	12,910,476.27	16,570,247.02
合计	15,620,960.21	21,982,052.88

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

无

支付的其他与经营活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
往来款	2,189,860.00	9,150,666.67
期间费用付现	49,127,869.28	42,966,967.18
其他	258,016.20	1,637,431.91
合计	51,575,745.48	53,755,065.76

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

无

(2). 与投资活动有关的现金

收到的重要的投资活动有关的现金

适用 不适用

支付的重要的投资活动有关的现金

适用 不适用

收到的其他与投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
长期应收款利息收入	947,865.42	733,543.34
合计	947,865.42	733,543.34

收到的其他与投资活动有关的现金说明：

无

支付的其他与投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
处置子公司减少的现金净额	1,504,845.65	
合计	1,504,845.65	

支付的其他与投资活动有关的现金说明：

处置子公司减少的现金净额见“79、现金流量表补充资料”之“（3）本期收到的处置子公司的现金净额”。

(3). 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
票据保证金	19,417,277.13	15,368,505.70
保函保证金	0.56	241,266.19
合计	19,417,277.69	15,609,771.89

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：

无

支付的其他与筹资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
票据保证金	83,847,800.07	54,004,637.84
保函保证金	2,340,568.86	
租赁款	1,431,967.83	1,531,739.10
其他筹资费用	5,307,214.89	
付收购少数股东股权款	53,520,497.2	16,309,902.80
合计	146,448,048.85	71,846,279.74

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

无

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

(4). 以净额列报现金流量的说明

适用 不适用

(5). 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

适用 不适用

79、现金流量表补充资料

(1). 现金流量表补充资料

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	33,697,023.68	-95,057,463.81
加：资产减值准备	26,597,885.45	49,719,236.03
信用减值损失	-5,969,355.56	23,228,456.05
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	14,094,935.45	18,785,795.33
使用权资产摊销	1,243,900.60	1,582,889.44
无形资产摊销	1,208,448.39	996,877.87
长期待摊费用摊销	2,203,696.29	2,153,551.47
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	2,793,921.46	-45,850.74
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	1,366,660.23	7,449.67
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）		-240,468.08
财务费用（收益以“-”号填列）	7,338,353.71	7,245,756.91
投资损失（收益以“-”号填列）	-3,059,314.98	-4,579,155.35
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	2,467,032.52	788,296.22
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-1,163,946.26	-457,317.16
存货的减少（增加以“-”号填列）	34,306,264.96	-114,382,726.40
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	16,344,689.16	-1,871,418.40
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-32,655,782.32	121,679,738.74
其他	16,588,971.53	
经营活动产生的现金流量净额	117,403,384.31	9,553,647.79
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	128,693,509.35	157,988,097.60
减：现金的期初余额	157,988,097.60	116,162,211.60

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	-29,294,588.25	41,825,886.00

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

适用 不适用

(3). 本期收到的处置子公司的现金净额

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	金额
本期处置子公司于本期收到的现金或现金等价物	2.00
其中：深圳市深极致科技有限公司	1.00
深圳市明测科技有限公司	1.00
减：丧失控制权日子公司持有的现金及现金等价物	1,504,847.65
其中：深圳市深极致科技有限公司	1,126,870.16
深圳市明测科技有限公司	377,977.49
加：以前期间处置子公司于本期收到的现金或现金等价物	
处置子公司收到的现金净额	-1,504,845.65

其他说明：

无

(4). 现金和现金等价物的构成

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	128,693,509.35	157,988,097.60
其中：库存现金	296,949.82	232,322.32
可随时用于支付的银行存款	128,348,350.68	157,686,193.48
可随时用于支付的其他货币资金	48,208.85	69,581.80
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	128,693,509.35	157,988,097.60
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金和现金等价物		

(5). 使用范围受限但仍作为现金和现金等价物列示的情况

适用 不适用

(6). 不属于现金及现金等价物的货币资金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	理由
银行承兑汇票保证金	39,075,389.41	33,675,761.04	流动性受限
保函保证金	1,726,287.80	0.56	流动性受限
信用证保证金	9,000,000.00		流动性受限
涉诉冻结	539,920.76	38,167.16	流动性受限
财政专户受限	64.12	324.97	流动性受限
合计	50,341,662.09	33,714,253.73	/

其他说明：

□适用 √不适用

80、 所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

□适用 √不适用

81、 外币货币性项目

(1). 外币货币性项目

√适用 □不适用

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	876,452.88	7.0288	6,160,412.00
新加坡元	11,784.18	5.4586	64,325.12
应收账款			
其中：美元	2,501,681.66	7.0288	17,583,820.05
新加坡元	747,042.77	5.4586	4,077,807.66
应付账款			
其中：美元	97,038.00	7.0288	682,060.69
其他应付款			
其中：新加坡元	1,300.00	5.4586	7,096.18

其他说明：

无

(2). 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因

√适用 □不适用

公司之子公司深科达智能装备（新加坡）有限公司为境外经营实体，具体信息如下：

境外经营实体名称	注册地	业务性质	注册资本	记账本位币

境外经营实体名称	注册地	业务性质	注册资本	记账本位币
SG S-KING INTELLIGENT EQUIPMENT PTE. LTD.	120 ROBINSON ROAD, #13-01, SINGAPORE 068913 (Parakou Building)	研发贸易	140 万元	新加坡

82、 租赁

(1). 作为承租人

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

售后租回交易及判断依据

适用 不适用

与租赁相关的现金流出总额1,431,967.83(单位：元 币种：人民币)

(2). 作为出租人

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
厂房办公场地出租	2,187,271.60	
合计	2,187,271.60	

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

适用 不适用

未来五年未折现租赁收款额

适用 不适用

(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

其他说明

无

(4). 为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

其他说明
无

83、数据资源

适用 不适用

84、其他

适用 不适用

八、研发支出

1、按费用性质列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	41,367,167.33	54,676,732.47
物料消耗	3,894,533.58	2,140,313.77
折旧与摊销	758,984.19	1,554,102.43
租金及物业水电费	481,523.57	767,013.73
股份支付	1,918,283.83	-6,273,156.56
其他	2,801,867.11	3,847,185.58
合计	51,222,359.61	56,712,191.42
其中：费用化研发支出	51,222,359.61	56,712,191.42
资本化研发支出		

其他说明：
无

2、符合资本化条件的研发项目开发支出

适用 不适用

重要的资本化研发项目

适用 不适用

开发支出减值准备

适用 不适用

其他说明

无

3、重要的外购在研项目

适用 不适用

九、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

适用 不适用

2、同一控制下企业合并

适用 不适用

3、反向购买

适用 不适用

4、 处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

子公司名称	丧失控制权的时点	丧失控制权时点的处置价款	丧失控制权时点的处置比例 (%)	丧失控制权时点的处置方式	丧失控制权时点的判断依据	处置价款与处置投资对应的合并财务报表层面享有该子公司净资产份额的差额	丧失控制权之日剩余股权的比例 (%)	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权的账面价值	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权的公允价值	按照公允价值重新计量剩余股权产生的利得或损失	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权公允价值的确定方法及主要假设	与原子公司股权投资相关的其他综合收益转入投资损益或留存收益的金额
深圳市深极致科技有限公司	2025年1月13日	1.00	60.00	协议转让股权	自2025年1月13日起, 买方已全面接管标的公司的财务与经营决策。	-158,091.34						
深圳市明测科技有限公司	2025年1月12日	1.00	60.00	协议转让股权	自2025年1月12日起, 买方已全面接管标的公司的财务与经营决策。	623,185.18						

其他说明:

□适用 √不适用

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

5、 其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况:

□适用 √不适用

6、 其他

□适用 √不适用

十、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

(1). 企业集团的构成

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

子公司名称	主要经营地	注册资本	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
					直接	间接	
深圳线马科技有限公司	深圳市	277.7778	深圳市	生产销售	80.92		非同一控制下企业合并
深圳市深科达半导体科技有限公司	深圳市	410.256	深圳市	生产销售	100.00		初始设立
惠州深科达智能装备有限公司	惠州市	23,500.00	惠州市	生产销售	100.00		初始设立
深圳市深科达微电子设备有限公司	深圳市	500.00	深圳市	生产销售	60.00		初始设立
惠州线马科技有限公司	惠州市	1,000.00	惠州市	生产销售		80.92	初始设立
惠州深科达半导体科技有限公司	惠州市	2,500.00	惠州市	生产销售		100.00	初始设立
惠州深科达微电子设备有限公司	惠州市	500.00	惠州市	生产销售		60.00	初始设立
深圳市深卓达科技有限公司	深圳市	1,000.00	深圳市	生产销售	65.00		初始设立
深圳旭丰智能装备有限公司	深圳市	816.33	深圳市	生产销售	100.00		非同一控制下企业合并
惠州旭丰智能装备有限公司	惠州市	816.30	惠州市	生产销售		100.00	初始设立
深圳市矽谷半导体设备有限公司	深圳市	250.00	深圳市	生产销售	60.00		非同一控制下企业合并
惠州市兴华半导体设备有限公司	惠州市	350.00	惠州市	生产销售		60.00	初始设立
深科达智能装备（新加坡）有限公司	新加坡	788.8888	新加坡	研发贸易	100.00		初始设立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

不适用

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

不适用

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

不适用

确定公司是代理人还是委托人的依据：

不适用

其他说明：

不适用

(2). 重要的非全资子公司

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
深圳线马科技有限公司	19.08%	4,308,672.21	528,516.00	22,311,098.05

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

(3). 重要非全资子公司的主要财务信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
深圳线马科技有限公司	158,178,217.78	11,033,226.86	169,211,444.64	33,971,794.89	2,842,227.41	36,814,022.30	151,261,029.15	12,333,146.39	163,594,175.54	46,538,842.40	5,070,435.77	51,609,278.17

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
深圳线马科技有限公司	117,233,906.92	22,582,139.49	22,582,139.49	25,578,565.71	101,907,892.87	18,437,168.87	18,437,168.87	25,177,732.86

其他说明：

无

(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

□适用 √不适用

(5). 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

2、 在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

√适用 □不适用

(1). 在子公司所有者权益份额的变化情况的说明

√适用 □不适用

深圳市深科达智能装备股份有限公司于2025年4月25日召开了第四届董事会第十九次会议，于2025年5月20日召开了2024年年度股东大会，分别审议通过了《关于收购控股子公司少数股东股权暨关联交易的议案》，公司根据发展战略需要，收购控股子公司深圳线马科技有限公司少数股东所持16.92%的股权，截至2025年12月31日，相关交易已完成，深圳深科达智能装备股份有限公司持股深圳线马科技有限公司比例变更为80.92%。

(2). 交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

	深圳线马科技有限公司
购买成本/处置对价	
--现金	18,950,400.00
--或有对价的公允价值	28,425,600.00
购买成本/处置对价合计	47,376,000.00
减：按取得/处置的股权比例计算的子公司净资产份额	25,862,953.46
差额	21,513,046.54
其中：调整资本公积	21,513,046.54
调整盈余公积	
调整未分配利润	

其他说明

□适用 √不适用

3、 在合营企业或联营企业中的权益

□适用 √不适用

4、 重要的共同经营

□适用 √不适用

5、 在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

□适用 √不适用

6、 其他

□适用 √不适用

十一、 政府补助

1、 报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

应收款项的期末余额744,978.75（单位：元 币种：人民币）

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

3、 计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类型	本期发生额	上期发生额
与收益相关	12,200,967.77	14,954,228.09
合计	12,200,967.77	14,954,228.09

其他说明：

无

十二、 与金融工具相关的风险

1、 金融工具的风险

适用 不适用

本公司的主要金融工具包括货币资金、股权投资、借款、应收款项、应付款项等。在日常活动中面临各种金融工具的风险，主要包括信用风险、流动性风险、市场风险。与这些金融工具相关的风险，以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述：

（一）金融工具产生的各类风险

1. 信用风险

本公司的信用风险主要来自货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款等。管理层已制定适当的信用政策，并且不断监察这些信用风险的敞口。

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。

对于应收账款、其他应收款和应收票据，本公司设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其它因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司会定期对客户信用记录进行监控，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，以确保本公司的整体信用风险在可控的范围内。

截止 2025 年 12 月 31 日，相关资产的账面余额与预期信用减值损失情况如下：

单位：元

项目	账面余额	减值准备
应收票据	61,954,663.37	1,981,481.98
应收账款	395,559,739.39	68,688,061.38
其他应收款	12,667,400.86	3,373,632.97
长期应收款（含一年内到期的款项）	29,785,872.75	1,700,633.01
合计	499,967,676.37	75,743,809.34

2. 流动性风险

流动性风险是指本公司无法及时获得充足资金，满足业务发展需要或偿付到期债务以及其他支付义务的风险。

本公司财务部门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。

3. 市场风险

(1) 汇率风险

公司的主要经营位于中国境内，主要业务以人民币结算。但本公司已确认的外币资产和负债及未来的外币交易（外币资产和负债及外币交易的计价货币主要为美元和港币）依然存在汇率风险。本公司财务部门负责监控公司外币交易和外币资产及负债的规模，以最大程度降低面临的汇率风险。

(2) 利率风险

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

2、套期

(1). 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(2). 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

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

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

3、金融资产转移

(1). 转移方式分类

适用 不适用

(2). 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

(3). 继续涉入的转移金融资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

十三、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量				
(一) 交易性金融资产				
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产				
(1) 债务工具投资				
(2) 权益工具投资				
(3) 衍生金融资产				
2. 指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			35,750,000.00	35,750,000.00
(1) 债务工具投资				
(2) 权益工具投资			35,750,000.00	35,750,000.00
(二) 应收款项融资			52,274,935.93	52,274,935.93
持续以公允价值计量的资产总额			88,024,935.93	88,024,935.93

(六) 交易性金融负债				
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
2.指定为以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
持续以公允价值计量的负债总额			56,321,651.55	56,321,651.55
其他			56,321,651.55	56,321,651.55
二、非持续的公允价值计量				
(一) 持有待售资产				
非持续以公允价值计量的资产总额				
非持续以公允价值计量的负债总额				

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

适用 不适用

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

适用 不适用

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

适用 不适用

5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

适用 不适用

6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

适用 不适用

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

适用 不适用

8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

适用 不适用

9、其他

适用 不适用

十四、 关联方及关联交易

1、 本企业的母公司情况

适用 不适用

2、 本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注

适用 不适用

本公司子公司的情况详见第八节财务报告“十、在其他主体中的权益”。

3、 本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注

适用 不适用

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

4、 其他关联方情况

适用 不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业的关系
海南深科达投资有限公司	本公司股东黄奕宏持股51.5384%企业
黄奕奋	持股5%以上的股东、实际控制人的一致行动人
肖演加	持股5%以上的股东
张新明	本公司股东、董事、高级管理人员
周永亮	董事、高级管理人员、财务负责人
秦超	本公司股东、高级管理人员
周尔清	本公司高级管理人员
林广满	本公司高级管理人员
郑亦平	本公司高级管理人员
苏宝娇	本公司监事，报告期内已离任
陈德钦	本公司监事，报告期内已离任
覃祥翠	本公司监事，报告期内已离任
王世平	董事
刘金平	董事
宋敬川	董事
刘登明	董事
无锡众景腾电子科技有限公司	持股10%的公司
苏州亿创德自动化设备有限公司	持股15%的公司
云海智算（山东）智能技术有限公司	深科达持股 12.28%的公司

其他说明

无

5、关联交易情况

(1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度 (如适用)	是否超过交易 额度(如适用)	上期发生额
无锡众景腾电子科技有限公司	货物	2,934,400.00	2,934,400.00	否	
合计	/	2,934,400.00	2,934,400.00		

出售商品/提供劳务情况表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
无锡众景腾电子科技有限公司	设备、水电等	2,236,607.42	1,008,916.35
苏州亿创德自动化设备有限公司	设备	371,172.65	
合计		2,607,780.07	1,008,916.35

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

适用 不适用

(2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

适用 不适用

关联托管/承包情况说明

适用 不适用

本公司委托管理/出包情况表

适用 不适用

关联管理/出包情况说明

适用 不适用

(3). 关联租赁情况

本公司作为出租方：

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
无锡众景腾电子科技有限公司	房屋建筑物	178,230.34	108,991.60

本公司作为承租方：

适用 不适用

关联租赁情况说明

适用 不适用

(4). 关联担保情况

本公司作为担保方

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
深圳市深科达半导体科技有限公司*1	70,000,000.00	2024年7月31日	2025年7月30日	是
深圳市深科达微电子设备有限公司*2	5,000,000.00	2024年10月9日	2028年10月9日	是
深圳市深卓达科技有限公司*3	5,000,000.00	2024年10月9日	2028年10月9日	是
深圳线马科技有限公司*4	30,000,000.00	2024年12月27日	2025年12月27日	是
深圳市深科达半导体科技有限公司*5	35,000,000.00	2024年12月27日	2025年12月27日	是
深圳市深科达半导体科技有限公司*6	10,000,000.00	2025年3月17日	2029年3月20日	否
深圳市深科达半导体科技有限公司*7	20,000,000.00	2025年6月17日	2029年6月23日	否
深圳市深科达半导体科技有限公司*8	70,000,000.00	2025年8月27日	2026年8月26日	否
合计	245,000,000.00			

关联担保情况说明：

1、本公司、林广满、陈林山、刘小燕及李茂贵为深圳市深科达半导体科技有限公司向北京银行深圳分行授信提供连带责任保证，所担保金额为 70,000,000.00 元，期限为 2024 年 7 月 31 日至 2025 年 7 月 30 日。

2、本公司、新余深科企业管理中心（有限合伙）、深圳市中小企业融资担保有限公司为深圳市深科达微电子设备有限公司向招商银行股份有限公司深圳分行提供连带责任保证；深圳市深科达智能装备股份有限公司、新余深科企业管理中心（有限合伙）对深圳市中小企业融资担保有限公司提供反担保，所担保金额为 5,000,000.00 元，期限为 2024 年 10 月 9 日至 2028 年 10 月 9 日，2025 年 8 月 18 日提前完成履约义务。

3、本公司、新余永微企业管理中心（有限合伙）、深圳市中小企业融资担保有限公司为深圳市深卓达科技有限公司向招商银行股份有限公司深圳分行提供连带责任保证；深圳市深科达智能装备股份有限公司、新余永微企业管理中心（有限合伙）对深圳市中小企业融资担保有限公司提供反担保，所担保金额为 5,000,000.00 元，期限为 2024 年 10 月 9 日至 2028 年 10 月 9 日，2025 年 8

月 18 日提前完成履约义务。

4、本公司为深圳线马科技有限公司向上海浦东发展银行股份有限公司深圳分行授信提供担保，所担保金额为 30,000,000.00 元，期限为 2024 年 12 月 27 日至 2025 年 12 月 27 日。

5、本公司为深圳市深科达半导体科技有限公司向上海浦东发展银行股份有限公司深圳分行授信提供担保，所担保金额为 35,000,000.00 元，期限为 2024 年 12 月 27 日至 2025 年 12 月 27 日。

6、本公司为深圳市深科达半导体科技有限公司向中国银行股份有限公司深圳福永支行授信提供担保，所担保金额为 10,000,000.00 元，期限为 2025 年 3 月 17 日至 2029 年 3 月 20 日。

7、本公司为深圳市深科达半导体科技有限公司向招商银行股份有限公司深圳分行授信提供担保，所担保金额为 20,000,000.00 元，期限为 2025 年 6 月 17 日至 2029 年 6 月 23 日。

8、本公司、林广满为深圳市深科达半导体科技有限公司向北京银行深圳分行授信提供担保，所担保金额为 70,000,000.00 元，期限为 2025 年 8 月 27 日至 2026 年 8 月 26 日。

本公司作为被担保方

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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
钟浩、陈勇伶、皮继军*1	12,000,000.00	2023年6月29日	2024年6月28日	否
钟浩、陈勇伶、皮继军*2	3,000,000.00	2023年8月4日	2024年8月3日	否
钟浩、陈勇伶、皮继军*3	2,000,000.00	2023年11月27日	2024年11月26日	否
林广满、陈林山、刘小燕、李茂贵*4	70,000,000.00	2024年7月31日	2025年7月30日	是
新余深科企业管理中心（有限合伙）、深圳市中小企业融资担保有限公司*5	5,000,000.00	2024年10月9日	2028年10月9日	是
新余永微企业管理中心（有限合伙）、深圳市中小企业融资担保有限公司*6	5,000,000.00	2024年10月9日	2028年10月9日	是
新余永微企业管理中心（有限合伙）*7	3,900,000.00	2024年6月27日	2025年6月27日	否
新余永微企业管理中心（有限合伙）*8	400,000.00	2024年8月26日	2025年8月26日	否
钟浩、陈勇伶、皮继军*9	3,000,000.00	2024年3月12日	2025年3月11日	否
钟浩、陈勇伶*10	3,000,000.00	2024年4月11日	2025年4月10日	否
新余深科企业管理中心（有限合伙）*11	10,000,000.00	2024年6月18日	2025年6月17日	否
新余深科企业管理中心（有限合伙）*12	350,000.00	2024年7月12日	2025年7月11日	否
新余深科企业管理中心（有限合伙）*13	1,000,000.00	2024年9月19日	2025年9月18日	否
新余深科企业管理中心（有限合伙）*14	500,000.00	2024年10月25日	2025年10月24日	否
新余深科企业管理中心（有限合伙）*15	5,000,000.00	2024年12月25日	2025年12月25日	否
新余深科企业管理中心（有限合伙）*16	100,000.00	2024年12月25日	2025年12月24日	否
新余深科企业管理中心（有限合伙）*17	3,500,000.00	2025年1月8日	2026年1月8日	否
新余深科企业管理中心（有限合伙）*18	500,000.00	2025年4月18日	2026年4月18日	否
惠州深科达智能装备有限公司*19	40,700,000.00	2025年1月13日	2032年1月13日	是

新余深科企业管理中心（有限合伙）*20	10,000,000.00	2023年6月15日	2023年12月15日	否
新余深科企业管理中心（有限合伙）*21	150,000.00	2025年7月8日	2026年7月7日	否
新余深科企业管理中心（有限合伙）*22	4,110,000.00	2025年8月13日	2026年8月12日	否
新余深科企业管理中心（有限合伙）*23	55,000.00	2025年9月9日	2026年9月8日	否
新余深科企业管理中心（有限合伙）*24	700,000.00	2025年10月15日	2026年10月14日	否
新余深科企业管理中心（有限合伙）*25	80,000.00	2025年11月25日	2026年11月24日	否
合计	184,045,000.00			

关联担保情况说明

√适用 □不适用

1、钟浩、陈勇伶、皮继军为本公司之控股子公司深圳市矽谷半导体设备有限公司向深圳市深科达智能装备股份有限公司借款提供担保，所担保金额为 12,000,000.00 元，期限为 2023 年 6 月 29 日至 2024 年 6 月 28 日，截止 2025 年 12 月 31 日因借款展期，担保尚未履行完毕。

2、钟浩、陈勇伶、皮继军为本公司之控股子公司深圳市矽谷半导体设备有限公司向深圳市深科达智能装备股份有限公司借款提供担保，所担保金额为 3,000,000.00 元，期限为 2023 年 8 月 4 日至 2024 年 8 月 3 日，截止 2025 年 12 月 31 日因借款展期，担保尚未履行完毕。

3、钟浩、陈勇伶、皮继军为本公司之控股子公司深圳市矽谷半导体设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 2,000,000.00 元，期限为 2023 年 11 月 27 日至 2024 年 11 月 26 日，截止 2025 年 12 月 31 日因借款展期，担保尚未履行完毕。

4、林广满、陈林山、刘小燕、李茂贵为本公司之控股子公司深圳市深科达半导体科技有限公司向北京银行深圳分行授信提供连带责任保证，所担保金额为 70,000,000.00 元，期限为 2024 年 7 月 31 日至 2025 年 7 月 30 日。

5、新余深科企业管理中心（有限合伙）、深圳市中小企业融资担保有限公司为本公司之控股子公司深圳市深科达微电子设备有限公司向招商银行股份有限公司深圳分行借款提供担保，所担保金额为 5,000,000.00 元，期限为 2024 年 10 月 9 日至 2028 年 10 月 9 日，2025 年 8 月 18 日提前完成履约义务。

6、新余永微企业管理中心(有限合伙)、深圳市中小企业融资担保有限公司为本公司之控股子公司深圳市深卓达科技有限公司向招商银行股份有限公司深圳分行借款提供担保，所担保金额为 5,000,000.00 元，期限为 2024 年 10 月 9 日至 2028 年 10 月 9 日，2025 年 8 月 18 日提前完成履约义务。

7、新余永微企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深卓达科技有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 3,900,000.00 元，期限为 2024 年 6 月 27 日至 2025 年 6 月 27 日，截止 2025 年 12 月 31 日因借款展期，担保尚未履行完毕。

8、新余永微企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深卓达科技有限公司向

本公司借款提供担保，所担保金额为 400,000.00 元，期限为 2024 年 8 月 26 日至 2025 年 8 月 26 日，截止 2025 年 12 月 31 日因借款展期，担保尚未履行完毕。

9、钟浩、陈勇伶、皮继军为本公司之控股子公司深圳市矽谷半导体设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 3,000,000.00 元，期限为 2024 年 3 月 12 日至 2025 年 3 月 11 日，截止 2025 年 12 月 31 日因借款展期，担保尚未履行完毕。

10、钟浩、陈勇伶为本公司之控股子公司深圳市矽谷半导体设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额 3,000,000.00 元，期限 2024 年 4 月 11 日至 2025 年 4 月 10 日，截止 2025 年 12 月 31 日因借款展期，担保尚未履行完毕。

11、新余深科企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深科达微电子设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 10,000,000.00 元，期限为 2024 年 6 月 18 日至 2025 年 6 月 17 日，截止 2025 年 12 月 31 日因借款展期，担保尚未履行完毕。

12、新余深科企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深科达微电子设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 350,000.00 元，期限为 2024 年 7 月 12 日至 2025 年 7 月 11 日，截止 2025 年 12 月 31 日因借款展期，担保尚未履行完毕。

13、新余深科企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深科达微电子设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 1,000,000.00 元，期限为 2024 年 9 月 19 日至 2025 年 9 月 18 日，截止 2025 年 12 月 31 日因借款展期，担保尚未履行完毕。

14、新余深科企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深科达微电子设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 500,000.00 元，期限为 2024 年 10 月 25 日至 2025 年 10 月 24 日，截止 2025 年 12 月 31 日因借款展期，担保尚未履行完毕。

15、新余深科企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深科达微电子设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 5,000,000.00 元，期限为 2024 年 12 月 25 日至 2025 年 12 月 25 日，截止 2025 年 12 月 31 日因借款展期，担保尚未履行完毕。

16、新余深科企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深科达微电子设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 100,000.00 元，期限为 2024 年 12 月 25 日至 2025 年 12 月 24 日，截止 2025 年 12 月 31 日因借款展期，担保尚未履行完毕。

17、新余深科企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深科达微电子设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 3,500,000.00 元，期限为 2025 年 1 月 8 日至 2026 年 1 月 8 日。

18、新余深科企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深科达微电子设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 500,000.00 元，期限为 2025 年 4 月 18 日至 2026 年 4 月 18 日。

19、本公司子公司惠州深科达智能装备有限公司为本公司向北京银行深圳分行提供借款担保，

所担保金额为 40,700,000.00 元，期限为 2025 年 1 月 13 日至 2032 年 1 月 6 日，2025 年 12 月 29 日提前完成履约义务。

20、新余深科企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深科达微电子设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 10,000,000.00 元，期限为 2023 年 6 月 15 日至 2023 年 12 月 15 日，截止 2025 年 12 月 31 日尚有 1,828,970.00 元未履行完毕，因剩余借款展期，担保尚未履行完毕。

21、新余深科企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深科达微电子设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 150,000.00 元，期限为 2025 年 7 月 8 日至 2026 年 7 月 7 日。

22、新余深科企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深科达微电子设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 4,110,000.00 元，期限为 2025 年 8 月 13 日至 2026 年 8 月 12 日。

23、新余深科企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深科达微电子设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 55,000.00 元，期限为 2025 年 9 月 9 日至 2026 年 9 月 8 日。

24、新余深科企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深科达微电子设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 700,000.00 元，期限为 2025 年 10 月 15 日至 2026 年 10 月 14 日。

25、新余深科企业管理中心（有限合伙）为本公司之控股子公司深圳市深科达微电子设备有限公司向本公司借款提供担保，所担保金额为 80,000.00 元，期限为 2025 年 11 月 25 日至 2026 年 11 月 24 日。

(5). 关联方资金拆借

适用 不适用

(6). 关联方资产转让、债务重组情况

适用 不适用

(7). 关键管理人员报酬

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	934.59	760.62

(8). 其他关联交易

适用 不适用

6、 应收、应付关联方等未结算项目情况

(1). 应收项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	无锡众景腾电子科技有限公司	6,779,553.00	1,199,900.06	6,251,965.00	596,730.45
应收账款	苏州亿创德自动化设备有限公司	4,721,165.10	238,990.76	1,858,367.00	92,918.35
应收票据	苏州亿创德自动化设备有限公司	633,000.00		1,699,000.00	
合同资产	无锡众景腾电子科技有限公司	153,680.00	7,684.00		
合同资产	苏州亿创德自动化设备有限公司			449,000.00	22,450.00
其他应收款	无锡众景腾电子科技有限公司	4,740.71	237.04	13.35	0.67

(2). 应付项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
其他应付款	无锡众景腾电子科技有限公司	31,093.68	14,776.44
应付账款	无锡众景腾电子科技有限公司	316,987.89	

(3). 其他项目

适用 不适用

7、 关联方承诺

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十五、 股份支付

1、 各项权益工具

(1). 明细情况

适用 不适用

数量单位：万股 金额单位：万元 币种：人民币

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
高管、核心员工	123.00	1,745.99					3.00	42.59
合计	123.00	1,745.99					3.00	42.59

(2). 期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

以权益结算的股份支付对象	高管核心员工
授予日权益工具公允价值的确定方法	Black-Scholes 模型计算第二类限制性股票的授予价格
授予日权益工具公允价值的重要参数	波动率、无风险利率
可行权权益工具数量的确定依据	股东会决议、业绩实现、增资协议、转让协议
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	11,358,949.04

其他说明

无

3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

公司承担的、以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值确定方法	
公司承担的、以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值重要参数	
负债中以现金结算的股份支付产生的累计负债金额	4,664,819.38

4、本期股份支付费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
高管、核心员工	4,002,569.86	4,328,312.80
合计	4,002,569.86	4,328,312.80

其他说明

无

5、 股份支付的修改、终止情况

适用 不适用

6、 其他

适用 不适用

十六、 承诺及或有事项

1、 重要承诺事项

适用 不适用

资产负债表日存在的对外重要承诺、性质、金额

本公司不存在需要披露的重要承诺事项。

2、 或有事项

(1). 资产负债表日存在的重要或有事项

适用 不适用

1) 对外提供债务担保形成的或有事项及其财务影响

为关联方提供担保详见“第八节财务报告”之“十四、关联方及关联交易”之“5.关联交易情况”之“(4).关联担保情况”。

2) 开出保函及信用证

截至2025年12月31日，本公司及子公司开出保函余额668万元，为对外提供担保，开出国内信用证余额9,000万元，为合并范围内担保，已缴存保证金合计1,072.54万元，最大信用风险敞口净额8,595.46万元。

所有保函、信用证均在有效期内，无逾期、无垫款、无涉诉，管理层认为很可能无需履行担保责任，未计提预计负债。

(2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：

适用 不适用

3、 其他

适用 不适用

十七、 资产负债表日后事项

1、 重要的非调整事项

适用 不适用

1、2026年1月，本公司子公司深圳市矽谷半导体设备有限公司完成增资扩股，本次增资后该子公司注册资本增至728.34万元，本公司持股比例相应变更为86.28%。上述事项为资产负债

表日后非调整事项，未对2025年度财务报表数据产生影响，相关增资事宜已履行必要决策程序。

2、借款展期及担保合同变更事项

借款人	借款金额	借款起始日	借款到期日
深圳市矽谷半导体设备有限公司*1	12,000,000.00	2026年1月1日	2026年12月31日
深圳市矽谷半导体设备有限公司*1	3,000,000.00	2026年1月1日	2026年12月31日
深圳市矽谷半导体设备有限公司*1	2,000,000.00	2026年1月1日	2026年12月31日
深圳市矽谷半导体设备有限公司*1	3,000,000.00	2026年1月1日	2026年12月31日
深圳市矽谷半导体设备有限公司*2	3,000,000.00	2026年1月1日	2026年12月31日
深圳市深卓达科技有限公司*3	3,900,000.00	2026年1月1日	2026年12月31日
深圳市深卓达科技有限公司*3	400,000.00	2026年1月1日	2026年12月31日
深圳市深科达微电子有限公司*4	10,000,000.00	2026年1月1日	2026年12月31日
深圳市深科达微电子有限公司*4	350,000.00	2026年1月1日	2026年12月31日
深圳市深科达微电子有限公司*4	1,000,000.00	2026年1月1日	2026年12月31日
深圳市深科达微电子有限公司*4	500,000.00	2026年1月1日	2026年12月31日
深圳市深科达微电子有限公司*4	5,000,000.00	2026年1月1日	2026年12月31日
深圳市深科达微电子有限公司*4	100,000.00	2026年1月1日	2026年12月31日
深圳市深科达微电子有限公司*4	3,500,000.00	2026年1月9日	2027年1月8日
深圳市深科达微电子有限公司*4	1,828,970.00	2026年1月1日	2026年12月31日
合计	49,578,970.00		

借款展期及担保合同变更事项说明

1、截至资产负债表日，本公司应收深圳市矽谷半导体设备有限公司子公司借款已到期，对应原担保合同亦已到期。资产负债表日后期间，公司与该子公司签订借款展期协议，并与新担保人钟浩重新约定担保，担保人由原钟浩、陈勇伶、皮继军变更为钟浩，保证期间自合同债务履行期限届满之日后6个月止。

2、截至资产负债表日，本公司应收深圳市矽谷半导体设备有限公司子公司借款已到期，对应原担保合同亦已到期。资产负债表日后期间，公司与该子公司签订借款展期协议，并与新担保人钟浩重新约定担保，担保人由原钟浩、陈勇伶变更为钟浩，保证期间自合同债务履行期限届满之日后6个月止。

3、截至资产负债表日，本公司应收深圳市深卓达科技有限公司子公司借款已到期，对应原担保合同亦已到期。资产负债表日后期间，公司与该子公司签订借款展期协议，并与担保人新余永微企业管理中心（有限合伙）重新约定担保，保证期间自合同债务履行期限届满之日后6个月止。

4、截至资产负债表日，本公司应收深圳市深科达微电子有限公司借款已到期，对应原担保合同亦已到期。资产负债表日后期间，公司与该子公司签订借款展期协议，并与担保人新余永微企业管理中心（有限合伙）重新约定担保，保证期间自合同债务履行期限届满之日后6个月止。

该事项为资产负债表日后非调整事项，不影响本期财务报表金额，但对未来债权回收具有重要影响，特此披露。

上述资金拆借事项属于合并范围内关联交易，在编制合并财务报表时已予以抵销，但借款展期及担保变更情况仍按规定披露。

2、利润分配情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

拟分配的利润或股利	15,113,007.20
经审议批准宣告发放的利润或股利	

公司于2026年4月15日召开的第四届董事会第二十九次会议，审议通过了《关于公司2025年度利润分配预案的议案》。公司2025年利润分配预案如下：公司2025年度拟以实施权益分派股权登记日登记的公司总股本为基数分配利润，向全体股东每10股派发现金红利1.60元（含税）。截止本公告披露日，公司总股本94,456,295股，以此计算合计派发现金红利15,113,007.20元（含税）。本年度不进行资本公积金转增股本，不送红股。

如在董事会审议通过之日起至实施权益分派股权登记日期间公司总股本发生变动的，公司拟维持分配总额不变，相应调整每股分配比例，并将另行公告具体调整情况。

公司2025年度利润分配预案尚需提交公司股东会审议通过后方可实施。

3、销售退回

适用 不适用

4、其他资产负债表日后事项说明

适用 不适用

除存在上述资产负债表日后事项外，截至财务报告批准报出日止，本公司无其他应披露未披露的重大资产负债表日后事项。

十八、其他重要事项

1、前期会计差错更正

详见“重要事项”的“公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明”

2、重要债务重组

适用 不适用

3、 资产置换

(1). 非货币性资产交换

适用 不适用

(2). 其他资产置换

适用 不适用

4、 年金计划

适用 不适用

5、 终止经营

适用 不适用

6、 分部信息

(1). 报告分部的确定依据与会计政策

适用 不适用

(2). 报告分部的财务信息

适用 不适用

(3). 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

适用 不适用

(4). 其他说明

适用 不适用

7、 其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十九、 母公司财务报表主要项目注释

1、 应收账款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	136,611,599.05	152,408,861.61
1至2年	68,836,928.38	130,480,661.43
2至3年	66,775,113.99	40,124,877.72
3至4年	16,688,405.98	16,409,624.00
4至5年	6,650,211.49	21,050,029.86
5年以上	17,980,384.02	635,325.00
合计	313,542,642.91	361,109,379.62

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	15,209,284.82	4.85	14,971,784.82	98.44	237,500.00	11,733,526.82	3.25	11,733,526.82	100.00	
其中：										
按组合计提坏账准备	298,333,358.09	95.15	41,982,038.46	14.07	256,351,319.63	349,375,852.80	96.75	50,037,266.12	14.32	299,338,586.68
其中：										
信用风险特征组合	251,508,570.29	80.22	41,982,038.46	16.69	209,526,531.83	349,375,852.80	96.75	50,037,266.12	14.32	299,338,586.68
无风险组合	46,824,787.80	14.93			46,824,787.80					
合计	313,542,642.91	100.00	56,953,823.28	18.16	256,588,819.63	361,109,379.62	/	61,770,792.94	/	299,338,586.68

按单项计提坏账准备：

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	计提理由
第一名	10,259,584.02	10,259,584.02	100.00	预计无法收回
其他	4,949,700.80	4,712,200.80	95.20	预计无法收回
合计	15,209,284.82	14,971,784.82	98.44	/

按单项计提坏账准备的说明：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备：

√适用 □不适用

组合计提项目：账龄组合

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)
1年以内	129,556,529.93	6,477,826.49	5.00
1—2年	65,563,854.38	6,556,385.44	10.00
2—3年	25,403,649.51	7,621,094.85	30.00

3—4年	16,683,524.98	8,341,762.49	50.00
4—5年	6,580,211.49	5,264,169.19	80.00
5年以上	7,720,800.00	7,720,800.00	100.00
合计	251,508,570.29	41,982,038.46	16.69

按组合计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按单项计提坏账准备	11,733,526.82	3,258,258.00	20,000.00			14,971,784.82
按组合计提坏账准备	50,037,266.12		7,996,314.74	58,912.92		41,982,038.46
其中：信用风险特征组合	50,037,266.12		7,996,314.74	58,912.92		41,982,038.46
合计	61,770,792.94	3,258,258.00	8,016,314.74	58,912.92		56,953,823.28

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	58,912.92

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

(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

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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(%)	坏账准备期末余额
第一名	79,039,097.79	15,810,826.01	94,849,923.80	27.81	7,237,742.96
第二名	46,824,787.80		46,824,787.80	13.73	
第三名	22,642,543.34	1,170,511.00	23,813,054.34	6.98	1,639,433.12
第四名	19,918,000.00		19,918,000.00	5.84	1,991,800.00
第五名	14,810,233.00		14,810,233.00	4.34	4,018,512.15
合计	183,234,661.93	16,981,337.01	200,215,998.94	58.71	14,887,488.23

其他说明

无

其他说明：

□适用 √不适用

2、其他应收款

项目列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利	22,241,484.00	
其他应收款	311,863,569.31	420,936,362.72
合计	334,105,053.31	420,936,362.72

其他说明：

□适用 √不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

□适用 √不适用

(2). 重要逾期利息

□适用 √不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

应收股利

(1). 应收股利

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目(或被投资单位)	期末余额	期初余额
------------	------	------

深圳线马科技有限公司	2,241,484.00	
深圳市深科达半导体科技有限公司	20,000,000.00	
合计	22,241,484.00	

(2). 重要的账龄超过1年的应收股利

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(5). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	59,235,397.20	128,431,412.57
1至2年	115,950,505.91	74,087,562.77
2至3年	65,234,175.48	231,120,749.65
3至4年	106,255,154.51	10,898,217.65
4至5年		2,379,000.00
5年以上	2,379,000.00	
合计	349,054,233.10	446,916,942.64

(2). 按款项性质分类情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
合并范围内单位往来款	340,110,959.02	439,988,484.97
保证金及押金	4,577,345.87	4,253,249.38
增值税即征即退	744,978.75	172,510.07
代员工交社保公积金	169,024.46	196,883.72
预付采购款		698,190.40
其他	3,451,925.00	1,607,624.10
合计	349,054,233.10	446,916,942.64

(3). 坏账准备计提情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	154,158.67	2,197,667.98	23,628,753.27	25,980,579.92
2025年1月1日余额在本期	154,158.67	2,197,667.98	23,628,753.27	25,980,579.92
--转入第二阶段	-154,455.80	154,455.80		
--转入第三阶段				

--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	126,007.38	398,762.37	10,686,241.01	11,211,010.76
本期转回	762.58	164.31		926.89
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日余额	124,947.67	2,750,721.84	34,314,994.28	37,190,663.79

各阶段划分依据和坏账准备计提比例
无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按单项计提坏账准备	23,628,753.27	10,686,241.01				34,314,994.28
按组合计提坏账准备	2,351,826.65	524,769.75	926.89			2,875,669.51
其中：无风险组合						
政府补助款						
账龄组合	2,351,826.65	524,769.75	926.89			2,875,669.51
合计	25,980,579.92	11,211,010.76	926.89			37,190,663.79

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

(5). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

(6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
第一名	277,617,983.89	79.53	内部往来	1年以内、1至2年 2至3年、3至4年	
第二名	28,995,790.17	8.31	内部往来	1年以内、1至2年 2至3年	28,995,790.17
第三名	23,164,466.57	6.64	内部往来	1年以内、1至2年 2至3年	
第四名	5,319,204.11	1.52	内部往来	1年以内、1至2年	5,319,204.11
第五名	3,495,767.73	1.00	内部往来	1年以内、1至2年	
合计	338,593,212.47	97.00	/	/	34,314,994.28

(7). 因资金集中管理而列报于其他应收款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

3、长期股权投资

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	311,963,960.95	19,148,325.39	292,815,635.56	259,541,543.31	24,289,922.52	235,251,620.79
对联营、合营企业投资						
合计	311,963,960.95	19,148,325.39	292,815,635.56	259,541,543.31	24,289,922.52	235,251,620.79

(1). 对子公司投资

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额(账面价值)	减值准备期初余额	本期增减变动				期末余额(账面价值)	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
深圳市深科达半导体科技有限公司	82,378,082.78		8,363,033.62				90,741,116.40	
深圳线马科技有	15,890,766.03						63,867,151.51	

限公司			47,976,385.48				
惠州深科达智能装备有限公司	130,356,415.80		1,224,595.67			131,581,011.47	
深圳市深科达微电子设备有限公司		3,147,071.43					3,147,071.43
深圳市深极致科技有限公司		3,236,680.36		3,236,680.36			
深圳市深卓达科技有限公司		6,520,493.54					6,520,493.54
深圳市明测科技有限公司		1,904,916.77		1,904,916.77			
深圳市矽谷半导体设备有限公司	3,922,416.18					3,922,416.18	
深圳旭丰智能装备有限公司		9,480,760.42					9,480,760.42
深科达智能装备(新加坡)有限公司	2,703,940.00					2,703,940.00	
合计	235,251,620.79	24,289,922.52	57,564,014.77	5,141,597.13		292,815,635.56	19,148,325.39

(2). 对联营、合营企业投资

适用 不适用

(3). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

其他说明:

无

4、 营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	320,912,523.49	258,111,590.65	194,743,295.27	170,349,349.90
其他业务	16,265,268.54	7,783,320.63	10,127,392.10	7,085,807.27
合计	337,177,792.03	265,894,911.28	204,870,687.37	177,435,157.17

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型		

平板显示模组类设备	309,797,432.50	249,782,955.94
半导体设备	6,578,826.13	5,348,797.41
核心零部件	4,536,264.86	2,979,837.30
其他	16,265,268.54	7,783,320.63
合计	337,177,792.03	265,894,911.28
按经营地区分类		
境内	296,850,485.64	236,776,876.94
境外	40,327,306.39	29,118,034.34
合计	337,177,792.03	265,894,911.28
市场或客户类型		
合同类型		
按商品转让的时间分类		
在某一时点确认	337,177,792.03	265,894,911.28
合计	337,177,792.03	265,894,911.28
按合同期限分类		
按销售渠道分类		
直销	337,177,792.03	265,894,911.28
合计	337,177,792.03	265,894,911.28

其他说明

适用 不适用

(3). 履约义务的说明

适用 不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

其他说明：

无

5、投资收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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		
权益法核算的长期股权投资收益		
处置长期股权投资产生的投资收益	2.00	
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益		

处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
子公司分红	22,412,784.90	5,000,093.38
结构性存款利息收入	825,900.94	2,737,134.76
大额存单利息收入	482,027.78	1,527,972.22
合计	23,720,715.62	9,265,200.36

其他说明：
无

6、其他

适用 不适用

二十、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-4,005,742.59	
计入当期损益的政府补助，但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	886,723.00	
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		
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
委托他人投资或管理资产的损益	1,841,110.95	
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项财产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	1,910,450.00	
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益	2,123,322.99	
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等		
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		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用		
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
受托经营取得的托管费收入		

除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-359,483.47	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-1,059,958.06	
减：所得税影响额	356,450.39	
少数股东权益影响额（税后）	724,520.76	
合计	255,451.67	

对公司将《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》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的，以及将《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，应说明原因。

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

2、净资产收益率及每股收益

适用 不适用

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	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	2.94	0.26	0.26
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	2.91	0.26	0.26

3、境内外会计准则下会计数据差异

适用 不适用

4、其他

适用 不适用

董事长：黄奕宏

董事会批准报送日期：2026年4月15日

修订信息

适用 不适用