公司代码: 688195

公司简称: 腾景科技

腾景科技股份有限公司 2024 年年度报告

重要提示

- 一、本公司董事会、监事会及董事、监事、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

公司已在本报告中详细阐述公司在经营过程中可能面临的各种风险,敬请查阅本报告第三节"管理层讨论与分析"第四点之风险因素。

- 四、公司全体董事出席董事会会议。
- 五、致同会计师事务所(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、公司负责人余洪瑞、主管会计工作负责人刘艺及会计机构负责人(会计主管人员)陈生华声明: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2024年度利润分配预案为:公司拟以实施权益分派股权登记日的总股本扣减公司回购专用证券账户中的股份为基数,向全体股东每10股派发现金红利0.70元(含税)。截至2024年12月31日,公司总股本129,350,000股,扣除公司回购专用证券账户所持有的本公司股份382,133股,实际可参与利润分配的股数为128,967,867股,预计派发现金红利总额为9,027,750.69元,占2024年度归属于上市公司股东净利润的13.01%。

2024年度公司不进行资本公积金转增股本,不送红股。如在实施权益分派股权登记目前,公司总股本发生变动的,拟维持每股分配比例不变,相应调整分配总额,并将另行公告具体调整情况。该预案已经公司2025年3月20日召开的第二届董事会第二十一次会议、第二届监事会第十五次会议审议通过,尚需提交股东大会审议通过后方可实施。

公司于2024年10月17日召开第二届董事会第十六次会议,审议通过了《关于实施2024年中期分红的议案》,2024年中期派发现金红利12,896,786.70元(含税);本年度公司以现金为对价,采用集中竞价方式已实施的股份回购金额为10,340,962.02元(不含印花税、交易佣金等交易费用),现金分红和回购金额合计32,265,499.41元,占2024年度归属于上市公司股东净利润的46.51%

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

本报告中所涉及的经营计划、发展战略等前瞻性描述不构成公司对投资者的实质承诺,投资者及相关人士均应当对此保持足够的风险认识,并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异,敬请广大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	印主要财务指标	7
第三节	管理层讨论	仑与分析	11
第四节	公司治理		56
第五节	环境、社会	会责任和其他公司治理	74
第六节	重要事项		82
第七节	股份变动及	及股东情况	112
第八节	优先股相关	关情况	121
第九节	债券相关情	青况	122
第十节	财务报告		122
		(一)载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人(主管人员)签名并盖章的财务报表;	会计
备查文件	牛目录	(二)载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原	泵件;
		(三)报告期内公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。	

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:

	3 13 //1	指,卜列诃诺具有如卜含义:
常用词语释义		
腾景科技、公司、本公司	指	腾景科技股份有限公司
腾景有限	指	福州腾景光电科技有限公司,为公司前身
控股股东	指	余洪瑞
实际控制人	指	2019年10月20日至2024年3月25日期间,余洪瑞和王启平
		保持一致行动关系,是腾景科技的实际控制人。2024年3月26
		日至本报告披露日,余洪瑞为腾景科技的实际控制人,王启平
		不再属于腾景科技的实际控制人之一
宁波光元	指	宁波高新区光元股权投资管理中心(有限合伙),为公司股东。
		截至本报告披露日,已更名为盐城光元投资合伙企业(有限合
		伙)
宁波启立	指	宁波启立股权投资管理合伙企业(有限合伙),为公司股东。
		截至本报告披露日,已更名为盐城启立投资合伙企业(有限合
		伙)
华兴创投	指	福建华兴创业投资有限公司,为公司股东
龙耀投资	指	福建龙耀投资有限公司,为公司股东
元、万元、亿元	指	人民币元、人民币万元、人民币亿元
报告期、报告期内	指	2024年1月1日至2024年12月31日
保荐人、保荐机构	指	兴业证券股份有限公司
会计师、审计机构	指	致同会计师事务所 (特殊普通合伙)
波片	指	波片,又称相位延迟片,是由双折射晶体材料加工而成,用于
	.,,	调整光的相位,主要应用于光通信器件、偏振光学仪器和激光
		系统中
透镜	指	透镜是一种将光线会聚或分散的光学元件,由光学玻璃或塑料
		制作而成,有球面和非球面之分,透镜的应用广泛,是任何光
		学系统中必不可少的基本元件
柱面镜	指	柱面镜是一面或二面为柱面的透镜,是用于一维整形的一种非
		球面透镜,主要应用于半导体激光整形、电影放映系统和光栅
		分光整形系统
滤光片	指	滤光片是干涉滤光片的简称,是特定波段透过、特定波段反射
		或截止的光学元件,对非0度入射(常指45度入射)的滤光片
		称为二向色滤光片或双向色镜;窄带滤光片在特定的波段允许
		光信号通过,而偏离这个波段以外的两侧光信号被阻止,窄带
		滤光片的通带相对来说比较窄
分束器	指	分束器是可将一束光分成两束光或多束光的光学装置
偏振分束器/PBS	指	Polarization Beamsplitter Cube,缩写为 PBS,偏振分束器是
		能把入射的非偏振光分成两束垂直的线偏光的分束器,由二个
		直角棱镜其中一个斜面镀有偏振分光膜组成的立方棱镜
消偏振分束器/NPBS	指	Non-Polarization Beamsplitter Cube,缩写为 NPBS,消偏振
		分束器是光通信器件、量子信息科研项目的干涉核心元件,用
		于按照总体强度百分比分割光线而不受入射光偏振态影响
CWDM	指	Coarse Wavelength Division Multiplexer,即粗波分复用器,
		是一种载波通道间距较宽(通常是 20nm)、同一根光纤中可以
		复用较为稀疏光波的波分复用器,因通道间隔宽对激光器的要

		求低,是短距大流量通信的主要方式,例如城域网、数据中心 内部互联
WSS	指	Wavelength-Selective Switch,即波长选择开关,是光通信网络的可重构光分插复用(ROADM)节点中的核心器件,其功能为在输入的多个波长信号中将所选择的波长信号输出到指定的输出端口
反射镜	指	反射镜是一种利用反射定律工作的光学元件,反射是由高反射 膜实现,按形状可分为平面反射镜、球面反射镜和非球面反射 镜三种
棱镜	指	一种由两两相交但彼此均不平行的平面围成的透明物体,用以 分光或使光束发生色散
晶体	指	晶体是由大量微观物质单位(原子、离子、分子等)按一定规则有序排列的结构,因此可以从结构单位的大小来研究判断排列规则和晶体形态,公司的晶体产品主要包括钒酸钇(YV04)等
YV04	指	钒酸钇晶体,是一种性能优良的双折射晶体,适于隔离器、环 行器和偏振器件
激光	指	激光是指物质受辐射而产生的光,具有良好的单色性、相干性和方向性
光纤	指	一种传输光束的介质,由芯层、包层和涂覆层构成
激光雷达	指	Light Detection and Ranging,缩写为 LiDAR,是激光探测及测距系统的简称
光电子元器件	指	光学元组件与光纤器件的统称
AR	指	Augmented Reality,即增强现实技术,也被称为扩增现实,增强现实技术是促使真实世界信息和虚拟世界信息内容之间综合在一起的较新的技术,其将原本在现实世界的空间范围中比较难以进行体验的实体信息在电脑等科学技术的基础上,实施模拟仿真处理,叠加将虚拟信息内容在真实世界中加以有效应用,并且在这一过程中能够被人类感官所感知,从而实现超越现实的感官体验,真实环境和虚拟物体之间重叠之后,能够在同一个画面以及空间中同时存在
光波导	指	光波导是由折射率略高、厚度可以与光波长相似数量级的介质 被包裹在折射率较低的介质中所形成的结构,它可以以不同的 结构形式在不同的空间维度限制和引导光在其中的传输
DOE	指	Diffractive Optical Element,即衍射光学元件,基于物理光学的衍射原理,光束被衍射光学元件表面的浮雕结构调制改变了相位,从而实现光束的调制和变换,在一定距离处产生干涉,形成特定的光强分布
AIGC	指	Artificial Intelligence Generated Content,人工智能生成内容,一种通过对已有数据的学习和识别,生成相关内容的人工智能技术,能够自动生成文本、图像、音频、视频等多种形式的内容
硅光	指	一种技术,将激光器、调制器、探测器等光电芯片都集成在硅 光芯片上,从而实现低功耗、大通量数据传输
СРО	指	光电共封装技术,交换 ASIC 芯片和硅光引擎在同一高速主板上协同封装,从而降低信号衰减、降低系统功耗、降低成本和实现高度集成

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	腾景科技股份有限公司
公司的中文简称	腾景科技
公司的外文名称	Optowide Technologies Co., Ltd.
公司的外文名称缩写	OPTOWIDE
公司的法定代表人	余洪瑞
公司注册地址	福州市马尾科技园区珍珠路2号(自贸试验区内)
公司注册地址的历史变更情况	报告期内,公司注册地址未发生变更
公司办公地址	福州市马尾科技园区珍珠路2号(自贸试验区内)
公司办公地址的邮政编码	350015
公司网址	www.optowide.com
电子信箱	ir@optowide.com

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	刘艺	黄联城
联系地址	福州市马尾科技园区珍珠路2号	福州市马尾科技园区珍珠路2号
电话	0591-38178242	0591-38178242
传真	0591-38135111	0591-38135111
电子信箱	ir@optowide.com	ir@optowide.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	《上海证券报》(https://www.cnstock.com/) 《证券日报》(http://www.zqrb.cn/) 《证券时报》(http://www.stcn.com/)
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	公司证券部

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					
人民币普通股 (A股)	上海证券交易所科创板	腾景科技	688195	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	名称	致同会计师事务所 (特殊普通合伙)
公 円 時 月 的 云 日 川 争 分 加 (境内)	办公地址	北京市朝阳区建国门外大街22号赛特广场5层
(境内)	签字会计师姓名	陈连锋、蓝惠东
	名称	兴业证券股份有限公司
 报告期内履行持续督导职责	办公地址	福建省福州市湖东路 268 号
1X 日	签字的保荐代表	吕泉鑫、黄振伟
13 1×13-17 1/19	人姓名	口水鍂、丸冰巾
	持续督导的期间	2021年3月26日至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

			半型:	九 中州: 人民中
主要会计数据	2024年	2023年	本期 比上同 期 減(%)	2022年
营业收入	445, 140, 679. 64	339, 911, 407. 29	30.96	344, 336, 707. 34
归属于上市公司股东的净 利润	69, 368, 247. 88	41, 655, 937. 64	66. 53	58, 437, 116. 56
归属于上市公司股东的扣 除非经常性损益的净利润	66, 356, 267. 95	36, 418, 941. 94	82. 20	48, 008, 265. 65
经营活动产生的现金流量 净额	69, 803, 736. 85	67, 095, 616. 13	4.04	55, 397, 052. 03
	2024年末	2023年末	本末上同末减 (%)	2022年末
归属于上市公司股东的净 资产	921, 357, 359. 27	902, 773, 304. 98	2.06	879, 218, 148. 94
总资产	1, 299, 206, 049. 14	1, 086, 732, 129. 51	19.55	1, 016, 070, 325. 80

(二) 主要财务指标

主要财务指标	2024年	2023年	本期比上年同 期增减(%)	2022年
基本每股收益(元/股)	0. 54	0.32	68. 75	0.45
稀释每股收益(元/股)	0.54	0.32	68. 75	0.45
扣除非经常性损益后的基本每股收 益(元/股)	0.51	0. 28	82. 14	0.37
加权平均净资产收益率(%)	7. 53	4.69	增加2.84个百 分点	6.82

扣除非经常性损益后的加权平均净 资产收益率(%)	7. 21	4. 10	增加3.11个百 分点	5. 60
研发投入占营业收入的比例(%)	10.61	10.05	增加 0.56 个百 分点	8.75

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,公司实现营业总收入 44,514.07 万元,较上年同期增长 30.96%;实现归属于母公司所有者的净利润 6,936.82 万元,较上年同期增长 66.53%;实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 6,635.63 万元,较上年同期增长 82.20%;基本每股收益及稀释每股收益 0.54元,较上年同期增长 68.75%。

报告期内公司业绩变化的主要原因:

- 1、报告期内,公司聚焦光学光电子主业,深耕精密光学和先进光电技术创新,整体营业收入增长,业务结构和产品结构优化,经营效率提升,对业绩产生积极影响;
- 2、报告期内,公司积极把握 AI 算力驱动下高速光通信元器件需求增长的市场机遇,丰富在高速光通信方面的产品解决方案,持续扩大光通信领域的精密光学元组件产品供应,满足行业柔性化交付需求,推动光通信业务规模进一步扩大;同时,公司在生物医疗、半导体设备等新兴应用领域的高端光学模组产品业务取得显著增长。

七、境内外会计准则下会计数据差异

- (1) 同时按照国际会计准则与按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
- (2) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况
- □适用 √不适用
- (3) 境内外会计准则差异的说明:
- □适用 √不适用

八、2024年分季度主要财务数据

单位:元 币种:人民币

			, ,	/ - 1 11 / / 41 4 1
	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
	(1-3月份)	(4-6月份)	(7-9月份)	(10-12月份)
营业收入	93, 886, 682. 13	117, 623, 148. 06	120, 339, 068. 25	113, 291, 781. 20
归属于上市公司股				
东的净利润	11, 254, 674. 78	21, 569, 564. 26	22, 657, 136. 93	13, 886, 871. 91
归属于上市公司股				
东的扣除非经常性				
损益后的净利润	9, 633, 472. 31	21, 371, 376. 55	22, 295, 100. 33	13, 056, 318. 76
经营活动产生的现				
金流量净额	-2, 121, 110. 32	34, 736, 195. 56	10, 235, 801. 56	26, 952, 850. 05

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

一、非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	1		毕似: 兀	巾种:人民巾
非经常性损益项目	2024 年金额	附注(如 适用)	2023 年金额	2022 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			-82, 854. 00	
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			3, 905, 431. 74	4, 808, 335. 76
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	2, 321, 349. 51		5, 029, 585. 22	6, 047, 479. 21
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, 244, 331. 12
对外委托贷款取得的损益				
因不可抗力因素,如遭受自然灾 害而产生的各项资产损失			-2, 558, 958. 22	
单独进行减值测试的应收款项减				
值准备转回				
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 <u> </u>				
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				
放生的 依任负用,如女直歇工 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		-118, 265. 72	169, 089. 53
入和支出		110, 200. 72	109, 009. 55
其他符合非经常性损益定义的损			
益项目			
减: 所得税影响额		920, 865. 69	1, 840, 384. 71
少数股东权益影响额(税后)		17, 077. 63	
合计		5, 236, 995. 70	10, 428, 850. 91

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

二、非企业会计准则财务指标情况

□适用 √不适用

三、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	144, 222, 606. 15	100, 263, 262. 12	-43, 959, 344. 03	2, 321, 349. 51
应收款项融资	1, 339, 234. 01	8, 028, 481. 63	6, 689, 247. 62	
金融资产合计	145, 561, 840. 16	108, 291, 743. 75	-37, 270, 096. 41	2, 321, 349. 51
交易性金融负债		14, 376, 800. 00	14, 376, 800. 00	
金融负债合计		14, 376, 800. 00	14, 376, 800. 00	

九、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、经营情况讨论与分析

报告期内,公司聚焦光学光电子主业,深耕精密光学和先进光电技术创新,加强垂直整合能力建设,按照年度经营计划持续推进各应用领域的业务发展,多措并举提质增效,不断夯实高质量可持续发展基础。

(一) 主要经营情况

报告期内,公司实现营业总收入44,514.07万元,较上年同期增长30.96%;实现归属于母公司所有者的净利润6,936.82万元,较上年同期增长66.53%;实现归属于母公司所有者的扣除非

经常性损益的净利润 6,635.63 万元,较上年同期增长 82.20%。报告期末,公司总资产 129,920.60 万元,较报告期初增长 19.55%;归属于母公司的所有者权益 92,135.74 万元,较报告期初增长 2.06%;归属于母公司所有者的每股净资产 7.12 元,较报告期初增长 2.01%。

(二) 主要业务回顾

1、紧跟 AI 算力驱动光通信行业快速发展趋势,聚焦重点领域推动业务提质升级

报告期内,公司实现营业总收入 44,514.07 万元,其中主营业务收入 44,428.58 万元,较上年同期增长 30.82%。

主营业务收入按产品分类,其中精密光学元组件业务实现收入 35,514.83 万元,同比增长 25.45%; 光纤器件业务实现收入 7,606.36 万元,同比增长 34.61%; 光测试仪器业务实现收入 1,307.39 万元(主要系报告期内 GouMax 纳入公司合并报表范围所致)。

主营业务收入按产品主要应用领域分类,其中光通信领域实现收入 22,325.75 万元,同比增长 83.46%; 光纤激光领域实现收入 15,858.77 万元,同比下降 13.77%; 科研、生物医疗、消费类光学、半导体设备等新兴应用领域合计实现收入 6,244.06 万元,同比增长 83.62%。

主营业务收入按地区分类,其中境内收入为34,437.51万元,同比增长27.42%;境外收入为9,991.07万元,同比增长44.10%。

报告期内,受益于 AI 技术的发展及应用驱动算力基础设施及相关的数据中心建设,高速率、大带宽的光互联需求增长,光通信行业迎来新的发展机遇,公司重点聚焦光通信领域,持续丰富产品品类,为光通信领域客户提供更加完善的产品解决方案,并根据市场需求变化情况,积极调配生产资源,柔性化满足光通信领域客户的交付需求,推动光通信领域业务规模进一步扩大。同时,公司持续开拓新兴应用领域业务,在生物医疗、半导体设备等新兴应用领域的高端光学模组产品业务取得显著增长。报告期内,在光纤激光行业面临下游价格竞争等因素影响情况下,公司持续优化业务结构和产品结构,积极培育和发展新质生产力,重点推动光通信、半导体设备、生物医疗等应用领域的业务增长,毛利率水平逐步上升,对业绩产生积极影响。报告期内,公司持续加强品牌建设及市场宣传,积极参加美国西部光电展、美国光纤通讯展、慕尼黑上海光博会、中国国际光电博览会、慕尼黑上海分析生化展、欧洲通讯展等数场国内外行业展会,提升行业知名度,把握最新技术动态和需求动态,广泛接洽行业客户,积极开发各应用领域的客户订单。

2、紧跟行业技术发展趋势,持续加大研发投入,丰富产品矩阵

在新一轮科技革命和产业变革深入推进的新形势下,公司紧跟行业技术发展趋势及高端元器件国产化进程,积极进行光学光电子行业的技术研究和前瞻布局,持续进行新技术、新产品的开发与应用,加深、拓宽技术护城河。报告期内,公司研发投入4,722.38万元,占营业收入10.61%,同比增长38.28%。公司持续丰富完善既有的核心技术平台,健全和完善衍射光学类核心技术平台,推进建成精密光学机械与电子集成类核心技术平台。紧密围绕客户需求,开发附加价值更高的器件与模组产品,使公司产品结构往更高端方向提升,加强技术高端人才引进和培养力度。此外,公司持续提高研发项目管理水平,优化研发投入方向,将研发资源投向市场前景好、符合公司长远规划的新产品和新技术,为公司的长远发展提供坚实的保障。报告期内,公司新增获得授权9项专利,其中5项发明专利、4项实用新型专利;新增提交9项专利申请,其中6项发明专利、3项实用新型专利;新增提交2项软件著作权申请。截至2024年12月31日,公司共拥有88项专利,其中14项发明专利,74项实用新型专利。

(1) 在生产技术方面,公司围绕行业、客户需求,突破一系列产品工艺问题,推进相关产品的生产和应用,主要有:

解决了光场转换器件的紫外衍射元件的设计和加工问题;解决了玻璃小透镜产品的在线测试问题和切割问题;解决了高端精密多光束模块的加工和空间角测试精度问题;解决了用于高精度激光锁波体光栅的多参数快速精密测量问题;解决了3端口和5端口高品质光通信环形器组件的可靠性问题;

(2) 在产品量产方面,公司持续推进数据中心高速光通信、半导体设备、AR 领域的产品研发及量产,为公司的光通信、半导体设备及 AR 领域的业务发展奠定坚实基础,主要有:

在高速光通信领域,实现了方形精密非球透镜产品的量产及 RX-Block 器件实现小批量生产; 在半导体设备领域,实现了精密棱镜模组的批量生产及紫外激光匀化器小批量生产;在 AR 领域, 实现了智能眼镜关键光学部件 AR 光机的小批量生产; (3)在生产自动化方面,公司通过系列举措和技术的应用,进一步提高了生产效率,降低生产成本,保证生产的稳定性,并进一步提升产品质量,不断提升公司柔性化生产制造水平,主要有,

实现了载物机器人在产线执行传递任务;实现了微透镜的在线自动检测;实现了自动擦拭设备应用于光学元件生产;实现了光纤插芯组件的自动化装配设备开发;实现了管帽组件的自动化检漏设备开发。

3、深化产业链垂直整合,增强发展动能

在业务布局方面,公司推进合肥控股子公司的功能晶体材料和器件建设项目部分产品开始批量化生产,着眼于晶体材料及器件业务的长远发展,合肥控股子公司在报告期内进行了增资扩股,引入了员工持股平台及外部投资者,资金实力和发展能力得到进一步增强;南京分公司开展的AR领域的纳米压印衍射波导片及近眼显示光机模组产品初步完成产品开发并持续迭代,为完善AR领域光学产品的从元件到模组的解决方案奠定坚实基础;完成对美国GouMax公司的并购,纳入合并报表范围,并推进在境内合资公司的高迈光通讯技术(福建)有限公司的设立及产线搭建,按计划开展光测试设备/模块产品的试制验证,实现成熟产品在境内的生产能力;公司在武汉设立全资子公司并开展光引擎项目,建设光引擎封装工艺技术平台以及培育规模化制造能力,推动公司实现在光通信领域的技术能力延展、升级,丰富在高速光通信领域的产品品类,并在光通信器件技术向硅光、CPO等集成化演进升级的趋势中,为下游客户提供更具价值含量的光通信产品,不断增强公司在光通信领域的核心竞争力。在海外生产资源布局方面,公司在泰国购置土地并自建厂房,完善光通信、生物医疗等领域的海外订单交付能力。通过系列举措进一步拓宽公司的发展空间,为公司的可持续发展注入新动能。

4、加强财务管理,提升运营效率

在资金管理方面,公司严格按照《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》等相关法规及公司《募集资金管理制度》的规定,对募集资金实行专户存储,规范募集资金的管理与使用。为提高募集资金使用效率,公司使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理。

报告期内,面对公司进入跨国/跨地域经营的新发展阶段,公司财务部门切实加强人员配备及业务能力,对美国、泰国、合肥、南京、武汉等地的分/子公司的财务实行垂直管理,加强财务核算及预算管理,优化资金调度,提升防风险能力,并通过信息化等手段赋能,不断提高整体运营效率。

5、践行投资者为本理念,多措并举推进市值管理

报告期内,公司认真贯彻保护投资者权益的要求,高度重视投资者关系管理,根据公司《投资者关系管理制度》从各个维度开展了投资者关系管理和维护工作;通过业绩说明会、机构调研会议、券商策略会、中小投资者走进上市公司、投资者热线电话及上证 e 互动平台等多种渠道和方式,积极与投资者互动交流,及时、准确向投资者传递公司经营发展信息,促进投资者对公司价值的认同,并通过向管理层反馈来自资本市场的信息,进一步提升公司治理的透明度。

报告期内,公司召开了 3 次业绩说明会,开展线上交流、线下实地调研等多种形式的投资者关系活动 110 多场次,累计参与机构 800 多家次,其中还举办了一次中小投资者走进上市公司活动。公司通过业绩说明会及上证 e 互动等线上渠道累计回复投资者问题 70 多个。公司荣获中国上市公司协会主办的"2023 年报业绩说明会优秀实践"奖,获得 2023-2024 年度福建省上市公司协会投资者关系管理最高评价——A 级评价。

报告期内,为了维护广大投资者利益,增强投资者信心,促进公司持续健康发展,有效地将股东利益、公司利益和员工个人利益紧密结合在一起,公司使用部分超募资金以集中竞价交易方式回购股份 382,133 股,占公司总股本的 0.2954%,支付的资金总额为 1,034.10 万元(不含印花税、交易佣金等交易费用),上述回购股份拟在未来适宜时机全部用于股权激励及/或员工持股计划。公司还启动了第二次回购股份的计划,拟使用自有资金和/或自筹资金(包括兴业银行股份有限公司福州分行提供的股票回购贷款)回购股份,回购金额不低于人民币 1,000 万元(含),不超过人民币 2,000 万元(含)。

报告期内,公司派发 2023 年度现金红利总额为 1,293.55 万元,占公司 2023 年度归属上市公司股东净利润的 31.05%。为切实提升股东的获得感,公司进行了中期分红,中期分红派发现金红利总额为 1,289.68 万元,占公司 2024 年前三季度合并报表中归属于母公司股东净利润的 23.25%。

公司还制定了《未来三年(2024-2026年)股东分红回报规划》,积极践行投资者为本的理念,不断提升股东回报能力。

6、 持续发布 ESG 报告,完善绿色可持续发展能力

公司持续推动 ESG 体系融入企业经营管理各环节,完善工作机制,在 2024 年发布第三份 ESG 报告,针对内外部利益相关方对于公司发展最关切的议题,围绕股东责任、环境责任、客户责任、员工责任、行业责任等五个维度,全方位地展现了公司在 2023 年各项业务的开展过程中所践行的可持续发展战略、举措及成果,更好地满足国内、国际投资者对公司 ESG 管理与实践信息的关注和需求,有助于加强公司在资本市场的声誉和公信力,提升股东、客户、员工对公司的认同。公司 2024 年继续获得 Wind ESG 评级 A,行业排名第七(7/521),还获得同花顺 ESG 评级 A、秩鼎 ESG 评级 A、商道融绿 ESG 评级 A-,入选中国上市公司协会 2024 年上市公司可持续发展优秀实践案例,并荣获 2024 年证券市场周刊 ESG 金曙光"最佳绿色供应协作力""最佳绿色环保创造力"等奖项。

非企业会计准则业绩变动情况分析及展望

□适用 √不适用

二、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明

(一) 主要业务、主要产品或服务情况

1、主营业务

公司是专业从事各类精密光学元组件、光纤器件、光测试仪器研发、生产和销售的高新技术企业。光电子元器件是信息系统最前端的光电感知部件,广泛应用于各领域,从传统的光学传感、照明、通信、激光、能量检测、信息存储、传输、处理和显示,到生物医疗、消费类光学、汽车、航空航天、量子通信、半导体等行业的生产和应用,存在于日常生活和经济活动的大部分领域。公司的产品主要应用于光通信、光纤激光等领域,部分应用于科研、生物医疗、消费类光学、半导体设备等领域。报告期内,公司主营业务未发生重大变化。

2、主要产品

公司产品主要包括精密光学元组件、光纤器件、光测试仪器,具体如下:

(1) 精密光学元组件

精密光学元件及组件是各类光纤器件和光模块的基础,通过光学元件的不同组合,可使光纤器件、光模块实现不同的特定功能。公司生产的精密光学元组件产品主要包括晶体材料、平面光学元件、球面光学元件、模压玻璃非球面透镜、衍射光栅、光学组件等。

公司的精密光学元件	及组件产	品具体如下:
-----------	------	--------

	产品	图示	介绍
晶体材料			公司已量产的晶体材料产品主要为钒酸钇(YVO4)单晶,主要应用于光通信、光纤激光、量子信息科研等领域,是光隔离器、环形器、偏振器中的关键材料,用于实现光的特定偏振态控制、激光调制
平面光学元件	滤光片 (Filter)		公司的滤光片产品主要应用于光通信、生物医疗、消费类光学领域,是光收发模块的关键元件,用于实现特定波长的光通过,阻止其他波长的光通过。公司的滤光片产品包括粗波分复用器(CWDM)滤光片、局域网波分复用器(LWDM)滤光片、10G 无源光纤网络(PON)滤光片、二向色滤光片等

	偏振分束器 (PBS)		公司的偏振分束器主要应用于光通信、光 纤激光、量子信息科研领域,是光通信器 件、光纤激光器、量子信息科研项目的关 键元件,用于按照总体强度百分比、波长 或偏振状态分割光线
	消偏振分束器 (NPBS)	Noza	消偏振分束器是光通信器件、量子信息科研项目的干涉关键元件,用于按照总体强度百分比分割光线而不受入射光偏振态影响
	反射镜 (Mirror)		公司的反射镜产品主要应用于光纤激光领域,是光纤激光器泵源的关键元件,用于将单管功率小、发散角度较大、光束质量较差的激光转化合并输出为发散角较小、光束质量较好、功率大的泵浦光
	窗口片 (Window)		公司的窗口片产品主要应用于光通信、量子信息科研等领域,是光路中保护电子元件、传感器、半导体元件的基础光学元件,用于防止电子传感器、检测器或其他敏感光电子元器件被外界环境因素(如湿气或其它微量污染物)损坏
	棱镜(Prism)		公司的棱镜产品主要应用于光通信领域, 是光开关、光环行器、波分光梳等光通信 器件的关键元件,用于将光束折转、反射, 实现光信号切断、双向通信等光路设计功 能
	波片 (Waveplate)		波片又称为相位延迟片,公司的波片产品 主要应用于光通信领域,是波长选择开关 (WSS)模块、量子信息科研领域的关键元 件,用于改变光的相位,满足不同入射角 度和温度的设计要求
球面光学	透镜(Lens)		公司的透镜产品主要应用于光通信、光纤激光领域,是波长选择开关(WSS)模块、掺铒光纤放大器(EDFA)模块、光纤激光器等的关键元件,用于光的准直、耦合、聚焦、扩束或其它整形需要
元件	柱面镜 (Cylindrica l Lens)	.700	公司的柱面镜产品主要应用于光通信、光 纤激光领域,是波长选择开关(WSS)模块 的关键元件,用于光的一维准直、耦合、 聚焦、扩束或其它整形需要
	离非球面透镜 eric Lens)		公司的模压玻璃非球面透镜产品主要应用于光通信、光纤激光领域,是发射激光二极管(LD)光源封装、光纤激光器泵源等的关键元件,用于光的准直、耦合、聚焦、扩束需要。公司的模压玻璃非球面透镜产品包括非球透镜裸片、非球管帽、方形非球面透镜、阵列非球面透镜、快轴准直镜(FAC)等产品

衍射光栅		公司已量产的衍射光栅主要为体布拉格光栅(VBG),主要应用于光通信、光纤激光领域,是实现激光器波长锁定、横纵模选取及控制、激光线宽压窄及提高激光器工作温度范围的关键组件,用于使入射光的振幅或相位(或两者同时)受到周期性空间调制
	AR 光学组件 /模组	公司在 AR 领域的产品包括了光波导组件和 光机模组,是 AR 眼镜光学显示系统实现小 型化与高性能的关键组件,满足近眼显示 设备中调制光束、增大视场角、增大动眼 眶的需要
光学组件	光学镜头/ 模组	公司的光学镜头/模组产品主要应用于生物医疗、半导体设备领域,例如作为 OCT等眼科医疗设备光学系统的关键组件,实现光学成像、扫描等功能;或基于客户的定制化需求,将光学元件装配、集成为可实现特定光学性能的光学模组,主要应用于半导体设备光学系统
	波分组件 (Z-block)	公司的波分组件产品主要应用于光通信领域,是高速光收发的关键组件,实现波长复用及解复用的功能,满足新一代光通信趋势更小体积、更高密度与更高能效的要求

(2) 光纤器件

公司的光纤器件产品主要包括镀膜光纤器件、准直器、声光器件及其他光纤器件等。 公司的主要光纤器件产品具体如下:

产品系列	图示	介绍
镀膜光纤器件	0	公司的镀膜光纤器件产品包括镀膜光纤线 (High Power Fiber Polishing and Coating) 和光纤头(Fiber Tip Assembly),镀膜光纤 线作为光纤激光器泵源的尾纤,用于高功率光 纤激光的光纤耦合,具备高功率激光耐受能力; 光纤头是在镀膜光纤线的一端装配上陶瓷插芯 或毛细管形成的组合件,可用于激光的耦合传 输
准直器(Collimator)	10	公司的准直器产品主要应用于光通信、光纤激 光领域,是光收发模块、光纤激光器的关键器 件,用于将光纤内的传输光转变成准直光(平 行光),或将外界平行(近似平行)光耦合至 单模光纤内

声光器件(AO-Device)



公司的声光器件产品主要应用于光纤激光领域,是调 Q 脉冲光纤激光器的关键器件,用于高速调节激光谐振腔的损耗,使激光器可以脉冲方式输出激光

公司生产的其他光纤器件,包括高功率隔离器、扩束镜、合波分波组件、各类定制化光学装配件等产品。

(3) 光测试仪器

公司的控股子公司 GouMax 的光测试仪器产品主要包括可调谐激光器、激光扫描分析仪、光谱仪、波长计、可调谐滤波器、梳状滤波器等设备及模块。

产品系列	图示	介绍
设备	One 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	公司的设备产品主要有可调谐激光器和激光扫描分析仪,可实现对光器件的光谱特性测量,快速确定被测器件性能的波长相关性。可调谐激光器可实现对无源器件测量以及镀膜监控,主要应用有对光通信光模块无源器件插入损耗(IL)测量和偏振相关损耗(PDL)测量;光子集成电路测试、硅光子芯片测量;DWDM滤片测量;作为波长可调激光信号发射器。激光扫描分析仪:可作为多功能功率计,配合可调谐激光器在无源光器件频谱测量中进行高速数据采集/分析
模块	Comment Annual Comment of the Commen	公司的模块产品主要有光谱仪、波长计、可调谐滤波器、梳状滤波器等。光谱仪:可应用于光网络功率监控、波长监控和噪声监控,测量激光光源边模抑制比(SMSR);波长计:可应用于激光波长测量、激光波长校正;可调谐滤波器:可作为扫描式光谱仪光学引擎,可用于激光噪声压制器,可从 DWDM 系统选择特定波长做分析;梳状滤波器:是一种奇数/偶数通道分流器,主要应用于 DWDM 波分系统

3、产品应用领域

公司产品的应用领域以光通信、光纤激光为主,其他应用领域包含科研、生物医疗、半导体设备、消费类光学等。

(1) 光通信领域

光通信通常指光纤通信,即以光作为信息载体的通信方式,是现代通信的支柱之一,主要应用为电信网络领域和数据通信/云计算领域。

公司的精密光学元组件、光纤器件产品,处于光通信产业链的上游,精密光学元组件是制造光纤器件的基础,光模块又由光学元组件、光纤器件封装而成。例如,光收发模块(光模块的一种)中,其主要构成包括滤光片、偏振分束器(PBS)、消偏振分束器(NPBS)、棱镜、透镜、非球面透镜等各类光学元件,以及环行器、准直器、合波分波组件、光复用器等光纤器件。光电子元器件的指标水平和可靠性决定了光模块、光设备的光学性能和可靠性,因此光学元组件、光纤器件构成了光通信产业的基础性支撑。而公司的光测试仪器产品主要处于光通信产业链的中游,通信测试服务于通信全产业链及全生命周期,需要模拟各种极端情况以验证产品的可靠性。光通信器件的先进性、可靠性和经济性会直接影响到光模块乃至整个光通信系统的技术水平和市场竞争力,因此光通信器件制造商对光器件的性能要求较高,依靠测试测量仪器提升规模生产能力和精良生产工艺就显得尤为重要。

(2) 光纤激光领域

激光装备在先进制造业的应用包括切割、焊接、测量、打标等工艺,可提高工业加工速度,优化加工质量,实现对传统加工工艺的替代升级。激光器是激光装备的关键功能部件,是激光的发生装置,工业领域应用的激光器种类较多,其中,光纤激光器已成为激光技术发展主流方向和激光产业应用的主力军。光纤激光器主要由光学系统、电源系统、控制系统、机械结构等部分组成。

在光纤激光器中,其关键的光纤器件包括泵源、隔离器、声光器件、合束器等。公司的反射镜、慢轴准直透镜(SAC)、非球面透镜、偏振分束器(PBS)、高功率镀膜光纤器件、声光器件、隔离器、合束器等产品在光纤激光器中均有所应用。精密光学元组件、光纤器件的技术水平决定了光纤激光器输出的激光功率水平和性能参数,直接影响激光器的可靠性和稳定性,因此光电子元器件对于光纤激光器的制造具有重要意义。

(3) 其他领域

公司生产的光电子元器件除应用于上述领域外,近年来陆续拓展科研、生物医疗、消费类光学、半导体设备等领域的应用,具体如下:

①科研

在科研领域,公司主要为国内知名高校、中国科学院下属科研机构及其他科研机构提供各类 定制化精密光学元器件产品,应用于上述科研机构客户开展的研究项目中,其中比较有代表性的 是在量子信息科研方面的应用。

量子信息技术是世界科学技术具有代表性的前沿领域之一,可以突破现有信息技术的物理极限,在信息处理速度、信息容量、信息安全性、信息检测精度等方面均能发挥重大作用,显著提升信息获取、传输和处理能力。当前量子信息技术的研究与应用主要包括量子计算、量子通信、量子测量等。公司作为科研机构客户的供应商,为我国量子计算、量子通信领域重大科研项目提供了精密光学元组件产品。例如,在当今世界量子计算科研领域前沿的 18 光量子比特纠缠,和20 光子输入 60×60 模式干涉线路的玻色取样量子计算项目,以及我国自主研发的量子计算原型机"九章"和"九章二号"中,均使用了公司的产品,产品涉及(二向色镜)、HWP(半波片)、filter(滤光片)、PBS(偏振分束器)、BS(即 NPBS,消偏振分束器)、YV04 等精密光学元组件,相关科研项目的成果已在《Nature》《Science》《Physical Review Letters》等学术杂志上发表。2023 年,"九章"量子计算原型机相关科学元器件实物和原始资料已被中国国家博物馆收藏。

②生物医疗

公司的滤光片、偏振分束器、透镜、模压玻璃非球面透镜、窗口片、准直器、光学镜头/模组等精密光学元组件,已应用于内窥镜系统、流式细胞仪、DNA 测序仪、拉曼光谱仪、眼科 OCT 等生物医疗器械和设备。生物医疗器械和设备中的精密光学系统及元器件的质量,决定了设备的成像质量,是实现功能的关键组成部分。我国目前已成为全球生物医疗器械和设备的重要生产基地,且高技术、高附加值设备的占比将逐渐扩大,公司未来也将进一步受益于生物医疗器械和设备市场、技术的发展。

③消费类光学

在消费类光学方面,公司重点聚焦 AR 领域,公司开发的棱镜组合、模压玻璃非球面透镜、PBS 组件、几何光波导组件等精密光学元组件,已应用于 AR 设备中。初步完成 AR 纳米压印衍射波导片及光机模组的产品技术开发并持续迭代,AR 光机实现小批量生产,构建了从光学元件、组件到光机模组的垂直一体化解决方案能力。AR 是新一代的信息通信技术的关键领域,借助近眼显示、感知交互、渲染处理、网络传输、内容制作等技术,构建身临其境与虚实融合沉浸体验。其中精密光学是 AR 应用的关键支撑技术之一。AR 产业潜力大、技术跨度大、应用空间广,并且随着技术与行业应用的融合逐步加速,AR 设备渗透率也将进一步提升。

此外,在智能驾驶领域,公司主要向部分激光雷达客户供应少量精密光学元组件,应用于激 光雷达光路传输系统。

4)半导体设备

公司为半导体设备领域客户提供了精密光学元件、光学模组等产品应用于半导体设备精密光学系统中。精密光学系统是半导体设备的重要组成,覆盖半导体制造全流程,对于制造工艺以及良率控制有重大影响,为半导体设备的核心零部件系统。我国正加速半导体设备国产替代进程,相关领域技术、产品的研究开发及量产将为精密光学市场带来更多的业务发展机会。

(二) 主要经营模式

1、盈利模式

公司主要从事各类精密光学元组件、光纤器件、光测试仪器研发、生产和销售,面向光通信、光纤激光、科研、生物医疗、消费类光学、半导体设备等领域的客户,为客户提供定制化产品,满足客户特定需求,获得收入、现金流和利润。同时由于公司在光学薄膜技术、精密光学技术等方面处于行业领先水平,部分客户会委托公司对其产品进行镀膜、切割等加工处理,公司以此获得加工服务收入。

2、采购模式

公司采购的内容主要包括原材料、光学加工设备、检测设备等。对于原材料和辅料,在保证安全库存的基础上,公司采购部门根据订单情况统一安排采购计划,并向合格供应商下达采购订单,到货后经质量检验部门检验合格后入库。

3、生产模式

公司的生产模式主要为自主生产模式。在自主生产模式下,由于精密光学元组件、光纤器件产品的功能具有多样性,公司的生产采用"按单生产为主、预测为辅"的模式。公司主要根据下游客户对产品的具体指标要求,进行定制化生产、柔性化制造,尽可能提高生产设备的利用率;同时对于部分订单稳定、连续性强、生产周期较长的产品,销售部根据客户提供的信息做年度、季度预测,生产部根据预测制定生产计划。光纤器件生产过程中,除少部分领用自制的精密光学元组件、光纤器件半成品外,大部分所需的原材料为直接外购。

公司生产模式除了自主生产模式外,还存在委外加工模式。公司向接受委托加工企业提供精密光学元组件、光纤器件生产所需的主要原材料,由接受委托加工企业自行采购生产所需的辅材或其他材料。接受委托加工企业按照公司要求的工艺流程、技术参数指标组织生产,产成品所有权归属于公司。公司与接受委托加工企业签署相关合同,并根据合同约定支付加工费。

4、销售及营销模式

(1) 生产制造产品的销售模式

公司制造产品的销售模式主要为直接销售。公司与大客户深度合作,在下游客户产品研发阶段即开始介入参与,根据客户提供的产品规格指标要求进行产品开发,样品经客户测试认证通过后,进行大批量生产供货。

公司的直接销售包括普通销售、VMI 销售两种模式,具体情况如下:

①普通销售模式

在新客户开发方面,公司主要通过参加展会进行宣传推广,公司在展会后会与新客户进行进一步接治,推动后续打样、批量供货工作。公司拓展客户的其他方式还包括自主拜访潜在客户、原有客户介绍、产品市场口碑影响、行业内推荐、客户主动接治、网站宣传等。

在存量客户合作方面,公司主要面向光通信、光纤激光等领域的客户。公司一般以协议方式进行销售,客户与公司进行阶段性议价后,根据具体产品需求签署相关订单。

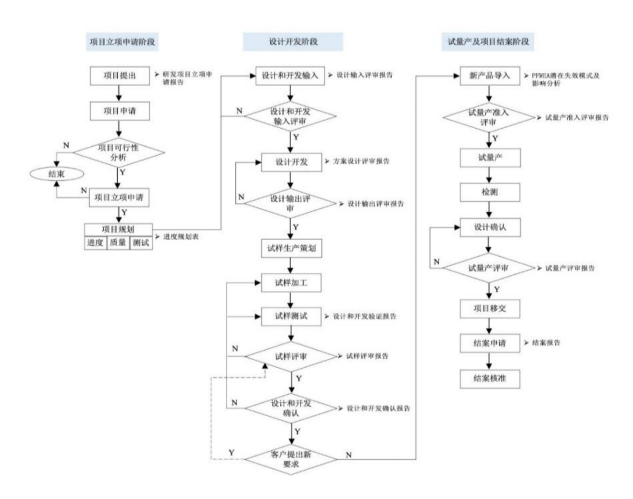
②VMI 销售模式

公司的部分产品,采用 VMI 销售模式。公司根据个别客户的需求预测,将产品送至其指定的 VMI 仓库,完成入库。客户根据实际需求,至 VMI 仓库提货。公司根据客户定期的提货情况进行对账,确认当期领用存货的数量与金额,以客户领用金额确认当期销售收入,未领用的货物仍为公司所有。同时,公司会根据 VMI 仓库管理系统中库存的实时变化及存货量要求,适时进行补货,确保 VMI 仓库中产品的库存量持续符合客户要求。

(2) 产品加工的销售模式

由于公司在光学薄膜技术、精密光学技术等方面处于行业领先水平,部分客户会委托公司对 其产品进行镀膜、切割等加工处理。加工模式下,客户提供待加工的半成品光纤线、柱面镜等, 由公司进行镀膜、切割等进一步加工,公司根据原材料品质、加工损耗率、工艺难度等因素收取 加工费用,产品作价与原材料价格波动不直接相关,加工完成后公司根据协议约定收取加工服务 费并确认产品加工收入。

5、研发模式



公司研究开发的核心技术涉及光学元件镀膜、光学元件精密加工、玻璃非球面模压、光纤器件的设计、衍射光学元件设计制造、光机电系统集成,产品的设计是核心技术研发的关键,公司核心技术涉及产品开发设计的具体情况详见本报告"第三节管理层讨论与分析"之"二、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明"中"(四)核心技术与研发进展"所述内容。

(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

(1) 行业的发展阶段:

公司是专业从事各类精密光学元组件、光纤器件及光测试仪器研发、生产和销售的高新技术企业,属于中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引》中 C39 类"计算机、通信和其他电子设备制造业"。公司的产品主要应用于光通信、光纤激光等领域,部分应用于科研、生物医疗、消费类光学、半导体设备等领域。

公司专注于研发、生产和销售精密光学元组件、光纤器件及光测试仪器等产品,业务涵盖光通信、光纤激光、科研、生物医疗、消费类光学、半导体设备等领域。其中,光通信、光纤激光等主要业务领域,均属于我国实施创新驱动发展战略的重要组成部分,是我国向制造强国、科技强国转型过程中的重要发展领域。国家正大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力,而新质生产力,核心要义是以科技创新驱动生产力向新的质态跃升。随着新一轮科技革命和产业变革在全球深入发展,各领域对信息通信网络的依赖不断增强,夯实 5G、数据中心、算力网络、千兆光网等信息基础设施成为国际共识,光通信技术已成为国际高科技知识产权竞争的焦点和制高点。同时,随着先进制造技术及自动化技术的应用,国家产业技术的升级换代,高功率激光器作为先进制造业的关键技术也将进一步实现对传统制造技术的替代。

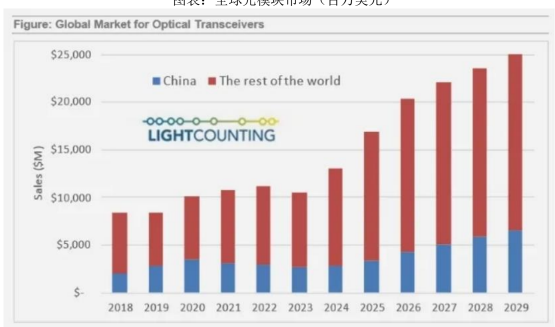
近年来,国家产业政策不断支持基础共性技术的研究,也有力推动了光电子元器件所在光学行业的技术进步和突破,缩短了与国际先进水平的距离,越来越多产业链关键产品实现了国产化,使我国的光学光电子产业从关键光电子元器件到下游各终端产品实现了整体的技术提升,行业的国际竞争力不断增强。公司的精密光学元组件、光纤器件及光测试仪器产品作为上述科技产业的基础,面临良好的产业发展态势和市场前景。

从公司主要的下游应用领域行业情况来看:

1) 光通信领域

在光通信领域,公司产品下游的主要应用场景为电信市场和数通市场,电信市场主要包括通信运营商的骨干网、城域网等传输网市场,以及如固网/无线接入的接入网市场。数通市场主要面向互联网云厂商等数据中心,主要应用场景是数据中心内部以及数据中心之间的互联。

随着 AI 技术(如 Deepseek 大模型)的跨越式发展,加速 AI 应用普及,推动 AI 训练、推理算力需求增加和数据中心扩张,公司作为信息通信、算力网络基础设施重要组成和关键承载底座的光模块、光器件等光通信市场迎来新的增长机遇。在全球数据量与算力需求持续增长的状态下,海量数据传输需要依托高速率、大带宽、低时延的光互联技术,也驱动关键载体光模块往400G/800G/1.6T/3.2T 的高速率技术方向迭代,并且需求量随之同步增长,进一步带动光模块上游精密光学元组件与光电模组市场的增长。

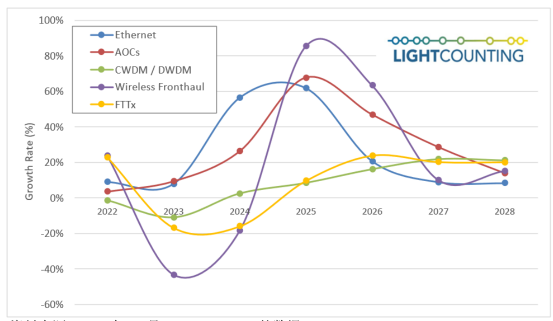


图表: 全球光模块市场(百万美元)

资料来源: 2024年1月LightCounting的数据

根据 LightCounting 预测,2024-2029 年,中国的光模块部署将占全球部署的20%-25%。从全球光模块市场看,全球光模块市场规模预计2029 年将达到约250 亿美元,2023-2029 年年均复合增长率为15%,人工智能集群应用对以太网光模块的强劲需求将是主要增长因素。到2029年,400G+市场预计将以28%以上的复合年增长率(或每年16亿美元以上)扩张,未来几年市场可扩展到125亿美元(占总市场的90%+);2024年全球用于AI集群的光模块市场将超过40亿美元,同比翻倍以上,2025年则有望超过70亿美元,2029年达到120亿美元。

图表:全球光模块市场主要细分领域的增长率

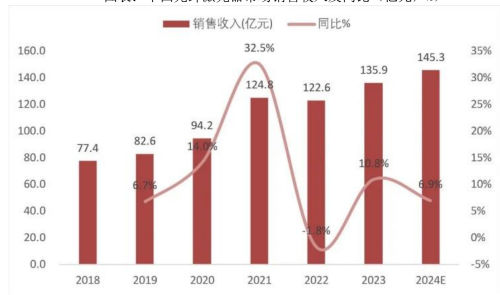


资料来源: 2024年10月LightCounting的数据

2) 光纤激光领域

在全球激光市场的平稳发展以及我国传统制造业转型升级、大力推进以精密制造技术和智能制造技术为特点的先进制造业快速发展的背景下,作为激光加工设备的核心部件,工业激光器保持平稳增长。据 Fortune Business Insights 的数据,全球光纤激光器市场规模预计将从 2025年的 46.3 亿美元增长到 2032年的 107.5 亿美元,预测期内复合年增长率为 12.8%。

随着中国本土激光行业的发展,国产光纤激光器逐步实现由依赖进口向自主研发、替代进口到出口的转变,到目前国产化浪潮崛起,国内光纤激光器企业综合实力不断增强,并实现了国产光纤激光器功率和性能的逐步提高,中国企业在国内光纤激光器市场的份额不断提升,继续抢占国外厂商的市场。根据《2024 中国激光产业发展报告》,2024 年中国光纤激光器市场销售规模可达 145.3 亿元,同比增长 6.9%,并且,随着我国制造业升级,在泛半导体、医疗、显示器制造和玻璃加工需求的推动下,对高精密微加工需求日益加大,超快激光器市场也在快速增长。



图表:中国光纤激光器市场销售收入及同比(亿元,%)

资料来源:《2024中国激光产业发展报告》

高功率光纤激光器市场不断扩大也带动了上游光电子核心元器件的市场需求。同时,随着国产光纤激光器技术水平的不断提升,实现进口替代已成为必然趋势,在全球的激光器市场份额也将不断提高,这也为本土光电子元器件厂商带来机遇。

近年来,全球精密光学发展迅速,在航空航天、生命科学及医疗、半导体设备、无人驾驶、生物识别、AR/VR、科研等领域已被广泛应用。随着上述市场领域的快速发展,对精密光学产品需求进一步增加,为精密光学行业发展提供了良好的市场前景。

3) 科研领域

在光学科研领域,有许多前沿技术和研究方向,其中量子信息科研是其中一个重要方向,量子信息技术作为国家战略性新兴产业,正处于科技攻关与产业培育一体化推进的关键阶段。光电子元器件是量子信息科研及产业化的基础,量子通信已被纳入"十四五规划"培育发展战略性产业,量子通信可从根本上、永久性地解决信息安全问题;量子计算可实现高速并行计算,有利于解决人工智能等新兴科技对计算能力的要求。在量子信息处理过程中,主要涉及信息的初始化、传递、操控和读取等四个部分,因此偏振分束器(PBS)、干涉堆、消偏振分束器(NPBS)、标准具等光电子元器件,作为量子信息系统的关键元器件,在我国量子信息科研及产业化发展战略中,发挥了重要作用。

4) 生物医疗领域

在生物医疗领域,光学被广泛应用于检测、成像、诊断、治疗和研究等方面。光学检测因无创性和精准性等特点,已经成为医学诊断领域定性和定量判断的最重要的技术之一,精密光学元件及镜头是许多高端生物医疗器械的核心组成部分。其中,医疗影像诊断作为精密光学元件的重要应用领域,已逐步从辅助手段成为现代医学最重要的临床诊断和鉴别诊断方法,其相关设备的需求量将逐步扩大。根据 Fortune Business Insights 的预测,全球生物光子市场规模预计将从2024年的 666 亿美元增长到 2032年的 1,220 亿美元,预测期内复合年增长率为 8.7%。随着人们对健康问题关注的增加,以及生物医学光子学的发展,生物医疗设备市场迎来了更加广阔的发展前景,也推动着配套生物医疗光电子元器件行业发展壮大。

5) 消费类光学领域

在消费类光学领域,近年来,随着人工智能技术的飞速发展,并加速与5G、AR的融合,技术的快速迭代和体验的显著升级催生了众多新的应用场景和商业模式。这些因素共同推动了AR硬件技术及其产业生态的持续成熟。随着光学、显示等关键技术领域的突破,AR技术有望进一步开拓消费级市场。根据洛图科技(RUNTO)的最新数据,2024年全球AR(增强现实)设备的出货量将达到78.2万台。其中,中国消费级AR零售市场实现了近30万台的销量,预计到2025年销量将增至45.2万台,同比增长率预计为72%。AR产业已被纳入数字经济的重点产业,并被纳入"十四五"国家规划布局。毫无疑问,随着5G、大数据、云计算、AIGC等新一代信息技术的迅猛发展,以及万物互联时代的到来,AR技术与行业应用的融合将逐步加速,AR设备的市场渗透率也将进一步提升。

6) 半导体设备领域

先进制程半导体设备仍为"卡脖子"环节,我国亟需在先进制程半导体设备寻求国产替代。该类设备设计较为复杂,零部件技术指标要求较高,产业链涉及较广,其中光学系统作为最重要的组成之一。伴随半导体产业的不断发展,集成电路线宽不断缩小;光刻与量检测等光学设备不断迭代,设计也愈发复杂精密。光学设备的半导体光学元件市场规模快速扩大,生产门槛也大幅提高,逐渐形成了单独的半导体光学产业链,主要产品包括:光源、工业相机/传感器、精密光学加工元件、光学部件、其他光学元件、光学仿真软件等。目前我国头部光学厂商已具备一定工业级超精密光学加工能力,随着国内半导体行业快速发展、设备自主可控比例提升,半导体设备光学系统具有巨大的国产替代空间。

光电子元器件是下游各应用领域设备的重要组成部分,也是国家实施自主可控战略的主战场之一,部分高端芯片、元器件的国产化率仍较低,仍需依赖向国外供应商采购,对高端、关键元器件技术的突破和国产化,也将是我国产业发展的重点。随着国家大力发展新质生产力,5G移动通信、云计算、大数据、人工智能、高端装备与先进制造、智能网联汽车等新技术、新产业的蓬勃发展,我国光电子元器件产业将迎来战略机遇期。

(2) 行业的发展特点:

光学光电子行业是融合光学、电子、材料、半导体等多学科交叉的复合型高科技行业,具有产品品种多样、应用领域广泛、制造工序复杂的特点。光电子元器件的发展很大程度上取决于下游应用领域的需求,下游应用领域市场规模扩大以及对光电子元器件技术水平要求的提升,不断促进、推动光电子元器件行业的发展。近年来,随着有关部门陆续出台相关产业政策,鼓励光电

子元器件及下游各应用行业的发展,极大拓展了光电子元器件下游应用领域的发展空间,推动了 光电子元器件需求的增长,提高了光电子元器件行业的整体技术水平,为光电子元器件企业的发 展注入了市场动力。

(3) 行业的主要技术门槛:

精密光学元组件、光纤器件、光测试仪器制造工序复杂,涉及多个学科交叉,对工艺诀窍的积累要求较高,同时下游产业技术的快速迭代对上游厂商的技术升级能力要求不断提高,要求行业内企业必须经过长时间的研发投入和技术积累,才能在行业技术快速发展和下游应用领域需求不断变化时开发出符合市场需求的新产品。公司在高功率激光光学薄膜的制备、精密光学元组件的加工、玻璃非球面透镜的模压成型、光纤器件、衍射光学元件、光测试仪器的研发生产等方面已形成自主掌握的核心技术,培育了一批技术经验丰富的复合型人才,公司产品涉及的领域对于可靠性要求非常高,新进入的厂商往往需要较长的时间进行产品研发测试、工艺摸索和导入,对新进入者有较高的技术壁垒和生产工艺经验要求。

2、 公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司的主要业务处于光通信、光纤激光产业链上游,公司基于核心技术开发的精密光学元组件、光纤器件产品已在光通信以及光纤激光等领域得到了产业化应用,助力我国光电子元器件国产化的进程。在光通信领域,公司的精密光学元组件和光纤器件应用于光收发模块、动态可调模块(如 WSS 模块)等各类光模块与子系统,最终应用于电信网络、数据中心、AI 智算中心等新型信息基础设施,助力光通信系统向更高传输速率和更大带宽容量发展,支撑 56 通信、全光网络、云计算和 AI 算力技术的迭代升级。在光纤激光领域,公司生产的精密光学元组件以及镀膜光纤器件、准直器、声光器件等光纤器件产品,已应用于光纤激光器的量产。公司产品具有较高的激光损伤阈值,是高功率光纤激光器的重要元器件,助力高功率激光器技术、高端装备和先进制造业的创新发展。此外,公司的偏振分束器(包括偏振分束器型干涉堆)、消偏振分束器、滤光片、镀膜光纤线等多款产品,是国家相关科研项目的关键元器件,公司的相关产品已应用在包括当前世界量子信息科研前沿的 18 光量子比特纠缠等科研项目中,相关科研成果已在《Nature》《Science》《Physical Review Letters》等杂志上发表。

公司与下游行业的知名厂商均建立了合作关系,公司的数据中心用 CWDM 滤光片、应用于 WSS 模块的光学元件、非球透镜、高功率镀膜光纤线等产品,在细分领域具有较高的市场影响力。

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

公司主要产品为精密光学元组件、光纤器件、光测试仪器,属于光学光电子行业。光电产业被认为是 21 世纪全球经济发展的四大支柱产业之一,包括光通信、激光、光学镜头、光电显示、光存储等多个细分子行业,涵盖信息光电子、能量光电子、消费光电子、军事光电子等几大领域,其中光电子器件是本行业的关键。公司按产品应用领域主要分属于光通信行业、光纤激光行业及其他新兴科技领域。

(1) 所处行业新技术的发展情况和未来发展趋势:

①光电子元器件向复杂膜系、小型精密化发展,推动下游光电系统技术升级

光电子元器件位于光学光电子产业链的上游。其中,光学元件是现代光学和光电系统重要的组成部分,已经成为下游光通信等高科技产业领域的关键元件。滤光片、偏振片、反射片等各类光学元件的技术突破,已逐渐成为现代光学及光电系统加速发展的主因。精密光学元组件的制备涉及材料研究、镀膜技术、精密冷加工、光胶工艺、关键装备及无损检测等一系列新技术、新材料、新工艺、新装备。

a. 光学元件的膜系设计日趋复杂化,对光谱控制能力和精度越来越高。光学元件在控制光束过程中,需要在光学元件表面镀制不同材料、不同膜层的薄膜,光学薄膜主要由介质或者金属分子蒸发形成。基于光的干涉效应,可依托光学薄膜得到各种光学特性,包括减少或增加表面反射、实现光谱调控等功能;也可在一定波段内实现高反射而在相邻波段内实现低反射,以达到分色、合色的目的,可以使不同偏振状态的光束具有不同的传播特性,以达到偏振分离、偏振转换的功能。

目前光学薄膜领域中,绝大多数属于多层膜系统,其光学特性与膜系的层数、各膜层的材料、厚度和折射率有关,随着光学元件应用范围扩大,薄膜对光谱吸收、位相及偏振状态的变化不断提出新的要求,膜系设计也日趋复杂。光学元件的镀膜层数目前已可达百层以上,膜系结构复杂,层数较多,工艺实现也更加困难,体现了当今世界光学行业的前沿技术水平。特别是投影显示和光通信技术的快速发展,出现了许多新型的光学膜系结构,膜系的波长定位可达到 1nm 甚至 0.1 nm 以下。精密光学元组件向复杂膜系发展,对光谱控制能力和加工精度的要求越来越高,有力支撑了下游光电系统技术的创新。

b. 光学元件的精密、超精密光学加工关键技术不断突破。光学元件的加工精度主要包含两个方面,即形状精度、表面光滑程度。加工精度的不足会降低光束质量,增加无用信号甚至产生错误信号,随着激光、光通信等技术的发展,光学元件的精密、超精密加工技术快速提升。世界各国都把大型光学元件高效超精密加工技术列为研究重点,甚至组成跨国合作研究联合攻关。

精密模压技术是一种高精度光学元件加工技术,引发了光学玻璃零件加工方法的重大变革,自上世纪80年代中期开发成功至今已不断技术进化了近40年,成为国际上最先进的光学元件制造技术方法之一。模压玻璃非球面技术克服了传统精密加工技术在成本、效率、批量化生产等方面的缺陷,以及避免了树脂注塑成型透镜在折射率、热稳定等性能的不足,使光学仪器缩小了体积和重量,节约材料,降低成本,且改善了光学仪器设备的性能,提高了光束质量。模压玻璃非球面透镜的模压成型技术综合了玻璃材料、超精密模芯加工、镀膜、模压成型工艺及成型仿真等诸多领域的先进技术,涉及光学、热力学、物理学、材料科学等多个学科,欧美日等发达国家的技术和装备代表了行业先进水平,我国也将相关技术研究列为国家科技重大专项课题。模压玻璃非球面透镜已日益小型化、精密化,目前光通信领域应用的产品直径甚至已达 1.0mm。随着设备的改进、模压工艺的优化、高性能模具的制备技术提升,未来将有更多光学元件由精密模压成型技术加工完成,将在高精度光栅、微小阵列元件、3D 手机曲面屏、车载光学等领域具有广阔的应用前景。

c. 光电子元器件向小型化、集成化方向发展。近年来,随着新材料、新工艺和新产品在不断 涌现,光电子元器件行业正面临一个迅速发展的时期,同时,下游应用领域的需求也推动着光电子元器件不断朝着小型化、集成化的方向发展,例如,在光通信领域,AI 算力需求爆发式增长要 求光互联器件向小型化、集成化、高速率、低功耗方向升级,对于满足高速率标准的、更集成化、 更小型化的半导体光模块的需求大幅增加。微透镜阵列、全息透镜、DOE、Diffuser 等新型光学元件也越来越多地应用在各种光器件中,使光器件更加小型化、阵列化和集成化,并且能够实现普通光学元件难以实现的微小、阵列、集成、成像和波面转换等新功能,而光子晶体、微光子、微纳光电、微腔激光器等技术将为光器件集成化演进奠定坚实基础。

②光电子器件技术突破对光通信产业向高速率、长距离、大容量、低成本方向升级和变革产 生深远影响

光电子元器件技术的发展推动着光通信系统向高速率、长距离、大容量和低成本方向不断发展。例如,20世纪90年代,光放大器应用于光通信中对光信号的直接放大,补偿光路传输损耗,奠定了光通信长距离传输的基础。波分复用器件可以使单根光纤中传输几十甚至上百个波长的光,以充分利用光纤的有效带宽。21世纪以来密集波分复用(DWDM)系统的商用,极大地扩展了光通信传输的容量。基于波长选择开关(WSS)的ROADM系统的应用,可使光通信网络传输节点实现全光交叉连接,在云计算领域可将数以百计的数据中心连接形成大型云网络。

2023年以来,AIGC 的爆炸性增长对传输交换带宽以及功耗提出了前所未有的要求,硅基光电子(Silicon Photonics)技术通过将光电子器件与硅基半导体工艺结合,推动光电子与微电子的深度融合,成为突破传统电子芯片性能瓶颈、实现高带宽、低功耗信息传输与处理的核心技术之一,而光电共封装技术(CPO)也正不断探索应用,成为光通信往高集成度、低功耗、低成本以及未来超高速率模块的应用趋势之一。此外,全光交换技术因其高带宽、低功耗、低时延的特性,OCS(光路交换)技术近年来在数据中心中的应用逐渐增多,也逐渐成为智算中心海量数据互联的关键支撑技术,相较于传统的电交换,OCS 在数据传输时具有低时延、低功耗和全光透明的优势,能够适应未来速率升级需求,增加 AI 集群的灵活性和延展性,相比电交换,光交换打破了速率限制,同时可以大幅度降低功耗和成本。

智算时代下的高速光通信技术已进入飞速发展阶段,各类新技术的应用正以前所未有的速度改变着时代的进程。一方面,高速光通信技术将贯通智算集群间、智算中心间与智算中心内组网;

另一方面,高速光通信技术将渗透进系统内、芯片间与芯片内。面向未来,高速光通信产业各方将不断革新,催生各类颠覆性技术,助力构建数据中心全新网络架构,并在 AI 时代,为大模型的高效训练提供坚实的承载底座,推动未来产业的创新协同发展。

总之,在光电子元器件技术的支持下,光通信的传输速率已从 40 Gbit/s、100 Gbit/s 向 800 Gbit/s 飞跃,甚至已达到了 1.6 Tbit/s,传输容量从 10 Mbit/s 到上千 Tbit/s,跨距已可实现从 200 km 到 7,000 km 的提升。

③光电子元器件向更高的抗激光损伤阈值发展

激光技术是光学光电子的重要分支,起源于 20 世纪 60 年代,与原子能、半导体、计算机并称为 20 世纪新四大发明之一,深刻影响了科学、技术、经济和社会的发展和变革。通过激光技术实现更高的功率和光束质量,是激光领域最为活跃的研究方向之一,其技术演进涉及薄膜、光学加工、胶合、器件设计和检测等光学光电子多方面技术环节。

在强激光系统中,光电子元器件的光学薄膜具有重要作用。光学薄膜即使出现十分微小的瑕疵,也会导致输出光束质量的下降,甚至引发激光系统的瘫痪。激光光学薄膜的抗损伤阈值是整个激光系统向高能量、高功率方向发展的关键瓶颈,也是影响激光系统使用寿命的决定性因素之一,是当今高功率激光技术的研究热点之一。高功率激光光学薄膜的制备是一个工艺环节冗长、复杂的系统工程,包括薄膜设计理论、高纯原材料控制、光电子元器件表面超精密加工、膜厚控制、检测技术等内容,涉及多学科交叉。作为激光技术发展的支撑基础,我国目前已逐步攻克了高抗损伤阈值薄膜的关键技术难题,建立了应用基础研究、关键技术攻关与工程应用的生态链。

激光系统对光电子元器件的精密加工也具有较高要求。光电子元器件的光学加工精度不足,会降低其抗激光损伤阈值,光学元件的超光滑加工技术也成为当代科技前沿的关键技术之一。为了适应强激光的需求,提升光学元件的面形和表面粗糙度,先后出现了浴法抛光、浮法抛光、离子束抛光等先进的抛光技术。同时,在光学元件组合中出现了不使用任何胶水而达到光学元件牢固结合的键合技术,进一步提升了光学元件的抗损伤阈值和激光器的功率水平,体现了较高的光学加工水平。

近年来激光技术科研创新也十分活跃,在基础科学和前沿科学方面的应用广泛。在工业应用中,随着光学薄膜、光学加工、高端器件等关键技术的突破,工业领域应用的激光器功率水平得以不断提升,近年来单模光纤激光器的功率已扩展到 15-20 kW 的水平。高激光损伤阈值的光学元件及光电子器件技术成为当今科学研究的重点领域之一。科技部《"十三五"先进制造技术领域科技创新专项规划》提出,针对大功率激光器制造,要提升激光晶体/光学晶体等激光器关键功能部件的国产化水平,光电子元器件生产制造水平的提升已成为大功率激光器国产化的重要支撑。

④新型光电子技术的进步与应用,促进新兴科技领域蓬勃发展

当前,新一代信息技术正加速与个人穿戴、交通出行、医疗健康、生产制造等领域集成融合,催生智能硬件等新兴科技产业的蓬勃发展,这些科技产业的发展应用离不开光学光电子技术的突破。工信部等部门发布的《虚拟现实与行业应用融合发展行动计划(2022—2026 年)》中提出,要重点发展阵列与衍射光波导等器件,加快近眼显示向高分辨率、大视场角、轻薄小型化方向发展。

传统的光电子元器件(如透镜、反射镜、棱镜等)是基于光的反射与折射特性,而衍射光学是基于光的衍射原理工作。基于衍射光学技术的光电子元器件,是利用计算机辅助设计,在基片上刻蚀产生台阶型或连续浮雕结构,形成同轴再现、具有极高衍射效率的光学元件。20 世纪 70 年代集成电路的革命性发展,促进了光波长级别的衍射光学元件得以设计生产并实际应用。衍射光学元件在 AR、智能驾驶、智能座舱、激光投影显示、生物医疗、光通信、数据存储和消费娱乐等多个领域得到了应用,如在 AR 眼镜中,衍射光学元件显著减少了 AR 眼镜光学系统的重量和体积,拓宽了光谱范围和出瞳口径,解决大视场设计导致的大畸变以及大视场带来的尺寸和重量增加等问题,使 AR 眼镜具有更高的性价比。

衍射光学是在计算全息的基础上,光学与微电子学技术相互渗透与交叉的产物,在推进常规光学元件和传统光学加工技术变革方面具有创新意义。现有加工衍射光学元件的技术方法较多,包括光刻法、薄膜沉积法、金刚石车削法、准分子激光加工法等,但现有方法仍需综合解决成本、加工周期、加工精度以及批量化生产要求等问题。因此,衍射光学元件等新型光电子元器件的高精度、低成本、批量化加工制备需求,推动了光电子元器件技术的不断进步,随着先进制造技术进一步发展,如电子束光刻、聚焦离子束刻蚀、激光直写和纳米压印等加工工艺陆续应用于光学

元件加工领域,推动衍射光学元件的像素尺寸进入亚波长时代,同时新型光电子技术的进步与应用也促进新兴科技领域的蓬勃发展。

(2) 所处行业新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势:

光学光电子行业因其处于科技创新的前沿阵地,应用十分广泛,是许多国家重大战略项目实施的关键所在。近年来,基于光的技术在一系列广泛的产品领域中获得了越来越多的应用,进一步扩大了光子学公司的机会。这种增长得益于原材料以及激光器、传感器、光学器件和其他光子学组件的发展。尽管目前其规模还比较小,但基于几个大趋势,包括自动化程度的提高以及数字化和云计算的爆发,光子学组件市场将迅速扩张。

在光通信领域,光通信网络系统已经成为国家战略新兴产业和新一代通信网络的关键基础设施,被列入了《国家信息化发展战略纲要》《"十四五"国家信息化规划》《"十四五"信息通信行业发展规划》《工业和信息化部等七部门关于推动未来产业创新发展的实施意见》《算力基础设施高质量发展行动计划》《关于深入实施"东数西算"工程 加快构建全国一体化算力网的实施意见》等国家战略规划、发展计划中。围绕光波处理和传输的各类光电子元器件构成了光通信系统的技术基础。在数字经济的浪潮下,随着 5G 应用、大数据、云计算、千兆光网、AI 智算中心的推进建设,万物互联时代的到来,依托超高速、大容量、长距离、低延时的光通信承载底座构建的高速泛在、集成互联、智能绿色、安全高效的新型数字基础设施,将发展出更加丰富的应用场景需求,如 AR、VR、MR 等可穿戴设备、汽车智能驾驶有望接力智能手机、平板电脑等智能手持设备,成为下一代消费级电子产品重要增长极,由此带来的对光电子元器件的需求,有望保持较高增长态势。

在工业激光领域,高端激光装备面向航空航天、高端装备制造、电子、新能源、新材料、医疗仪器等国家重大需求。根据科技部规划,我国将重点实现高性能激光器及光电子元器件的国产化与产业化。光电子元器件是高性能激光器的基础,其应用了减反膜、反射膜、滤光膜等光学薄膜技术,同时隔离器、合束器、声光调制器等器件也是高性能激光器的重要组成部分,因此高端光电子元器件是支撑高性能激光器制造技术发展的关键环节之一。激光工业发展迅速,全球市场规模将持续增长。

近年来,全球精密光学发展迅速,在航空航天、生命科学及医疗、半导体设备、无人驾驶、生物识别、AR/VR、科研等领域已被广泛应用。随着上述市场领域的快速发展,对精密光学产品需求进一步增加,为精密光学行业发展提供了良好的市场前景。

在光学科研领域,有许多前沿技术和研究方向,其中量子信息科研是其中一个重要方向。光电子元器件是量子信息科研及产业化的基础,量子通信已被纳入"十四五规划"培育发展战略性产业,量子通信可从根本上、永久性地解决信息安全问题;量子计算可实现高速并行计算,有利于解决人工智能等新兴科技对计算能力的要求。在量子信息处理过程中,主要涉及信息的初始化、传递、操控和读取等四个部分,因此偏振分束器(PBS)、干涉堆、消偏振分束器(NPBS)、标准具等光电子元器件,作为量子信息系统的关键元器件,在我国量子信息科研及产业化发展战略中,发挥了重要作用。

在生物医疗领域,光学被广泛应用于检测、成像、诊断、治疗和研究等方面。光学检测因无创性和精准性等特点,已经成为医学诊断领域定性和定量判断的最重要的技术之一,精密光学元件及镜头是许多高端生物医疗器械的核心组成部分。其中,医疗影像诊断作为精密光学元件的重要应用领域,已逐步从辅助手段成为现代医学最重要的临床诊断和鉴别诊断方法,其相关器械的需求量将逐步扩大。在 B 端,随着医疗水平提高,医疗设备升级迭代,对光学仪器内的光电子元器件的要求也越来越高。《"十四五"医疗装备产业发展规划》中明确要发展新一代医学影像装备,推进智能化、远程化、小型化、快速化、精准化、多模态融合、诊疗一体化发展,开展产业基础攻关行动,攻关 3D 视觉系统中高速光学元件等关键核心元器件及医疗机器人用光学镜头、高导光率内窥镜光纤、高分辨率柔性光纤传像束等关键零部件。以中国为代表的新兴市场是全球最具潜力的医疗器械市场,产品普及需求与升级换代需求并存,近年来增长速度较快。在 C 端,随着光电子技术及通信技术的新突破,数字医疗得到了迅速扩张和采用。并且随着人们健康意识、生活理念和消费理念的不断升级,小型可穿戴式生理数据监测设备,在近年来看到了新的市场前景。在过去,因为探测光源和分析系统的掣肘,其所能实现的测量精度和效率没有得到根本性的提升。但随着微纳加工技术的进步,将微型光谱仪等先进传感器件内嵌到手机、手表以及其它可穿戴设备中,实现快速灵敏的生命体征监测将变为一种可能。总而言之,居民健康意识提高和人

口老龄化趋势增加了对高质量医疗服务的需求,以及生物医学光子学的发展,为生物医疗设备产业发展提供市场空间,也推动着配套生物医疗光电子元器件行业发展壮大。

在消费类光学领域, 近年来, 随着人工智能技术的突破, 并加快与 5G、AR 的结合, 技术迭代、 体验升级催生出的新应用场景和商业模式,促进 AR 硬件技术和产业生态不断走向成熟。目前 AR 设备种类繁多,先进程度和应用场景不尽相同,AR产业正进入加速发展阶段,但AR眼镜尚未成 熟到成为主流智能终端。AR 产业已被列为数字经济重点产业并进入"十四五"国家规划布局,并 随着 5G、大数据、云计算、AIGC 等新一代信息技术的快速发展,万物互联的时代的到来,AR 技 术与行业应用的融合也将逐步加速,AR 设备渗透率将进一步提升。精密光学元器件、光学系统作 为 AR 设备实现优质成像效果和良好用户体验的核心组件,随着阵列光波导、衍射光波导等主流 AR 近眼显示元器件相关技术的发展和进化, AR 设备向更轻、更薄、更智能的方向发展, 以及应用 软件、内容的丰富,设备的体积、成像问题及用户体验感的逐渐改善,AR 将进一步打开消费级市 场。同时, ChatGPT、DeepSeek 等 AI 大模型的快速发展也为 AR 产业带来更大想象空间, "AI+AR" 智能眼镜形态应运而生, AR 眼镜被认为是 AI 大模型最理想的硬件载体之一。AI 眼镜是在传统眼 镜基础上结合 AI 技术的智能穿戴设备,核心在于人机交互,其功能主要依赖软件端的大模型能力, 涵盖语言理解、语音交互、视觉识别和内容生成等方面。目前,AI 眼镜大多以音频交互为主,通 过语音助手完成信息查询、任务执行等操作,而 AR 眼镜能够提供更丰富的视觉化信息和更自然的 交互方式,真正实现虚拟内容与现实环境的无缝衔接,从而拓展应用场景,提升用户体验。AR 可 以拓宽人类视觉边界,AI可以增强认知效率,两者交叉融合可以改变人机交互方式,重塑生产力 关系。AR 眼镜和 AI 的融合是人类感知系统的外延革命, 也是必然趋势。

先进制程半导体设备仍为"卡脖子"环节,我国亟需在先进制程半导体设备寻求国产替代。 该类设备设计较为复杂,零部件技术指标要求较高,产业链涉及较广,其中光学系统作为最重要 的组成之一。伴随半导体产业的不断发展,集成电路线宽不断缩小;光刻与量检测等光学设备出 货量快速增长,设计也愈发复杂精密。光学设备的半导体光学元件市场规模快速扩大,生产门槛 也大幅提高,逐渐形成了单独的半导体光学产业链,主要产品包括:光源、工业相机/传感器、精 密光学加工元件、光学部件、其他光学元件、光学仿真软件等。目前我国头部光学厂商已具备一 定工业级超精密光学加工能力,随着国内半导体行业快速发展、设备自主可控比例提升,半导体 设备光学系统具有巨大的国产替代空间。

光电子元器件是下游各应用领域设备的重要组成部分,也是国家实施自主可控战略的主战场之一,部分高端芯片、元器件的国产化率仍较低,仍需依赖向国外供应商采购,对高端、关键元器件技术的突破和国产化,也将是我国产业发展的重点。随着国家大力发展新质生产力,5G移动通信、云计算、大数据、人工智能、高端装备与先进制造等新技术、新产业的蓬勃发展,我国光电子元器件产业将迎来战略机遇期。

(四) 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

公司凭借在光学光电子领域深厚的技术沉淀,突破并掌握积累了多项核心技术,建立了"光学薄膜类技术""精密光学类技术""模压玻璃非球面类技术""光纤器件类技术""衍射光学类技术""精密光学机械与电子集成类技术"等六大类核心技术平台,涵盖了光电子元器件制造的主要环节,形成了从光学元组件、光纤器件、光测试仪器的垂直整合能力和紧密联系的技术体系,能够为光学光电子各领域客户定制各类精密光学元组件、光纤器件、光测试仪器的解决方案。

公司目前掌握的核心技术均为自主研发技术,核心技术的主要产品技术指标均达到行业先进水平。

公司核心技术的具体情况如下:

一、光学薄膜类技术

序号	核心技术名 称	核心技术作 用	应用的主要产品	主要技术指标
1	高激光损伤	提高光电子	镀膜光纤线(135μm纤芯	公司的偏振分束器 (PBS) 产品的
	阈值薄膜设	元器件的损	直径的多模光纤)、偏振	激光损伤阈值可达到
	计和制备技	伤阈值,满足	分束器(PBS)、反射镜等	20j/cm2@1064nm, 20ns, 20Hz

	术	高功率光纤 激光器的需 求。	高功率光纤器件的关键元 件	
2	45 度陡峭分 色片技术	提高光通信 系统可以处 理和传输信 息的密度,使	分色片等光模块关键元件	公司通过特殊的膜系设计,解决了消偏振、减小光谱漂移量等难题,在国内率先量产 45 度陡峭分色片,能够实现对非准直光中心波长最小间隔 40nm 的分色
3	无吸收消偏 分光膜设计 及制备技术	思的	消偏振分束器(NPBS)等 光交叉波分复用器件 (Interleaver)、光通信 监控系统以及量子计算的 关键元件	公司的红外波段无吸收消偏振分束器(NPBS)产品,在分光比精度方面,能够实现 Rs=Rp=Ts=Tp=50+/-0.5%的性能指标
4	窄带滤光片 制备技术	提高了单次 镀膜的有效 面积,可满足 数据中心对 滤光片规模 化、低成本的 需求	粗波分复用器(CWDM)滤 光片	公司与境外同行业企业均能达到 前述技术指标,但公司窄带滤光 片单次镀膜有效面积为 60,000mm2-90,000mm2,有效提高 了生产效率、降低了生产成本, 公司数据中心 CWDM 滤光片在产 品指标符合客户技术指标要求的 基础上,能够实现规模化、低成 本供应。公司已研发成功超窄带 滤波元件,可应用于激光锁模

报告期内,光学薄膜类技术获得了 2 项相关的专利授权,其中: "一种高功率反射型光纤激光隔离器"(专利号: ZL201810986596.5)为高激光损伤阈值薄膜设计和制备技术相关的专利,"一种单槽超声波清洁用辅助装置"(专利号: ZL201910910782.5)为窄带滤光片制备技术相关的专利。

二、精密光学类技术

	—, 111 = 100 1 200 1				
序 号	核心技术名 称	核心技术作用	应用的主要产品	主要技术指标	
1	键合技术	光学元件结合技 术,提高界面抗激 光损伤阈值,提高 组合件的角度偏差 精度,以及组合件 的抗环境能力	偏振分束器 (PBS、含干涉 堆)、消偏振分 束器(NPBS)等 量子计算、波长 选择开关(WSS) 模块、高功率光 纤器件的关键元 件	公司偏振分束器(PBS)、干涉堆等产品的键合面积可达到2,500mm2(50mm*50mm),在键合层数方面,公司目前能够实现16层键合。公司对高功率应用PBS实现量产	
2	球面和柱面 面形控制技术	控制元件表面的面型精度	球面透镜、柱面 镜、波长选择开 关(WSS)模块等 的关键光学元件	公司可稳定量产的光学元件面形精度为 \(\lambda\) /10,是行业内能够稳定供应波长选择开关(WSS)模块球柱面镜的少数企业之一	

报告期内,精密光学类技术获得了1项相关的专利授权,其中:"一种割除产品多余保护胶带的工装夹具"(专利号:ZL202323310484.3)为键合技术相关的专利。

三、模压玻璃非球面类技术

序号	核心技术名称	核心技术作用	应用的主要产品	主要技术指标
,				

1	碳钨合金模具制 作技术	提高非球面透 镜的加工精度	直径 1.0mm 模压 玻璃非球面透镜	公司最高可实现 2-3 μm 的模架偏 心精度,已实现直径 1.0mm 模压玻 璃非球面透镜的量产		
2	阵列非球面透镜 制作技术	制作阵列非球面透镜	阵列非球面透 镜、方形非球面 透镜	公司的阵列非球面透镜产品的有效 焦距(EFL)可达到 0.34mm@1310nm 达到了日本企业的技术水平 公司开发了非球管帽生产工艺及短		
3	非球管帽制作技术	制作非球管帽	非球管帽	公司开发了非球管帽生产工艺及密封测试技术,公司的非球管帽制作技术可实现漏气率小于1.0E-9pa.m3/s,面形精度PV值小于0.8µm,且可保证非球管帽产品量产的一致性并降低了生产成本,公司是全球少数能够稳定以较低成本量产、批量供应非球管帽的企业之一		

四、光纤器件类技术

		*		
序 号	核心技术名称	核心技术作用	应用的主要产品	主要技术指标
1	高功率镀膜光纤 线制作技术	提升传送光纤 线承受的最大 功率	高功率镀膜光纤线	公司的高功率镀膜光纤线产品最大可承受 500W 功率 (135 μ m 纤芯直径的多模光纤),并已经实现了 400W 高功率镀膜光纤线 (135 μ m 纤芯直径的多模光纤)的量产
2	声光器件制作技术	保障 In-line Q 开关的高功率 输出	激光Q开关	公司的 in-line Q 开关器件插损可达 0.6~0.9dB,速度可达 10~20ns。 开发成功超快器件速度小于 10ns。 开发成功 1550nm 开关器件
3	准直器制作技术	满足了光通信 系统光开关对 同时满足长工 作距离、小尺寸 和低插入损耗 准直器的需要	准直器	公司准直器产品在同等的小尺寸和 长工作距离条件下,针对 1,550nm/1,300nm 波长、300mm 工作 距离的小型准直器,公司产品的插 损指标优于同行业企业 0.1dB 左 右。开发成功直熔式准直器,可应 用于高功率激光系统
4	新型光源制作技术	满足光子传感 和医疗领域对 高质量稳定光 源的需求	光纤耦合光源系统	光斑质量圆度大于 0.95, 功率稳定性小于 1%, 指向稳定性小于 10urad (微弧度)

五、衍射光学类技术

序 号	核心技术名称	核心技术作用	应用的主要产品	主要技术指标
1	体布拉格光栅制 作技术	锁定激光芯片 波长,提高泵浦 效率。提供超窄 带滤波功能以 及色散补偿功 能	激光泵浦源 780~980nm 器件。 1,000nm, 1,310nm, 1,550nm 波段滤 波器件	效率 5% [~] 90%可选,偏角≤0.3度, 带宽 0.1 [~] 1nm 可选.温漂 10pm/度

2	衍射光学元件设 计与制作技术	对激光进行分 束合束整形匀 化以及图案生 成等	边发射激光模 块,面发射激光 模块,LED 照明模 块,激光加工头, 激光退火设备, 机器视觉模块等	公司通过特殊设计和工艺在光学玻璃表面制作三维微纳图案。光学效率≥80%,均匀性≤3%。
---	-------------------	----------------------------------	---	---

六、精密光学机械与电子集成类技术

,	序号	核心技术名称	核心技术作用	应用的主要产品	主要技术指标		
	1	精密波长测量 技术	高速度高精度 测量激光波长	光谱仪、可调谐 激光器	精度 1pm, 速度 0.1ms		
	2	MEMS 滤波技术	对激光信号频 率进行精密可 调过滤	高速光谱仪、可 调谐激光器	调谐范围 400nm, 精度 0.05nm, 全 波段扫描 100ms		

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

认定称号	认定年度	产品名称
国家级专精特新"小巨人"企业	2022	-

2、 报告期内获得的研发成果

公司十分重视研发投入、技术创新和自主知识产权积累,报告期内,公司及子公司新增获得授权 9 项专利,其中 5 项发明专利、4 项实用新型专利。新增提交 9 项专利申请,其中 6 项发明专利、3 项实用新型专利;新提交 2 项软件著作权申请。

截至 2024 年 12 月 31 日,公司共拥有 88 项专利,其中 14 项发明专利,74 项实用新型专利。 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	6	5	38	14		
实用新型专利	3	4	83	74		
外观设计专利	0	0	0	0		
软件著作权	2	0	2	0		
其他	0	0	0	0		
合计	11	9	123	88		

注:报告期内2项实用新型专利因同日申请的发明专利获得授权,需放弃实用新型专利权。

3、 研发投入情况表

单位:元

			1 12.0 / 0
	本年度	上年度	变化幅度(%)
费用化研发投入	47, 223, 794. 37	34, 150, 129. 00	38. 28
资本化研发投入			
研发投入合计	47, 223, 794. 37	34, 150, 129. 00	38. 28
研发投入总额占营业收入比例(%)	10.61	10.05	增加 0.56 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

研发投入较上年同期增长 38. 28%,主要系报告期内公司高度重视技术创新和研发投入,紧跟行业技术发展趋势及高端元器件国产化进程,积极进行 AR 近眼显示技术及光测试领域的研究和前瞻布局,持续进行新技术、新产品的开发与应用,加大研发投入所致。

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

项目 应用 领域	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
光通	1	交叉波分复 用器项目	240	68. 57	172. 09	结案	满足客户对交 叉波分复用器 的需求	国内先进	应于展DW波信间降波复难用扩展DM长道隔低长用度
信光激等用域目	2	无源组件项 目	280	105. 30	201.84	可靠性验证	满足客户定制 产品的需求	国内先进	应于分用通网元光设用波复光信络件源备
	3	光电子频率 调谐器件开 发项目	464	197. 39	311. 54	设计验证	适应市场需求,实现超高的扫描速度,宽光谱范围,高扫描分辨率,高扫描分通振光通量等无机械振动及惯性的光学器件	国内先进	应于光刻镊描刻学像刷用激光光扫雕光成印等
	4	MWDM 滤片 研发项目	361	13. 82	127. 40	结案	满足客户定制 产品的需求、 通过可靠性验	国内先	应用 于高 速光

						证	进	模块
5	CPS 光纤线 研发项目	307	166. 82	192. 97	小批量	目前国内尚无 稳定量产供应 商,有较大的 市场化需求, 满足客户定制 产品的需求	国内先进	主用高率损阈需场的用光激器要于功高伤值求景应如纤光等
6	大孔径多波 长锁波器件 项目	331	131. 67	131. 67	设计开发	目前国内量产 供应商较少, 有较大的国内 市场	国内先进	应于波合制半体光光激器用多长束造导激器纤光器
7	微纳光学元 器件加工项 目	920	309. 50	309. 50	设计开发	根据不同客户 的特定需求, 提供定制化的 微纳光学元器 件解决方案。 开发满足客户 个性化产品	国内先进	主应于通生医成激领要用光信物学像光域
8	渐变膜研发 项目	180	93. 57	93. 57	设计开发	该产品国内市 场相对空白, 研制成功可满 足国产替代需 求	国内先进	主应于光束形光美域要用激光整激医领域
9	小尺寸高精 度合色立方 棱镜项目	328	53. 04	53. 04	设计开发	开发并试制新 工艺,提高效 率、降低成本, 实现产品的批 量化生产	国内先进	主应于 AR/VR 投设和

								学仪 器
10	高精度 M× N 复眼透镜 项目	710	15. 24	15. 24	设计开发	实现模压高精 度 M×N 复眼 透镜大批量生 产	国内先进	主应于通激和器觉域要用光信光机视领域
11	AOC 光缆	150	7. 64	7.64	试样生 产	满足客户定制 需求及内部自 制替代外购需 求	国内先进	主应于速模光通要用高光块纤信
12	带纤 receptacle	130. 1	4. 20	4. 20	小批量	满足客户定制 需求	国内先进	主要用 光通信
13	MT 短跳线	98	5. 49	5. 49	试样生	满足客户定制 化需求,实现 批量生产	国内先进	主应于速模光通要用高光块纤信
14	RX 一体化 组件	200	3. 34	3. 34	试样生 产	适应市场需 求,实现高质 量硅光组件的 量产	国内先进	主应于速模光通要用高光块纤信
15	400G COB	510	33. 81	33. 81	小批量	适应市场需 求,满足客户 定制产品需 求,实现产品 一体成型及自 动化生产	国内先进	主应于速模光通要用高光块纤信
16	RX block 组 件	261	6. 07	6. 07	试样生	适应市场需 求,满足客户 定制产品需 求,实现产品 一体成型及自	国内先进	主要 应用 于 速 失 模块、

							动化生产		光纤 通信
	17	宽波长光谱 分析仪开发 项目	950	438. 74	634	小批量	研制出波长范 围约 400nm 的 基于可调谐滤 波器的光谱分 析仪	国内先进	应于道率道长分与试用信功信波的析测试
	18	光学可调谐 滤波器开发 项目	228	90. 62	90. 62	小批量	实现可调谐滤 波器批量生产	国内先进	应于不波的信进检和析用对同长光号行测分析
	19	大视场角二 维波导片项 目	950	277. 07	689. 17	小批量	实现全光胶工 艺的大视场角 二维波导片量 产	国内先进	应于设近显示统 系统
新兴用域目	20	阵列 FAC Lens 制造 工艺项目	1,029	277. 31	1, 066. 20	结案	满足激光市场 对快轴准直器 的需求,满足 国产替代进口 的需求	国内先进	应于物疗光达脸别用生医激雷人识等
	21	合分束器项 目	520	154. 21	305. 88	试样生 产	满足客户对合 分東器的需 求,满足国产 替代进口的需 求	国内先进	应用 开刻 光 系统
	22	全息衍射光 栅项目	570	23. 96	279. 83	结案	实现高质量全 息衍射光栅的 量产	国内领先	应于物疗光达脸别用生医激雷人识等
	23	光纤激光器 项目	526	219. 45	396. 99	小批量	用于车载雷达:性能满足	国内	应用 于汽

						客户要求,可 靠性符合车 规;作为测试 系统光源:连 续光功率输出 稳定,带宽 〈0.03nm	先进	车动驶距测 3D 图光信试统源自驾远离距绘等;通测系光等
24	激光雷达发 射模组开发 项目	267	152. 65	264. 39	结案	满足 905nm 激 光雷达市场远 距离应用要求 并量产	国内先进	应于车动驶距测用汽自驾远离距
25	光纤光栅制 作技术项目	240	104. 44	177. 26	试样	满足市场需 求,制备稳定 高效的光纤布 拉格光栅	国内先进	主用光通光传和信处要于纤信纤感光息理
26	纳米压印衍 射波导片项 目	1, 490	436. 62	632. 46	试样	满足公司在 AR 领域的发 展布局,研究 开发符合消费 类产品要求的 衍射波导产品	国内先进	应于设内衍波镜D衍元纳微构栅用AR备的射导片DE射件米结光等
27	近眼显示光 机项目	440	143. 75	143. 75	小批量	应市场需求, 实现大视场角 度,小体积的 近眼显示光机 量产	国内先进	主用AR眼示组能戴要于近显模智穿设

									备等
	28	193nm 薄膜 基础研究及 该波段高消 光比 PBS 开 发项目	166	62. 36	62. 36	可靠性验证	研制出适应国 内外市场需求 的 193nm 波段 产品	国内先进	主应于刻及配的路器中要用光机其件光元件中
	29	PMNT 压电 单晶制备研 究开发项目	330	63. 40	63. 40	设计验证评审	满足客户对高 的电声转换效 率的压电单晶 材料需求	国内领先	应于用声业声能内理的电料用医超工超换器部想压材料
	30	自由造型非球面项目	808	108. 91	108. 91	试样	实现模压自由 造形非球面镜 片大批量生产	国内领先	主应于费光成光仪域要用消类学像谱领域
	31	新型光场转 换技术开发 项目	325	81. 05	81.05	送样	应国内外半导体检测需求, 研制光场整形 模组	国内领先	主应于导检和器觉域要用半体测机视领域
	32	液晶偏振体 光栅开发项目	278	23. 32	23. 32	设计开发	目前国内量产 供应商较少, 满足国内市场 的产品需求	国内领先	主应于息导示眼 要用全波显 AR 眼
生产 工艺	33	光学元件自 动化夹持工	400	225. 59	399. 79	结案	实现自动化生 产基础应用	国内	应用 于效

和自动化		具项目						领先	率更 快、良
项目								<i>)</i> L	品率
									更高、 生产
									过程 更可
									控的 生产
									工艺
		陶瓷插芯装				/ 1. e→	实现激光器内	国内	应用 于光
	34	配件加工技术 水项目	350	56 . 63	320. 86	结案	部陶瓷装配件 的批量生产	先进	纤激 光器
							+17 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	<u> </u>	中 应用
							超光滑抛光技 术,可降低损	国	于高功率
	35	平面光学元 件超光滑抛	730	260. 55	465. 24	试样	耗,实现 FS 材料粗糙度	内	激光
		光工艺项目					<0.1nm;N-BK7 材料粗糙度	先进	领域、 激光
							<0.15nm		陀螺 仪等
							适应市场需	F	主要 应用
	36	微型透镜一	635	122. 67	219. 41	结案	求,产品一体 成型具有高一	国内	于激 光显
		体成型项目		1 -		71710	致性、高精度, 生产高效率	先 进	示光源模
							工/ 向双平		块
									应用 于产
							chu - 오립 H		品缺 陷检
		高通量视觉					实现高通量机 器视觉识别与	国内	测,尺 寸测
	37	识别与检测 技术项目	214	152. 23	189. 53	小批量	检测,提高公 司产品检测能	先	量,以
							力	进	及产 品混
									料和 摆放
							达到蓝宝石高		检测 应用
	20	高标准蓝宝	005	01.00	01 00	设计开	精密抛光面	国内	于商
	38	石滤光片抛 光项目	235	31.38	31.38	发	型、光洁度要求,提高抛光	先 进	业卫 星项
	合	/	17, 151. 1	4, 722. 38	8, 315. 20	/	效率 /	/	月 /
	计	/	11, 101. 1	1, 144, 50	0,010.40	/	/	/	/

情况说明

- 1、由于四舍五入原因,上表中分项之和与合计项之间可能存在尾差。
- 2、公司在研项目预计总投资规模根据项目整体规划、项目实施情况等因素适时进行调整。
- 3、第 6-16、18、27-32、38 项为 2024 年新立项的研发项目,第 17 项为 2024 年纳入合并报表范围的控股子公司 GOUMAX TECHNOLOGY, INC. 的研发项目。
- 第36项研发项目名称由"微型反射镜一体成型项目"变更为"微型透镜一体成型项目"。

5、 研发人员情况

单位:万元 币种:人民币

	1 1	/3/G /P/// / CPQ/P
基本情	况	
	本期数	上期数
公司研发人员的数量(人)	163	107
研发人员数量占公司总人数的比例(%)	13. 49	10.46
研发人员薪酬合计	2, 564. 18	1, 892. 89
研发人员平均薪酬	15. 73	17.69

研发人员学历结	构
学历结构类别	学历结构人数
博士研究生	4
硕士研究生	19
本科	71
专科	37
高中及以下	32
研发人员年龄结	i构
年龄结构类别	年龄结构人数
30 岁以下(不含 30 岁)	59
30-40 岁(含30岁,不含40岁)	60
40-50岁(含40岁,不含50岁)	36
50-60岁(含50岁,不含60岁)	5
60 岁及以上	3

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

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、技术创新及产品优势

公司自成立以来,不断加大技术创新投入,建立了一支高效的研发团队,先后被评为国家高新技术企业、国家级专精特新"小巨人"企业、国家知识产权优势企业、福建省科技小巨人领军企业、福建省"专精特新"中小企业、福建省数字经济领域未来"独角兽"、福建省知识产权优势企业,建立了福建省院士专家工作站和福建省企业技术中心,取得了丰硕的技术创新成果。公司凭借在光学光电子领域深厚的技术沉淀,突破并掌握积累了多项核心技术,建立了"光学薄膜类技术""精密光学类技术""模压玻璃非球面类技术""光纤器件类技术""衍射光学类技术"

"精密光学机械与电子集成类技术"等六大类核心技术平台,涵盖了光电子元器件制造的主要环节,形成了从光学元组件、光纤器件及光测试仪器的垂直整合能力和紧密联系的技术体系,运用核心技术生产的主要产品技术指标均达到行业先进水平,能够为光学光电子各领域客户提供各类精密光学元组件、光纤器件及光测试仪器的解决方案。

公司基于核心技术的创新成果,开发了系列定制化精密光学元组件、光纤器件产品,广泛应用于光通信、光纤激光、科研、生物医疗、消费类光学、半导体设备等领域,公司量产的部分产品,如滤光片、偏振分束器(PBS)、消偏振分束器(NPBS)、模压玻璃非球面透镜、准直器相关产品实现了进口替代,助力了行业国产化进程。公司的数据中心用 CWDM 滤光片、应用于 WSS 模块的光学元件、高功率镀膜光纤线、非球透镜等产品,具有较高的市场影响力。公司高度重视技术创新和研发投入,紧跟行业技术发展趋势及高端元器件国产化进程,积极进行光学光电子行业的技术研究和前瞻布局,持续进行新技术、新产品的开发与应用,陆续推出快轴准直镜(FAC)、波分组件(Z-block)、体布拉格光栅(VBG)、高端光学镜头/模组、高速光测试仪器等系列新产品,丰富产品矩阵,拓宽主营业务应用领域,形成更加健全的一站式光学解决方案能力。

2、人才优势

光电子元器件产品的研发、生产技术复杂度高,并且涉及材料、光学、机械、电子、计算机软件等多领域交叉学科,需要跨学科的综合技术人才、管理人才,才能保障企业的持续创新发展。公司核心技术和管理团队具有中国科学院、清华大学、同济大学、长春理工大学等知名院校学历背景。其中,公司董事长、总经理余洪瑞先生,曾师从于著名晶体材料学家陈创天院士,具有近三十年光电子元器件企业管理经验;公司董事、高级副总经理、核心技术人员王启平先生,具有近三十年光学薄膜领域技术积淀,擅长于基础光学、基础材料、光学薄膜等技术领域;公司董事、副总经理、首席技术官、核心技术人员 GAN ZHOU 博士,曾为美国加州理工学院访问教授,擅长于激光传感、器件及系统集成领域。公司研发团队中,共有4名博士,19名硕士,公司资深的研发和管理团队保障了公司的持续创新能力和行业竞争力。

3、客户资源优势

公司在光通信、光纤激光领域,积累了众多行业内知名企业和重要科研机构客户资源。在光通信领域,公司与全球主要的光模块厂商建立了合作关系,包括 Lumentum、Finisar、光迅科技、苏州旭创等。在光纤激光领域,公司与行业主要的光纤激光器厂商建立了合作关系,主要客户包括 R 客户、nLIGHT 等,其中 nLIGHT 是世界领先的高功率半导体激光器厂商,R 客户为全球知名的光纤激光器企业。

在科研、生物医疗、消费类光学、半导体设备等领域,公司与国内知名科研机构,以及各领域的相关国内外知名企业建立了合作关系。

4、成本优势

公司在部分产品领域具有垂直整合能力,可在技术指标达到同行业企业水平并符合客户技术指标的基础上,实现规模化、低成本的供应,使公司以一定的成本优势与同行业企业进行竞争。

5、质量管理优势

公司始终重视产品质量,通过硬件设施建设、工艺流程优化、管理体系提升以及员工观念更新等多方面的努力,持续提升制造水平和质量管理水平。公司通过了 ISO9001:2015 质量管理体系认证、ISO14001:2015 环境管理体系认证、ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证、IATF16949:2016 汽车行业质量管理体系认证、ISO13485:2016 医疗器械质量管理体系认证,通过建立和执行严格全面的质量管理体系,为客户提供卓越的产品质量和服务。此外,公司积极建设数字化信息管理平台,引入了 ERP 系统、SRM 系统、PLM 系统、HRM 系统、移动平台等先进管理工具,实现了生产经营管理全流程整合,为成本控制和产品质量的提升提供了坚实保障。

(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

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、技术革新风险

光学光电子行业是融合光学、电子、材料、半导体等多学科交叉的复合型高科技行业,具有产品品种多样、应用领域广泛、制造工序复杂的特点。若公司无法及时跟上行业技术革新的步伐,无法走在行业技术前沿,则公司的技术优势及市场竞争力、影响力存在被削弱的风险。此外,若国内外同行业其他竞争对手成功开发的新技术产品有效替代现有技术,并快速实现量产,也将对公司的产品优势和经营业绩带来较大不利影响。

2、核心技术泄密风险

公司在发展过程中,积累了许多尚未公开的设计、生产技术,以及生产工艺经验。在研发设计过程中,公司可能会发生研发成果内部泄密、被他人抄袭、自身被他人授权专利限制使用的风险。如果公司的核心技术受到侵害,将对公司产品的品牌形象和竞争力造成不利影响,从而可能影响公司业绩的稳定增长。同时,如果公司的工艺、技术发生泄密并被行业内竞争企业掌握,将会削弱公司的核心技术优势。

3、核心技术人员流失风险

光学光电子行业是技术密集型产业,因此核心技术人员对公司的技术创新和持续发展起着关键的作用,核心技术人员的稳定对公司的发展具有重要影响。如果公司核心技术人员发生较大规模的流失,则将会存在对公司的正常生产经营和未来发展造成重大不利影响的风险。

(四) 经营风险

√适用 □不适用

1、差异化竞争风险

公司采用定制化业务模式进行差异化竞争,公司提供定制化产品的下游应用领域较为集中,且与客户定制化需求直接相关,主要应用于光通信、光纤激光领域,近年来公司在生物医疗、半导体设备、AR等新兴应用领域持续增加技术储备和拓展产品应用,但这些领域的业务规模尚未达到光通信、光纤激光同等水平。若下游光通信及光纤激光行业的发展对光电子元器件产品需求量出现波动,或公司在新兴应用领域的技术研发及市场开发不及预期,则将会对公司的业绩增长造成较大不利影响。此外,随着客户对于光测试仪器产品性能要求的不断提高,如果公司无法持续在技术上取得突破并保持技术优势,可能会影响光测试仪器业务开拓及盈利能力。

2、毛利率下滑的风险

一方面,公司成熟产品可能存在毛利率下滑的情形。公司成熟产品竞争日益激烈,公司在产品定价等方面可能作出适当让利。另外一方面,公司产品结构的变动也会影响毛利率的波动,公司的产品为定制化产品,同类产品提供不同客户的规格、型号存在差异,随着技术的革新和下游市场变化,客户对产品的需求也会不断变动,同时也有部分新产品存在生产工艺复杂、加工难度大的情形,以及公司为未来业务发展新增的生产设施、设备等投入使用使得设备折旧、摊销等增加,如果规模效益未能有效发挥,进而可能导致公司毛利率有所降低。

3、跨国经营的风险

当今世界政治经济格局复杂多变,公司境外市场的政治及经济环境、法律环境、贸易产业政策及国际贸易整体环境的变化存在不确定性。若公司境外客户所在国的政治环境、贸易环境恶化

或实施对公司所属行业具有不利影响的政策,则境外市场业务将面临相关政策风险,进而对公司 经营业绩造成不利影响。

公司已在美国、泰国等地设立全资子公司,进一步拓展海外市场的同时也增加了公司管理及运作的难度,存在一定的经营风险。跨国企业的经营模式将增加公司经营运作、财务管理、人员管理的难度,经营运作面临不同体系的法律法规环境、经营环境的影响。若公司经营管理人员及各项制度不能适应全球化经营、跨区域管理及规范运作的要求,将可能在一定程度上影响公司的经营效率和盈利水平。

4、产品认证风险

公司采用定制化业务模式,在该业务模式下,公司根据客户提供的产品规格指标要求进行产品开发,样品经客户测试认证通过后,才能进行大批量生产供货。公司的客户对公司产品有持续的定制化需求,主要因为精密光学元组件、光纤器件种类多样,技术要求、产品特征差异较大,未来在光通信领域以及光纤激光领域,精密光学元组件以及光纤器件的指标要求可能持续发生变化。一旦出现产品无法通过认证的情形,将对公司的经营状况和持续盈利能力造成不利影响。

5、重大客户变动风险

通常情况下主要客户能够与公司持续发生交易,但如果部分客户自身经营需求发生不利变化, 或者公司新客户、新项目的拓展进程不顺利,将对公司未来的经营业绩产生不利影响。

6、经营规模扩大引致的管理风险

公司自成立以来,建立了较为完善的企业管理制度,业务及规模始终处于快速发展阶段。公司经营规模的不断扩大,并且在美国、泰国、合肥、武汉、南京等地分别设立了分/子公司,要求公司能对市场的需求和变化做出快速反应,对公司现金管理、财务管理、流程管理、业务质量控制、人力资源管理等各方面的管理能力要求也随之提高,对公司管理团队的管理水平及防范经营风险的能力也带来了一定程度的挑战,公司存在因经营规模扩大导致的管理风险。

7、产品质量管控风险

公司为客户提供定制化产品,定制化产品的设计、生产、组织管理相较于标准化产品,要求公司具备更高的管理水平。而优质的产品质量是公司经营的核心竞争力,也是公司立足之本,保证产品质量的优异与稳定是公司能否长远发展的关键。若公司未来无法保证产品质量的优质与稳定,将会存在客户流失、经营业绩受到影响等风险。

8、供应链风险

国际贸易摩擦和地缘政治冲突形势仍不明朗,国际贸易保护主义和逆全球化思潮抬头,一定程度上会给公司采购海外供应商的重要设备造成影响,进而影响公司生产能力的提升。

(五) 财务风险

√适用 □不适用

1、费用增加风险

公司为未来业务发展新增的生产设施、设备等投入使用使得设备折旧、摊销等增加,并且研发投入持续增加,为开拓市场销售费用亦有所增长。如果公司产量未达到预期,规模效益未能有效发挥,研发项目产业化效果未达预期,市场开拓未能取得积极进展,将可能会对公司的财务状况产生不利影响。

2、税收优惠及政策变化风险

公司为高新技术企业,报告期内减按 15%的税率缴纳企业所得税,同时公司享受研发费用加计扣除的所得税优惠。若未来税收优惠政策发生变化,或公司将来不能被认定为高新技术企业,则无法享受税收优惠,对公司未来净利润将产生一定影响。

3、汇率波动风险

由于公司境外销售的主要结算货币为美元,因此人民币对美元的汇率波动可能会对公司的经营业绩和财务状况产生一定的影响,使公司面临一定的外汇风险。

4、应收账款逾期与坏账风险

公司充分评估了应收账款的回收风险,本着谨慎原则,提取了相应的坏账准备,同时部署了相应的综合措施,包括完善应收账款的催收机制,建立客户信用体系,加强客户准入管理,优化客户资源;优化财务结构,切实加强应收账款的管理。如果出现未能及时收回或无法收回的情况,将对公司的生产经营和当期业绩产生不利影响。

5、商誉减值风险

公司于 2024 年 1 月通过收购并增资取得 GOUMAX TECHNOLOGY, INC. 51. 13%的股权,根据《企业会计准则》规定,在公司合并资产负债表中形成了一定金额的商誉,公司至少每年对收购形成的商誉执行减值测试,如果未来市场需求、产业政策或其他不可抗力等外部因素发生重大不利变化,业务整合效果不佳,未能有效发挥协同效应,被收购公司未来经营状况未达预期,进而可能使公司面临商誉减值的风险,可能对公司的当期盈利水平产生不利影响。

(六) 行业风险

√适用 □不适用

1、行业竞争风险

随着光通信、光纤激光、科研、生物医疗、消费类光学、半导体设备等下游产业规模快速扩大,全球对光学元件、器件的需求快速增长,也吸引了国内外企业的进入,竞争也日趋激烈。一方面,国内光学元器件企业数量在不断增加,另一方面,全球范围内的竞争也日趋激烈,尽管企业间以技术和产品品质竞争为主,但行业中也不乏靠低价抢占市场的企业。因此,部分通用产品激烈的竞争,也一定程度上会迫使公司做出必要的价格调整,影响公司的利润空间。如果公司不能持续进行技术升级和迭代,持续提高产品的性能和良率、提高服务质量和响应速度,实现降本增效,则可能使公司产品失去竞争力。

2、产业政策风险

光学元器件作为光通信网络、光纤激光器的基石,国家出台了多项政策支持我国光电产业发展,如果未来国家相关政策发生变化,支持产业发展的政策实施出现了不确定性,公司的业务发展和经营业绩可能会受到影响。此外,公司已在美国、泰国拥有子公司,若所在国的产业政策发生不利变化,亦可能对子公司的经营造成不利影响。

(七) 宏观环境风险

√适用 □不适用

国际、国内宏观经济形势复杂多变,外部环境动荡不安,给我国经济带来的影响加深,若未来经济景气度低迷甚至下滑,光学光电子行业的下游需求和投资也可能因此受到影响。公司主营业务产品为光电子元器件产品,主要应用领域为光通信、光纤激光等,同时积极拓展生物医疗、消费类光学、半导体设备等应用领域市场,若下游应用领域发展受到宏观经济形势波动的影响,或特定领域的发展对光电子元器件产品的需求量出现波动,或上述领域未来增长不及预期,则可能存在影响公司经营及业绩的风险。

(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

报告期内公司实现营业收入 44,514.07 万元,比去年同期上升 30.96%,归属于上市公司股东的净利润 6,936.82 万元,较上年同期上升 66.53%。

(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	445, 140, 679. 64	339, 911, 407. 29	30.96
营业成本	277, 787, 221. 88	235, 327, 559. 61	18.04
销售费用	15, 152, 560. 51	8, 365, 801. 71	81.13
管理费用	34, 827, 652. 11	25, 512, 226. 94	36. 51
财务费用	-1, 435, 286. 62	-2, 773, 718. 01	不适用
研发费用	47, 223, 794. 37	34, 150, 129. 00	38. 28
经营活动产生的现金流量净额	69, 803, 736. 85	67, 095, 616. 13	4.04
投资活动产生的现金流量净额	-106, 042, 740. 62	-75, 194, 446. 62	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	79, 044, 096. 17	37, 009, 422. 18	113. 58

营业收入变动原因说明:主要系报告期内公司积极把握 AI 算力驱动下高速光通信元器件需求增长的市场机遇,进一步扩大光通信业务规模;生物医疗、半导体设备等新兴应用领域业务持续开拓,光学模组产品收入增速明显所致。

销售费用变动原因说明:主要系报告期内公司为开拓市场招募销售人员及 GOUMAX ECHNOLOGY, INC. 销售费用增加所致。

管理费用变动原因说明:主要系报告期内控股子公司合肥众波功能材料有限公司及 GOUMAX TECHNOLOGY, INC.管理费用增加所致。

财务费用变动原因说明: 主要系报告期内贷款利息增加及汇率变动所致。

研发费用变动原因说明:主要系报告期内公司高度重视技术创新和研发投入,紧跟行业技术发展 趋势及高端元器件国产化进程,积极进行 AR 近眼显示技术及光测试领域的研究和前瞻布局,持续 进行新技术、新产品的开发与应用,加大研发投入所致。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明:主要系报告期内收购子公司支付投资资金所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明:主要系报告期内取得银行贷款所致。

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、 收入和成本分析

√适用 □不适用

无

(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 (%)				
光电子元 器件制造 业	444, 285, 791. 66	277, 596, 366. 31	37. 52	30. 82	17. 96	增加 6.81 个百分点				
		主营业务分	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 (%)				
精密光学 元组件	355, 148, 338. 35	219, 926, 444. 37	38. 07	25. 45	13. 61	增加 6.45 个百分点				

光纤器件	76, 063, 569. 48	47, 892, 081. 06	37.04	34. 61	14. 73	增 加
						10.92 个
						百分点
光测试仪	13, 073, 883. 83	9, 777, 840. 88	25. 21			
器						
		主营业务を	分地区情况			
			毛利率	营业收入	营业成本	毛利率比
分地区	营业收入	营业成本	七州学 (%)	比上年增	比上年增	上年增减
			(70)	减(%)	减 (%)	(%)
国内销售	344, 375, 061. 51	232, 308, 815. 64	32. 54	27.42	13. 20	增加 8.47
						个百分点
国外销售	99, 910, 730. 15	45, 287, 550. 67	54.67	44.10	50.41	减少 1.90
						个百分点
		主营业务分包	肖售模式情况			
			毛利率	营业收入	营业成本	毛利率比
销售模式	营业收入	营业成本	七州学 (%)	比上年增	比上年增	上年增减
			(%)	减(%)	减(%)	(%)
普通销售	436, 589, 070. 37	272, 767, 532. 46	37. 52	30.04	16. 99	增加 6.97
						个百分点
VMI 销售	7, 696, 721. 29	4, 828, 833. 85	37. 26	98.71	123.06	减少
						6.85 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

光电子元器件营业收入较去年上涨 30.82%、光纤器件收入较上年上涨 34.61%、国外销售收入和成本较上年均上涨主要系公司积极把握 AI 算力驱动下高速光通信元器件需求增长的市场机遇,丰富在高速光通信方面的产品解决方案,持续扩大光通信领域的精密光学元组件产品供应,满足行业柔性化交付需求,推动光通信业务规模进一步扩大;同时,公司在生物医疗、半导体设备等新兴应用领域的高端光学模组产品业务取得显著增长所致。

VMI 销售模式收入及成本较上年均上涨主要系公司优化客户服务,调整销售模式所致。

(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 (%)
精密光 学元组 件	Pcs	65, 969, 840. 28	63, 522, 649. 02	4, 644, 940. 80	40. 36	35. 23	139.61
光纤器 件	Pcs	1, 920, 957. 00	1, 897, 239. 00	17, 742. 00	3. 10	2.05	146. 76
光测试 仪器	台	566.00	383. 00	80.00			

产销量情况说明

公司产品产销量及库存量较上年增长的主要原因是报告期内公司销售规模扩大,对应增加生产备货所致。

(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

			分行业情	ま レロ			
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 行 期 年 可	情况 说明
	原材料	84, 329, 387. 20	30.38	70, 046, 866. 68	29.77	20.39	
光电子元 器件制造	人工工 资	91, 175, 483. 14	32. 84	75, 039, 710. 85	31. 89	21.50	
7 F	制造费 用	102, 091, 495. 97	36. 78	90, 240, 982. 08	38. 34	13. 13	
合计		277, 596, 366. 31	100.00	235, 327, 559. 61	100.00	17.96	
			分产品情				
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 年初 年 列 (%)	情况 说明
	原材料	56, 353, 216. 99	20.30	48, 411, 693. 03	20. 57	16.40	
精密光学 元组件	人工工 资	73, 517, 681. 97	26. 48	64, 132, 743. 45	27. 25	14.63	
九组件	制造费 用	90, 032, 868. 44	32. 43	81, 038, 874. 00	34. 44	11.10	
	原材料	23, 535, 824. 42	8.48	21, 635, 173. 65	9. 19	8.79	
光纤器件	人工工 资	13, 350, 309. 06	4.81	10, 906, 967. 40	4.63	22.40	
	制造费 用	11, 005, 947. 58	3.96	9, 202, 108. 08	3. 92	19.60	
	原材料	4, 440, 345. 79	1.60		0.00		
光测试仪器	人工工 资	4, 307, 492. 11	1. 55		0.00		
	制造费 用	1, 052, 679. 95	0.39		0.00		
合计		277, 596, 366. 31	100.00	235, 327, 559. 61	100.00	17.96	

成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

公司于 2023 年 9 月 4 日召开第二届董事会第七次会议审议通过《关于拟签署股份收购与增资协议的议案》,并与 Yung-Chieh Hsieh 等 15 名交易对方(以下简称"卖方")签署《关于 GouMax Technology, Inc. 的股份收购与增资协议》(以下简称"收购协议"),以不超过 1,000 万美元的价格,通过从卖方处受让 GouMax Technology, Inc. (以下简称"GouMax"或"标的公司")部分

股份以及同时购买标的公司新发行股份的方式,最终合计持有标的公司 5,388,000 股普通股,占标的公司完全稀释后 51.13%的股份,标的公司将成为公司并表范围内的控股子公司。根据本次收购交易交割后的安排,公司拟与卖方新设的主体(以下简称"新卖方主体")于收购及增资事项完成后共同出资设立由公司控股的境内合资公司(以下简称"新境内公司"或"境内合资公司")。公司认缴 104.62 万美元(或等值人民币),持有新境内公司 51.13%的股权,新卖方主体认缴 100万美元(或等值人民币),持有新境内公司 48.87%的股权。

2024年1月公司完成款项支付及控制权转移,取得 GouMax Technology, Inc. 51. 13%的股份。2024年3月5日,公司注册成立了境内合资公司高迈光通讯技术(福建)有限公司,注册资本为14,535,386.00元人民币,2024年11月公司认缴7,431,943.00元人民币,占比51.13%,新卖方主体高疃(上海)科技合伙企业(有限合伙)认缴7,103,443.00元人民币,占比48.87%。

公司于2024年7月15日召开第二届董事会第十四次会议,审议通过了《关于设立武汉子公司的议案》,同意公司以自有资金出资人民币3,000万元在武汉成立子公司。2024年7月24日,腾景光通讯技术(武汉)有限公司注册成立,公司认缴注册资本3,000万元人民币,占比100%。

(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

A. 公司主要销售客户情况

√适用 □不适用

前五名客户销售额 22,174.00 万元,占年度销售总额 49.91%;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	11, 795. 91	26. 55	否
2	客户二	3, 074. 19	6. 92	否
3	客户三	2, 615. 32	5. 89	否
4	客户四	2, 453. 33	5. 52	否
5	客户五	2, 235. 25	5. 03	否
合计	/	22, 174. 00	49. 91	/

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

客户五为2024年新增客户前五大客户。

B. 公司主要供应商情况

√适用 □不适用

前五名供应商采购额 4,029.99 万元,占年度采购总额 29.66%,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	1,079.84	7. 95	否
2	供应商二	833. 26	6. 13	否
3	供应商三	830. 24	6. 11	否
4	供应商四	656.07	4.83	否
5	供应商五	630. 58	4.64	否
合计	/	4, 029. 99	29.66	/

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

3、 费用

√适用 □不适用 详见本节"利润表及现金流量表相关科目变动分析表"

4、 现金流

√适用 □不适用 详见本节"利润表及现金流量表相关科目变动分析表"

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

□适用 √不适用

(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

项目名称	本期期末数	本期期 末数产 总比例 (%)	上期期末数	上期期末数产的比例(%)	本期期 末金期 较上末 期末 切 以 大 (%)	情况说明
交易性金 融资产	100, 263, 262. 12	7. 72	144, 222, 606. 15	13. 27	-30. 48	主要系报告期内 优化理财结构所 致。
应收款项 融资	8, 028, 481. 63	0. 62	1, 339, 234. 01	0. 12	499. 48	主要系报告期内 重分类至应收款 项融资的应收票 据增加所致。
预付款项	1, 980, 042. 97	0.15	841, 933. 93	0.08	135. 18	主要系报告期内 积极参加展会预 付展位费所致。
存货	89, 081, 562. 41	6.86	66, 301, 676. 37	6. 1	34. 36	主要系报告期内销售规模扩大,对

						应增加生产备货
						应增加生产备员 所致。
						主要系报告期内
V [] ///	0 400 004 00	0. =0			ディ 田	将非无条件应收
合同资产	9, 426, 361. 80	0.73	0	0	不适用	账款重分类所致。
一年内到 期的非流						主要系上年重分类的大额存单本
动资产	0.00	0	15, 270, 349. 29	1.41	-100.00	年到期所致。
,,,,,						主要系报告期内
						优化理财结构,购
其他流动	01 670 000 40	6.00	47, 000, 041, 46	4 40	70.10	买大额存单增加
资产	81, 673, 999. 43	6. 29	47, 990, 341. 46	4. 42	70. 19	所致。 主要系报告期内
						子公司新建厂房
在建工程	10, 785, 395. 26	0.83	4, 187, 825. 31	0.39	157. 54	未完工投产所致。
						主要系报告期内
						收购 GOUMAX
						TECHNOLOGY,
工业次立	45 070 700 60	0 54	00 740 551 17	0.64	F0, 0C	INC. 以及子公司
无形资产	45, 973, 783. 63	3. 54	28, 740, 551. 17	2. 64	59. 96	购置土地所致。 主要系报告期内
						上安宏拟日朔内 收 购 GOUMAX
						TECHNOLOGY,
商誉	55, 493, 165. 85	4. 27	0	0	不适用	INC. 所致。
						主要系报告期内
ハ光 フイ ビビ <i>人</i> 日						收购 GOUMAX
	6 852 864 46	0.53	5 174 418 59	0.48	39 44	-
7兆贝)	0, 002, 004, 40	0.00	5, 174, 410. 52	0.40	32. 44	
其他非流						理财结构,增加大
动资产	110, 728, 714. 94	8.52	79, 533, 942. 87	7. 32	39. 22	额存单所致。
						主要系报告期内
たご 廿口 / 廿 土ね	05 495 774 64	C 50	00 441 605 00	0.71	100 10	取得银行短期贷
超期借款	85, 435, 774. 64	6.58	29, 441, 695. 00	2.71	190. 19	
						TECHNOLOGY, INC.
交易性金						尚未支付的或有
	14, 376, 800. 00	1.11	0	0	不适用	对价所致。
融负债						主要系报告期内
融负债	1					
融负债						1 'N' 20 NU VA /X KT 🛱
融负债 应付职工 薪酬	21, 655, 282. 92	1.67	14, 356, 695. 58	1. 32	50. 84	目标达成奖励所致。
应付职工	21, 655, 282. 92	1.67	14, 356, 695. 58	1.32	50.84	目标达成奖励所 致。 主要系报告期内
应付职工薪酬						目标达成奖励所 致。 主要系报告期内 销售规模扩大,利
应付职工 薪酬 应交税费	21, 655, 282. 92 6, 432, 504. 16	1. 67 0. 5	14, 356, 695. 58 1, 602, 665. 04	1. 32 0. 15	50. 84 301. 36	目标达成奖励所 致。 主要系报告期内 销售规模扩大,利 润增加所致。
应付职工薪酬						目标达成奖励所 致。 主要系报告期内 销售规模扩大,利
短期借款	85, 435, 774. 64	6. 58	29, 441, 695. 00	2.71	190. 19	TECHNOLOGY, INC. 所致。 主要系本期优理财结构,增加额存单所致。 主要系报告期取得银行短期款所致。 主要系报告期款所致。 主要人员的证据,可以证据,可以证据,可以证据,可以证据,可以证据,可以证据,可以证据,可以

其他流动			- 000 100 00	0.54	105 11	主要系报告期内 已背书转让未终 止确认的票据增
负债	13, 846, 194. 04	1.07	5, 889, 168. 96	0.54	135.11	加所致。
						主要系报告期内取得银行长期借
长期借款	32, 810, 563. 45	2. 53	17, 776, 105. 59	1.64	84. 58	款增加所致。
						主要系报告期内
						向子公司合肥众
长期应付						波功能材料有限
款	25, 000, 000. 00	1.92	0	0	不适用	公司增资所致。

其他说明

无

2、境外资产情况

√适用 □不适用

(1) 资产规模

其中:境外资产 129,759,166.59(单位:元 币种:人民币),占总资产的比例为 9.99%。

(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

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"的"二、报告期内公司所从 事的主要业务、经营模式行业情况及研发情况说明"。

(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

		1 E. 78 4 H. 7644
报告期投资额	上年同期投资额	变动幅度
112, 740, 060. 00	20, 100, 000. 00	460. 90%

1、 重大的股权投资

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

被投资公司名 称	主要业务	投资方式	投资金额	持股比例	资金来源	截至报告期 末进展情况	本期投资损益	披露日期及索引(如 有)
OPTOWIDE	生产、销售	新设	18, 510, 517. 00	100%	自有资金	已完成设立	-37, 109. 49	详见公司于2023年1
TECHNOLOGIES								月 20 日通过上海证
(THAILAND)								券 交 易 所 网 站
CO., LTD.								(www.sse.com.cn)
								披露的《关于对外投
								资设立全资子公司的
								进展公告》(公告编
								号: 2023-002)。
GOUMAX	生产、销售	收购	56, 797, 600. 00	51.13%	自有资金	己完成收购	-900, 150. 92	详见公司于2023年9
TECHNOLOGY,								月6日通过上海证券
INC.								交易所网站
								(www.sse.com.cn)
								披露的《关于收购
								GouMax
								Technology, Inc. 股
								权并增资暨设立境内
								合资子公司的公告》
								(公告编号:

								2023-032) 。
高迈光通讯技术(福建)有限公司	生产、销售	新设	7, 431, 943. 00	51. 13%	自有资金	已完成设立	-829, 586. 20	详见公司于2023年9月6日通过上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于收购GouMaxTechnology,Inc.股权并增资暨设立境内合资子公司的公告》(公告编号:
腾景光通讯技 术(武汉)有 限公司	生产、销售	新设	30, 000, 000. 00	100.00%	自有资金	已完成设立	-2, 060, 902. 65	2023-032)。 详见公司于 2024年7 月 17 日通过上海证券 交易所网站 (www.sse.com.cn) 披露的《关于自愿披露对外投资设立全资子公司的公告》(公 告编号: 2024-033)。
合计	/	/	112, 740, 060. 00	/	/	/	-3, 827, 749. 26	/

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	计入权益	本期计提	本期购买金额	本期出售/赎回	其他变动	期末数
页)矢加	别彻剱	变动损益	的累计公	的减值	平	金额	共他文列	州不叙

			允价值变 动				
其他	145, 561, 840. 16	-1, 098, 666. 13		515, 364, 288. 15	558, 224, 966. 05	6, 689, 247. 62	108, 291, 743. 75
金融资产小计	145, 561, 840. 16	-1, 098, 666. 13		515, 364, 288. 15	558, 224, 966. 05	6, 689, 247. 62	108, 291, 743. 75
其他						14, 376, 800. 00	14, 376, 800. 00
金融负债小计						14, 376, 800. 00	14, 376, 800. 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

(八) 公司控制的结构化主体情况

六、公司关于公司未来发展的讨论与分析

(一). 行业格局和趋势

√适用 □不适用

详见本报告"第三节管理层讨论与分析"之"二、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明"中"(三)所处行业情况"所述内容。

(二). 公司发展战略

√适用 □不适用

公司致力于各类精密光学元组件、光纤器件、光电模组的研发、生产和销售。公司根据自身特点和优势立足于光学光电子行业,全面推进技术创新战略、多应用领域战略、智能制造战略。未来,公司将坚持技术创新战略,继续投入夯实光学元器件技术,持续发展光机电集成模组和模块核心技术,保持技术领先性;构建光电子领域全系列的元器件到模组研发及生产技术,使公司的技术水平始终走在行业前列。公司将实施多应用领域战略,继续深耕现有应用领域,做大做强光通信业务,进一步扩大半导体设备,生物医疗和量子科研业务量;持续投入消费类光学等领域不断扩大影响力。

(三). 经营计划

√适用 □不适用

2025年,公司生产经营的总体要求与目标为:加大技术研发投入,继续夯实光学底层的技术;持续推进合肥众波扩产,高迈生产线完善,武汉子公司和泰国工厂的建设;不断开拓海外市场,拓宽海外销售渠道;优化生产全过程管理,提高生产自动化水平与成品率,确保产品市场竞争力。具体内容如下:

1、技术研发

技术研发是公司发展的根基。2025年,公司将推进多项行业前沿光学底层技术的开发和应用;整合 GouMax、高迈与公司研发中心、武汉子公司的资源优势,开发并生产高端光通信器件模组产品;加强南京研发中心与福州研发中心在 AR 模组方面的项目力量,建立从元件到模组产品技术和量产能力。注重知识产权保护,增加发明专利申请数量。

2、市场销售

公司继续聚焦主要业务,抓住光通信业务发展机遇,拓展业务深度;继续开拓半导体和生物 医疗领域高端模组业务,继续保持光纤激光领域元件领先优势,拓展 AR 消费类光学市场。公司将 持续强化品牌建设与市场宣传,积极参与美国西部光电展、美国光纤通讯展、慕尼黑上海光博会、深圳光博会、慕尼黑上海分析生化展、欧洲通讯展等国内外行业展会,提升行业知名度,把握最新技术与需求动态,广泛对接行业客户;重点建设美国、欧洲等海外销售网络,提高外销占比。 持续加强销售和业务发展部门的专业素质培养,提升新产品应用专业知识,提高业务队伍的专业化水平。

3、生产管理

公司将继续推动量产产品线的自动化技术应用,通过人工智能技术赋能生产,扩大如载物机器人在产线的应用,提高生产效率,管控产品质量,重点开展新产品导入和量产工作;按计划推进泰国工厂建设。在公司内部,深入贯彻 "三化一稳定"策略,深度理解并实施其内在管理方法,将管理理念推广至各个产品线,推动公司生产管理水平提升。持续提升质量管理水平,加强生产设施的维护与管理,确保安全生产与生产连续性;持续强化生产现场管理,提高生产效率,减少人为失误,激发现场管理人员的主观能动性,确保完成公司设定的相关目标值。

4、品质管控

继续坚持在全公司推行质量为先的理念,持续督导质量管控措施实施,达成公司设立质量目标;继续提高对供应商质量管控水平。持续强化现有质量体系的运行,提升公司风险管控与抗风险能力;优化流程、提高效率,对公司现有的 IS09001、IS014001、IS045001、IATF16949、IS013485

等管理体系进行优化整合,提炼出适合公司的综合质量管理体系。持续建设公司可靠性测试实验室,重点把控批量生产产品质量的稳定性与可靠性指标。

5、人才培养和文化建设

继续贯彻公司人才发展战略,人才是公司发展的根本,坚持以人为本。吸引更多年轻人才投身公司发展,让他们深刻认识到公司发展与个人成长息息相关,从而在实际工作中投入更多精力,实现个人与公司的双赢。公司将加强内部培训与外部学习的有机结合,探索出一套符合自身发展的人才培养模式,营造积极向上的学习氛围,打造一支能打硬仗的团队。适时推进股权激励计划。

公司经营计划并不代表公司对 2025 年度的盈利预测,也不构成公司对投资者的业绩承诺。日常经营过程中,公司可能根据市场状况等因素作相应调整,投资者应当理解经营计划与业绩承诺之间的差异,敬请投资者对此保持足够的风险意识。

(四). 其他

□适用 √不适用

第四节 公司治理

一、公司治理相关情况说明

√适用 □不适用

根据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律法规及规范性文件的要求,公司建立了比较科学规范的法人治理结构,制定并完善了《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》《独立董事制度》《总经理工作细则》《董事会秘书工作细则》等一系列规章制度。

报告期内,公司股东大会、董事会、监事会依法运作,各职能部门分工明确、有效配合,独立董事在法人治理结构的完善、中小股东利益保护等方面发挥了积极作用,董事会下设的四个专门委员会在规范公司治理、加强日常经营管理及重大事项决策等方面提供了有力保障。公司各项管理制度配套齐全,日常经营规范有序。

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、公司就其与控股股东在业务、人员、资产、机构、财务等方面存在的不能保证独立性、不能保持自主经营能力的情况说明

□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、股东大会情况简介

会议届次	召开日期	决议刊登的指定 网站的查询索引	决议刊登的 披露日期	会议决议
2023 年年	2024 年 6 月	www.sse.com.cn	2024 年 6 月	审议通过以下议案:
度股东大	14 日		15 日	1、《2023年度董事会工作报告》;

	T T	
会		2、《2023年度监事会工作报告》;
		3、《2023 年度财务决算报告》;
		4、《2024年度财务预算报告》;
		5、《2023年度利润分配预案》;
		6、《2023 年年度报告及摘要》;
		7、《关于使用部分超募资金永久补
		充流动资金的议案》;
		8、《关于续聘公司 2024 年度审计
		机构的议案》;
		9、《关于修改〈公司章程〉并办理工
		商变更登记的议案》;
		10、《关于修改〈股东大会议事规则〉
		的议案》;
		11、《关于修改〈董事会议事规则〉
		的议案》;
		12、《关于修改〈独立董事制度〉的
		议案》;
		13、《关于修改〈关联交易管理制度〉
		的议案》;
		14、《关于修改〈对外担保管理制度〉
		的议案》:
		15、《关于授权董事会进行 2024 年
		度中期分红的议案》;
		16、《关于公司符合向特定对象发
		行 A 股股票条件的议案》;
		17、《关于公司 2024 年度向特定对
		象发行 A 股股票方案的议案》;
		18、《关于公司 2024 年度向特定对
		象发行 A 股股票预案的议案》;
		19、《关于公司 2024 年度向特定对
		象发行 A 股股票方案的论证分析报
		告的议案》;
		20、《关于公司 2024 年度向特定对
		象发行 A 股股票募集资金使用的可
		行性分析报告的议案》;
		21、《关于 2024 年度向特定对象发
		行 A 股股票摊薄即期回报、填补即
		期回报措施及相关主体承诺的议
		案》;
		22、《关于公司未来三年(2024-2026
		年)股东分红回报规划的议案》;
		23、《关于公司本次募集资金投向
		属于科技创新领域的说明的议案》;
		24、《关于提请股东大会授权董事
		会办理本次向特定对象发行 A 股股
		票相关事宜的议案》;
		25、《关于公司前次募集资金使用
		情况报告的议案》。
	1	1日以11日110大// 。

□适用 √不适用

股东大会情况说明

√适用 □不适用

上述股东大会的议案全部审议通过,不存在否决议案的情况。

四、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

五、红筹架构公司治理情况

六、董事、监事和高级管理人员的情况

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

√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 报酬总额 (万元)	是否在公 司关联方 获取报酬
余洪瑞	董事长、总 经理	男	59	2019-10-12	2025-10-12	23, 660, 000	23, 660, 000			83. 63	否
王启平	董事、高级 副总经理 核心技术 人员	男	60	2019-10-12 2015年3月	2025-10-12	11, 900, 000	11, 900, 000			77. 89	否
陈超刚	董事	男	61	2019-10-12	2025-10-12	0	0	0	/	0	否
GAN ZHOU	董事 副总经理、 首席技术 官 核心技术 人员	男	58	2022-10-12 2019-10-12 2018-02-01	2025-10-12 2025-10-12	0	0			95. 42	否
叶有杰	董事 副总经理	男	44	2022-10-12	2025-10-12					75. 61	否
颜贻崇	董事、元件 生产部总 监	男	51	2022-10-12	2025-10-12	848, 925	848, 925			54. 32	否
罗妙成	独立董事	女	64	2019-10-12	2025-10-12	0	0	0	/	7.2	否
冯玲	独立董事	女	61	2019-10-12	2025-10-12	0	0	0	/	7.2	否

刘宁	独立董事	男	57	2019-10-12	2025-10-12	0	0	0	/	7. 2	否
\\\ \1 \ \	监事、品质	カ	31	2019 10 12	2025 10 12	0		0	/	1.2	
	保证部总			2019 10 12	2020 10 12						否
廖碧群	监监	女	48							53. 23	Н
/多石加	监事会主	^	10	2022-10-12	2025-10-12					00.20	_
	席										否
	监事			2022-10-12	2025-10-12						
	镀膜中心			2015-07-01	/						
刘俊智	技术总监、	男	41							48. 55	否
	核心技术										
	人员										
王泳锋	职工代表	男	36	2022-10-12	2025-10-12	0	0	0	/	27. 76	否
	监事、审计										
	部经理										
刘艺	副总经理、	女	47	2019-10-12	2025-10-12	566,000	566,000			74. 54	否
	财务负责										
	人、董事会										
	秘书	,	10	2010 10 10	2005 10 10	1 500 000	4 500 000		,	- · ·	
巫友琴	副总经理	女	46	2019-10-12	2025-10-12	1,509,200	1,509,200	0	/	74. 77	否
廖建洪	副总经理	男	50	2022-10-12	2025-10-12	0	0	0	/	69. 46	否
洪捷	副总经理	男	45	2022-10-12	2025-10-12	0	0	0	/	67. 40	否
刘成林	技术中心	男	42	2016-05-01	/	0	0	0	/	39. 28	否
	高级研发										
	经理、核心										
石	技术人员	男	40	2017-06-01	/	0	0	0	/	41. 20	否
何锋	技术中心 工程经理、	为	40	2017-06-01	/	0	0	0	/	41.20	首
	上性经理、 核心技术										
	人员										
李立和	技术中心	男	46	2017-10-01	/	0	0	0	/	33. 04	否
子业和	投水中心 经理、核心	D D	40	2017 10 01	/	0		0	/	აა. 0 4	
	江生、似心										

	技术人员									
合计	/	/	/	/	/	38, 484, 125	38, 484, 125	/	937. 70	/

姓名	主要工作经历
余洪瑞	1990年7月至1991年7月,任福建晶体技术开发公司销售经理;1991年8月至2002年4月,任福建华科光电有限公司销售部主任;2002
	年 5 月至 2003 年 9 月,任福州晶阵半导体有限公司总经理; 2003 年 9 月至 2014 年 2 月,任福州高意光学有限公司董事高级副总裁; 2015
	年 3 月至 2019 年 10 月,任腾景有限执行董事,2019 年 10 月至今,任公司董事长、总经理;2022 年 11 月至今,兼任福州市马尾区腾茂
	投资有限公司执行董事、总经理,福州市马尾区景明投资有限公司执行董事、总经理。
王启平	1991年7月至1993年4月,任中国科学院福建物质结构研究所助理研究员;1993年5月至2005年7月,任福建华科光电有限公司工程
	经理; 2005 年 8 月至 2014 年 2 月,任福州高意光学有限公司技术总监; 2015 年 3 月至 2019 年 10 月,任腾景有限副总经理,2019 年 10
	月至今,任公司董事、高级副总经理。
陈超刚	1990年6月至1997年2月,任福建福贝塑胶有限公司经营部经理;1997年2月至2004年1月,任福建省华托经贸中心总经理;2004年
	1月至2004年5月,任福建省奥卡尼克生物工程有限公司总经理;2004年6月至2009年3月,任福建华兴创业投资有限公司董事会秘
	书、并购部经理;2009年4月至2023年7月,任福建华兴创业投资有限公司投资总监、福建省创新创业投资管理有限公司投资总监,2019
	年 12 月至 2023 年 7 月,任福建华兴新兴创业投资有限公司董事长、总经理; 2019 年 10 月至今,任公司董事。
GAN ZHOU	1994年5月至1997年6月,任 Holoplex Inc. 高级工程师; 1997年8月至1999年9月,任加州理工学院电子工程系访问教授; 1999年
	11 月至 2006 年 12 月,任 Chorum Technologies Inc. 研发总监; 2007 年 2 月至 2011 年 10 月,任 Tea Time Partners LP 管理合伙人;
	2012年1月至2017年12月,任 Total Wire Corp. 首席技术官; 2018年2月至今,任公司副总经理、首席技术官,系公司核心技术人员;
	2022年5月至今,任 OPTOWIDE TECHNOLOGIES LLC 负责人; 2022年10月至今兼任公司董事。
叶有杰	2003年7月至2014年5月,任福州高意光学有限公司销售经理; 2014年5月至2019年10月,任腾景有限副总经理,2019年10月至今,
)	任腾景科技副总经理; 2022年10月起兼任公司董事。
颜贻崇	1995年4月至2013年11月,历任福建华科光电有限公司职员、车间主任、产品工程师、新产品导入主管;2013年11月至2019年10
	月,任腾景有限光学事业部总监,2019年10月至2022年10月,任腾景科技监事会主席;2019年10月至今,任腾景科技元件生产部总
THE LAND	监; 2022 年 10 月起兼任公司董事。
罗妙成	1981年9月至1989年8月,历任福建财经学校、集美财政专科学校教师;1992年9月至2007年12月,历任福建财会管理干部学院教
	师、财税系副主任、主任、副院长;2008年1月至2021年2月,历任福建江夏学院会计学系主任、科研处处长、会计学院教授,现任福
	建交易市场登记结算中心股份有限公司、福建南王环保科技股份有限公司、福建福光股份有限公司独立董事;2019年10月至今,任公司
\	独立董事。
冯玲	1983 年 7 月至 1989 年 2 月,任桂林航天工业学院讲师; 1989 年 2 月至 1992 年 8 月,任桂林市物资局助理经济师; 1992 年 9 月至今,历
	任福州大学经济与管理学院讲师、副教授、教授,2016 年至 2022 年,曾任福建福光股份有限公司独立董事,现任福州大学经济与管理学

	院教授,温州民商银行(未上市)、安徽晟捷新能源科技股份有限公司(未上市)、中能电气股份有限公司、青山纸业股份有限公司独
	立董事; 2019 年 10 月至今,任公司独立董事。
刘宁	1989 年 7 月至 1998 年 11 月,任福州大学电子科学与应用物理系团委书记;1998 年 12 月至今,历任福州大学法学院讲师、副教授、教
	授,现任福州大学法学院教授,福建发展高速公路股份有限公司独立董事,北京观韬(福州)律师事务所律师,2019年10月至今,任公
	司独立董事。
廖碧群	1999年8月至2000年8月,任顺德变压器厂工程师;2000年8月至2015年7月,任福建华科光电有限公司品质保证工程师;2015年7
	月至 2019 年 10 月,任腾景有限品质保证部总监;2019 年 10 月至今,任腾景科技监事、品质保证部总监;2022 年 10 月起兼任公司监事
	会主席。
刘俊智	2006年7月至2012年6月,任福建华科光电有限公司镀膜工程师;2012年6月至2015年7月,任福建福晶科技股份有限公司研发工程
	师;2015年7月至今,任公司镀膜中心总监;2022年10月起兼任公司监事。
王泳锋	2011年7月至2018年7月,历任福建顶益食品有限公司成本会计、福建易美特电子科技有限公司财务主管、昇兴集团股份有限公司报表
	会计、福建雪人股份有限公司子公司财务经理;2018年7月入职腾景有限;2019年8月至今任腾景股份审计部经理,2022年5月至今,
	任 OPTOWIDE TECHNOLOGIES LLC 监事; 2022年10月起兼任公司职工代表监事; 2022年11月至今,兼任福州市马尾区腾茂投资有限公司
	监事、福州市马尾区景明投资有限公司监事; 2023 年 5 月至今,兼任合肥众波功能材料有限公司监事; 2024 年 1 月至今,兼任 GouMax
	Technology, Inc. 董事; 2024 年 7 月至今,兼任腾景光通讯技术(武汉)有限公司监事。
刘艺	2000年7月至2014年2月,历任福建华科光电有限公司光学事业部经理、人力资源部总监;2014年3月至2019年10月,任腾景有限
	财务负责人,2019年10月至2022年10月,任公司董事、副总经理、财务负责人、董事会秘书;2022年10月起任公司副总经理、财务
	负责人、董事会秘书;2022年11月至今,兼任福州市马尾区腾茂投资有限公司财务负责人、福州市马尾区景明投资有限公司财务负责人;
	2023年5月至今,兼任合肥众波功能材料有限公司财务负责人,2024年3月至今,兼任高迈光通讯技术(福建)有限公司财务负责人。
巫友琴	2000 年 7 月至 2014 年 6 月,任福建华科光电有限公司质量总监; 2014 年 6 月至 2019 年 10 月,任腾景有限副总经理, 2019 年 10 月至
	2022年10月,任公司董事、副总经理; 2022年10月起任公司副总经理。
廖建洪	1997年8月至1999年7月,任福建漳平煤矿陶瓷公司工程师;1999年8月至2000年12月,任和成(中国)有限公司销售专员;2001
	年 1 月至 2017 年 10 月,任福建华科光电有限公司生产部经理; 2017 年 11 月至 2019 年 10 月,任腾景有限通讯事业部总经理; 2019 年
	10 月至 2022 年 10 月,任公司董事、器件生产部总监; 2022 年 10 月起任公司副总经理。2024 年 3 月至今,兼任高迈光通讯技术(福建)
	有限公司负责人。
洪捷	2003年7月至2015年3月,任福州高意通讯有限公司销售经理;2016年4月至今,历任公司商务发展部总监、总经理助理;2022年10
	月起任公司副总经理。2023年6月至今,兼任腾景科技股份有限公司南京分公司负责人。
刘成林	2009年3月至2011年6月,任中国科学院上海技术物理研究所光学工程师;2011年7月至2014年7月,任福州高意通讯有限公司研发
	工程师; 2014年7月至2016年5月,任同致电子厦门有限公司光学研发工程师; 2016年5月至今,任公司技术中心高级研发经理。
何锋	2006年7月至2017年3月,任福建华科光电有限公司产品工程师、项目工程主管;2017年6月至今任公司技术中心工程经理。
李立和	2002年8月至2003年2月,任厦门法拉电子股份有限公司工程师;2003年2月至2006年10月,任福州高意通讯有限公司产品工程师;

2006年11月至2009年5月,任福建迅捷光电科技有限公司产品工程师;2009年6月至2011年4月,任上海博创科技股份有限公司产品工程师;2011年4月至2012年3月,任武汉华工正源光子技术有限公司产品经理;2012年5月至2013年4月,任南京普住光网络有限公司产品经理;2013年5月至2017年8月,任山东锐择光电科技有限公司工程部经理;2017年10月至今,任公司技术中心经理。

其它情况说明

√适用 □不适用

直接或间接持有公司 IPO 发行前股份的公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员,报告期内其持股数量未发生变化;

(二)现任及报告期内离任董事、监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

任职人员姓名	股东单位名称	股东单位名称 在股东单位担任 的职务		任期终止日期	
余洪瑞	盐城光元	执行事务合伙人	2015年11月19日	/	
余洪瑞	盐城启立	执行事务合伙人	2017年6月7日	/	
在股东单位任职 情况的说明	盐城光元、盐城启立	光元、盐城启立为公司员工持股平台。			

2、 在其他单位任职情况

√适用 □不适用

- 10/19	コイ·他/II			
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
陈超刚	龙岩市华锐硬质合金工具有限公 司	董事	/	/
陈超刚	福建海景科技开发有限公司	董事	/	/
罗妙成	福建交易市场登记结算中心股份 有限公司	独立董事	2016年7月29日	/
罗妙成	福建博思软件股份有限公司	独立董事	2018年7月02日	2024年6月30日
罗妙成	福建南王环保科技股份有限公司	独立董事	2020年1月10日	2025年12月6日
罗妙成	福建福光股份有限公司	独立董事	2022年12月15日	2027年10月
冯玲	福州大学	教授	1992年9月1日	长期
冯玲	青山纸业股份有限公司	独立董事	2023年4月11日	/
冯玲	温州民商银行	独立董事	2022年1月1日	2028年12月31日
冯玲	安徽晟捷新能源科技股份有限公司	独立董事	2021年12月9日	2027年12月9日
冯玲	中能电气股份有限公司	独立董事	2022年12月23日	2025年12月22日
刘宁	福州大学法学院	教授	1989年9月	长期
刘宁	闽东电力股份有限公司	独立董事	2018年2月	2024年2月
刘宁	福建发展高速公路股份有限公司	独立董事	2021年6月	2027年6月
刘宁	北京观韬中茂(福州)律师事务	兼职律师	2019年10月	长期
	所			
在其他 单位任 职情况 的说明				

(三)董事、监事、高级管理人员和核心技术人员报酬情况

√适用 □不适用

单位:万元 币种:人民币

董事、监事、高级管理人员报	根据《公司章程》《董事会薪酬与考核委员会议事规则》《董事、
酬的决策程序	监事及高级管理人员薪酬管理制度》执行。
董事在董事会讨论本人薪酬	E.
事项时是否回避	定
薪酬与考核委员会或独立董	薪酬与考核委员会对董事、监事、高级管理人员报酬事项无异议。

事专门会议关于董事、监事、 高级管理人员报酬事项发表 建议的具体情况	
董事、监事、高级管理人员报 酬确定依据	依据公司《董事、监事及高级管理人员薪酬管理制度》进行发放。 报告期内,在公司内部任职的董事(不含独立董事)、监事、高 级管理人员与其他核心技术人员的薪酬由标准月薪与年终奖组 成,其中标准月薪由基本薪酬和绩效薪酬两部分组成,根据对应 人员签署的劳动合同以及绩效考评结果等综合确定;独立董事领 取独立董事津贴,津贴标准经股东大会审议通过后按月平均发放。
董事、监事和高级管理人员报 酬的实际支付情况	公司严格按照董事、监事、高级管理人员薪酬的决策程序和确定依据按时支付,与公司披露的情况一致。
报告期末全体董事、监事和高 级管理人员实际获得的报酬 合计	824. 17
报告期末核心技术人员实际 获得的报酬合计	335. 38

(四)公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

□适用 √不适用

(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

七、报告期内召开的董事会有关情况

	1	
会议届次	召开日期	会议决议
第二届董事会第	2024年3月	1、审议通过《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的
十次会议	12 日	议案》;
		2、审议通过《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议
		案》;
		3、审议通过《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议
		案》;
		4、审议通过《关于公司 2024 年度向金融机构申请授信额度及
		担保的议案》;
		5、审议通过《关于使用闲置自有资金购买理财产品的议案》;
		6、审议通过《关于修改〈公司章程〉并办理工商变更登记的议
		案》。
第二届董事会第	2024年3月	1、审议通过《2023年度总经理工作报告》;
十一次会议	19 日	2、审议通过《2023年度董事会工作报告》;
		3、审议通过《2023年度财务决算报告》;
		4、审议通过《2024年度财务预算报告》;
		5、审议通过《2023年度利润分配预案》;
		6、审议通过《2023年年度报告及摘要》;

		7、审议通过《2023年度内部控制评价报告》;
		8、审议通过《关于确认高级管理人员 2023 年度薪酬及细化
		2024年度年终奖方案的议案》;
		9、审议通过《2023 年度募集资金存放与实际使用情况的专项
		报告》;
		10、审议通过《关于独立董事独立性情况评估的议案》;
		11、审议通过《审计委员会 2023 年度履职情况报告》;
		12、审议通过《关于审计机构履职情况评估报告》;
		13、审议通过《审计委员会对审计机构履行监督职责情况报
		生
		14、审议通过《关于续聘公司 2024 年度审计机构的议案》;
	2021 - 1	15、审议通过《2024年度"提质增效重回报"行动方案》。
第二届董事会第	2024年4月	1、审议通过《2024年第一季度报告》;
十二次会议	25 日	2、审议通过《关于提请股东大会授权董事会进行 2024 年度中
		期分红的议案》。
第二届董事会第	2024年5月	1、审议通过《关于公司符合向特定对象发行 A 股股票条件的
十三次会议	23 日	议案》;
		2、审议通过《关于公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票方
		案的议案》;
		3、审议通过《关于公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票预
		案的议案》;
		4、审议通过《关于公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票方
		案的论证分析报告的议案》;
		5、审议通过《关于公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票募
		集资金使用的可行性分析报告的议案》;
		6、审议通过《关于 2024 年度向特定对象发行 A 股股票摊薄即
		期回报、填补即期回报措施及相关主体承诺的议案》;
		7、审议通过《关于〈公司未来三年(2024-2026年)股东分红
		回报规划>的议案》;
		8、审议通过《关于公司本次募集资金投向属于科技创新领域
		的说明的议案》;
		9、审议通过《关于公司前次募集资金使用情况报告的议案》;
		10、审议通过《关于提请股东大会授权董事会办理本次向特定
		对象发行 A 股股票相关事宜的议案》;
		11、审议通过《关于召开公司 2023 年年度股东大会的议案》。
第二届董事会第	2024年7月	1、审议通过《关于授权控股子公司 GouMax 银行账户管理相关
十四次会议	15 日	权限的议案》:
		2、审议通过《关于签署〈运营服务合同〉补充协议的议案》;
		3、审议通过《关于设立武汉子公司的议案》;
		4、审议通过《关于公司组织机构调整的议案》。
第二届董事会第	2024年8月	1、审议通过《2024 年半年度报告及摘要》:
十五次会议	29日	2、审议通过《2021年十年及版百次洞女》,
1 4040		报告》;
		3、审议通过《2023 年度社会责任暨 ESG 报告》;
		4、审议通过《关于公司 2024 年度提质增效重回报专项行动方
		案的半年度评估报告》。
第二届董事会第	2024年10月	1、审议通过《2024 年第三季度报告》;
十六次会议	17日	2、审议通过《2024 年第三季及16日》;
第二届董事会第	2024年10月	1、审议通过《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的
十七次会议	25 日	议案》。

第二届董事会第	2024年12月	1、审议《关于公司控股子公司增资扩股的议案》。
十八次会议	25 日	

八、董事履行职责情况

(一) 董事参加董事会和股东大会的情况

董事	是否	是否参加董事会情况				参加股东 大会情况		
姓名	独立 董事	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 大会的次 数
余洪瑞	否	9	9	2	0	0	否	1
王启平	否	9	9	4	0	0	否	1
陈超刚	否	9	9	8	0	0	否	1
GAN ZHOU	否	9	9	4	0	0	否	1
叶有杰	否	9	9	4	0	0	否	1
颜贻崇	否	9	9	2	0	0	否	1
罗妙成	是	9	9	8	0	0	否	1
冯玲	是	9	9	8	0	0	否	1
刘宁	是	9	9	8	0	0	否	1

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	9
其中: 现场会议次数	1
通讯方式召开会议次数	2
现场结合通讯方式召开会议次数	6

(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

九、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	罗妙成、冯玲、刘宁
提名委员会	刘宁、罗妙成、王启平
薪酬与考核委员会	冯玲、刘宁、余洪瑞
战略与可持续发展委员会	余洪瑞、王启平、GAN ZHOU

(二)报告期内审计委员会召开5次会议

召开日期	会议 内容	重要意见和建议	甘仙屋
1 行开口期	安议内谷	里安思州难以	其他履

			行职责
			情况
2024年3月12日	1、审议《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》; 2、审议《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》。	委员会严格按照《公司法》、 中国证监会监管规则以及 《公司章程》《董事会议事 规则》开展工作,勤勉尽责, 经过充分沟通讨论,一致通 过所有议案。	无
2024年3月19日	1、审议《2023年度财务决算报告》; 2、审议《2024年度财务预算报告》; 3、审议《2023年度利润分配预案》; 4、审议《2023年度报告及摘要》; 5、审议《2023年度内部控制评价报告》; 6、审议《2023年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》; 7、审议《审计委员会 2023年度履职情况报告》; 8、审议《关于审计机构履职情况评估报告》; 9、审议《审计委员会对审计机构履行监督职责情况报告》; 10、审议《关于续聘公司 2024年度审计机构的议案》。	委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作,勤勉尽责,经过充分沟通讨论,一致通过所有议案。	无
2024年4月25日	1、审议《2024 年第一季度报告》; 2、审议《关于提请股东大会授权董事会进 行 2024 年度中期分红的议案》。	委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作,勤勉尽责,经过充分沟通讨论,一致通过所有议案。	无
2024 年 8 月 29 日	1、审议《2024年半年度报告及摘要》; 2、审议《2024年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告》。	委员会严格按照《公司法》、 中国证监会监管规则以及 《公司章程》《董事会议事 规则》开展工作,勤勉尽责, 经过充分沟通讨论,一致通 过所有议案。	无
2024 年 10 月 17 日	1、审议《2024 年第三季度报告》; 2、审议《关于实施 2024 年中期分红的议 案》。	委员会严格按照《公司法》、 中国证监会监管规则以及 《公司章程》《董事会议事 规则》开展工作,勤勉尽责, 经过充分沟通讨论,一致通 过所有议案。	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
2024年3月19日	《关于董事、高管 2023 年度工作评价的议案》	委员会严格按照《公司法》、 中国证监会监管规则以及 《公司章程》《董事会议事 规则》开展工作,勤勉尽责, 经过充分沟通讨论,一致通	无

Ī		过所有议案。	
			ı

(四)报告期内薪酬与考核委员会召开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
2024年3月19日	1、审议《关于董事、高管 2023 年度工作评价的议案》: 2、审议《关于确认高级管理人员 2023 年度薪酬及细化 2024 年度年终奖方案的议案》。	委员会严格按照《公司法》、 中国证监会监管规则以及 《公司章程》《董事会议事 规则》开展工作,勤勉尽责, 经过充分沟通讨论,一致通 过所有议案。	无

(五)报告期内战略与可持续发展委员会召开2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
2024 年 4 月 30 日	股股票条件的议案》; 2、审议《关于公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票方案的议案》; 3、审议《关于公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票预案的议案》; 4、审议《关于公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票方案的论证分析报告的议案》; 5、审议《关于公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票募集资金使用的可行性分析报告的议案》; 6、审议《关于 2024 年度向特定对象发行 A 股股票摊薄即期回报、填补即期回报措施及相关主体承诺的议案》; 7、审议《关于〈公司未来三年(2024-2026年)股东分红回报规划〉的议案》; 8、审议《关于公司本次募集资金投向属于科技创新领域的说明的议案》; 9、审议《关于公司前次募集资金使用情况报告的议案》。	委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作,勤勉尽责,经过充分沟通讨论,一致通过所有议案。	无
2024 年 7 月 12 日	1、审议《关于设立武汉子公司的议案》。	委员会严格按照《公司法》、 中国证监会监管规则以及 《公司章程》《董事会议事 规则》开展工作,勤勉尽责, 经过充分沟通讨论,一致通 过所有议案。	无

(六) 存在异议事项的具体情况

□适用 √不适用

十、监事会发现公司存在风险的说明

监事会对报告期内的监督事项无异议。

十一、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	1, 143
主要子公司在职员工的数量	65
在职员工的数量合计	1, 208
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	3
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	888
销售人员	26
技术人员	164
财务人员	14
行政人员	116
合计	1, 208
教育程度	
教育程度类别	数量(人)
博士	6
硕士	34
本科	170
大专	161
大专以下	837
合计	1, 208

(二)薪酬政策

√适用 □不适用

公司坚持以人为本,按劳分配原则,同时兼顾效率原则,实行同工同酬的薪酬政策。公司综合考虑国家法律法规、行业特点、行业薪酬竞争力、实际经营情况等,结合公司整体战略,不断完善薪酬管理制度体系。建立创新激励机制,高效执行、管理创新、充分发挥工资分配激励作用,执行对内具有公平性、对外具有吸引力和竞争力的薪酬制度,进一步推动员工工作的积极性、主动性、创新性,促进公司健康有序发展。按照国家和地方政策要求,公司积极为员工建立各项福利制度,包括社会保险、住房公积金及商业保险等。每年结合员工个人绩效和公司业绩确定年终绩效奖金,对业绩优秀的员工提供晋升和加薪机会。此外,制定了研发创新专项奖励办法、研发项目管理奖励等各项激励政策,稳定员工队伍,鼓励员工与企业共同成长。

(三) 培训计划

√适用 □不适用

公司高度重视员工培训成长工作,结合公司战略发展及实际经营需要,每年对公司各部门的培训需求进行充分的调查分析,将企业战略经营目标与员工的职业发展需要相结合制定出年度培训计划。在新员工入职培训基础上,按照岗位和层级对在岗员工开展有针对性岗位技能培训,极大程度地提升员工的个人能力。同时,为进一步提升公司内部管理水平,积极组织安排公司管理人员参加精益管理培训课程培训或研讨,提升管理人员的领导能力及个人综合素质,增强公司的核心竞争力,保障公司的可持续发展。

(四) 劳务外包情况

□适用 √不适用

十二、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

为进一步规范公司的利润分配制度,公司根据中国证监会发布的《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》(证监发[2012]37号)及《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等相关规定,制定了《公司章程》和《关于公司上市后未来三年股东分红回报规划》,对利润分配政策尤其是现金分红的相关政策作了明确规定。公司首次公开发行股票并上市后,切实履行上述利润分配规章制度的相关规定,注重对全体股东的分红回报,强化投资者回报机制,保证利润分配政策的连续性和稳定性。

报告期内现金分红政策执行情况:

公司于 2024 年 3 月 19 日、6 月 14 日分别召开第二届董事会第十一次会议、2023 年年度股东大会,审议通过《2023 年度利润分配预案》:公司拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数向全体股东每 10 股派发现金红利 1.00 元(含税),不进行资本公积金转增股本,不送红股。公司截至 2024 年 7 月 3 日(股权登记日)总股本为 129,350,000 股,扣除公司回购专用证券账户中股份数 382,133 股,本次实际参与分配的股份数为 128,967,867 股,以此计算合计拟派发现金红利总额为 12,935,477.06 元(含税),占公司 2023 年度净利润的 31.05%。

公司依据 2024 年 6 月 14 日召开的 2023 年年度股东大会审议通过的《关于授权董事会进行 2024 年度中期分红的议案》,于 2024 年 10 月 14 日召开第二届董事会第十六次会议,审议通过《关于实施 2024 年中期分红的议案》:公司拟以实施权益分派股权登记日的总股本扣减公司回购专用证券账户中的股份为基数向全体股东每 10 股派发现金红利 1.00 元(含税),不进行资本公积金转增股本,不送红股。公司截至 2024 年 11 月 6 日(股权登记日)总股本为 129, 350, 000 股,扣除公司回购专用证券账户中股份数 382, 133 股,本次实际参与分配的股份数为 128, 967, 867 股,以此计算合计拟派发现金红利总额为 12, 896, 786. 70 元(含税),占公司 2024 年三季度归属于母公司股东净利润的 23. 25%。

以上分红方案均已执行完毕。

(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大会决议的要求	√是 □否
分红标准和比例是否明确和清晰	√是 □否
相关的决策程序和机制是否完备	√是 □否
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用	√是 □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	√是 □否
护	

(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)	0
每10股派息数(元)(含税)	1.70
每 10 股转增数 (股)	0
现金分红金额(含税)	21, 924, 537. 39
合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	69, 368, 247. 88
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(%)	31.61
以现金方式回购股份计入现金分红的金额	10, 340, 962. 02
合计分红金额(含税)	32, 265, 499. 41
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(%)	46.51

注:上表现金分红情况包含已实施的2024年季度权益分派现金分红情况。

(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

	7 = 7 7 7 7 7
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	69, 368, 247. 88
最近一个会计年度母公司报表年度末未分配利润	199, 941, 902. 33
最近三个会计年度累计现金分红金额(含税)(1)	52, 969, 014. 49
最近三个会计年度累计回购并注销金额(2)	0.00
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)	52, 969, 014. 49
最近三个会计年度年均净利润金额(4)	56, 487, 100. 69
最近三个会计年度现金分红比例(%)(5)=(3)/(4)	93.77
最近三个会计年度累计研发投入金额	111, 496, 637. 86
最近三个会计年度累计研发投入占累计营业收入比例(%)	9.87

十三、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

a) 股权激励总体情况

□适用 √不适用

b) 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

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

c) 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

d) 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

根据公司《董事、监事及高级管理人员薪酬管理制度》,高级管理人员的薪酬由工资及奖金等组成。公司董事会及董事会下设薪酬与考核委员会,结合公司的实际情况,会同管理人员的工作能力、履职情况、责任目标完成情况等,制定公司高级管理人员的薪酬方案及考核标准,经董事会批准后实施;独立董事对公司薪酬制度执行情况进行监督。

报告期内,薪酬与考核委员会审议通过《关于确认高级管理人员 2023 年度薪酬及细化 2024 年度年终奖方案的议案》,对公司高管年度业绩完成及下年度业绩目标设立情况进行审议,并提交董事会审议通过,公司高级管理人员能够严格按照《公司法》等法律法规及《公司章程》的相关规定,认真履行职责,积极落实公司股东大会和董事会相关决议,在公司规章制度、战略规划、股东大会、董事会的决策框架内,不断优化日常管理与生产业务体系,持续加强内部管理,积极完成报告期内董事会交办的各项任务。

十四、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

√适用 □不适用

公司按照企业内部控制规范体系的规定,建立健全和有效实施内部控制,合理保证了经营管理合法合规、资产安全、财务报告及相关信息真实完整,提高经营效率和效果,促进实现发展战略。

报告期内部控制存在重大缺陷情况的说明

□适用 √不适用

十五、报告期内对子公司的管理控制情况

√适用 □不适用

报告期内,公司根据《公司章程》《对外投资管理制度》及《合同管理制度》《固定资产管理制度》《存货管理制度》《会计核算手册》《权限指引框架》《舆情管理制度》等相关要求,对子公司的投资决策、日常经营、财务管理、人力资源及信息披露等工作进行统筹规范管理,形成良好的内部控制体系和长效的内控监督机制,加强资源的合理配置和风险防范,提高公司整体运行效率,公司对子公司的管理控制情况良好。

十六、内部控制审计报告的相关情况说明

√适用 □不适用

内容详见公司于 2025 年 3 月 22 日在上交所网站(www. sse. com. cn)披露的《腾景科技股份有限公司 2024 年度内部控制审计报告》。

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

十七、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用

十八、其他

□适用 √不适用

第五节 环境、社会责任和其他公司治理

一、董事会有关 ESG 情况的声明

为适应企业战略与可持续发展的需要,保证公司发展规划和战略决策的科学性,增强公司的可持续发展能力,公司调整了董事会专门委员会的架构,将"战略委员会"升级变更为"战略与可持续发展委员会",并修改《董事会战略与可持续发展委员会议事规则》,将可持续发展,以及环境、社会及公司治理(ESG)等相关议题列入委员会工作职责,从公司顶层治理架构将 ESG与可持续发展的理念嵌入到公司管理决策体系中,完善公司的治理体系与可持续发展能力。

二、ESG 整体工作成果

√适用 □不适用

(一)本年度具有行业特色的 ESG 实践做法

√适用 □不适用

技术研发是公司赖以发展的根本,公司聚焦主业,推动各应用领域业务取得创新突破,巩固和提升公司在精密光学领域的竞争力。公司在设计环节考虑可采购性、可生产性、可组装性、测试性、可靠性、成本及环保等综合因素,遵循绿色设计理念。

(二)本年度 ESG 评级表现

√适用 □不适用

ESG 评级体系	ESG 评级机构	公司本年度的评级结果
Wind ESG 评级	万得信息技术股份有限公司	A
轶鼎 ESG 评级	北京秩鼎技术有限公司	A
商道融绿 ESG 评级	北京商道融绿咨询有限公司	A-
华证 ESG 评级	上海华证指数信息服务有限公司	BBB
同花顺 ESG 评级	浙江核新同花顺网络信息股份有限公司	A

(三)本年度被 ESG 主题指数基金跟踪情况

□适用 √不适用

三、环境信息情况

是否建立环境保护相关机制	是
报告期内投入环保资金(单位:万元)	998

(一) 是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

□是 √否

公司并不属于重点排污单位,但作为一家生产制造型企业,环境保护是企业可持续发展战略的重要内容,公司建立了完善的废弃物管理制度,开展一系列废弃物处置及减排行动,加速绿色治理步伐,以实际行动加快推进国家污染物防治工作。公司管控措施如下:

1. 排污信息

公司生产过程中主要涉及的污染物排放:废水执行 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 中的三级标准;废气执行 DB35/1782-2018《工业企业挥发性有机物排放标准》表 1 (电子产品制造行业)和表 3 标准;噪声执行 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 3 类和 4 类标准要求。

2. 防治污染措施

废气防治:公司各车间严格控制生产过程中的工艺参数,严格依据操作规程规范操作,尽量防止非正常状态下工艺废气的排放。各车间在产生工艺废气的装置正常运转时,应保证其配套的环保装置正常运转,防止超标排放。车间生产过程中,应保证环保设备优先于生产设备三化启动前开启。公司采用排气扇、风机等对产生废气的岗位进行通风排气,经过过滤吸附装置净化后排放,过滤吸附装置半年更换一次并保持相关记录。

废水防治:定期开展废水处理设施的检查和维护;加强废水处理过程中的监控和调控;针对 废水中的不同污染物,采取针对性的处理措施,降低其浓度和毒性。

废弃物防治:公司建立完善的废弃物处理处置控制措施,产生的生活垃圾由公司按照统一规划运送到指定的场所处理处置。产生的废金刚砂、废油、废弃液等统一收集到甲类危废仓库存放,委托给有资质的第三方废物处理公司进行处置,并由安全员对厂区废弃物的处理和处置情况进行监督、检查。

噪声防治:为了确保厂界噪声可持续达标排放,公司在车间进行合理布局,选择先进的设备,并对主要的机械设备如空气压缩机等采取安装隔声材料、隔震垫等措施,不断加强设备的治理,确保避开休息时间作业。此外,对于噪声大于80分贝的作业场所,公司为员工采购个体劳动防护用品,并定期监测噪音情况,积极采取措施以有效降低噪声产生。

- 3. 公司通过 ISO 14001 环境管理体系认证,建立完善的环境管理制度,识别并逐项控制环境影响因素,实行排污登记管理,依法委托第三方编制环评报告,并获得生态环境局批复。
- 4. 公司根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求,制定了《废气污染控制》《废弃物污染控制程序》《工业废水污染控制程序》《控制废水排放污染物——沉淀池清理规范》等一系列内部规章制度,旨在通过合理使用、循环再利用等减排措施,最大限度地减少废弃物的产生,切实降低企业经济活动对环境产生的负担。

(二) 报告期内因环境问题受到行政处罚的情况

无

(三) 资源能耗及排放物信息

√适用 □不适用

公司能源资源消耗主要是生产及办公的用电、用水、公车耗油等,污染物排放主要是废水、废气等。

1、 温室气体排放情况

√适用 □不适用

公司温室气体核算的范围为汽车所消耗的汽油量与购入的电力产生的二氧化碳。核算数据来源于能源消耗统计台账等。为实施绿色低碳发展,公司已建立温室气体排放管理制度,制定管理目标并按季度统计核算温室气体排放量。同时还制定了减排方案,加大对空压机站房、厂房照明、中央空调等重点用能设备的日常运行控制,及时发现能源浪费以及违规用能等现象并制止。

2、 能源资源消耗情况

√适用 □不适用

能源资源消耗主要是生产及办公的用电、用水、公车耗油等。公司高度重视资源和能源的节约利用,积极倡导节水、节电行动,根据不同绿色实践场景,制定针对性的资源保护和节能减排策略,旨在显著提升生产过程中的能源利用效率。公司指派专人日常监管确保无水电泄漏现象,包括但不限于检查水管总阀、空调等所有电机设备的电源和气压阀,以确保节水节电工作得到有效执行。

3、 废弃物与污染物排放情况

√适用 □不适用

公司生产过程中主要涉及的污染物排放:废水执行 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 中的三级标准;废气执行 DB35/1782-2018《工业企业挥发性有机物排放标准》表 1 (电子产品制造行业)和表 3 标准;噪声执行 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 3 类和 4 类标准要求。生产过程中产生的危废及一般固废委托有资质的第三方处理。

4、 公司环保管理制度等情况

√适用 □不适用

公司制定《环境管理制度》,将环境保护责任落实到个人,对生产现场、危化品使用现场、 工业气瓶、配电箱、特种设备、消防设施、仓库等制定了完善的环保检查条例,提升了公司整体 环境保护的意识与能力。为了强化生态管理、有效履行环境保护责任,公司成立环境保护管理小 组,由组长、副组长、安全员以及相关部门负责人组成,形成了一种自上而下、纵深到各个部门 的管理模式。

(四) 在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果

是否采取减碳措施	是
减少排放二氧化碳当量(单位: 吨)	497. 31
减碳措施类型(如使用清洁能源发电、	公司将提升能效作为实现碳达峰、碳中和的重要着
在生产过程中使用减碳技术、研发生产	力点,从源头持续减少二氧化碳排放,促进企业发展全
助于减碳的新产品等)	面绿色转型。公司制定了减排方案,加大对空压机站房、
	厂房照明、中央空调等重点用能设备的日常运行控制,
	及时发现能源浪费以及违规用能等现象并制止。公司高
	度重视资源节约使用与绿色运营工作,大力推行无纸化
	办公,报告期内,通过无纸化办公节约纸张数 296.1 万
	张,相当于节约森林面积 15, 349 平方米。

具体说明

□适用 √不适用

(五) 碳减排方面的新技术、新产品、新服务情况

□适用 √不适用

(六) 有利于保护生态、防治污染、履行环境责任的相关信息

√适用 □不适用

为实现公司高质量发展、响应国家环境保护要求,公司制定了《腾景环境保护计划》,以三个主要环境保护目标为导向,通过推动对应的子目标,全面落实开展环境保护工作:

1. 加强领导, 责任落实; 2. 和谐发展, 共同营造; 3. 加大宣教, 增强意识。

在绿色办公方面,腾景科技不断推进节能减排措施,积极开展绿色办公与无纸化办公,减少能源和资源的浪费。同时,公司积极增加园区绿化,通过植树造林、花草种植等方式,打造美丽、舒适、健康的工作环境,提升员工的工作满意度和幸福感。

公司针对三废治理制定了一套完整的管理体系,对生产中产生的三废进行回收或处理,防止资源浪费和环境污染,对暂时不能利用而需转移给其他单位回收的三废,必须由安全员批准,严格执行逐级审批手续,防止污染转移造成污染事故。

公司每年制定危险废物管理计划,并依据国家环保法规对危险废物进行收集、包装、存储、分类,待完成危险废物转移手续后通知委托有资质的第三方处理公司定期清运处理,并由安全部门保留《危险废弃物转移联单》。

公司高度重视环保方面的投入,环保设施运行情况良好,环保投入、环保相关成本费用足以妥善处理相应污染物,处置及排放结果均符合国家及地方的有关环保标准和规定。

(七) 应对全球气候变化所采取的措施及效果

□适用 √不适用

四、社会责任工作情况

(一)主营业务社会贡献与行业关键指标

公司是专业从事各类精密光学元组件、光纤器件及光测试仪器研发、生产和销售的高新技术企业,获得国家级专精特新"小巨人"企业、"福建省科技小巨人领军企业""福建省制造业单项冠军产品""福建省'专精特新'中小企业(专业化)""福建省企业技术中心""福建省知识产权优势企业"等荣誉。公司直接面向全球发达国家,产品主要应用于光通信、光纤激光等领域,部分应用于科研、生物医疗、消费类光学、半导体设备等领域。公司在光学薄膜、精密光学、模压玻璃非球面以及光纤器件等相关技术达到国内领先,助力行业国产化进程,掌握的核心技术涵盖了光电子元器件制造的主要环节,能够为光学光电子各领域客户定制各类光学元件与器件。生产纲领采用垂直整合制造方式,设计满足先进性,遵循批量化生产的原则,具有高技术、高投入和高产出特点。公司的偏振分束器(包括偏振分束器型干涉堆)、消偏振分束器、滤光片、镀膜光纤线等多款产品,是国家相关科研项目的关键元器件,相关产品已应用在包括当前世界量子信息科研前沿的18光量子比特纠缠、九章及九章二号量子计算原型机等科研项目中,相关科研成果已在《Nature》《Science》《Physical Review Letters》《物理评论快报》等杂志上发表。公司发展符合《"十四五"国家信息化规划》《国家信息化发展战略纲要》等国家战略规划,符合 2013 年国家鼓励类产业目录电子信息产业条目,有关电子信息和光纤通信领域产业的鼓励政策,具有广阔的发展前景以及重要的社会效益和良好的经济效益。

(二)推动科技创新情况

参见本报告"第三节管理层讨论与分析二、(四)核心技术与研发进展"。

(三)遵守科技伦理情况

公司始终把遵守科技伦理作为企业履行社会责任的重要体现。我们坚持保护用户隐私、确保数据安全、维护社会公共利益,积极践行负责任的科技创新,确保所有科技研究与产品开发活动符合社会责任和道德要求。公司在产品研发中,始终坚守科技伦理。研发过程确保合法合规。研发成果力求对社会、环境有益,以负责任态度推动科技创新。

(四)数据安全与隐私保护情况

- 1. 数据安全上,公司租用银行保险箱,对公司所有电子信息进行定期异地防灾备份,确保公司经营安全性、稳定性、持续性;
- 2. 设备安全上,公司建设有标准化机房,搭配了硬件深信服防火墙和 AC 上网行为管理、杀毒软件病毒防控,可以有效防止黑客与计算机病毒的攻击; IT 机房内配备了恒温空调、UPS、温/湿度等监控预警设备,IT 人员每天对机房设备进行日常巡查:
 - 3. 运行安全上,公司建立信息安全管理制度,由 IT 部门提供技术支持,保障信息安全。

4. 隐私保护上,公司建立隐私保护策略和规范,通过身份认证、授权管理等技术手段,严格控制对个人信息的访问权限以确保数据安全。

(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)		
物资折款 (万元)	0. 2	火炬先锋志愿者服务站春节送温暖慰问
公益项目		
其中:资金(万元)		
救助人数(人)		
乡村振兴		
其中:资金(万元)	0.4770	支持宁夏乡村振兴事业
物资折款 (万元)		
帮助就业人数(人)	56	帮助省外脱贫人口稳定就业

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

扶贫及乡村振兴项目	数量/内容	情况说明
总投入 (万元)		
其中:资金(万元)		
物资折款 (万元)		
惠及人数(人)		
帮扶形式(如产业扶贫、就业扶	就业扶贫 56 人	帮助省外脱贫人口稳定就业
贫、教育扶贫等)		

具体说明

□适用 √不适用

(六)股东和债权人权益保护情况

报告期内,公司按照《公司法》《证券法》等有关法律、法规和规范性文件的要求,不断完善公司法人治理结构,注重公司的规范化运营;建立健全内部各项管理制度,形成以股东大会、董事会、监事会为主体结构的决策与经营体系,公司三会的召集、召开、表决程序均符合相关规定;独立董事、董事会秘书勤勉尽责,有效地增强了决策的公正性和科学性,确保了公司依法管理、规范运作。

报告期内,公司严格履行信息披露义务,做到信息披露工作的真实、准确、及时、完整,同时向所有投资者公开披露信息,保证所有股东均有平等的机会获得信息。公司按照分红政策的要求制定分红方案,重视对投资者的合理投资回报,以维护广大股东合法权益。

(七)职工权益保护情况

公司切实保障员工权益。公司严格遵守《劳动法》等相关法律法规规定,与员工签订规范的 劳动合同,按时为员工缴纳"五险一金",为员工提供安全、舒适的工作环境; 尊重和维护员工 的个人权益, 切实关注员工健康、发展和满意度, 提供定期体检、团队活动等多项员工福利, 依 法保护职工的合法权益。公司始终坚持"以人为本"的发展理念,持续完善企业人力资源管理体系。

员工持股情况

员工持股人数(人)	85
员工持股人数占公司员工总数比例(%)	7.04
员工持股数量(万股)	5, 036. 4125
员工持股数量占总股本比例(%)	38. 94

上表为报告期末员工(包含董监高)直接及间接持有公司 IPO 前原始股数据。

(八)供应商、客户和消费者权益保护情况

公司建立并执行了完整规范的采购内控管理制度,对采购流程、存货管理、供应商选定等事项进行了明确的规定。公司通过综合评估潜在供应商的生产能力、生产工艺、交货周期、产品质量控制等方面指标,选择符合要求的供应商进行合作,并建立了长期稳定的合作关系,在产品交货期、产品质量控制、技术保密等方面均形成了合同化、标准化、常态化的约束,均得到了较高的保障,能够充分保障双方的合法权益。在社会责任方面,公司遵循国际劳工组织公约、联合国人权宣言等国际标准,与供应商签订《CSR 行为准则承诺书》和《不使用有害物质承诺书》,对供应商在质量、服务、社会劳工、健康安全、环境和道德准则等方面提出明确要求,确保供应商在追求经济效益的同时,也承担相应的社会责任。

公司重视客户需求与反馈,制定《顾客服务程序》等客户服务相关制度,有效让顾客了解公司产品相关信息,及时答复顾客的咨询与反馈情况,确保定期收集顾客满意度并不断改善客户服务。公司强化市场销售及技术服务团队建设,加强销售和业务发展部门自身专业素质培养,提高新产品应用的专业知识,提升业务队伍专业化水平以及市场、技术服务保障能力,提升公司在光学领域品牌形象,进而增强公司整体市场竞争力、影响力。

公司持续贯彻"质量为先、质量第一"的理念,致力于建立和执行严格而全面的质量管理体系。公司从供应链管理到生产过程控制,每一个环节都有明确的质量标准和要求,注重每一个细节,不断优化生产工艺,提高产品质量和性能,力求为客户提供最优质的产品。

(九)产品安全保障情况

公司十分重视产品安全保障工作,公司通过了 IS09001:2015 质量管理体系、IS014001:2015 环境管理体系、IS045001:2018 职业健康安全管理体系、IATF16949:2016 汽车行业质量管理体系、IS013485:2016 医疗器械质量管理体系等认证。随着客户对定制化产品的安全、稳定、精确运行提出了严格的要求,为保证产品的质量,公司严格按照国际标准制定了一系列质量控制文件,并建立了以品质部为质量控制执行部门,研发、运营、管理等部门协助配合,全面覆盖原材料采购过程和产品生产过程的质量控制体系,保证了产品质量,赢得了客户的认可和信赖。

(一)知识产权保护情况

公司制订了严格的知识产权保护体系,对六大类核心技术均申请了专利;公司与核心技术人员等相关员工都签署了《保密协议》,规定了相关人员的保密义务,约定了其在职及离职后一定期限内的竞业禁止行为。

(十)在承担社会责任方面的其他情况

√适用 □不适用

公司高度重视与公司内外部利益相关方的沟通与交流,积极管理与各利益相关方的关系,通过多种渠道与利益相关方展开对话,深入了解各利益相关方的诉求与期望,争取各方信任和支持,促进双方深入了解和合作,为公司可持续发展打下坚实基础。公司致力于不断提升企业的社会价值,努力发展自身经济的同时,积极参与国内外行业重点展会,不仅以开放的心态与同行交流最佳实践和行业趋势,更通过面对面的交流了解客户需求和反馈,致力于构建一个互利共赢的行业生态,共同推动行业进步。

五、其他公司治理情况

(一) 党建情况

√适用 □不适用

公司高度重视党建工作,始终坚持"党建融入企业文化、党建促进公司发展"的理念,把党员队伍建设作为公司发展的重要任务,截至2024年12月,公司党支部共有党员14名,同比增长率7.69%。其中报告期内新发展预备党员1名,预备党员转正1名。

报告期内,以党建带动工建,制定每月主题活动。2024年度组织了"红色基因 传承发展"主题党日活动,在实践教育中感悟思想伟力、凝聚奋进力量,不断提高党员队伍的整体素质;通过组织党员志愿者赴宁德开展"寒冬送温暖 情暖福利院"慰问塔山福利院主题党日活动以及采购扶贫产品等方式给予困难群体更多的关爱关注,充分发挥党员先锋模范作用,切实履行社会责任。

除此之外,支部积极领导工会完善员工业余生活,如羽毛球、瑜伽等健身活动,并组织 2024 年职工劳动竞赛、第二届"腾景杯"职工羽毛球竞赛、植树节、中秋博饼等,不断提升员工综合 素质,推动公司高质量、可持续发展。

(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、公司于 2024 年 4 月 29 日下午
		13:00-14:00, 通过上海证券交易所"上证
		e 互动"网络平台、"上证 e 访谈"栏目以
		网络文字互动方式召开 2023 年度暨 2024
		年第一季度业绩说明会。
		2、公司于 2024 年 9 月 2 日上午
		9:00-10:00, 通过上海证券交易所"上证 e
		互动"网络平台、"上证 e 访谈"栏目以
		网络文字互动方式召开2024年半年度业绩
		说明会。
		公司于 2024 年 10 月 21 日下午
		13:00-14:00, 通过上海证券交易所"上证
		e 互动"网络平台、"上证 e 访谈"栏目以
		网络文字互动方式召开2024年第三季度业
		绩说明会。
借助新媒体开展投资者关系管理活动	/	/
官网设置投资者关系专栏	√是 □否	详见公司官方网站
		http://www.optowide.com/

开展投资者关系管理及保护的具体情况

√适用 □不适用

报告期内,公司召开了 3 次业绩说明会,开展线上交流、线下实地调研等多种形式的投资者关系活动 110 多场次,累计参与机构 800 多家次,其中还举办了 1 次中小投资者走进上市公司活动。公司通过业绩说明会及上证 e 互动等线上渠道累计回复投资者问题 70 多个。公司荣获中国上市公司协会主办的"2023 年报业绩说明会优秀实践"奖。

报告期内,公司根据福建省证监局统一部署,开展 2024 年 "5.15 全国投资者保护宣传日"、"2024 年世界投资者周"宣传活动,通过公司外网进行投资者保护宣传。

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《证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上市公司信息披露管理办法》等法律法规、规范性文件以及《公司章程》《信息披露事务管理制度》等内部制度,真实、准确、完整、及时、公平地披露有关信息,保障投资者的知情权,不断增强公司信息披露透明度。

(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

公司高度重视廉洁文化建设,制定《廉洁管理制度》,并要求员工在入职时即签署《廉洁自律承诺书》,使廉洁理念转化为员工必须遵守的行为准则,形成良好的制度执行环境。同时,公司积极开展诚信廉洁制度培训,推动企业廉洁文化建设的宣贯,保证廉洁制度取得应有的成效。

(六) 其他公司治理情况

□适用 √不适用

第六节 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	股份限售	余洪瑞、王 启平	备注 1	2020年3月 20日	是	自公司股票 上市交易之 日起36个月 内	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	股份限售	宁波光元、宁波启立	备注 2	2020年3月 20日	是	自公司股票 上市交易之 日起36个月 内	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	股份限售	刘艺、巫友 琴、颜贻崇	备注 3	2020年3月 20日	是	担任董事、 监事、高管 期间	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	股份限售	刘艺、巫友 琴	备注 4	2020年3月 20日	是	自公司股票 上市交易之 日起36个月 内	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	股份限售	颜贻崇	备注 5	2020年3月20日	是	自公司股票 上市交易之 日起36个月 内	是	不适用	不适用
与首次公开发行相	股份限售	廖建洪	备注 6	2020年3月	是	自公司股票	是	不适用	不适用

关的承诺				12 日		上市交易之 日起36个月 内			
与首次公开发行相 关的承诺	股份限售	廖碧群	备注 7	2020年3月11日	是	自公司股票 上市交易之 日起36个月 内	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	股份限售	叶有杰	备注 8	2020年3月11日	是	自公司股票 上市交易之 日起36个月 内	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	股份限售	刘俊智、刘 成林、李立 和、何锋	备注 9	2020年3月4日	是	自公司股票 上市之日起 12个月内和 离职后6个 月内	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	解决同业 竞争	余洪瑞、王 启平	备注 10	2020年3月 20日	是	作为腾景科 技之实际控 制人期间	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	解决关联 交易	余洪瑞、王 启平	备注 11	2020年3月20日	是	作为腾景科 技实际控制 人期间	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	股份限售	余洪瑞、王 启平	备注 12	2020年3月 20日	是	作为腾景科 技实际控制 人期间	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	其他	宁波光元、 金天兵、华 兴创投、龙 耀投资	备注 13	2020年3月 20日	是	持有公司 IPO 前股票 期间	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	其他	腾景科技及 其控股股	备注 14	2020年3月 20日	是	自公司股票 上市交易之	是	不适用	不适用

		东、公司董 事及高级管 理人员				日起3年内			
与首次公开发行相 关的承诺	其他	腾景科技、 余洪瑞、王 启平	备注 15	2020年3月 20日	否	长期有效	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	其他	董事、高级 管理人员	备注 16	2020年3月 20日	否	长期有效	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	其他	腾景科技及 其实际控制 人余洪瑞、 王启平	备注 17	2020年3月 20日	否	长期有效	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	其他	董事、监事、 高级管理人 员	备注 18	2020年3月 20日	否	长期有效	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	其他	腾景科技	备注 19	2020年3月 20日	否	长期有效	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	其他	实际控制人 余洪瑞、王 启平	备注 20	2020年3月 20日	否	长期有效	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	其他	董事、监事、 高级管理人 员	备注 21	2020年3月 20日	否	长期有效	是	不适用	不适用
与首次公开发行相 关的承诺	其他	余洪瑞、王 启平	备注 22	2020年3月 20日,长期 有效	否	作为腾景科 技实际控制 人期间	是	不适用	不适用

备注 1: 实际控制人余洪瑞、王启平承诺:

- "1、本人作为腾景科技的实际控制人,将严格履行腾景科技首次公开发行股票招股说明书披露的股票锁定承诺,自腾景科技股票在上海证券交易所上市交易之日起36个月内,本人不转让或委托他人管理本人在腾景科技首次公开发行股票前直接和间接所持有的腾景科技的股份,也不由腾景科技回购该部分股份。
- 2、除前述锁定期的承诺外,在本人担任腾景科技的董事、高级管理人员职务期间,本人每年转让的腾景科技股份数量不超过本人直接和间接所持有的腾景科技股份总数的 25%;如本人在任期届满前离职,在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内,每年转让的股份不得超过本人直接和间接所持有腾景科技股份总数的 25%,离职之日起 6 个月内不转让本人直接和间接所持有的腾景科技股份。
- 3、本人在腾景科技首次公开发行股票前所持腾景科技股份在锁定期满后两年内减持的,减持价格(如果因腾景科技派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,须按照上海证券交易所的有关规定作相应调整)不低于腾景科技首次公开发行股票时的发行价。
- 4、腾景科技上市后 6 个月内如腾景科技股票连续 20 个交易日的收盘价(如果因腾景科技派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,须按照上海证券交易所的有关规定作相应调整,下同)均低于发行价,或者公司股票上市后 6 个月期末收盘价低于发行价,本人在腾景科技首次公开发行股票前所持有的腾景科技股份的锁定期限自动延长至少 6 个月。
- 5、本人将遵守法律、行政法规、部门规章、规范性文件以及证券交易所业务规则对股份转让的其他规定。本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行 上述承诺。"

备注 2:

员工持股平台宁波光元、宁波启立承诺:

"本企业作为腾景科技的股东,将严格履行腾景科技首次公开发行股票招股说明书披露的股票锁定承诺,自腾景科技股票在上海证券交易所上市交易之日起36个月内,本企业不转让或委托他人管理本企业在腾景科技首次公开发行股票前所持有的腾景科技的股份,也不由腾景科技回购该部分股份。"

备注 3:

高级管理人员刘艺、董事巫友琴、董事颜贻崇对其直接持有的公司股份承诺:

- "1、自公司股票在上海证券交易所上市之日起十二个月内(以下简称"锁定期"),本人不转让或委托他人管理本人在腾景科技首次公开发行股票前直接持有的腾景科技的股份,也不由腾景科技回购该部分股份。
- 2、除本人须遵守前述锁定期的承诺外,在本人担任公司的董事、监事、高级管理人员职务期间,本人每年转让的腾景科技股份数量不超过本人直接和间接所持有的腾景科技股份总数的 25%;如本人在任期届满前离职,在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内,每年转让的股份不得超过本人直接和间接所持有腾景科技股份总数的 25%;离职之日起六个月内不转让本人直接和间接所持有的腾景科技股份。
- 3、本人在公司首次公开发行股票前所持公司股票在锁定期满后两年内减持的,减持价格不低于公司首次公开发行股票时的发行价。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,上述发行价须按照证券交易所的有关规定作相应调整。
- 4、在公司股票上市后六个月内如果公司股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价的,或者公司股票上市后六个月期末收盘价低于发行价的,本人在公司首次公开发行股票前所持有的公司股份的锁定期限自动延长六个月。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,上述发行价须按照证券交易所的有关规定作相应调整。

5、本人将遵守法律、行政法规、部门规章、规范性文件以及证券交易所业务规则对股份转让的其他规定。本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行 上述承诺。"

备注 4:

高级管理人员刘艺、巫友琴对其通过宁波启立间接持有的公司股份承诺:

- "1、自公司股票在上海证券交易所上市之日起三十六个月内(以下简称"锁定期"),本人不转让所持有的宁波启立的财产份额。
- 2、除本人须遵守前述锁定期的承诺外,在本人担任公司的董事、高级管理人员职务期间,本人每年转让的腾景科技股份数量不超过本人直接和间接所持有的腾景科技股份总数的 25%;如本人在任期届满前离职,在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内,每年转让的股份不得超过本人直接和间接所持有腾景科技股份总数的 25%;离职之日起六个月内不转让本人直接和间接所持有的腾景科技股份。
- 3、本人在公司首次公开发行股票前所持公司股票在锁定期满后两年内减持的,减持价格不低于公司首次公开发行股票时的发行价。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,上述发行价须按照证券交易所的有关规定作相应调整。
- 4、在公司股票上市后六个月内如果公司股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价的,或者公司股票上市后六个月期末收盘价低于发行价的,本人在公司首次公开发行股票前所持有的公司股份的锁定期限自动延长六个月。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,上述发行价须按照证券交易所的有关规定作相应调整。
- 5、本人将遵守法律、行政法规、部门规章、规范性文件以及证券交易所业务规则对股份转让的其他规定。本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。"

备注 5:

董事颜贻崇对其通过宁波启立间接持有的公司股份承诺:

- "1、自公司股票在上海证券交易所上市之日起三十六个月内(以下简称"锁定期"),本人不转让所持有的宁波启立的财产份额。
- 2、除本人须遵守前述锁定期的承诺外,在本人担任公司监事期间,本人每年转让的腾景科技股份数量不超过本人直接和间接所持有的腾景科技股份总数的 25%;如本人在任期届满前离职,在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内,每年转让的股份不得超过本人直接和间接所持有腾景科技股份总数的 25%;离职之日起六个月内不转让本人直接和间接所持有的腾景科技股份。
- 3、本人将遵守法律、行政法规、部门规章、规范性文件以及证券交易所业务规则对股份转让的其他规定。本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。"

备注 6:

高级管理人员廖建洪对其通过宁波光元间接持有的公司股份承诺:

"1、自公司股票在上海证券交易所上市之日起三十六个月内(以下简称"锁定期"),本人不转让所持有的宁波光元的财产份额。

- 2、除本人须遵守前述锁定期的承诺外,在本人担任公司的高级管理人员职务期间,本人每年转让的腾景科技股份数量不超过本人间接所持有的腾景科技股份总数的 25%;如本人在任期届满前离职,在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内,每年转让的股份不得超过本人间接所持有腾景科技股份总数的 25%;离职之日起六个月内不转让本人间接所持有的腾景科技股份。
- 3、本人在公司首次公开发行股票前所持公司股票在锁定期满后两年内减持的,减持价格不低于公司首次公开发行股票时的发行价。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,上述发行价须按照证券交易所的有关规定作相应调整。
- 4、在公司股票上市后六个月内如果公司股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价的,或者公司股票上市后六个月期末收盘价低于发行价的,本人在公司首次公开发行股票前所持有的公司股份的锁定期限自动延长六个月。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,上述发行价须按照证券交易所的有关规定作相应调整。
- 5、本人将遵守法律、行政法规、部门规章、规范性文件以及证券交易所业务规则对股份转让的其他规定。本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。"

备注 7:

监事廖碧群对其通过宁波光元间接持有的公司股份承诺:

- "1、自公司股票在上海证券交易所上市之日起三十六个月内(以下简称"锁定期"),本人不转让所持有的宁波光元的财产份额。
- 2、除本人须遵守前述锁定期的承诺外,在本人担任公司监事期间,本人每年转让的腾景科技股份数量不超过本人间接所持有的腾景科技股份总数的 25%;如本人在任期届满前离职,在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内,每年转让的股份不得超过本人间接所持有腾景科技股份总数的 25%;离职之日起六个月内不转让本人间接所持有的腾景科技股份。
- 3、本人将遵守法律、行政法规、部门规章、规范性文件以及证券交易所业务规则对股份转让的其他规定。本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。"

备注 8:

董事叶有杰对其通过宁波光元间接持有的公司股份承诺:

- "1、自公司股票在上海证券交易所上市之日起三十六个月内(以下简称"锁定期"),本人不转让所持有的宁波光元的财产份额。
- 2、除本人须遵守前述锁定期的承诺外,在本人担任公司的高级管理人员职务期间,本人每年转让的腾景科技股份数量不超过本人间接所持有的腾景科技股份总数的 25%;如本人在任期届满前离职,在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内,每年转让的股份不得超过本人间接所持有腾景科技股份总数的 25%;离职之日起六个月内不转让本人间接所持有的腾景科技股份。
- 3、本人在公司首次公开发行股票前所持公司股票在锁定期满后两年内减持的,减持价格不低于公司首次公开发行股票时的发行价。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,上述发行价须按照证券交易所的有关规定作相应调整。
- 4、在公司股票上市后六个月内如果公司股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价的,或者公司股票上市后六个月期末收盘价低于发行价的,本人在公司首次公开发行股票前所持有的公司股份的锁定期限自动延长六个月。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,上述发行价须按照证券交易所的有关规定作相应调整。

5、本人将遵守法律、行政法规、部门规章、规范性文件以及证券交易所业务规则对股份转让的其他规定。本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行 上述承诺。"

备注 9:

核心技术人员刘俊智、刘成林、李立和、何锋承诺:

- "1、在本人担任公司的核心技术人员期间,本人将及时向腾景科技申报所间接持有的公司股份及其变动情况,自公司股票上市之日起 12 个月内和离职后 6 个月内,不转让公司首次公开发行股票前本人已间接持有的公司股份。自本人所持腾景科技首次公开发行前股份限售期满之日起 4 年内,每年转让的首次公开发行前股份不超过上市时本人所持腾景科技首发前股份总数的 25%(减持比例可以累积使用)。
- 2、本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。"

备注 10:

余洪瑞、王启平为腾景科技的实际控制人。余洪瑞、王启平(以下简称"本人")现就避免同业竞争相关事宜确认并承诺如下:

- "1、截至本承诺函签署日,本人未以任何方式直接或间接从事与腾景科技相竞争的业务,未直接或间接拥有与腾景科技存在竞争关系的企业或经济组织的股份、股权或任何其他权益。
- 2、本人在作为腾景科技实际控制人期间,本人控制或与他人共同控制的其他企业或经济组织不会在中国境内外直接或间接的以下列形式或其他任何形式 从事对腾景科技的生产经营构成或可能构成同业竞争的业务和经营活动,包括但不限于:(1)直接或间接从事精密光学元件、光纤器件的研发、生产和销 售业务;(2)投资、收购、兼并从事精密光学元件、光纤器件的研发、生产和销售业务的企业或经济组织;(3)以托管、承包、租赁等方式经营从事精密 光学元件、光纤器件的研发、生产和销售业务的企业或经济组织;(4)以任何方式为腾景科技的竞争企业提供资金、业务及技术等方面的支持或帮助。
- 3、若腾景科技将来开拓新的业务领域,腾景科技享有优先权,本人单独控制或与他人共同控制的其他企业或经济组织将不再发展同类业务。
- 4、若本人控制的其他企业或经济组织出现与腾景科技有直接竞争关系的经营业务情况时,腾景科技有权以优先收购或委托经营的方式要求本人将相竞争的业务集中到腾景科技进行经营。本人承诺不以公司实际控制人的地位谋求不正当利益或损害腾景科技及其他股东的权益。
- 5、如违反上述承诺,本人将赔偿由此给腾景科技造成的全部损失。"

备注 11:

实际控制人余洪瑞、王启平关于规范关联交易的承诺:

- "1、在本人作为腾景科技的控股股东/实际控制人期间,本人及本人控制的其他企业(不含腾景科技及腾景科技将来新增的子公司)将尽量减少与腾景科技及其子公司的关联交易;
- 2、对于不可避免的或有合理原因而发生的关联交易,本人及本人控制的其他企业(不含腾景科技及腾景科技将来新增的子公司)将遵循公平合理、价格公允的原则,与腾景科技或其子公司依法签订协议,履行合法程序,并将按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律、法规、规范性文件以及腾景科技公司章程等有关规定履行信息披露义务和办理有关报批事宜,保证不通过关联交易损害腾景科技及其无关联关系股东的合法权益:

3、如违反上述承诺,本人愿意承担由此给腾景科技造成的全部损失。"

备注 12:

实际控制人余洪瑞、王启平关于持股及减持意向的承诺:

- "1、本人作为腾景科技的实际控制人,将按照中国法律、法规、规章、规范性文件及监管要求持有腾景科技的股份,并将严格履行腾景科技首次公开发行股票招股说明书中披露的关于本人所持腾景科技股票锁定承诺。
- 2、减持的方式:在本人所持腾景科技股份锁定期届满后,本企业减持所持有的腾景科技股份将严格按照《公司法》《证券法》《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》等相关法律、法规及规范性文件的规定,减持方式包括但不限于二级市场竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等,并及时履行信息披露义务。
- 3、减持价格:本人减持所持有的腾景科技股份的价格将综合考虑当时的二级市场股票交易价格、市场走势等因素进行确定,并应符合相关法律、法规、规章及规范性文件的规定。本人在腾景科技首次公开发行前所持有的腾景科技股份在锁定期满后两年内减持的,其减持价格(如果因腾景科技派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,按照证券监管部门、上海证券交易所相关规则做相应调整)不低于腾景科技首次公开发行股票的发行价格。
- 4、减持数量:锁定期届满后两年内,本人每年减持股份数量不超过本人在腾景科技首次公开发行股票前直接和间接持有发行人股份总数的25%。
- 5、信息披露:本人在减持所持有的腾景科技股份前,应提前三个交易日予以公告,并在六个月内完成,并按照上海证券交易所的规则及时、准确地履行信息披露义务。如本人系通过证券交易所集中竞价交易方式减持所持有的腾景科技股份的,应当在首次卖出股份的十五个交易日前向上海证券交易所报告减持计划并予以公告。

本人将严格履行上述承诺事项,同时提出未能履行承诺的约束措施如下:

- 1、如果本人未履行上述承诺事项,本人将在腾景科技的股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向腾景科技的股东和社会公众投资者道歉。
- 2、如果本人未履行前述相关承诺事项,本人持有的腾景科技股份在未履行相关承诺事项之日起6个月内不得减持。
- 3、如果因本人未履行前述相关承诺事项,致使投资者在证券交易中遭受损失的,本人将依法赔偿投资者损失。"

备注 13:

持股 5%以上股份的股东宁波光元、金天兵、华兴创投、龙耀投资关于持股及减持意向的承诺:

- "1、本企业/本公司/本人作为腾景科技的股东,将按照中国法律、法规、规章、规范性文件及监管要求持有腾景科技的股份,并将严格履行腾景科技首次公开发行股票招股说明书中披露的关于本企业/本公司/本人所持腾景科技股票锁定承诺。
- 2、减持的数量及方式:在本企业/本公司/本人所持腾景科技股份锁定期届满后,本企业/本公司/本人减持所持有的腾景科技股份将严格按照相关法律、法规及规范性文件的规定,减持方式包括但不限于二级市场竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等,并及时履行信息披露义务。
- 3、减持价格:在本企业/本公司/本人所持腾景科技股份锁定期届满后,本企业/本公司/本人减持所持有的腾景科技股份的价格根据当时的二级市场股票交易价格确定,并应符合相关法律、法规、规章及规范性文件和上海证券交易所规则的规定。

4、信息披露:本企业/本公司/本人在减持所持有的腾景科技股份前,应提前三个交易日予以公告,并在六个月内完成,并按照上海证券交易所的规则及时、准确地履行信息披露义务。如本企业/本公司/本人系通过二级市场竞价交易方式减持所持有的腾景科技股份的,应当在首次卖出股份的十五个交易日前向上海证券交易所报告减持计划并予以公告。"

备注 14:

公司及其控股股东、公司董事及高级管理人员提出的关于公司上市后三年内稳定股价预案及承诺如下:

"一、启动股价稳定措施的条件

自公司股票上市之日起三年内,每年首次出现公司股票连续 20 个交易日的收盘价(如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,须按照上海证券交易所的有关规定作相应调整,下同)均低于公司最近一期经审计的每股净资产(每股净资产=最近一期经审计的净资产÷公司股份总数,下同)时,为维护广大股东利益,增强投资者信心,维护公司股价稳定,公司将启动稳定公司股价的预案。

二、稳定股价预案的具体措施及顺序

当启动稳定股价预案的条件成就时,公司及相关主体将按下列顺序及时采取相应措施稳定股价:

(一) 公司回购股票

公司为稳定股价之目的回购股份,应符合《公司法》《证券法》等相关法律、法规及规范性文件的规定,且不应导致公司股权分布不符合上市条件。公司董事会对回购股份作出决议,公司董事承诺就该等回购事宜在董事会上投赞成票。

公司股东大会对回购股份作出决议,该决议须经出席股东大会会议的股东所持表决权的三分之二以上通过,公司控股股东承诺就该回购事宜在股东大会上投赞成票。

公司为稳定股价进行股份回购时,除应符合相关法律、法规及规范性文件的要求之外,还应符合下列各项条件: 1、公司回购股份的价格不超过公司最近一期经审计的每股净资产; 2、单一会计年度用以稳定股价的回购资金累计不低于上一会计年度经审计的归属于母公司股东净利润的 20%; 3、单一会计年度用以稳定股价的回购资金累计不超过上一会计年度经审计的归属于母公司股东净利润的 50%。

(二) 控股股东增持公司股票

当下列任一条件成就时,公司控股股东应在符合相关法律、法规及规范性文件的条件和要求的前提下,对公司股票进行增持: 1、公司回购股份方案实施 完毕之次日起的连续 10 个交易日每日公司股票收盘价均低于最近一期经审计的每股净资产; 2、公司回购股份方案实施完毕之次日起的 3 个月内启动稳 定股价预案的条件被再次触发。

控股股东为稳定股价增持公司股票时,除应符合相关法律、法规及规范性文件的要求之外,还应符合下列各项条件: 1、控股股东增持股份的价格不超过公司最近一期经审计的每股净资产; 2、控股股东单次用于增持股份的资金金额不低于其上一会计年度自公司所获得税后现金分红金额的 20%; 3、控股股东单一会计年度用于增持股份的资金金额累计不超过其上一会计年度自公司所获得税后现金分红金额的 100%。

控股股东承诺在增持计划完成后的6个月内将不出售所增持的股份。

(三) 董事、高级管理人员增持公司股票

当下列任一条件成就时,在公司领取薪酬的公司董事(不包括独立董事)、高级管理人员应在符合相关法律、法规及规范性文件的条件和要求的前提下,对公司股票进行增持:1、控股股东增持股份方案实施完毕之次日起的连续10个交易日每日公司股票收盘价均低于最近一期经审计的每股净资产;2、控股股东增持股份方案实施完毕之次日起的3个月内启动稳定股价预案的条件被再次触发。

有增持公司股票义务的公司董事、高级管理人员为稳定股价增持公司股票时,除应符合相关法律、法规及规范性文件的要求之外,还应符合下列各项条件: 1、增持股份的价格不超过公司最近一期经审计的每股净资产; 2、用于增持股份的资金不少于董事、高级管理人员上年度税后薪酬总和的 20%,但不超过董事、高级管理人员上一年度税后薪酬总和的 50%。

有增持公司股票义务的公司董事、高级管理人员承诺,在增持计划完成后的6个月内将不出售所增持的股份。

公司未来若有新选举或新聘任的董事(不包括独立董事)、高级管理人员且其从公司领取薪酬的,均应当履行公司在首次公开发行股票并上市时董事、高级管理人员已作出的相应承诺。

- 三、稳定股价措施的启动程序
- (一)公司回购股票的启动程序
- 1、公司董事会应在上述公司回购股份启动条件触发之日起的15个交易日内作出回购股份的决议:
- 2、公司董事会应当在作出回购股份决议后的2个交易日内公告董事会决议、回购股份预案,并发布召开股东大会的通知;
- 3、公司应在股东大会作出决议并履行相关法定手续之次日起开始启动回购,并在30个交易日内实施完毕;
- 4、公司回购股份方案实施完毕后,应在2个交易日内公告公司股份变动报告,并在10日内依法注销所回购的股份,办理工商变更登记手续。
- (二) 控股股东及董事(不包括独立董事)、高级管理人员增持公司股票的启动程序
- 1、公司董事会应在控股股东及董事、高级管理人员增持公司股票条件触发之日起2个交易日内发布增持公告;
- 2、控股股东及董事、高级管理人员应在作出增持公告并履行相关法定手续之次日起开始启动增持,并在15个交易日内实施完毕。
- 四、稳定股价预案的终止条件

自公司股价稳定方案公告之日起,若出现以下任一情形,则视为本次稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕,已公告的稳定股价方案终止执行:

- (一)公司股票连续10个交易目的收盘价均高于公司最近一期经审计的每股净资产:
- (二)公司继续回购股票或控股股东、董事(不包括独立董事)、高级管理人员增持公司股份将导致公司股权分布不符合上市条件;
- (三)继续增持股票将导致控股股东及/或董事及/或高级管理人员需要履行要约收购义务且其未计划实施要约收购。

五、约束措施

- (一)公司将提示及督促公司的控股股东、董事、高级管理人员(包括公司现任董事、高级管理人员,以及在本预案承诺签署时尚未就任的或者未来新选举或聘任的董事、高级管理人员)严格履行在公司首次公开发行股票并上市时公司、控股股东、董事、高级管理人员已作出的关于股价稳定措施的相应承诺。
- (二)公司自愿接受证券监管部门、证券交易所等有关主管部门对股价稳定预案的制定、实施等进行监督,并承担法律责任。在启动股价稳定措施的前提条件满足时,如果公司、控股股东、董事、高级管理人员未采取上述稳定股价的具体措施的,公司、控股股东、董事、高级管理人员承诺接受以下约束措施;

- 1、若公司违反上市后三年内稳定股价预案中的承诺,则公司应: (1)在公司股东大会及中国证监会指定媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉,并提出补充承诺或替代承诺,以尽可能保护投资者的权益; (2)因未能履行该项承诺造成投资者损失的,公司将依法向投资者进行赔偿。
- 2、若控股股东违反上市后三年内稳定股价预案中的承诺,则该等控股股东应: (1)在公司股东大会及中国证监会指定媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向其他股东和社会公众投资者道歉,并提出补充承诺或替代承诺,以尽可能保护投资者的权益; (2)控股股东所持限售股锁定期自期满后延长六个月,并将其在最近一个会计年度从公司分得的税后现金股利返还给公司。如未按期返还,公司可以从之后发放的现金股利中扣发,直至扣减金额累计达到应履行稳定股价义务的最近一个会计年度从公司已分得的税后现金股利总额。
- 3、若有增持公司股票义务的公司董事、高级管理人员违反上市后三年内稳定股价预案中的承诺,则该等董事、高级管理人员应: (1)在公司股东大会及中国证监会指定媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉,并提出补充承诺或替代承诺,以尽可能保护投资者的权益;
- (2)公司应当自相关当事人未能履行稳定股价承诺当月起,扣减其每月税后薪酬的 20%,直至累计扣减金额达到应履行稳定股价义务的最近一个会计年度从公司已获得税后薪酬的 20%。
- 4、上述承诺为公司、控股股东、董事、高级管理人员真实意思表示,相关主体自愿接受证券监管机构、自律组织及社会公众的监督,若违反上述承诺相 关责任主体将依法承担相应责任。"

备注 15:

公司、余洪瑞、王启平关于发生欺诈发行情形承诺:

- "1、本公司/本人保证本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。
- 2、如本公司不符合发行上市条件,以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的,本公司/本人将在中国证监会等有权部门确认后五个工作日内启动股份购回程序,购回公司本次公开发行的全部新股。"

备注 16:

董事、高级管理人员关于首次公开发行股票后填补被摊薄即期回报的承诺

- "公司董事、高级管理人员将忠实、勤勉地履行职责,维护公司和全体股东的合法权益。为确保公司填补被摊薄即期回报的措施能够得到切实履行,公司董事、高级管理人员作出承诺如下:
- 1、不得无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益,也不得采用其他方式损害公司利益。
- 2、对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束。
- 3、不得动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动。
- 4、由董事会或董事会薪酬与考核委员会制订的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。
- 5、公司未来如有制订股权激励计划的,保证公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。
- 公司董事、高级管理人员保证上述承诺是其真实意思表示,公司董事、高级管理人员自愿接受证券监管机构、自律组织及社会公众的监督,若违反上述 承诺,相关责任主体将依法承担相应责任。"

备注 17:

公司及其实际控制人余洪瑞、王启平关于招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的承诺:

- "1、腾景科技首次公开发行股票招股说明书(以下简称"招股说明书")不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
- 2、若证券监督管理部门等有权部门认定发行人招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的,发行人将依法回购首次公开发行的全部新股。
- (1)在证券监督管理部门等有权部门认定发行人招股说明书存在对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后3个工作日内,发行人将根据相关法律、法规、规章、规范性文件及公司章程规定召开董事会、拟订股份回购的具体方案并按法定程序召集、召开临时股东大会进行审议,并经相关主管部门批准或核准或备案,启动股份回购措施:
- (2) 当发行人根据前述承诺启动股份回购措施时,回购价格将依据相关法律、法规、规章及规范性文件确定。
- 3、发行人招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,致使投资者在证券交易中遭受损失的,发行人、公司实际控制人余洪瑞、王启平将依法赔偿投资者损失。
- (1)在证券监督管理部门等有权部门认定发行人招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后3个工作日内,发行人、公司实际控制人余洪瑞、王启平应启动赔偿投资者损失的相关工作;
- (2) 投资者损失根据发行人与投资者协商确定的金额或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额予以确定。
- 4、上述承诺为发行人、公司实际控制人余洪瑞、王启平的真实意思表示,发行人、公司实际控制人余洪瑞、王启平自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺,发行人、公司实际控制人余洪瑞、王启平将依法承担相应责任。"

备注 18:

董事、监事、高级管理人员关于招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的承诺:

- "1、腾景科技首次公开发行股票招股说明书(以下简称"招股说明书")不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
- 2、若腾景科技首次公开发行股票招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,致使投资者在证券交易中遭受损失的,我们将依法赔偿投资者损失。
- (1) 在证券监督管理部门等有权部门认定发行人招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后 3 个工作日内,公司及我们应启动赔偿投资者损失的相关工作;
- (2) 投资者损失根据公司与投资者协商确定的金额或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额予以确定。
- 3、我们保证不因职务变更、离职等原因而放弃履行承诺。上述承诺为我们的真实意思表示,我们自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违 反上述承诺,我们将依法承担相应责任。"

备注 19:

公司关于严格履行招股说明书披露承诺事项的承诺:

- "1、如果本公司未履行招股说明书披露的承诺事项,本公司将在股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。
- 2、如果因本公司未履行相关承诺事项,致使投资者在证券交易中遭受损失的,本公司将依法向投资者赔偿相关损失。"

备注 20:

实际控制人余洪瑞、王启平关于严格履行招股说明书披露承诺事项的承诺:

- "1、如果本人未履行招股说明书披露的承诺事项,本人将在腾景科技的股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因 并向腾景科技的股东和社会公众投资者道歉。
- 2、如果因本人未履行相关承诺事项给腾景科技或者其他投资者造成损失的,本人将依法承担赔偿责任。如果本人未承担前述赔偿责任,则本人直接和间接持有的腾景科技股份在其履行完毕前述赔偿责任之前不得转让,同时腾景科技有权扣减其所获分配的现金红利用于承担前述赔偿责任。
- 3、如果腾景科技在本人作为其实际控制人期间未履行招股说明书披露的承诺事项,给投资者造成损失的,经有权部门认定本人应承担责任的,本人承诺依法承担赔偿责任。"

备注 21:

董事、监事、高级管理人员关于严格履行招股说明书披露承诺事项的承诺:

- "1、如果本人未履行招股说明书披露的承诺事项,本人将在公司股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉。
- 2、如果本人未履行招股说明书披露的承诺事项,本人将在前述事项发生之日起停止领取薪酬,直至本人履行相关承诺事项。
- 3、如果因本人未履行相关承诺事项,致使公司、投资者遭受损失的,本人将依法承担赔偿责任。
- 4、在本人担任公司董事、监事、高级管理人员期间,公司未履行招股说明书披露的相关承诺事项,经有权部门认定本人应承担责任的,本人将依法承担赔偿责任。"

备注 22:

实际控制人余洪瑞、王启平关于规范资金往来和避免资金占用的承诺:

- "1、自本承诺函签署之日起,在本人作为腾景科技的实际控制人期间,在腾景科技的股东大会、董事会或监事会审议腾景科技及其子公司向关联企业、其他非金融企业违规拆借资金(包括借入或借出资金)的议案时,本人提名的腾景科技董事、监事将对该等议案投反对票,以保护腾景科技及其他中小股东的利益。
- 2、如腾景科技因在首次公开发行股票并上市前与关联企业之间相互拆借资金的行为被政府主管部门处罚的,本人承诺对腾景科技因受处罚而产生的经济损失或支出的费用进行等额补偿,以保证腾景科技不受损失。"

- (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) 业绩承诺的完成情况及其对商誉减值测试的影响
- □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:元 币种:人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	致同会计师事务所 (特殊普通合伙)
境内会计师事务所报酬	680,000.00
境内会计师事务所审计年限	8
境内会计师事务所注册会计师姓名	陈连锋、蓝惠东
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计	2年、1年
年限	

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	致同会计师事务所 (特殊普通合伙)	100, 000. 00
保荐人	兴业证券股份有限公司	

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

√适用 □不适用

报告期内,经公司第二届董事会第十一次会议、2023年度股东大会审议通过,同意续聘致同会计师事务所(特殊普通合伙)为公司2024年度审计机构。

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i	斥讼、仲裁事项
十、上市公司及其董事、监事、高级管理人员、控股股东、 及整改情况 □适用 √不适用	实际控制人涉如

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

不存在未履行法院生效法律文书确定的义务、所负数额较大的债务到期未清偿等情况。

控股股东、实际控制人涉嫌违法违规、受到处罚

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

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
(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 单位:元 币种:人民币 租 租 赁 是 赁 收 租 租 收 否 关 租 赁 益 赁 出租方名 租赁方名 租赁资产涉 赁 益 关 联 终 对 租赁资产情况 起 联 称 收 关 称 及金额 确 始 止 交 益 定 系 \mathbb{H} \exists 司 依 易 影 据 响 腾景科技 福州马尾科技园区茶 2, 361, 478. 202 202 不 不 福州金泽 不 否 无 科技有限 股份有限 山路1号1#楼A栋整 1年 6年 适 适 适 公司 栋及简易厂房 8月 用 用 公司 9月 用 1 日 31 \mathbb{H} 腾景科技 福州马尾科技园区茶 184, 316, 70 202 福州金泽 202 不 不 不 否 无 山路1号1#楼B栋第 适 适 适 科技有限 股份有限 0年 5年 公司 8月 用 公司 一层西侧 6月 用 用 18 1日 H 福州马尾科技园区茶 福州金泽 腾景科技 347, 355. 20 202 202 不 不 不 否 无 山路1号1#楼B栋第 2年 6年 适 适 适 科技有限 股份有限 公司 公司 一层过道及东侧部分 5月 8月 用 用 用 1 日 31 日 福州金泽 腾景科技 福州马尾科技园区茶 720, 750, 00 201 202 不 不 无 否 科技有限 山路1号宿舍 9年 5年 适 适 适 股份有限 公司 公司 8月 8月 用 用 用 19 18 H H 华映光电 腾景科技 福州市马尾快安延伸 599, 420. 02 202 202 不 不 不 否 无 股份有限 股份有限 区马江路 37 号华映 1年 6年 适 适 活 用 用 用 公司 公司 小区 2#楼 1 梯位 2-9 12 11 层和 3#楼 3-4 层 月 月 1 H 30 日 深圳市特 腾景科技 深圳市南山区科丰路 164, 016. 00 202 不 不 不 否 无 202 发信息股 股份有限 特发信息科技大厦 4年 6年 适 适 适 14层 1403 单元 6月 份有限公 公司 7月 用 用 用 1日 30 H 合肥联创 合肥众波 不 无 合肥市高新区创新大 1, 379, 616. 202 202 不 不 否 数码科技 功能材料 道 96 号 1 号厂房 1 3年 8年 适 适 适 00 有限公司 有限公司 层2层 6月 5月 用 用 用 1 日 31 日

Twin Star Enterpris	Goumax Technolog	517 FAIRVIEW WAY, MILPITAS, CA950	931, 616. 64	202 2年	202 7年	不适	不适	不适	否	无
e LLC	y Inc.	35		1月	12	用用	用用	用用		
	, 11101			1日	月 1	/13	/13	/14		
					日					
Winston	Goumax	513 FAIRVIEW	233, 652. 00	202	202	不	不	不	否	无
Chang	Technolog	WAY, MILPITAS, CA950		2年	7年	适	适	适		
	y Inc.	35		1月	12	用	用	用		
				1日	月1					
					日					
	腾景光通	武汉市东湖新技术开		202	202	不	不	不	否	无
武汉联特	两京九過 讯技术(武	发区流芳大道 52 号		4年	6年	适	适	适		
科技股份	汉)有限公	及区弧方入垣 52 写 凤凰产业园 E13 栋	514, 288. 08	7月	7月	用	用	用		
有限公司	司	101、301、302号		24	17					
	HJ	101, 301, 302 5		日	日					

租赁情况说明

[&]quot;租赁资产涉及金额"列示的为公司租赁此资产 2024 年发生的含税租金金额。

(二)担保情况

□适用 √不适用

(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	资金来源	发生额	未到期余额	逾期未收回金额
银行理财产品	自有资金	1, 210, 034, 330. 40	246, 593, 568. 68	
银行理财产品	募集资金	76, 480, 000. 00	15, 000, 000. 00	

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 理型	委托 理财 金额	委托 理财 起期	委理 终日	资金 来源	资金 投向	是否 存在 受限 情形	报酬 确定	年化 收益 率	预期 收益 (如 有)	实际 收益 或损 失	未到 期金	逾期 未収 回金 额	是否 经过 程序	来	减 准 者 提 級 如 有)
招商银行	银 行 理 财 产品	30,00 0,000 .00	2023/ 2/24	2026/ 2/24	自有 资金	招商 银行	否	合同 约定	3. 20			30,00 0,000 .00		是	是	

招商	银行	30,00	2023/	2026/	自有	招商		合同		30,00			
银行	理财 产品	0,000	7/7	7/7	资金	银行	否	约定	3. 10	0,000	是	是	
招商	银行理财	30, 00 0, 000	2023/	2026/	自有	招商	否	合同	2.80	30, 00 0, 000	是	是	
银行	产品	. 00	12/15	12/15	资金	银行	日	约定	2.00	. 00		Æ	
招商	银行理财	30,00	2024/	2027/	自有	招商	否	合同	2.60	30,00	是	是	
银行	产品	. 00	2/2	2/2	资金	银行	H	约定	2.00	.00	2	2	
兴业	银行理财	41, 55 4, 246	2024/	2026/	自有	兴业	否	合同	3. 05	41, 55 4, 246	是	是	
银行	产品	. 58	5/20	2/10	资金	银行		约定	3, 00	. 58	<i>,</i>	,	
中国	银行理财	985, 4	2024/	2025/	自有	中国	否	合同	4.41	985, 4	是	是	
银行	产品	95. 80	11/21	1/21	资金	银行		约定	1, 11	95. 80	<i></i>	,,,	
中国	银行理财	10, 00 8, 611	2024/		自有	中国	否	合同	2. 3-3	10, 00 8, 611	是	是	
银行	产品	. 88	11/22		资金	银行		约定	. 3	. 88			
中国	银行理财	1, 437 , 580.	2024/	2025/	自有	中国	否	合同	4. 23	1, 437 , 580.	是	是	
银行	产品	00	12/5	1/21	资金	银行		约定	1.20	00	<i></i>	,	
中国	银行理财	3, 593 , 950.	2024/	2025/	自有	中国	否	合同	4. 23	3, 593 , 950.	是	是	
银行	产品	00	12/5	1/21	资金	银行		约定	1.20	00	<i></i>	,	
兴业	银行理财	27, 00 0, 000	2024/	2025/	自有	兴业	否	合同	1. 3-2	27, 00 0, 000	是	是	
银行	产品	. 00	12/24	1/24	资金	银行	H	约定	. 25	.00	~	2	
兴业	银行理财	15, 00 0, 000	2024/	2025/	募集	兴业	否	合同	1. 3-2	15, 00 0, 000	是	是	
银行	产品	. 00	12/24	1/24	资金	银行		约定	. 25	. 00			
中国	银行	2, 515	2024/	2025/	自有	中国	否	合同	5. 10	2, 515	是	是	

银行	理财 产品	, 660. 00	12/24	1/16	资金	银行		约定		,	660.			
中国银行	银行理财产品	6,000 ,000.	2024/ 12/25		自有资金	中国银行	否	合同约定	2. 3-3		000. 000.	是	是	
中国银行	银行 理财 产品	1,640 ,674. 72	2023/ 11/24		自有资金	中国银行	否	合同约定	2. 6-3 . 6		, 640 674. 72	是	是	
中国银行	银行 理财 产品	22, 45 1, 230 . 35	2024/ 9/5		自有资金	中国银行	否	合同约定	2. 3-3 . 3		2, 45 , 230 . 35	是	是	
中国银行	银行 理财 产品	374, 4 69. 49	2024/ 10/25		自有资金	中国银行	否	合同 约定	4. 99		74, 4 9. 49	是	是	
中国银行	银行 理财 产品	68, 35 6. 89	2024/ 11/5		自有资金	中国银行	否	合同约定	4.99		8, 35 6. 89	是	是	
中国银行	银行 理财 产品	114, 6 34. 62	2024/ 11/21		自有资金	中国银行	否	合同约定	4.99		14, 6 4. 62	是	是	
中国银行	银行 理财 产品	99, 08 0. 06	2024/ 12/5		自有资金	中国银行	否	合同约定	4. 99		9, 08 0. 06	是	是	
中国银行	银行 理财 产品	87, 58 4. 39	2024/ 12/19		自有资金	中国银行	否	合同约定	4. 99		7, 58 4. 39	是	是	
中国银行	银行 理财 产品	5,000 ,000.	2024/ 12/30		自有资金	中国银行	否	合同约定	2. 3-3 . 3		, 000 000. 00	是	是	
中国 银行	银行 理财	3, 661 , 993.	2024/ 11/22		自有 资金	中国 银行	否	合同 约定	2. 3-3		, 661 993.	是	是	

产品	90					90		

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 告 募 条 没 度 (6) = (4)/(1	截 告 超 金 投 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
首次公开发行股票	202 1年 3月 22 日	439, 960, 000. 00	392, 320, 816. 98	339, 645, 900. 00	52, 674, 916. 98	378, 021, 973. 95	41, 946, 152. 18	96. 36	79. 63	31, 400, 033. 28	8.00	不适用
合计	/	439, 960, 000.	392, 320, 816. 98	339, 645, 900.	52, 674, 916. 98	378, 021, 973. 95	41, 946, 152. 18	/	/	31, 400, 033. 28	/	不适用

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

																毕似: 兀
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)	截告累入(%)= (3)/(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	本现益	本已的或发可实效者成时现益研果	项目可行性是否发生重大变化如是请说明具体情况	节余金额
首次	1、 光	生产	是	否	278, 548, 900. 0 0	5, 253, 881. 10	274, 978, 821. 7 7	98. 72	202 2年	是	是	不适	3,981.8 2万元	7,822.7 0万元	不适	8, 691, 144. 8 0

公开发行股票	电子关键与核心元器件建设项目	建设							月			用			用	
首次公开发行股票	2、研发中心建设项目	研发	是	否	61, 097, 000. 00	_	61, 097, 000. 00	100.00	202 1年 8月	是	是	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
首次公开发行股票	3、超募资金	其他	否	否	52, 674, 916. 98	26, 146, 152. 1 8	41, 946, 152. 18	79. 63	不适用	否	是	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

É	7	/	/	/	/	392, 320, 816. 9	31, 400, 033. 2	378, 021, 973. 9	/	/	/	/	/	/	/	8, 691, 144. 8
ì	+	/	/	/	/	8	8	5	/	/	/	/	/	/	/	0

2、 超募资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位:元

用途	性质	拟投入超募资金总额 (1)	截至报告期末累计投入超募 资金总额 (2)	截至报告期末累计投 入进度(%) (3)=(2)/(1)	备注
1-1、超募资金-用于永久补充流动资金	补流还贷	31, 600, 000. 00	31, 600, 000. 00	100.00	
1-2、超募资金-用于回购股份	回购	10, 346, 152. 18	10, 346, 152. 18	100.00	
1-3、超募资金暂未使用	尚未使用	10, 728, 764. 80		不适用	
合计	/	52, 674, 916. 98	41, 946, 152. 18	/	/

说明:

本公司于 2024 年 3 月 12 日召开第二届董事会第十次会议、第二届监事会第七次会议,审议通过了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》,在保证依法合规使用募集资金的前提下,同意本公司使用 1,580.00 万元超募资金永久补充流动资金,保荐机构对上述事项出具了无异议的核查意见。

2024年6月14日,该议案已经本公司2023年年度股东大会审议通过。

截至 2024 年 12 月 31 日,该部分永久补流的超募资金已全部从募集资金账户转出。

本公司于2024年3月12日召开第二届董事会第十次会议审议通过了《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》同意公司使用不低于1,000万元(含),不超过2,000万元(含)的超募资金以集中竞价交易方式回购公司股份,回购价格:不超过人民币35元/股(含),回购期限自董事会审议通过本次回购方案之日起12个月内。截至2024年12月31日,公司使用超募资金回购股份金额为1,034.62万元(含印花税、交易佣金等交易费用)。

(三)报告期内募投变更或终止情况

(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
- 2、用闲置募集资金暂时补充流动资金情况
- □适用 √不适用
- 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
2023年3月15日	5, 500.00	2023年3月15日	2024年3月14日		否
2024年3月12日	4,010.00	2024年3月12日	2025年3月11日	1,500.00	否

公司于 2023 年 3 月 15 日召开第二届董事会第三次会议和第二届监事会第三次会议,审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意本公司使用不超过人民币 5,500万元(含到期收益金额)的闲置募集资金进行现金管理,用于购买安全性高、流动性好的投资产品(包括但不限于结构性存款、定期存款、通知存款、大额存单、协定存款、智能通知存款等),现金管理期限自董事会审议通过之日起不超过 12 个月。具体内容详见公司于 2023 年 3 月 17 日披露在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《腾景科技关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的公告》(公告编号: 2023-008)。

公司于 2024 年 3 月 12 日召开第二届董事会第十次会议和第二届监事会第七次会议,审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》。同意本公司使用不超过人民币 4,010 万元 (含收益金额)的闲置募集资金进行现金管理,用于购买安全性高、流动性好的投资产品 (包括但不限于结构性存款、定期存款、通知存款、大额存单、协定存款、智能通知存款等),现金管理期限自董事会审议通过之日起不超过 12 个月。具体内容详见公司于 2024 年 3 月 14 日披露在上海证券交易所网站(www. sse. com. cn)的《腾景科技关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的公告》(公告编号: 2024-007)。

4、其他

□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

第七节 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

单位:股

	未发亦計	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			* '//	5亦計揃述 ()	\	单位: 版 本次变动后		
	本次变动	月月リ		l		次变动增减(+,	-)	平]/口	
	数量	比例 (%)	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例 (%)	
一有限售条件股份	47, 510, 000	36. 73				-47, 510, 00 0	-47, 510, 00 0	0	0	
1、国家持股										
2、国有法人持股										
3、其他内资持股	47, 510, 000	36. 73				-47, 510, 00 0	-47, 510, 00 0	0	0	
其中境内非国有法	11, 950, 000	9. 24				-11, 950, 00 0	-11, 950, 00 0	0	0	

ı							
人							
持							
股	25 520 000	0.5.40		25 520 00	25 520 00	•	
	35, 560, 000	27.49		-35, 560, 00	-35, 560, 00	0	0
内				0	0		
自							
然							
人							
持							
股							
4.							
外							
资							
持							
1年							
双 世							
<u>股</u> 其中:							
十:							
境							
外法							
法							
人							
人持							
股							
外							
自							
自然							
λ							
人持							
股							
<u>股</u> 二、 无	81, 840, 000	63. 27		47, 510, 000	47, 510, 000	129, 350, 00	100.0
一、	01, 010, 000	00.21		11, 010, 000	11, 010, 000	0	0
阳						O	O
限							
售条							
余							
件							
流							
通							
股							
份 1、							
1,	81, 840, 000	63. 27		47, 510, 000	47, 510, 000	129, 350, 00	100.0
人民						0	0
民							
币							
普							
通							
股							
2,							
境中							
内							

上						
市						
的						
ыJ						
グト						
贸						
股						
上市的外资股 3、境外上市的外资股						
培						
児						
タト						
上						
市						
的						
нJ						
グト						
贷						
股						
其						
舳						
	100 050 00	100.0			100 050 00	100.0
二、	129, 350, 00	100.0			129, 350, 00	100.0
股	0	0			0	0
4、其他三股份总数						
总						
粉						
釵						

2、股份变动情况说明

√适用 □不适用

经中国证券监督管理委员会《关于同意腾景科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可(2021)551号)同意注册,公司向社会公开发行人民币普通股(A股)股票3,235万股。

限售期为自公司首次公开发行股票上市之日起36个月的首次公开发行限售股于2024年3月26日起上市流通,共涉及4名限售股股东,对应的股份数量为47,510,000股,占公司股本总数的36.73%。

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

单位:股

股东名称	年初限售股 数	本年解除限 售股数	本年增加限 售股数	年末限售股 数	限售原因	解除限售日期
余洪瑞	23, 660, 000	23, 660, 000	0	0	IPO 首发锁	2024年3月
					定	26 日
王启平	11, 900, 000	11,900,000	0	0	IPO 首发锁	2024年3月
					定	26 日

盐城光元投	9,750,000	9,750,000	0	0	IPO 首发锁	2024年3月
资合伙企业					定	26 日
(有限合						
伙)						
盐城启立投	2, 200, 000	2, 200, 000	0	0	IPO 首发锁	2024年3月
资合伙企业					定	26 日
(有限合						
伙)						
合计	47, 510, 000	47, 510, 000	0	0	/	/

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)	10, 540
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	10, 547
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数 (户)	不适用
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)	不适用
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)	不适用
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)	不适用

存托凭证持有人数量

□适用 √不适用

(二) 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

自	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	股东性质							
					状态	数量							
余洪瑞	0	23, 660, 000	18. 29	0	无	0	境内自 然人						

王启平	0	11, 900, 000	9. 20	0	无		0	境内自 然人
盐城光元投资合伙企业 (有限合伙)	0	9,750,0	7. 54	0	无		0	其他
金天兵	0	4, 900, 0 00	3. 79	0	无		0	境内自 然人
刘伟	-50,00 0	3, 950, 0 00	3. 05	0	无		0	境内自 然人
福建华兴创业投资有限 公司	0	2, 540, 3 49	1.96	0	无		0	国有法 人
福建龙耀投资有限公司	0	2, 460, 2 36	1.90	0	无		0	境内非 国有法 人
盐城启立投资合伙企业 (有限合伙)	0	2, 200, 0 00	1.70	0	无		0	其他
林杰	-200, 0 00	1, 800, 3 51	1. 39	0	无		0	境内自 然人
张庆	-26, 18 3	1, 759, 8 56	1.36	0	无		0	境内自 然人
前十名	无限售条件	牛股东持股'		含通过转融				
股东名	称		持有无			及数量		
///// [1.4.			数量		种类		数量
余洪瑞				23,	660,000	人民 币普 通股	23,	660,000
王启平				11,	900,000	人民 币普 通股	11,	900,000
盐城光元投资合伙企业	(有限合伙	()	9, 750, 000			人 币 通 股	9,	750,000
金天兵				4,	900,000	人 币 通 股	4,	900,000
刘伟				3,	950,000	人民 币普 通股	3,	950,000
福建华兴创业投资有限么	〉司			2,	540, 349	人民 币普 通股	2,	540, 349
福建龙耀投资有限公司		2,	460, 236	人民市強服	2,	460, 236		
盐城启立投资合伙企业		2,	200,000	人民币普通股	2,	200,000		
林杰				1,	800, 351	人民市強服	1,	800, 351

张庆	1, 759, 856	人民 币普 通股	1, 759, 856
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	余洪瑞直接持有公司 18. 光元投资合伙企业(有限合作股份,通过盐城启立投资合作制公司 1.70%的股份,合计控制为公司控股股东、实际控制人公司未知上述股东之间是否不行动人关系。	火)控制 火企业(制公司 2 、。除上达	公司 7.54%的 有限合伙)控 7.53%的股份, 赴关联关系外,
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

(三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

□适用 √不适用

(四) 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

(五) 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

(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

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

姓名	余洪瑞
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	本公司董事长、总经理

3、公司不存在控股股东情况的特别说明

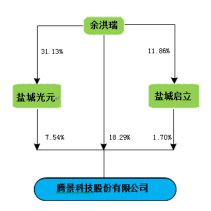
□适用 √不适用

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

2、 自然人

√适用 □不适用

姓名	余洪瑞
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	本公司董事长、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

2024年3月25日,余洪瑞与王启平签署的《一致行动协议》到期后不再续签,公司的实际控制人由余洪瑞、王启平变更为余洪瑞。

本次实际控制人变更的具体情况及相关信息详见公司于 2024 年 3 月 21 日在上海证券交易所网站(www. sse. com. cn)披露的《腾景科技关于实际控制人一致行动关系到期解除、实际控制人变更暨权益变动的提示性公告》(公告编号: 2024-017)及《简式权益变动报告书》。

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

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

以集中竞价交易方式回购公司股份方案(2024年3月)
2024年3月14日
按本次回购价格上限 35 元/股(含)测算,公司本次回购
的股份数量约为 28.57 万股至 57.14 万股,约占公司总股
本的 0.22%至 0.44%。
本次回购的资金总额不低于人民币 1,000 万元(含),不
超过人民币 2,000 万元 (含)。
自董事会审议通过最终股份回购方案之日起不超过 12 个
月。
全部用于股权激励及/或员工持股计划。
公司已完成本次回购,已实际回购公司股份 382, 133 股,
占公司总股本的 0. 2954%,回购最高价格 27. 8400 元/股,
回购最低价格 25. 5000 元/股,回购均价 27. 0612 元/股,
支付的资金总额为人民币 10, 340, 962. 0200 元(不含印花
税、交易佣金等交易费用),已回购股份目前全部存放于
公司回购专用证券账户。
/
不适用

回购股份方案名称	以集中竞价交易方式回购公司股份方案(2024年10月)
回购股份方案披露时间	2024年10月28日
拟回购股份数量及占总股本的比例	按本次回购价格上限 38.90 元/股测算,公司本次回购的股份
(%)	数量约为 257,069 股至 514,138 股,约占公司总股本的 0.20%
	至 0.40%。
拟回购金额	本次回购的资金总额不低于人民币 1,000 万元(含),不超
	过人民币 2,000 万元 (含)
拟回购期间	自董事会审议通过最终股份回购方案之日起不超过 12 个月。
回购用途	全部用于股权激励及/或员工持股计划。
已回购数量(股)	0
已回购数量占股权激励计划所涉及	/
的标的股票的比例(%)(如有)	
公司采用集中竞价交易方式减持回	不适用
购股份的进展情况	

第八节 优先股相关情况

第九节 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

第十节 财务报告

一、审计报告

√适用 □不适用

审计报告

致同审字(2025)第 351A002471号

腾景科技股份有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了腾景科技股份有限公司(以下简称腾景科技公司)财务报表,包括 2024 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表,2024 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及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,公允反映了腾景科技公司 2024 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2024 年度的合并及公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的"注册会计师对财务报表审计的责任"部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于腾景科技公司,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。

(一) 收入确认

相关信息披露详见财务报表附注三、23和附注五、42。

1、事项描述

腾景科技公司 2024 年实现营业收入为 44,514.07 万元,主要来源于向光通信领域全球主要的光模块厂商、光纤激光器领域主要的光纤激光器厂商、量子信息及其他前沿科研领域中的科研机构、生物医疗领域厂商、半导体设备厂商和消费电子厂商销售定制化的精密光学元组件、光纤器件及部分光测试仪器产品。

由于收入是重要的财务指标之一,存在腾景科技公司管理层(以下简称管理层)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识别为关键审计事项。

2、审计应对

我们针对腾景科技公司的收入确认所执行的主要审计应对程序包括:

- (1)了解与评价腾景科技公司与收入确认有关的内部控制设计的有效性,并测试关键控制执行的有效性,
- (2)选取样本检查销售合同,分析评估与收入确认相关的商品控制权转移时点,评价收入确认会计政策是否符合企业会计准则的要求;
- (3)选取样本检查与收入确认相关的支持性文件,包括销售订单、销售发票、客户签收记录、海关报关单据、暂存仓销售客户提货单等;
- (4)对收入执行分析程序,包括:报告期内各月份收入波动分析,主要产品报告期收入与历史数据的比较分析等,判断变动趋势的合理性;
 - (5) 选取样本实施积极式函证程序,以确认销售金额及应收账款余额;
- (6) 就临近资产负债表日前后记录的收入交易,选取样本进行截止性测试,评价收入是 否被记录于恰当的会计期间。
 - (二) 应收账款坏账准备的计提

相关信息披露详见财务报表附注三、10和附注五、4。

1、事项描述

腾景科技公司 2024 年 12 月 31 日应收账款余额为 17,278.01 万元, 计提的坏账准备余额为 845.28 万元, 账面价值为 16,432.73 万元。

应收账款坏账准备的计提需要管理层识别已发生减值迹象或信用损失的项目(如有)及其客观证据,利用内部历史信用损失经验等数据,并结合当前状况和前瞻性信息确定预期信用损失率,涉及管理层运用重大会计估计和专业判断,因此我们将应收账款坏账准备的计提识别为关键审计事项。

2、审计应对

- (1)了解及评价腾景科技公司与应收账款坏账准备相关的内部控制设计的有效性,并测试关键控制执行的有效性;
- (2)检查预期信用损失的计量模型,评估重大假设和关键参数的合理性以及信用风险组合划分方法的恰当性:

- (3)选取样本,通过对客户背景、信用历史、经营情况和还款能力的调查并考虑前瞻性信息等因素,评估管理层对应收账款预期信用损失判断的合理性;
 - (4)选取样本对应收账款余额实施积极式函证程序,并将函证结果与账面记录进行核对;
 - (5) 结合期后回款情况检查,评价管理层对信用风险和前瞻性信息判断的准确性。

四、其他信息

腾景科技公司管理层对其他信息负责。其他信息包括腾景科技公司 2024 年年度报告中涵 盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

五、管理层和治理层对财务报表的责任

腾景科技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,管理层负责评估腾景科技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腾景科技公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督腾景科技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,就可能导致对腾景科技公司的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致腾景科技公司不能持续经营。
- (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)就腾景科技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。

致同会计师事务所 (特殊普通合伙) 中国注册会计师 陈连锋 (项目合伙人)

中国注册会计师 蓝惠东

中国•北京

二〇二五年 三月二十日

二、财务报表

合并资产负债表 2024 年 12 月 31 日

编制单位: 腾景科技股份有限公司

-•:	1		单位:元 币种:人民币
项目	附注	2024年12月31日	2023年12月31日
流动资产:		,	
货币资金	七、1	136, 762, 739. 99	128, 066, 907. 14
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2	100, 263, 262. 12	144, 222, 606. 15
衍生金融资产			
应收票据	七、4	6, 091, 023. 28	7, 026, 785. 10
应收账款	七、5	164, 327, 279. 38	135, 878, 906. 83
应收款项融资	七、7	8, 028, 481. 63	1, 339, 234. 01
预付款项	七、8	1, 980, 042. 97	841, 933. 93
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	1, 150, 055. 71	802, 638. 36
其中: 应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	89, 081, 562. 41	66, 301, 676. 37
其中:数据资源			
合同资产	七、6	9, 426, 361. 80	
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	七、12		15, 270, 349. 29
其他流动资产	七、13	81, 673, 999. 43	47, 990, 341. 46
流动资产合计		598, 784, 808. 72	547, 741, 378. 64
非流动资产:	•		
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、21	442, 869, 675. 96	395, 404, 813. 41
在建工程	七、22	10, 785, 395. 26	4, 187, 825. 31
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	15, 472, 352. 74	16, 110, 671. 89
无形资产	七、26	45, 973, 783. 63	28, 740, 551. 17
其中:数据资源			. ,
开发支出			
其中:数据资源			
商誉	七、27	55, 493, 165. 85	
长期待摊费用	七、28	12, 245, 287. 58	9, 838, 527. 70
递延所得税资产	七、29	6, 852, 864. 46	5, 174, 418. 52
其他非流动资产	七、30	110, 728, 714. 94	79, 533, 942. 87

非流动资产合计		700, 421, 240. 42	538, 990, 750. 87
资产总计		1, 299, 206, 049. 14	1, 086, 732, 129. 51
流动负债:	<u> </u>	, , ,	
短期借款	七、32	85, 435, 774. 64	29, 441, 695. 00
向中央银行借款		,	,,
拆入资金			
交易性金融负债	七、33	14, 376, 800. 00	
<u> </u>	2, 00	11, 0.0, 000.00	
应付票据	七、35	50, 328, 244. 64	42, 055, 070. 95
应付账款	七、36	41, 534, 047. 99	33, 373, 520. 24
预收款项	七、37	309, 972. 41	48, 564. 89
合同负债	七、38	1, 277, 402. 69	418, 610. 41
卖出回购金融资产款	2, 33	1, 200, 2020 00	110,010111
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	21, 655, 282. 92	14, 356, 695. 58
应交税费	七、40	6, 432, 504. 16	1, 602, 665. 04
其他应付款	七、41	180, 494. 28	383, 775. 01
其中: 应付利息	3, 11	100, 101.20	
应付股利			
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、43	17, 243, 993. 38	10, 166, 850. 94
其他流动负债	七、44	13, 846, 194. 04	5, 889, 168. 96
流动负债合计		252, 620, 711. 15	137, 736, 617. 02
非流动负债:	l l	, ,	· · ·
保险合同准备金			
长期借款	七、45	32, 810, 563. 45	17, 776, 105. 59
应付债券			· · ·
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债	七、47	9, 941, 471. 76	12, 250, 529. 20
长期应付款	七、48	25, 000, 000. 00	, ,
长期应付职工薪酬			
递延收益	七、51	1, 967, 575. 72	1, 287, 814. 59
	七、29	6, 829, 889. 88	5, 413, 419. 65
其他非流动负债		, , ,	, , , ====
非流动负债合计		76, 549, 500. 81	36, 727, 869. 03
负债合计		329, 170, 211. 96	174, 464, 486. 05
所有者权益(或股东权益):		,,	,, • • •
实收资本(或股本)	七、53	129, 350, 000. 00	129, 350, 000. 00
其他权益工具		-,, ••••	-,, 0
其中: 优先股			
永续债	+		
/4 * CA 124	七、55	575, 881, 487. 95	591, 973, 821. 00

减:库存股	七、56	10, 340, 962. 02	
其他综合收益	七、57	1, 515, 629. 73	34, 264. 45
专项储备			
盈余公积	七、59	31, 359, 863. 87	24, 087, 036. 98
一般风险准备			
未分配利润	七、60	193, 591, 339. 74	157, 328, 182. 55
归属于母公司所有者权益		001 257 250 07	000 772 204 00
(或股东权益) 合计		921, 357, 359. 27	902, 773, 304. 98
少数股东权益		48, 678, 477. 91	9, 494, 338. 48
所有者权益(或股东权		070 025 027 10	010 007 049 40
益) 合计		970, 035, 837. 18	912, 267, 643. 46
负债和所有者权益(或		1 200 206 040 14	1 006 720 100 F1
股东权益) 总计		1, 299, 206, 049. 14	1, 086, 732, 129. 51

主管会计工作负责人: 刘艺

会计机构负责人: 陈生华

母公司资产负债表

2024年12月31日

编制单位: 腾景科技股份有限公司

项目	附注	2024年12月31日	2023年12月31日
流动资产:			
货币资金		96, 027, 086. 80	116, 974, 053. 31
交易性金融资产		66, 694, 132. 10	124, 168, 132. 07
衍生金融资产			
应收票据		6, 091, 023. 28	7, 026, 785. 10
应收账款	十九、1	160, 770, 385. 07	141, 969, 286. 65
应收款项融资		8, 028, 481. 63	1, 339, 234. 01
预付款项		1, 834, 987. 94	841, 933. 93
其他应收款	十九、2	2, 881, 973. 27	1, 224, 011. 23
其中: 应收利息			
应收股利			
存货		80, 634, 034. 43	66, 174, 685. 40
其中:数据资源			
合同资产		9, 426, 361. 80	
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			15, 270, 349. 29
其他流动资产		77, 172, 999. 50	47, 725, 485. 91
流动资产合计		509, 561, 465. 82	522, 713, 956. 90
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	133, 530, 410. 00	20, 790, 350. 00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		412, 361, 136. 49	395, 385, 616. 33

在建工程	529, 203. 54	4, 187, 825. 31
生产性生物资产		_,
油气资产		
使用权资产	6, 993, 694. 28	10, 844, 223. 45
无形资产	27, 899, 356. 28	28, 740, 551. 17
其中:数据资源		· · ·
开发支出		
其中:数据资源		
商誉		
长期待摊费用	7, 392, 515. 07	7, 615, 609. 75
递延所得税资产	3, 106, 568. 25	3, 260, 964. 18
其他非流动资产	110, 399, 330. 52	79, 432, 982. 87
非流动资产合计	702, 212, 214. 43	550, 258, 123. 06
资产总计	1, 211, 773, 680. 25	1, 072, 972, 079. 96
流动负债:		
短期借款	85, 435, 774. 64	29, 441, 695. 00
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	50, 328, 244. 64	42, 055, 070. 95
应付账款	35, 390, 228. 62	33, 361, 521. 00
预收款项	294, 259. 07	48, 564. 89
合同负债	889, 031. 41	392, 061. 74
应付职工薪酬	20, 658, 292. 09	14, 141, 545. 24
应交税费	6, 077, 286. 33	1, 594, 665. 14
其他应付款	25, 425. 97	9, 431. 83
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	14, 055, 138. 63	9, 091, 237. 16
其他流动负债	13, 846, 194. 04	5, 885, 717. 63
流动负债合计	226, 999, 875. 44	136, 021, 510. 58
非流动负债:		
长期借款	32, 810, 563. 45	17, 776, 105. 59
应付债券		
其中:优先股		
永续债		
租赁负债	3, 940, 451. 80	7, 808, 368. 36
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	1, 967, 575. 72	1, 287, 814. 59
递延所得税负债	3, 770, 588. 66	4, 348, 698. 75
其他非流动负债		
非流动负债合计	42, 489, 179. 63	31, 220, 987. 29
负债合计	269, 489, 055. 07	167, 242, 497. 87
所有者权益(或股东权益):		
实收资本 (或股本)	129, 350, 000. 00	129, 350, 000. 00
其他权益工具		

其中: 优先股		
永续债		
资本公积	591, 973, 821. 00	591, 973, 821. 00
减: 库存股	10, 340, 962. 02	
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	31, 359, 863. 87	24, 087, 036. 98
未分配利润	199, 941, 902. 33	160, 318, 724. 11
所有者权益(或股东权 益)合计	942, 284, 625. 18	905, 729, 582. 09
负债和所有者权益(或 股东权益)总计	1, 211, 773, 680. 25	1, 072, 972, 079. 96

主管会计工作负责人: 刘艺 会计机构负责人: 陈生华

合并利润表

2024年1-12月

	T w// >>		: 兀 巾押: 人氏巾
项目	附注	2024 年度	2023 年度
一、营业总收入	七、61	445, 140, 679. 64	339, 911, 407. 29
其中:营业收入	七、61	445, 140, 679. 64	339, 911, 407. 29
利息收入			
己赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本	七、61	378, 342, 185. 38	304, 209, 342. 26
其中:营业成本	七、61	277, 787, 221. 88	235, 327, 559. 61
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	4, 786, 243. 13	3, 627, 343. 01
销售费用	七、63	15, 152, 560. 51	8, 365, 801. 71
管理费用	七、64	34, 827, 652. 11	25, 512, 226. 94
研发费用	七、65	47, 223, 794. 37	34, 150, 129. 00
财务费用	七、66	-1, 435, 286. 62	-2, 773, 718. 01
其中: 利息费用		3, 867, 828. 54	1, 694, 789. 25
利息收入		3, 707, 906. 91	3, 702, 495. 43
加: 其他收益	七、67	4, 401, 932. 62	4, 824, 013. 28
投资收益(损失以"一"号填	七、68	4, 313, 654. 41	1,760,501.26
列)		4, 515, 004. 41	1, 700, 501. 20
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"一"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	七、70	1, 885, 782. 02	4, 692, 556. 77
"一"号填列)		1,000,102.02	1, 032, 000. 11
信用减值损失(损失以"-"	七、71	-1, 192, 615. 35	-593, 116. 44
号填列) 资产减值损失(损失以"-"	七、72		
一	1. 12	-2, 312, 194. 79	-783, 407. 43
资产处置收益(损失以"一"			
号填列)			
三、营业利润(亏损以"一"号填列)		73, 895, 053. 17	45, 602, 612. 47
加:营业外收入	七、74	57, 269. 44	29, 106. 50
减:营业外支出	七、75	2, 010, 754. 45	2, 789, 184. 44
四、利润总额(亏损总额以"一"号		71, 941, 568. 16	42, 842, 534. 53
填列)		, ,	
减: 所得税费用	七、76	3, 901, 323. 87	1, 592, 258. 41
五、净利润(净亏损以"一"号填列)		68, 040, 244. 29	41, 250, 276. 12
(一)按经营持续性分类 1. 持续经营净利润(净亏损以	<u> </u>		
"一"号填列)		68, 040, 244. 29	41, 250, 276. 12
2. 终止经营净利润(净亏损以			
"一"号填列)			
(二) 按所有权归属分类	1		
1. 归属于母公司股东的净利润		69, 368, 247. 88	41, 655, 937. 64
(净亏损以"-"号填列)		03, 300, 241. 00	41, 055, 551. 04
2. 少数股东损益(净亏损以"-"		-1, 328, 003. 59	-405, 661. 52
号填列)	1. 77		
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	七、77	1, 679, 006. 64	8, 218. 40
合收益的税后净额	七、77	1, 481, 365. 28	8, 218. 40
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			
· (3) 共配权血工共权负益允价值 · 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	七、77	1, 481, 365. 28	8, 218. 40
收益	L 11	1, 401, 500. 28	0, 410. 40
(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			
(1) 万世灰人及贝门吸且准田	<u> </u>		

(5) 现金流量套期储备			
(6) 外币财务报表折算差额	七、77	1, 481, 365. 28	8, 218. 40
(7) 其他			
(二)归属于少数股东的其他综合 收益的税后净额	七、77	197, 641. 36	
七、综合收益总额		69, 719, 250. 93	41, 258, 494. 52
(一)归属于母公司所有者的综合 收益总额		70, 849, 613. 16	41, 664, 156. 04
(二)归属于少数股东的综合收益 总额		-1, 130, 362. 23	-405, 661. 52
八、每股收益:			
(一) 基本每股收益(元/股)		0.54	0.32
(二)稀释每股收益(元/股)		0.54	0.32

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: 余洪瑞

主管会计工作负责人: 刘艺 会计机构负责人: 陈生华

母公司利润表

2024年1—12月

项目	附注	2024 年度	2023 年度		
一、营业收入	十九、4	421, 558, 761. 36	341, 671, 039. 11		
减:营业成本	十九、4	266, 054, 585. 35	234, 686, 712. 62		
税金及附加		4, 764, 284. 61	3, 622, 445. 74		
销售费用		12, 078, 537. 06	8, 373, 500. 83		
管理费用		25, 889, 109. 88	23, 604, 308. 32		
研发费用		40, 690, 823. 58	34, 150, 129. 00		
财务费用		-1, 677, 376. 55	-2, 689, 838. 66		
其中: 利息费用		3, 469, 032. 53	1, 550, 892. 69		
利息收入		3, 441, 194. 95	3, 531, 768. 78		
加: 其他收益		4, 399, 670. 82	4, 824, 013. 28		
投资收益(损失以"一"号填 列)	十九、5	4, 209, 373. 19	1, 760, 501. 26		
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 "一"号填列)		1,611,009.79	4, 638, 082. 69		
信用减值损失(损失以"-"号填列)		-1, 155, 223. 53	-605, 118. 17		
资产减值损失(损失以"-" 号填列)		-2, 118, 813. 64	-783, 407. 43		
资产处置收益(损失以"一" 号填列)		99, 488. 93			
二、营业利润(亏损以"一"号填列)		80, 804, 302. 99	49, 757, 852. 89		

加:营业外收入	26, 557. 89	29, 106. 50
减:营业外支出	2, 010, 029. 23	2, 789, 184. 44
三、利润总额(亏损总额以"一"号	70,000,001,05	46 007 774 05
填列)	78, 820, 831. 65	46, 997, 774. 95
减: 所得税费用	6, 092, 562. 74	2, 428, 286. 07
四、净利润(净亏损以"一"号填列)	72, 728, 268. 91	44, 569, 488. 88
(一)持续经营净利润(净亏损以	72, 728, 268. 91	44, 569, 488. 88
"一"号填列)	12, 128, 208. 91	44, 509, 400. 00
(二)终止经营净利润(净亏损以		
"一"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 担		
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		
3. 並廠员		
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	72, 728, 268. 91	44, 569, 488. 88
七、每股收益:	12, 120, 200. 31	11, 000, 100, 00
(一)基本每股收益(元/股)	0.56	0.34
(二)稀释每股收益(元/股)	0.56	0.34
(一/ ///////////////////////////////////	0.50	0. 34

主管会计工作负责人: 刘艺 会计机构负责人: 陈生华

合并现金流量表

2024年1—12月

项目	附注	2024年度	2023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		404, 946, 721. 16	348, 141, 753. 00
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			

	1		
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			
收到其他与经营活动有关的	L 70	0 100 405 11	C 057 227 20
现金	七、78	8, 106, 425. 11	6, 057, 337. 30
经营活动现金流入小计		413, 053, 146. 27	354, 199, 090. 30
购买商品、接受劳务支付的现			
金		133, 811, 581. 43	131, 345, 264. 90
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		155, 965, 331. 72	121, 239, 902. 63
支付的各项税费		25, 415, 876. 43	17, 976, 582. 20
支付其他与经营活动有关的			
现金	七、78	28, 056, 619. 84	16, 541, 724. 44
经营活动现金流出小计		343, 249, 409. 42	287, 103, 474. 17
经营活动产生的现金流			<u> </u>
量净额 1量净额		69, 803, 736. 85	67, 095, 616. 13
二、投资活动产生的现金流量:	<u> </u>		
收回投资收到的现金		616, 102, 112. 12	686, 660, 603. 92
取得投资收益收到的现金		5, 643, 721. 73	6, 636, 543. 93
处置固定资产、无形资产和其		0,040,141.10	0, 050, 545, 95
他长期资产收回的现金净额		815, 430. 27	419, 736. 27
处置子公司及其他营业单位 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		600 EG1 0C4 10	602 716 004 10
投资活动现金流入小计		622, 561, 264. 12	693, 716, 884. 12
购建固定资产、无形资产和其		90, 250, 138. 85	64, 783, 730. 74
他长期资产支付的现金			704 107 200 00
投资支付的现金		585, 658, 975. 46	704, 127, 600. 00
质押贷款净增加额			

取得子公司及其他营业单位		FO COA 000 42	
支付的现金净额		52, 694, 890. 43	
支付其他与投资活动有关的			
现金			
投资活动现金流出小计		728, 604, 004. 74	768, 911, 330. 74
投资活动产生的现金流		-106, 042, 740. 62	-75, 194, 446. 62
量净额		100, 012, 110. 02	10, 101, 110. 02
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		33, 703, 443. 00	9, 900, 000. 00
其中:子公司吸收少数股东投 资收到的现金		33, 703, 443. 00	9, 900, 000. 00
取得借款收到的现金		137, 737, 095. 43	102, 185, 064. 60
收到其他与筹资活动有关的			
现金			
筹资活动现金流入小计		171, 440, 538. 43	112, 085, 064. 60
偿还债务支付的现金		44, 798, 206. 15	50, 000, 000. 00
分配股利、利润或偿付利息支		29, 292, 689. 93	19, 773, 190. 83
付的现金		29, 292, 009. 93	19, 775, 190. 65
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	七、78	18, 305, 546. 18	5, 302, 451. 59
现金	L 10	10, 000, 010. 10	0, 002, 101. 00
筹资活动现金流出小计		92, 396, 442. 26	75, 075, 642. 42
筹资活动产生的现金流		79, 044, 096. 17	37, 009, 422. 18
量净额		13, 011, 030. 11	01, 003, 122. 10
四、汇率变动对现金及现金等价		2, 649, 409. 99	1, 252, 813. 22
物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		45, 454, 502. 39	30, 163, 404. 91
加:期初现金及现金等价物余		85, 462, 446. 87	55, 299, 041. 96
额		· · ·	
六、期末现金及现金等价物余额		130, 916, 949. 26	85, 462, 446. 87

主管会计工作负责人: 刘艺 会计机构负责人: 陈生华

母公司现金流量表

2024年1—12月

项目	附注	2024年度	2023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		385, 423, 161. 43	343, 689, 718. 87
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的 现金		9, 809, 177. 34	5, 629, 173. 64
经营活动现金流入小计		395, 232, 338. 77	349, 318, 892. 51
购买商品、接受劳务支付的现金		130, 150, 977. 57	130, 194, 994. 48
支付给职工及为职工支付的 现金		141, 687, 605. 71	120, 831, 506. 27

支付的各项税费	25, 552, 375. 48	17, 976, 302. 89
支付其他与经营活动有关的		, ,
现金	27, 058, 273. 68	16, 746, 984. 87
经营活动现金流出小计	324, 449, 232. 44	285, 749, 788. 51
经营活动产生的现金流量净	70, 783, 106. 33	63, 569, 104, 00
额	70, 765, 100. 55	05, 505, 104, 00
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金	490, 903, 674. 58	686, 660, 603. 92
取得投资收益收到的现金	5, 283, 636. 31	6, 636, 543. 93
处置固定资产、无形资产和其	1, 019, 273. 48	419, 736. 27
他长期资产收回的现金净额	1, 010, 210. 10	110, 100. 21
处置子公司及其他营业单位		
收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的		
现金		
投资活动现金流入小计	497, 206, 584. 37	693, 716, 884. 12
购建固定资产、无形资产和其	35, 921, 924. 12	62, 439, 516. 51
他长期资产支付的现金 投资支付的现金	560, 964, 469. 28	684, 127, 600. 00
取得子公司及其他营业单位	000, 301, 103. 20	· · · · · ·
支付的现金净额		20, 100, 000. 00
支付其他与投资活动有关的		
现金		
投资活动现金流出小计	596, 886, 393. 40	766, 667, 116. 51
投资活动产生的现金流		
量净额	-99, 679, 809. 03	-72, 950, 232. 39
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	137, 737, 095. 43	102, 185, 064. 60
收到其他与筹资活动有关的		
现金		
筹资活动现金流入小计	137, 737, 095. 43	102, 185, 064. 60
偿还债务支付的现金	44, 798, 206. 15	50, 000, 000. 00
分配股利、利润或偿付利息支	20, 202, 680, 02	10 772 100 92
付的现金	29, 292, 689. 93	19, 773, 190. 83
支付其他与筹资活动有关的	15, 050, 959. 98	4, 480, 036. 37
现金	13, 030, 939. 90	4, 400, 030. 37
筹资活动现金流出小计	89, 141, 856. 06	74, 253, 227. 20
筹资活动产生的现金流	48, 595, 239. 37	27, 931, 837. 40
量净额	10, 030, 203. 31	21, 551, 651. 40
四、汇率变动对现金及现金等价	1, 958, 457. 09	1, 245, 547. 99
物的影响	·	
五、现金及现金等价物净增加额	21, 656, 993. 76	19, 796, 257. 00
加:期初现金及现金等价物余 额	74, 369, 593. 04	54, 573, 336. 04
六、期末现金及现金等价物余额	96, 026, 586. 80	74, 369, 593. 04

公司负责人: 余洪瑞 主管会计工作负责人: 刘艺 会计机构负责人: 陈生华

合并所有者权益变动表

2024年1—12月

									2024	年度				平匹; 九 1	ויזיו: אנעווי
		归属于母公司所有者权益													
项目	实收资本(或		他权工具				其他综合收	专项		般		甘		少数股东权 益	所有者权益 合计
	股本)	优先股	永续债	其他	资本公积	减: 库存股	英他综合权 益	项储 备	盈余公积	风险准备	未分配利润	其他	小计		HVI
一、上 年年 末余 额	129, 350, 000 . 00				591, 973, 821 . 00		34, 264. 45		24, 087, 036. 98		157, 328, 182 . 55		902, 773, 304 . 98	9, 494, 338. 4 8	912, 267, 643 . 46
加: 会 计政 策变 更															
前 期差 错更 正															
他															
二、本 年期 初余 额	129, 350, 000 . 00				591, 973, 821 . 00		34, 264. 45		24, 087, 036. 98		157, 328, 182 . 55		902, 773, 304	9, 494, 338. 4	912, 267, 643
三、本期减动额(减动额(减					-16, 092, 333 . 05	10, 340, 962. 02	1, 481, 365. 28		7, 272, 826. 8 9		36, 263, 157. 19		18, 584, 054. 29	39, 184, 139. 43	57, 768, 193. 72

J. IXI	ı					1			<u> </u>	I	
少以 "一											
"号											
填列)											
(-)											
综合					1, 481, 365.			69, 368, 247.	70, 849, 613.	-1, 130, 362.	69, 719, 250.
收益					28			88	16	23	93
总额											
()											
所有											
者投				10, 340, 962.					-10, 281, 890	40, 314, 501.	30, 032, 611.
入和			59, 071. 76	02					. 26	66	40
减少				, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>							
资本											
1. 所											
有者											
投入										24, 854, 847.	24, 854, 847.
的普										81	81
通股											
地 以											
2. 其											
他权											
益工											
具持											
有者											
投入 资本											
资本											
3. 股											
份支 付计											
付计											
入所			59, 071. 76						59, 071. 76		59, 071. 76
有者			99, 071. 70						59,071.76		59,011.10
权益											
的金											
的金 额											
4. 其				10, 340, 962.					-10, 340, 962	15, 459, 653.	5, 118, 691. 8
他				02					. 02	85	3
(三)				02			7, 272, 826. 8	-33, 105, 090	-25, 832, 263	00	-25, 832, 263
	1						1, 414, 040. 0	55, 105, 050	40,004,400		۷۵, ۵۵۷, ۷۵۵

利润					9	. 69	. 80	. 80
分配								
1. 提					7 070 000 0	7 070 000		
取盈 余公					7, 272, 826. 8 9	-7, 272, 826. 89		
积					9	09		
2. 提								
取一								
般风								
险准								
备								
3. 对								
所有								
者(或						-25, 832, 263	-25, 832, 263	-25, 832, 263
股东)						.80	.80	. 80
的分 配								
4. 其								
他								
(四)								
所有								
者权								
益内								
部结								
转								
1. 资								
本公 和#								
本公积转增资								
本(或								
股本)								
2. 盈								
余公								
余公 积转 增资								
增资								
本(或								
股本)								

						T		1		1	1
3. 盈											
余公											
积弥											
补亏											
损											
4. 设											
4. 以											
定受											
益计											
划变											
动额											
结转											
留存											
收益											
7人皿								-			
5. 其											
他综											
合收											
益结											
转留											
存收											
益											
6. 其											
0. 天											
他											
(五)											
专项											
储备											
1. 本											
期提											
取											
2. 本											
40/+											
期使											
用											
(六)			-16, 151, 404						-16, 151, 404		-16, 151, 404
其他			. 81						. 81		.81
四、本											
期期	129, 350, 000		575, 881, 487	10, 340, 962.	1, 515, 629.	31, 359, 863.	193, 591, 339		921, 357, 359	48, 678, 477.	970, 035, 837
末余	. 00		. 95	02	73	87	. 74		. 27	91	. 18
不示	.00		. 95	02	13	01	. 74		. 21	91	. 10
额											

		2023 年度													
						Ŋ	周二月四公司	所有:	者权益						
项目	实收资本(或 股本)	其优先股	也 权 具 永 续 债	五 其 他	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	少数股东权 益	所有者权益合 计
一、上 年年 末余 额	129, 350, 000. 0				591, 973, 821. 0 0		26, 046. 0 5		19, 630, 088. 0 9		138, 238, 193. 8 0		879, 218, 148. 9 4		879, 218, 148. 9
加: 会 计政 策变 更															
前 期差 错更 正															
担 他															
二、本 年期 初余 额	129, 350, 000. 0				591, 973, 821. 0 0		26, 046. 0 5		19, 630, 088. 0 9		138, 238, 193. 8 0		879, 218, 148. 9 4		879, 218, 148. 9
三期減动额以。							8, 218. 40		4, 456, 948. 89		19, 089, 988. 75		23, 555, 156. 04	9, 494, 338. 4 8	33, 049, 494. 52

	1	-				T		I		1	T	
"号												
填列)												
(-)												
综合												
综合 收益					8, 218. 40			41, 655, 937. 64		41, 664, 156. 04	-405, 661. 52	41, 258, 494. 52
总额												
に士												
所有											0 000 000 0	
者投											9, 900, 000. 0	9, 900, 000. 00
入和											0	., ,
减少												
资本												
资本 1. 所												
有者												
投入											9, 900, 000. 0	9, 900, 000. 00
的普											0	0,000,000.00
通股												
2. 其												
4. 共												
他权												
益工												
具持												
有者												
具持 有者 投入												
资本												
3. 股												
份支												
份支 付计 入所												
入所												
有者												
权益												
位 人												
的金												
额												
4. 其												
他				 <u></u>			<u> </u>					
(三)								00 FCF 040 0		10 100 000 0		10 100 000 0
利润						4, 456, 948. 89		-22, 565, 948. 8		-18, 109, 000. 0		-18, 109, 000. 0
分配						,,		9		0		0
/1 HL	<u> </u>		ıl	l			<u> </u>	l .	<u> </u>	1		

	1	 							T	1	
1. 提											
収盈						4, 456, 948. 89	-4, 456, 948. 89				
余公											
9 担											
取余积 2. 提 7.											
般风											
般风 险准											
备											
3. 对											
所有 者 (或											
者(或							-18, 109, 000. 0		-18, 109, 000. 0		-18, 109, 000. 0
股东)							0		0		0
的分											
配											
4. 其											
(四)											
所有											
老 权											
益内											
部结											
者 松 村 名 村 等 转											
1. 资											
本公											
积转											
增资											
本(或											
股本)											
2. 盈 余转资											
ホ公 和 柱											
がわ 一個 答											
本(或											
股本)											
3. 盈											
余公											
	1	 LL		l				L	l	1	

エロコ ト					I					
积弥										
补亏										
损										
4. 设										
定受										
定受 益计										
划变										
划动结留收 管										
结转										
留存										
- 此 - 3										
5. 其										
0. 兵										
他绿										
合收 益结 转留										
益结										
转留										
存收										
益										
6. 其										
他										
(五)										
专项										
储备										
1. 本										
1. 平										
期提										
取										
2. 本										
期使										
用										
(六)				•						
其他										
四、本										
期期	129, 350, 000. 0		591, 973, 821. 0		34, 264. 4	24, 087, 036. 9	157, 328, 182. 5	902, 773, 304. 9	9, 494, 338. 4	912, 267, 643. 4
期期 末余	129, 330, 000. 0		0		54, 204. 4	24,001,030.9	5	8	8	6
小木	0		0		9	٥	o l	0	٥	О
额	表 L - A 게 제) & A 11 -	± 1 \				

主管会计工作负责人: 刘艺

会计机构负责人: 陈生华

母公司所有者权益变动表

2024年1—12月

	I					0004年前				平世: 九	中村: 人民中
					_	2024 年度	Ę	ı	1	1	
项目	国	_A	其他	专项	T. A. A. 411	エ・ハ ボコブルショ	(C+ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
	本)	优先 股	永续 债	其他	资本公积	减:库存股	综合 收益	储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	129, 350, 000. 00	7,000			591, 973, 821. 00				24, 087, 036. 98	160, 318, 724. 11	905, 729, 582. 09
加:会计政策变更											
前期差错更											
正											
其他											
二、本年期初余额	129, 350, 000. 00				591, 973, 821. 00				24, 087, 036. 98	160, 318, 724. 11	905, 729, 582. 09
三、本期增减变动											
金额(减少以						10, 340, 962. 02			7, 272, 826. 89	39, 623, 178. 22	36, 555, 043. 09
"一"号填列)											
(一) 综合收益总										72, 728, 268. 91	72, 728, 268. 91
额										12, 120, 200. 31	12, 120, 200. 31
(二)所有者投入						10, 340, 962. 02					-10, 340, 962. 02
和减少资本						10,010,002.02					10,010,002.02
1. 所有者投入的						10, 340, 962. 02					-10, 340, 962. 02
普通股											
2. 其他权益工具											
持有者投入资本											
3. 股份支付计入											
所有者权益的金											
额											
4. 其他											
(三)利润分配									7, 272, 826. 89	-33, 105, 090. 69	-25, 832, 263. 80
1. 提取盈余公积									7, 272, 826. 89	-7, 272, 826. 89	
2. 对所有者(或										-25, 832, 263. 80	-25, 832, 263, 80
股东)的分配										, ,	
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	129, 350, 000. 00		·	591, 973, 821. 00	10, 340, 962. 02		31, 359, 863. 87	199, 941, 902. 33	942, 284, 625. 18

						2023 年度					
项目	实收资本	其他权益工具		资本公积	减: 库存股	其他综合	专项储备	盈余公积	未分配利	所有者权	
	(或股本)	优先股	永续债	其他	贝平石协	喊: 件	收益	マが阳田	血赤石が	润	益合计
一、上年年末余额	129, 350, 0 00. 00				591, 973, 8 21. 00				19, 630, 0 88. 09	138, 315, 184. 12	879, 269, 0 93. 21
加:会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	129, 350, 0				591, 973, 8				19,630,0	138, 315,	879, 269, 0
	00.00				21.00				88. 09	184. 12	93. 21
三、本期增减变动金额(减									4, 456, 94	22, 003, 5	26, 460, 48
少以"一"号填列)									8. 89	39.99	8.88
(一) 综合收益总额										44, 569, 4	44, 569, 48
/ 沙口以血心饮										88.88	8.88
(二) 所有者投入和减少资											

本								
1. 所有者投入的普通股								
2. 其他权益工具持有者投入								
资本								
3. 股份支付计入所有者权益								
的金额								
4. 其他								
(三)利润分配						4, 456, 94	-22, 565,	-18, 109, 0
(三)利何分配						8.89	948.89	00.00
1. 提取盈余公积						4, 456, 94	-4, 456, 9	
						8.89	48.89	
2. 对所有者(或股东)的分							-18, 109,	-18, 109, 0
配							000.00	00.00
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	129, 350, 0			591, 973, 8		24, 087, 0	160, 318,	905, 729, 5
八司在主人人供啦	00.00		ナ <i>ル</i>	21.00		36.98	724.11	82.09

公司负责人: 余洪瑞

主管会计工作负责人: 刘艺

会计机构负责人: 陈生华

三、公司基本情况

1、 公司概况

√适用 □不适用

腾景科技股份有限公司(以下简称"本公司"或"公司")于 2013 年 10 月 12 日经福州市经济技术开发区市场监督管理局核准登记,统一社会信用代码为: 913501050797815747。本公司注册地址为福州市马尾科技园区珍珠路 2 号(自贸试验区内)。法定代表人:余洪瑞。

本公司前身为福州腾景光电科技有限公司,2019年9月依法整体变更为腾景科技股份有限公司。

2021 年度,经中国证券监督管理委员会证监许可[2021]551号文核准,本公司首次向社会公开发行人民币普通股(A股)3,235万股,每股面值1.00元,实际发行价格每股13.60元,发行后股本变更为12,935万股。本公司所发行的人民币普通股(A股)于2021年3月26日在上海证券交易所上市交易,股票简称:腾景科技,股票代码:688195。

截至 2024 年 12 月 31 日,本公司注册资本 12,935 万元,股本 12,935 万股。

本公司建立了股东大会、董事会、监事会的法人治理结构,目前设技术中心、供应链部、计划物流部、镀膜中心、元件生产部、器件生产部、品质保证部、商务发展部、市场销售部、人力资源部、财务部、IT 信息部、审计部、证券部等部门。

本公司及其子公司业务性质和主要经营活动为:光电元器件与光电模块研发、生产和销售。本财务报表及财务报表附注业经本公司第二届董事会第二十一次会议于2025年3月20日批准。

四、财务报表的编制基础

1、 编制基础

本财务报表按照财政部发布的企业会计准则及其应用指南、解释及其他有关规定(统称:"企业会计准则")编制。此外,本公司还按照中国证监会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定(2023年修订)》披露有关财务信息。

本财务报表以持续经营为基础列报。

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

2、 持续经营

√适用 □不适用

本财务报表以持续经营为基础列报。

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

本公司根据自身生产经营特点,确定收入确认政策,具体会计政策见五、重要会计政策及会计估计之34.收入。

1、 遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合企业会计准则的要求,真实、完整地反映了本公司2024年12月31日的合并及公司财务状况以及2024年的合并及公司经营成果和合并及公司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

本公司的营业周期为12个月。

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
重要的在建工程	10,000,000 元
重要的投资活动项目	单笔金额≥10,000,000元
重要的非全资子公司	子公司的净利润占合并报表净利润≥10%

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) 同一控制下的企业合并

对于同一控制下的企业合并,合并方在合并中取得的被合并方的资产、负债,按合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。合并对价的账面价值与合并中取得的净资产账面价值的差额调整资本公积(股本溢价),资本公积(股本溢价)不足冲减的,调整留存收益。通过多次交易分步实现同一控制下的企业合并

合并方在合并中取得的被合并方的资产、负债,按合并日在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量;合并前持有投资的账面价值加上合并日新支付对价的账面价值之和,与合并中取得的净资产账面价值的差额,调整资本公积(股本溢价),资本公积不足冲减的,调整留存收益。合并方在取得被合并方控制权之前持有的长期股权投资,在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一方最终控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动,应分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

(2) 非同一控制下的企业合并

对于非同一控制下的企业合并,合并成本为购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、 发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值。在购买日,取得的被购买方的资产、负债 及或有负债按公允价值确认。

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,按 成本扣除累计减值准备进行后续计量;对合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允 价值份额的差额,经复核后计入当期损益。

所涉及的或有对价按其在购买目的公允价值计入合并成本,购买日后 12 个月内出现对购买日已存在情况的新的或进一步证据而需要调整或有对价的,相应调整合并商誉。

通过多次交易分步实现非同一控制下的企业合并

合并成本为购买日支付的对价与购买日之前已经持有的被购买方的股权在购买日的公允价值 之和。对于购买日之前已经持有的被购买方的股权,按照该股权在购买日的公允价值进行重新计 量,公允价值与其账面价值之间的差额计入当期投资收益;购买日之前已经持有的被购买方的股 权涉及其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日当期收益,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以及原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相关的其他综合收益除外。

(3) 企业合并中有关交易费用的处理

为进行企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用,于发生时计入当期损益。作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用,计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

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

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制,是指本公司拥有对被投资单位的权力,通过参与被投资单位的相关活动而享有可变回报,并且有能力运用对被投资单位的权力影响其回报金额。当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时,本公司将进行重新评估。

在判断是否将结构化主体纳入合并范围时,本公司综合所有事实和情况,包括评估结构化主体设立目的和设计、识别可变回报的类型、通过参与其相关活动是否承担了部分或全部的回报可变性等的基础上评估是否控制该结构化主体。

(2) 合并财务报表的编制方法

合并财务报表以本公司和子公司的财务报表为基础,根据其他有关资料,由本公司编制。在编制合并财务报表时,本公司和子公司的会计政策和会计期间要求保持一致,公司间的重大交易和往来余额予以抵销。

在报告期内因同一控制下企业合并增加的子公司以及业务,视同该子公司以及业务自同受最终控制方控制之日起纳入本公司的合并范围,将其自同受最终控制方控制之日起的经营成果、现金流量分别纳入合并利润表、合并现金流量表中。

在报告期内因非同一控制下企业合并增加的子公司以及业务,将该子公司以及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,将其现金流量纳入合并现金流量表。

子公司的股东权益中不属于本公司所拥有的部分,作为少数股东权益在合并资产负债表中股东权益项下单独列示;子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额,在合并利润表中净利润项目下以"少数股东损益"项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额,其余额仍冲减少数股东权益。

(3) 购买子公司少数股东股权

因购买少数股权新取得的长期股权投资成本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,以及在不丧失控制权的情况下因部分处置对子公司的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,均调整合并资产负债表中的资本公积(股本溢价),资本公积不足冲减的,调整留存收益。

(4) 丧失子公司控制权的处理

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,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账面价值的份额与商誉之和,形成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。

8、 合营安排分类及共同经营会计处理方法

□适用 √不适用

9、 现金及现金等价物的确定标准

现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物,是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

10、外币业务和外币报表折算

√适用 □不适用

(1) 外币业务

本公司发生外币业务,按交易发生日的即期汇率折算为记账本位币金额。

资产负债表日,对外币货币性项目,采用资产负债表日即期汇率折算。因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额,计入当期损益;对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;对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,根据非货币性项目的性质计入当期损益或其他综合收益。

(2) 外币财务报表的折算

资产负债表日,对境外子公司外币财务报表进行折算时,资产负债表中的资产和负债项目,采用资产负债表日的即期汇率折算,股东权益项目除"未分配利润"外,其他项目采用发生日的即期汇率折算。

利润表中的收入和费用项目,采用按照系统合理的方法确定的、与交易发生日即期汇率近似的汇率折算。

现金流量表所有项目均按照现金流量发生日的即期汇率(或按照系统合理的方法确定的、与现金流量发生日即期汇率近似的汇率)折算。汇率变动对现金的影响额作为调节项目,在现金流量表中单独列示"汇率变动对现金及现金等价物的影响"项目反映。

由于财务报表折算而产生的差额,在资产负债表股东权益项目下的"其他综合收益"项目反映。

处置境外经营并丧失控制权时,将资产负债表中股东权益项目下列示的、与该境外经营相关 的外币报表折算差额,全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

11、金融工具

√适用 □不适用

金融工具是指形成一方的金融资产,并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

(1) 金融工具的确认和终止确认

本公司于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。

金融资产满足下列条件之一的,终止确认:

- ① 收取该金融资产现金流量的合同权利终止;
- ② 该金融资产已转移,且符合下述金融资产转移的终止确认条件。

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的,终止确认该金融负债或其一部分。本公司(债务人)与债权人之间签订协议,以承担新金融负债方式替换现存金融负债,且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的,终止确认现存金融负债,并同时确认新金融负债。以常规方式买卖金融资产,按交易日进行会计确认和终止确认。

(2) 金融资产分类和计量

本公司在初始确认时根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征,将金融资产分为以下三类:以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

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

以摊余成本计量的金融资产

本公司将同时符合下列条件且未被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,分类为以摊余成本计量的金融资产:

本公司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;

该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。

初始确认后,对于该类金融资产采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于 任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失,在终止确认、按照实际利率法摊销或确 认减值时,计入当期损益。

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司将同时符合下列条件且未被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,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; 该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。

初始确认后,对于该类金融资产以公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益,其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时,将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出,计入当期损益。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

除上述以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产外,本公司 将其余所有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时, 为消除或显著减少会计错配,本公司将部分本应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资产。 初始确认后,对于该类金融资产以公允价值进行后续计量,产生的利得或损失(包括利息和股利 收入)计入当期损益,除非该金融资产属于套期关系的一部分。

管理金融资产的业务模式,是指本公司如何管理金融资产以产生现金流量。业务模式决定本公司所管理金融资产现金流量的来源是收取合同现金流量、出售金融资产还是两者兼有。本公司以客观事实为依据、以关键管理人员决定的对金融资产进行管理的特定业务目标为基础,确定管理金融资产的业务模式。

本公司对金融资产的合同现金流量特征进行评估,以确定相关金融资产在特定日期产生的合同现金流量是否仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。其中,本金是指金融资产在初始确认时的公允价值;利息包括对货币时间价值、与特定时期未偿付本金金额相关的信用风险、以及其他基本借贷风险、成本和利润的对价。此外,本公司对可能导致金融资产合同现金流量的时间分布或金额发生变更的合同条款进行评估,以确定其是否满足上述合同现金流量特征的要求。

仅在本公司改变管理金融资产的业务模式时,所有受影响的相关金融资产在业务模式发生变更后的首个报告期间的第一天进行重分类,否则金融资产在初始确认后不得进行重分类。

(3) 金融负债分类和计量

本公司的金融负债于初始确认时分类为:以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、以摊余成本计量的金融负债。对于未划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的,相关交易费用计入其初始确认金额。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,包括交易性金融负债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。对于此类金融负债,按照公允价值进行后续计量,公允价值变动形成的利得或损失以及与该等金融负债相关的股利和利息支出计入当期损益。

以摊余成本计量的金融负债

其他金融负债采用实际利率法,按摊余成本进行后续计量,终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

金融负债与权益工具的区分

金融负债,是指符合下列条件之一的负债:

- ①向其他方交付现金或其他金融资产的合同义务。
- ②在潜在不利条件下,与其他方交换金融资产或金融负债的合同义务。
- 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。

权益工具,是指能证明拥有某个企业在扣除所有负债后的资产中剩余权益的合同。

如果本公司不能无条件地避免以交付现金或其他金融资产来履行一项合同义务,则该合同义 务符合金融负债的定义。 如果一项金融工具须用或可用本公司自身权益工具进行结算,需要考虑用于结算该工具的本公司自身权益工具,是作为现金或其他金融资产的替代品,还是为了使该工具持有方享有在发行方扣除所有负债后的资产中的剩余权益。如果是前者,该工具是本公司的金融负债;如果是后者,该工具是本公司的权益工具。

(4) 衍生金融工具及嵌入衍生工具

本公司衍生金融工具初始以衍生交易合同签订当日的公允价值进行计量,并以其公允价值进行后续计量。公允价值为正数的衍生金融工具确认为一项资产,公允价值为负数的确认为一项负债。因公允价值变动而产生的任何不符合套期会计规定的利得或损失,直接计入当期损益。

对包含嵌入衍生工具的混合工具,如主合同为金融资产的,混合工具作为一个整体适用金融资产分类的相关规定。如主合同并非金融资产,且该混合工具不是以公允价值计量且其变动计入当期损益进行会计处理,嵌入衍生工具与该主合同在经济特征及风险方面不存在紧密关系,且与嵌入衍生工具条件相同,单独存在的工具符合衍生工具定义的,嵌入衍生工具从混合工具中分拆,作为单独的衍生金融工具处理。如果无法在取得时或后续的资产负债表日对嵌入衍生工具进行单独计量,则将混合工具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资产或金融负债。

(5) 金融工具的公允价值

公允价值是指市场参与者在计量日发生的有序交易中,出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。

本公司以公允价值计量相关资产或负债,假定出售资产或者转移负债的有序交易在相关资产 或负债的主要市场进行;不存在主要市场的,本公司假定该交易在相关资产或负债的最有利市场 进行。主要市场(或最有利市场)是本公司在计量日能够进入的交易市场。本公司采用市场参与 者在对该资产或负债定价时为实现其经济利益最大化所使用的假设。

存在活跃市场的金融资产或金融负债,本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。金融工具不存在活跃市场的,本公司采用估值技术确定其公允价值。

以公允价值计量非金融资产的,考虑市场参与者将该资产用于最佳用途产生经济利益的能力,或者将该资产出售给能够用于最佳用途的其他市场参与者产生经济利益的能力。

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,优先使用相关可观察输入值,只有在可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下,才使用不可观察输入值。

在财务报表中以公允价值计量或披露的资产和负债,根据对公允价值计量整体而言具有重要 意义的最低层次输入值,确定所属的公允价值层次:第一层次输入值,是在计量日能够取得的相 同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价;第二层次输入值,是除第一层次输入值外相关资产 或负债直接或间接可观察的输入值;第三层次输入值,是相关资产或负债的不可观察输入值。

每个资产负债表日,本公司对在财务报表中确认的持续以公允价值计量的资产和负债进行重 新评估,以确定是否在公允价值计量层次之间发生转换。

(6) 金融资产减值

本公司以预期信用损失为基础,对下列项目进行减值会计处理并确认损失准备:

以摊余成本计量的金融资产;

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收款项和债务工具投资;

《企业会计准则第14号——收入》定义的合同资产;

租赁应收款;

财务担保合同(以公允价值计量且其变动计入当期损益、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除外)。

预期信用损失的计量

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。

本公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息,以 发生违约的风险为权重,计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概 率加权金额,确认预期信用损失。 本公司对于处于不同阶段的金融工具的预期信用损失分别进行计量。金融工具自初始确认后信用风险未显著增加的,处于第一阶段,本公司按照未来12个月内的预期信用损失计量损失准备;金融工具自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的,处于第二阶段,本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备;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,本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具,本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加,按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

整个存续期预期信用损失,是指因金融工具整个预计存续期内所有可能发生的违约事件而导致的预期信用损失。未来12个月内预期信用损失,是指因资产负债表日后12个月内(若金融工具的预计存续期少于12个月,则为预计存续期)可能发生的金融工具违约事件而导致的预期信用损失,是整个存续期预期信用损失的一部分。

在计量预期信用损失时,本公司需考虑的最长期限为企业面临信用风险的最长合同期限(包括考虑续约选择权)。

本公司对于处于第一阶段和第二阶段、以及较低信用风险的金融工具,按照其未扣除减值准备的账面余额和实际利率计算利息收入。对于处于第三阶段的金融工具,按照其账面余额减已计提减值准备后的摊余成本和实际利率计算利息收入。

对于应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、合同资产等应收款项,若某一客户信用风险特征与组合中其他客户显著不同,或该客户信用风险特征发生显著变化,本公司对该应收款项单项计提坏账准备。除单项计提坏账准备的应收款项之外,本公司依据信用风险特征对应收款项划分组合,在组合基础上计算坏账准备。

应收票据、应收账款和合同资产

对于应收票据、应收账款、合同资产,无论是否存在重大融资成分,本公司始终按照相当于 整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

当单项金融资产或合同资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时,本公司依据信用风险特征对应收票据、应收账款和合同资产划分组合,在组合基础上计算预期信用损失,确定组合的依据如下:

A、应收票据

应收票据组合 1:银行承兑汇票 应收票据组合 2:商业承兑汇票

B、应收账款

应收账款组合 1: 应收客户 应收账款组合 2: 应收并表内关联方

C、合同资产

合同资产组合1:产品销售

对于划分为组合的应收票据、合同资产,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及 对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。 对于划分为组合的应收账款,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 的预测,编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表,计算预期信用损失。应收账款 的账龄自确认之日起计算。

其他应收款

本公司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:

其他应收款组合1:应收并表内关联方

其他应收款组合 2: 应收保证金

其他应收款组合 3: 应收其他款项

对划分为组合的其他应收款,本公司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。对于按账龄划分组合的其他应收款,账龄自确认之日起计算。

债权投资、其他债权投资

对于债权投资和其他债权投资,本公司按照投资的性质,根据交易对手和风险敞口的各种类型,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。

信用风险显著增加的评估

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险,以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化,以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时,本公司考虑无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的合理且有依据的信息,包括前瞻性信息。本公司考虑的信息包括:

债务人未能按合同到期日支付本金和利息的情况:

已发生的或预期的金融工具的外部或内部信用评级(如有)的严重恶化;

己发生的或预期的债务人经营成果的严重恶化;

现存的或预期的技术、市场、经济或法律环境变化,并将对债务人对本公司的还款能力产生重大不利影响。

根据金融工具的性质,本公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估信用风险是否显著增加。以金融工具组合为基础进行评估时,本公司可基于共同信用风险特征对金融工具进行分类,例如逾期信息和信用风险评级。

如果逾期超过30日,本公司确定金融工具的信用风险已经显著增加。

已发生信用减值的金融资产

本公司在资产负债表日评估以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资是否已发生信用减值。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:

发行方或债务人发生重大财务困难;

债务人违反合同,如偿付利息或本金违约或逾期等;

本公司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:

债务人很可能破产或进行其他财务重组;

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。

预期信用损失准备的列报

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化,本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失,由此形成的损失准备的增加或转回金额,应当作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产,损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值;对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资,本公司在其他综合收益中确认其损失准备,不抵减该金融资产的账面价值。

核销

如果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,则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。这种情况通常发生在本公司确定债务人没有资产或收入来源可产生足够的现金流量以偿还将被减记的金额。但是,按照本公司收回到期款项的程序,被减记的金融资产仍可能受到执行活动的影响。

已减记的金融资产以后又收回的,作为减值损失的转回计入收回当期的损益。

(7) 金融资产转移

金融资产转移,是指将金融资产让与或交付给该金融资产发行方以外的另一方(转入方)。 本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的,终止确认该金融资产;保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,分别下列情况处理:放弃了对该金融资产控制的,终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债;未放弃对该金融资产控制的,按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产,并相应确认有关负债。

(8) 金融资产和金融负债的抵销

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

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

请参见本节报告之五、重要会计政策及会计估计之 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

请参见本节报告之五、重要会计政策及会计估计之 11. 金融工具

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用

请参见本节报告之五、重要会计政策及会计估计之 11. 金融工具

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

请参见本节报告之五、重要会计政策及会计估计之 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

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

请参见本节报告之五、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

请参见本节报告之五、重要会计政策及会计估计之 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

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用

请参见本节报告之五、重要会计政策及会计估计之 11. 金融工具

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

请参见本节报告之五、重要会计政策及会计估计之 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

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用

请参见本节报告之五、重要会计政策及会计估计之 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) 存货的分类

本公司存货分为原材料、在产品、低值易耗品、自制半成品、委托加工物资、库存商品、发出商品等。

(2) 发出存货的计价方法

本公司存货取得时按实际成本计价。原材料、库存商品等发出时采用加权平均法计价。

(3) 存货的盘存制度

本公司存货盘存制度采用永续盘存制。

(4) 低值易耗品和包装物的摊销方法

本公司低值易耗品领用时采用一次转销法摊销。

存货跌价准备的确认标准和计提方法

√适用 □不适用

存货跌价准备的确定依据和计提方法

资产负债表日,存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时,计提存 货跌价准备。

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

本公司通常按照单个存货项目计提存货跌价准备。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。

资产负债表日,以前减记存货价值的影响因素已经消失的,存货跌价准备在原已计提的金额 内转回。

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

请参见本节报告之五、重要会计政策及会计估计之 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

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

请参见本节报告之五、重要会计政策及会计估计之 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

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

长期股权投资包括对子公司、合营企业和联营企业的权益性投资。本公司能够对被投资单位施加重大影响的,为本公司的联营企业。

(1) 初始投资成本确定

形成企业合并的长期股权投资:同一控制下企业合并取得的长期股权投资,在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值份额作为投资成本;非同一控制下企业合并取得的长期股权投资,按照合并成本作为长期股权投资的投资成本。

对于其他方式取得的长期股权投资:支付现金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;发行权益性证券取得的长期股权投资,以发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

(2) 后续计量及损益确认方法

对子公司的投资,采用成本法核算,除非投资符合持有待售的条件;对联营企业和合营企业的投资,采用权益法核算。

采用成本法核算的长期股权投资,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,被投资单位宣告分派的现金股利或利润,确认为投资收益计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资,初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的,不调整长期股权投资的投资成本;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,对长期股权投资的账面价值进行调整,差额计入投资当期的损益。采用权益法核算时,按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额,分别确认投资收益和其他综合收益,同时调整长期股权投资的账面价值;按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分,相应减少长期股权投资的账面价值;被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动,调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积(其他资本公积)。在确认应享有被投资单位净损益的份额时,以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础,并按照本公司的会计政策及会计期间,对被投资单位的净利润进行调整后确认。

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,在转换日,按照原股权的公允价值加上新增投资成本之和,作为改按权益法核算的初始投资成本。原股权分类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,与其相关的原计入其他综合收益的累计公允价值变动在改按权益法核算时转入留存收益。

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,处置后的剩余股权在丧失共同控制或重大影响之日改按《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》进行会计处理,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,原股权投资相关的其他所有者权益变动转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的控制的,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之间的差额计入当期损益。

因其他投资方增资而导致本公司持股比例下降、从而丧失控制权但能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的,按照新的持股比例确认本公司应享有的被投资单位因增资扩股而增加净资产的份额,与应结转持股比例下降部分所对应的长期股权投资原账面价值之间的差额计入当期损益;然后,按照新的持股比例视同自取得投资时即采用权益法核算进行调整。

本公司与联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照持股比例计算归属于本公司的部分,在抵销基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失,属于所转让资产减值损失的,不予以抵销。

(3) 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

共同控制,是指按照相关约定对某项安排所共有的控制,并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。在判断是否存在共同控制时,首先判断是否由所有参与方或参与方组合集体控制该安排,其次再判断该安排相关活动的决策是否必须经过这些集体控制该安排的参与方一致同意。如果所有参与方或一组参与方必须一致行动才能决定某项安排的相关活动,则认为所有参与方或一组参与方集体控制该安排;如果存在两个或两个以上的参与方组合能够集体控制某项安排的,不构成共同控制。判断是否存在共同控制时,不考虑享有的保护性权利。

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。在确定能否对被投资单位施加重大影响时,考虑投 资方直接或间接持有被投资单位的表决权股份以及投资方及其他方持有的当期可执行潜在表决权 在假定转换为对被投资方单位的股权后产生的影响,包括被投资单位发行的当期可转换的认股权 证、股份期权及可转换公司债券等的影响。

当本公司直接或通过子公司间接拥有被投资单位 20% (含 20%)以上但低于 50%的表决权股份时,一般认为对被投资单位具有重大影响,除非有明确证据表明该种情况下不能参与被投资单位的生产经营决策,不形成重大影响;本公司拥有被投资单位 20% (不含)以下的表决权股份时,一般不认为对被投资单位具有重大影响,除非有明确证据表明该种情况下能够参与被投资单位的生产经营决策,形成重大影响。

(4) 减值测试方法及减值准备计提方法

对子公司、联营企业及合营企业的投资,计提资产减值的方法请参见本节报告之五、重要会 计政策及会计估计之 27. 长期资产减值。

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

本公司固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的,使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业,并且该固定资产的成本能够可靠地计量时, 固定资产才能予以确认。

本公司固定资产按照取得时的实际成本进行初始计量。

与固定资产有关的后续支出,在与其有关的经济利益很可能流入本公司且其成本能够可靠计量时,计入固定资产成本;不符合固定资产资本化后续支出条件的固定资产日常修理费用,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。对于被替换的部分,终止确认其账面价值。

(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
房屋及建筑物	年限平均法	10-30	5.00%	9. 50%-3. 17%
机器设备	年限平均法	5-10	5. 00%	19. 00%-9. 50%
办公设备	年限平均法	3-5	5.00%	31. 67%-19. 00%
运输设备	年限平均法	5	5.00%	19.00%

22、在建工程

√适用 □不适用

本公司在建工程成本按实际工程支出确定,包括在建期间发生的各项必要工程支出、工程达到预定可使用状态前的应予资本化的借款费用以及其他相关费用等。

在建工程在达到预定可使用状态时转入固定资产。

在建工程计提资产减值方法请参见本节报告之五、重要会计政策及会计估计之 27. 长期资产减值。

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。借款费用同时满足下列条件的,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

本公司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。在符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之后所发生的借款费用,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在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过3个月的,暂停借款费用的资本化;正常中断期间的借款费用继续资本化。

(3) 借款费用资本化率以及资本化金额的计算方法

专门借款当期实际发生的利息费用,减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额予以资本化;一般借款根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率,确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

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

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

本公司无形资产包括土地使用权、许可权、软件使用权等。

无形资产按照成本进行初始计量,并于取得无形资产时分析判断其使用寿命。使用寿命为有限的,自无形资产可供使用时起,采用能反映与该资产有关的经济利益的预期实现方式的摊销方法,在预计使用年限内摊销;无法可靠确定预期实现方式的,采用直线法摊销;使用寿命不确定的无形资产,不作摊销。

使用寿命有限的无形资产摊销方法如下:

类 别	发 别 使用寿命 使用寿命的 确定依据		摊销方法
土地使用权	50 年	法定使用权	直线法
许可权	5年	参考能为公司带来经济利益的期限确定使用寿命	直线法
软件使用权	3-5 年	参考能为公司带来经济利益的期限确定使用寿命	直线法
非专利技术	10年	参考能为公司带来经济利益的期限确定使用寿命	直线法

本公司的子公司 OPTOWIDE TECHNOLOGIES (THAILAND) CO., LTD. 持有的处于泰国的土地所有权,该土地所有权无固定期限,故不计提折旧或摊销。

本公司于每年年度终了,对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核,与以前估计不同的,调整原先估计数,并按会计估计变更处理。

资产负债表日预计某项无形资产已经不能给企业带来未来经济利益的,将该项无形资产的账 面价值全部转入当期损益。

无形资产计提资产减值方法请参见本节报告之五、重要会计政策及会计估计之 27. 长期资产减值。

(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

√适用 □不适用

本公司研发支出为公司研发活动直接相关的支出,包括研发人员职工薪酬、材料费、动力费用、折旧费用与长期待摊费用、无形资产摊销费用、装修费用、模具费用、其他费用等。其中研发人员的工资按照项目工时分摊计入研发支出。研发活动与其他生产经营活动共用设备、场地按照工时占比、面积占比分配计入研发支出。

本公司将内部研究开发项目的支出,区分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段的支出,于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出,同时满足下列条件的,才能予以资本化,即: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;具有完成该无形资产并使用或出售的意图;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;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;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支出计入当期损益。

本公司研究开发项目在满足上述条件,通过技术可行性及经济可行性研究,形成项目立项后, 进入开发阶段。

己资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出,自该项目达到预定用途之日转为无形资产。

27、长期资产减值

√适用 □不适用

对子公司的长期股权投资、固定资产、在建工程、使用权资产、无形资产、商誉等(存货、按公允价值模式计量的投资性房地产、递延所得税资产、金融资产除外)的资产减值,按以下方法确定:

于资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象,存在减值迹象的,本公司将估计其可收回金额,进行减值测试。对因企业合并所形成的商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到预定用途的无形资产无论是否存在减值迹象,每年都进行减值测试。

可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者 之间较高者确定。本公司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。资产组的认定,以资产组产 生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

当资产或资产组的可收回金额低于其账面价值时,本公司将其账面价值减记至可收回金额,减记的金额计入当期损益,同时计提相应的资产减值准备。

就商誉的减值测试而言,对于因企业合并形成的商誉的账面价值,自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组;难以分摊至相关的资产组的,将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或资产组组合,是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合,且不大于本公司确定的报告分部。

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,首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,确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试,比较其账面价值与可收回金额,如可收回金额低于账面价值的,确认商誉的减值损失。

资产减值损失一经确认, 在以后会计期间不再转回。

28、长期待摊费用

√适用 □不适用

本公司发生的长期待摊费用按实际成本计价,并按预计受益期限平均摊销。对不能使以后会计期间受益的长期待摊费用项目,其摊余价值全部计入当期损益。

29、合同负债

√适用 □不适用

合同负债反映本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。本公司在向客户转让商品之前,客户已经支付了合同对价或本公司已经取得了无条件收取合同对价权利的,在客户实际支付款项与到期应支付款项孰早时点,按照已收或应收的金额确认合同负债。

30、职工薪酬

(1). 短期薪酬的会计处理方法

√适用 □不适用

本公司在职工提供服务的会计期间,将实际发生的职工工资、奖金、按规定的基准和比例为职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费和住房公积金,确认为负债,并计入当期损益或相关资产成本。

(2). 离职后福利的会计处理方法

√适用 □不适用

离职后福利计划包括设定提存计划和设定受益计划。其中,设定提存计划,是指向独立的基金缴存固定费用后,企业不再承担进一步支付义务的离职后福利计划;设定受益计划,是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

设定提存计划

设定提存计划包括基本养老保险、失业保险等。

在职工提供服务的会计期间,根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债,并计入当期损益或相关资产成本。

设定受益计划

对于设定受益计划,在年度资产负债表日由独立精算师进行精算估值,以预期累积福利单位 法确定提供福利的成本。本公司设定受益计划导致的职工薪酬成本包括下列组成部分:

- ①服务成本,包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失。其中,当期服务成本, 是指职工当期提供服务所导致的设定受益计划义务现值的增加额;过去服务成本,是指设定受益 计划修改所导致的与以前期间职工服务相关的设定受益计划义务现值的增加或减少。
- ②设定受益计划净负债或净资产的利息净额,包括计划资产的利息收益、设定受益计划义务的利息费用以及资产上限影响的利息。
 - ③重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动。

除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本,本公司将上述第①和②项计入当期损益;第③项计入其他综合收益且不会在后续会计期间转回至损益,在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

(3). 辞退福利的会计处理方法

√适用 □不适用

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

实行职工内部退休计划的,在正式退休日之前的经济补偿,属于辞退福利,自职工停止提供服务日至正常退休日期间,拟支付的内退职工工资和缴纳的社会保险费等一次性计入当期损益。 正式退休日期之后的经济补偿(如正常养老退休金),按照离职后福利处理。

(4). 其他长期职工福利的会计处理方法

√适用 □不适用

本公司向职工提供的其他长期职工福利,符合设定提存计划条件的,按照上述关于设定提存计划的有关规定进行处理。符合设定受益计划的,按照上述关于设定受益计划的有关规定进行处理,但相关职工薪酬成本中"重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动"部分计入当期损益或相关资产成本。

- 31、预计负债
- □适用 √不适用
- 32、股份支付
- √适用 □不适用
 - (1) 股份支付的种类

本公司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

本公司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: A、期权的行权价格; B、期权的有效期; C、标的股份的现行价格; D、股价预计波动率; E、股份的预计股利; F、期权有效期内的无风险利率。

(3) 确认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,本公司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应当与 实际可行权数量一致。

(4) 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

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

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

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

在等待期内,如果取消了授予的权益工具(因未满足可行权条件的非市场条件而被取消的除外),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。

33、优先股、永续债等其他金融工具

□适用 √不适用

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) 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的控制权时确认收入。 合同中包含两项或多项履约义务的,本公司在合同开始日,按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例,将交易价格分摊至各单项履约义务,按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

满足下列条件之一时,属于在某一时段内履行履约义务;否则,属于在某一时点履行履约义务:

- ①客户在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。对于在某一时段内履行的履约义务,本公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时,本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的,按照已经发生的成本金额确认收入,直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务,本公司在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。 在判断客户是否已取得商品或服务控制权时,本公司会考虑下列迹象:

- ①本公司就该商品或服务享有现时收款权利,即客户就该商品负有现时付款义务。
- ②本公司已将该商品的法定所有权转移给客户,即客户已拥有该商品的法定所有权。
- ③本公司已将该商品的实物转移给客户,即客户已实物占有该商品。
- ④本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户,即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。
 - ⑤客户已接受该商品或服务。
 - ⑥其他表明客户已取得商品控制权的迹象。
 - (2) 具体方法 本公司收入确认的具体方法如下:
- ①光电产品销售 A. 国内销售:在同时满足上述收入确认一般原则的情况下,本公司在商品已经发出并经客户提取或签收确认,客户取得商品的控制权,且货款已收或预计可以收回后确认相关商品销售收入。B. 国外销售:在同时满足上述收入确认一般原则的情况下,本公司根据合同约定将产品交付给承运人并办理出口报关、离港,取得报关单,且货款已收或预计可以收回后确认相关商品销售收入。C. 暂存仓销售:在同时满足上述收入确认一般原则的情况下,本公司根据合

同约定将产品交付给暂存仓,客户已从暂存仓提货且货款已收或预计可以收回后确认相关商品销售收入。

②光电产品加工 A. 国内加工:在同时满足上述收入确认一般原则的情况下,本公司在产品加工完成后发出并经客户提取或签收确认,客户取得商品的控制权,且加工费已收或预计可以收回后确认相关加工收入。B. 国外加工:在同时满足上述收入确认一般原则的情况下,本公司在产品加工完成后根据合同约定将产品交付给承运人并办理出口报关、离港,取得报关单,且加工费已收或预计可以收回后确认相关加工收入。

(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

合同成本包括为取得合同发生的增量成本及合同履约成本。 为取得合同发生的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)。该成本预期能够收回的,本公司将其作为合同取得成本确认为一项资产。本公司为取得合同发生的、除预期能够收回的增量成本之外的其他支出于发生时计入当期损益。

为履行合同发生的成本,不属于存货等其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的,本公司将其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该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源;
 - ③该成本预期能够收回。

合同取得成本确认的资产和合同履约成本确认的资产(以下简称"与合同成本有关的资产") 采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销,计入当期损益。 当与合同成本有 关的资产的账面价值高于下列两项的差额时,本公司对超出部分计提减值准备,并确认为资产减 值损失:

- ①本公司因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价;
- ②为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

36、政府补助

√适用 □不适用

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。

对于货币性资产的政府补助,按照收到或应收的金额计量。对于非货币性资产的政府补助,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1元计量。

与资产相关的政府补助,是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助,除此之外,作为与收益相关的政府补助。

对于政府文件未明确规定补助对象的,能够形成长期资产的,与资产价值相对应的政府补助 部分作为与资产相关的政府补助,其余部分作为与收益相关的政府补助;难以区分的,将政府补 助整体作为与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助,确认为递延收益在相关资产使用期限内按照合理、系统的方法分期 计入损益。与收益相关的政府补助,用于补偿已发生的相关成本费用或损失的,计入当期损益; 用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的,则计入递延收益,于相关成本费用或损失确认期间 计入当期损益。按照名义金额计量的政府补助,直接计入当期损益。本公司对相同或类似的政府 补助业务,采用一致的方法处理。

与日常活动相关的政府补助,按照经济业务实质,计入其他收益。与日常活动无关的政府补助, 计入营业外收入。

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;属于其他情况的,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

短期租赁

短期租赁是指在租赁期开始日,租赁期不超过12个月的租赁,包含购买选择权的租赁除外。 本公司将短期租赁的租赁付款额,在租赁期内各个期间按照直线法的方法计入相关资产成本或当 期损益。

低价值资产租赁

低价值资产租赁是指单项租赁资产为全新资产时价值低于4万元的租赁。

本公司将低价值资产租赁的租赁付款额,在租赁期内各个期间按照直线法的方法计入相关资产成本或当期损益。

对于低价值资产租赁,本公司根据每项租赁的具体情况选择采用上述简化处理方法。

作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

本公司作为出租人时,将实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁确认为融资租赁,除融资租赁之外的其他租赁确认为经营租赁。

融资租赁

融资租赁中,在租赁期开始日本公司按租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值,租赁投资净额为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。本公司作为出租人按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。本公司作为出租人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。

应收融资租赁款的终止确认和减值按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》和《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》的规定进行会计处理。

经营租赁

经营租赁中的租金,本公司在租赁期内各个期间按照直线法确认当期损益。发生的与经营租赁有关的初始直接费用应当资本化,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。

租赁变更

经营租赁发生变更的,本公司自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理,与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

融资租赁发生变更且同时符合下列条件的,本公司将该变更作为一项单独租赁进行会计处理: ①该变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围;②增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

融资租赁发生变更未作为一项单独租赁进行会计处理的,本公司分别下列情形对变更后的租赁进行处理:①假如变更在租赁开始日生效,该租赁会被分类为经营租赁的,本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理,并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值;②假如变更在租赁开始日生效,该租赁会被分类为融资租赁的,本公司按照《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》关于修改或重新议定合同的规定进行会计处理。

38、递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

所得税包括当期所得税和递延所得税。除由于企业合并产生的调整商誉,或与直接计入所有者权益的交易或者事项相关的递延所得税计入所有者权益外,均作为所得税费用计入当期损益。本公司根据资产、负债于资产负债表目的账面价值与计税基础之间的暂时性差异,采用资产负债表债务法确认递延所得税。

各项应纳税暂时性差异均确认相关的递延所得税负债,除非该应纳税暂时性差异是在以下交易中产生的:

- (1) 商誉的初始确认,或者具有以下特征的交易中产生的资产或负债的初始确认:该交易不是企业合并,并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易除外);
- (2)对于与子公司、合营企业及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。

对于可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减,本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限,确认由此产生的 递延所得税资产,除非该可抵扣暂时性差异是在以下交易中产生的:

- (1) 该交易不是企业合并,并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易除外);
- (2)对于与子公司、合营企业及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。

资产负债表日,本公司对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,并反映资产负债表日预期收回资产或清偿负债方式的所得税影响。资产负债表日,本公司对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益,减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时,减记的金额予以转回。

资产负债表日, 递延所得税资产和递延所得税负债在同时满足下列条件时以抵销后的净额列示:

- (1) 本公司内该纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产和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本公司内同一纳税主体征收的所得税相关。

39、其他重要的会计政策和会计估计

√适用 □不适用

本公司回购的股份在注销或者转让之前,作为库存股管理,回购股份的全部支出转作库存股成本。股份回购中支付的对价和交易费用减少所有者权益,回购、转让或注销本公司股份时,不确认利得或损失。

转让库存股,按实际收到的金额与库存股账面金额的差额,计入资本公积,资本公积不足冲减的,冲减盈余公积和未分配利润。注销库存股,按股票面值和注销股数减少股本,按注销库存股的账面余额与面值的差额,冲减资本公积,资本公积不足冲减的,冲减盈余公积和未分配利润。

本公司根据历史经验和其它因素,包括对未来事项的合理预期,对所采用的重要会计估计和 关键假设进行持续的评价。很可能导致下一会计年度资产和负债的账面价值出现重大调整风险的 重要会计估计和关键假设列示如下:

金融资产的分类

本公司在确定金融资产的分类时涉及的重大判断包括业务模式及合同现金流量特征的分析等。 本公司在金融资产组合的层次上确定管理金融资产的业务模式,考虑的因素包括评价和向关 键管理人员报告金融资产业绩的方式、影响金融资产业绩的风险及其管理方式、以及相关业务管 理人员获得报酬的方式等。

本公司在评估金融资产的合同现金流量是否与基本借贷安排相一致时,存在以下主要判断: 本金是否可能因提前还款等原因导致在存续期内的时间分布或者金额发生变动;利息是否仅包括货币时间价值、信用风险、其他基本借贷风险以及与成本和利润的对价。例如,提前偿付的金额是否仅反映了尚未支付的本金及以未偿付本金为基础的利息,以及因提前终止合同而支付的合理补偿。

应收账款预期信用损失的计量

本公司通过应收账款违约风险敞口和预期信用损失率计算应收账款预期信用损失,并基于违约概率和违约损失率确定预期信用损失率。在确定预期信用损失率时,本公司使用内部历史信用

损失经验等数据,并结合当前状况和前瞻性信息对历史数据进行调整。在考虑前瞻性信息时,本公司使用的指标包括经济下滑的风险、外部市场环境、技术环境和客户情况的变化等。本公司定期监控并复核与预期信用损失计算相关的假设。

商誉减值

本公司至少每年评估商誉是否发生减值。这要求对分配了商誉的资产组的使用价值进行估计。估计使用价值时,本公司需要估计未来来自资产组的现金流量,同时选择恰当的折现率计算未来现金流量的现值。

递延所得税资产

在很有可能有足够的应纳税利润来抵扣亏损的限度内,应就所有未利用的税务亏损确认递延 所得税资产。这需要管理层运用大量的判断来估计未来应纳税利润发生的时间和金额,结合纳税 筹划策略,以决定应确认的递延所得税资产的金额。

40、重要会计政策和会计估计的变更

(1). 重要会计政策变更

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	r 11541 • 7	7 (1)
会计政策变更的内容和原因	受重要 影响 报表项 目名称	影响金额
财政部于 2023 年 10 月 25 日公布了《企业会计准则解释第 17 号》(财会〔2023〕 21 号,以下简称"解释第 17 号"),对流动负债与非流动负债的划分、供应商融资安排的披露,以及售后租回交易的会计处理进行了规范。该解释规定自 2024 年 1 月 1 日起施行,允许企业自发布年度提前执行。本公司自 2024 年 1 月 1 日起执行该规定,执行该规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。	无	0
财政部于 2024 年 12 月 6 日发布了《企业会计准则解释第 18 号》(财会〔2024〕 24 号,以下简称"解释第 18 号"),该解释自印发之日起施行,允许企业自发布年度提前执行。解释第 18 号规定,在对因不属于单项履约义务的保证类质量保证产生的预计负债进行会计核算时,应当根据《企业会计准则第 13 号一一或有事项》有关规定,按确定的预计负债金额,借记"主营业务成本"、"其他业务成本"等科目,贷记"预计负债"科目,并相应在利润表中的"营业成本"和资产负债表中的"其他流动负债"、"一年内到期的非流动负债"、"预计负债"等项目列示。企业在首次执行该解释内容时,如原计提保证类质量保证时计入"销售费用"等的,应当按照会计政策变更进行追溯调整。本公司自 2024 年度起执行该规定,执行该规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。	无	0

其他说明

无

(2). 重要会计估计变更

□适用 √不适用

(3). 2024 年起首次执行新会计准则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

41、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	应纳税增值额	13
城市维护建设税	实际缴纳的流转税额	5、7
教育费附加(含地方)	实际缴纳的流转税额	5
房产税	从价计征、从租计征	1.2, 12
企业所得税	应纳税所得额	15、20、21

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(%)
腾景科技股份有限公司	15
OPTOWIDE TECHNOLOGIES LLC	21
福州市马尾区景明投资有限公司	20
福州市马尾区腾茂投资有限公司	20
合肥众波功能材料有限公司	20
OPTOWIDE TECHNOLOGIES (THAILAND) CO., LTD.	20
GOUMAX TECHNOLOGY, INC.	21
腾景光通讯技术(武汉)有限公司	20
高迈光通讯技术(福建)有限公司	20

2、 税收优惠

√适用 □不适用

- (1) 企业所得税
- ① 高新技术企业所得税优惠

根据《中华人民共和国企业所得税法》(主席令第 63 号),科技部、财政部、国家税务总局下发的《高新技术企业认定管理办法(2016 修订)》(国科发 [2016] 32 号)的规定,国家需要重点扶持的高新技术企业,减按 15%的税率征收企业所得税。

根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火(2016)32号)和《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火(2016)195号)有关规定,本公司于2022年通过高新技术企业复审,企业所得税按15%税率缴纳,认定日期:2022年12月14日,有效期:3年,证书编号:GR202235003398。

② 小微企业所得税优惠

根据《进一步实施小微企业所得税优惠政策的公告》(财税[2022]13 号)、《关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》(财税[2023]6 号)的相关规定:①自 2023 年 1 月 1 日至2024 年 12 月 31 日,对小型微利企业年应纳税所得额不超过 100 万元的部分,减按 25%计入应纳税所得额,按 20%的税率缴纳企业所得税;②自 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日,对年应纳税所得额超过 100 万元但不超过 300 万元的部分,减按 25%计入应纳税所得额,按 20%的税率缴纳企业所得税。

福州市马尾区景明投资有限公司、福州市马尾区腾茂投资有限公司、合肥众波功能材料有限公司、高迈光通讯技术(福建)有限公司、腾景光通讯技术(武汉)有限公司本报告期符合小型 微利企业的条件,可以享受上述所得税优惠政策。

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		
银行存款	130, 916, 949. 26	85, 462, 446. 87
其他货币资金	5, 845, 790. 73	42, 604, 460. 27
存放财务公司存款		
合计	136, 762, 739. 99	128, 066, 907. 14
其中:存放在境外的款项总额	14, 345, 270. 12	4, 999, 700. 31

其他说明

本公司其他货币资金中包含 ETC 保证金 500.00 元,及美元定期存款 5,845,290.73 元(含应 计利息 94,570.73 元),因为不能随时用于支付,本公司在编制现金流量表时未将其作为"现金 及现金等价物"。除此之外,本公司不存在其他抵押、质押或冻结、或存放在境外且资金汇回受到限制的款项。

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	100, 263, 262. 12	144, 222, 606. 15	/
其中:			
银行理财类产品	58, 243, 861. 57	47, 036, 169. 96	/
结构性存款	42, 019, 400. 55	86, 398, 911. 83	
证券公司基金类产品		10, 787, 524. 36	/
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	100, 263, 262. 12	144, 222, 606. 15	/

其他说明:

□适用 √不适用

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

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	4, 076, 278. 43	7, 026, 785. 10
商业承兑票据	2, 014, 744. 85	
合计	6, 091, 023. 28	7, 026, 785. 10

(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		14, 691, 047. 15
商业承兑票据		2, 118, 317. 10
合计		16, 809, 364. 25

(4). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

	期末余额 期初余额								八代中			
	 											
	账面余额		坏账准备		须 坏账准备		账面余		额		账	
							T	作	备			
类别	金额	比例 (%)	金额	计提比例(%)	账面 价值	金额	比例 (%)	金额	计提比例(%)	账面 价值		
按												
单												
项												
计												
提												
坏												
账												
准												
备												
其中	†:											
按												
组												
合												
计	6, 194, 595	100.	103, 572	1.6	6,091,023	7, 026, 785	100.			7, 026, 785		
提	. 53	00	. 25	7	. 28	. 10	00			.10		
坏	. 55	00	. 20	'	. 20	.10				. 10		
账												
准												
备												
其中	†:											

银行承兑汇票	4, 076, 278 . 43	65. 8 0			4, 076, 278 . 43	7, 026, 785 . 10	100.		7, 026, 785 . 10
商业承兑汇票	2, 118, 317 . 10	34. 2	103, 572 . 25	4.8	2, 014, 744 . 85				
合计	6, 194, 595 . 53	/	103, 572 . 25	/	6, 091, 023 . 28	7, 026, 785 . 10	/	/	7, 026, 785 . 10

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: 按组合计提坏账准备

单位:元 币种:人民币

名称	期末余额					
石 柳	应收票据	坏账准备	计提比例(%)			
商业承兑汇票	2, 118, 317. 10	103, 572. 25	4. 89			
银行承兑汇票	4, 076, 278. 43					
合计	6, 194, 595. 53	103, 572. 25	1.67			

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

	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
坏账准备	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)	合计
2024年1月1日余额				
2024年1月1日余额在本期				
转入第二阶段				
一转入第三阶段				
转回第二阶段				
一转回第一阶段				
本期计提	103, 572. 25			103, 572. 25
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动	_			
2024年12月31日余额	103, 572. 25			103, 572. 25

各阶段划分依据和坏账准备计提比例 不适用

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	计提	收回或转回	转销或核销	其他变 动	期末余额
按组合计提		103, 572. 25				103, 572. 25
坏账准备						
合计		103, 572. 25				103, 572. 25

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

HIANA	11H 1.HI = A AT	世紀一郎子
账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内		
其中: 1 年以内分项		
1年以内	172, 753, 127. 59	142, 185, 348. 90
1年以内小计	172, 753, 127. 59	142, 185, 348. 90
1至2年	27, 000. 00	842, 703. 64
2至3年		
3年以上		
3至4年		
4至5年		

5年以上		
合计	172, 780, 127. 59	143, 028, 052. 54

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位:万元 币种:人民币

		++	1十人宏					<u> ユ: </u>	1 4 4 1	: 八氏巾
	期末余额 账面余额					期初余额				
	账面余	※ 额	坏账 /			账面分	₹ 额	坏账》		
类别	金额	比例 (%)	金额	计 提 比 例 (%)	账面 价值	金额	比例 (%)	金额	计 提 比 例 (%)	账面 价值
按单项计提坏账准备其	h.									
	۲: ا	1	1	1		Т	ı	1		
按组合计提坏账准备	17, 278. 0 1	100.0	845. 2	4.8 9	16, 432. 7 3	14, 302. 8 1	100.0	714. 9	5.0	13, 587. 8 9
<u> </u>			l				l		<u> </u>	其中:
按组合计提坏账准备	17, 278. 0 1	100.0	845. 2	4.8	16, 432. 7 3	14, 302. 8 1	100	714. 9 1	5. 0	13, 587. 8
	.=		0.1			44.0				10 ===
合 计	17, 278. 0 1	/	845. 2	/	16, 432. 7 3	14, 302. 8 1	/	714. 9 1	/	13, 587. 8 9

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: 按组合计提坏账准备

单位:元 币种:人民币

名称	期末余额						
石柳	应收账款	坏账准备	计提比例(%)				
1年以内	172, 753, 127. 59	8, 446, 530. 44	4.89				
1至2年	27, 000. 00	6, 317. 77	23. 40				
合计	172, 780, 127. 59	8, 452, 848. 21	4.89				

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

单位:元 币种:人民币

			1 12. 70	1 14.11 • > C D C 14
	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
		整个存续期	整个存续期	
坏账准备	未来12个月预期信	预期信用损	预期信用损	合计
	用损失	失(未发生	失(已发生信	
		信用减值)	用减值)	
2024年1月1日余额	7, 149, 145. 71			7, 149, 145. 71
2024年1月1日余额在本期	7, 149, 145. 71			7, 149, 145. 71
转入第二阶段				
转入第三阶段				
转回第二阶段				
转回第一阶段				
本期计提	1, 069, 040. 04			1, 069, 040. 04
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动	234, 662. 46			234, 662. 46
2024年12月31日余额	8, 452, 848. 21			8, 452, 848. 21

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

不适用

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

类别	期初余额	计提	收回或 转回	转销或 核销	其他变动	期末余额
按信用风 险特征组 合计提坏 账准备的	7, 149, 145. 71	1, 069, 040. 04			234, 662. 46	8, 452, 848. 21

应收账款					
合计	7, 149, 145. 71	1,069,040.04		234, 662. 46	8, 452, 848. 21

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

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	52, 551, 106. 43		52, 551, 106. 43	28.77	2, 569, 415. 24
第二名	19, 023, 150. 16		19, 023, 150. 16	10. 41	930, 111. 19
第三名	6, 425, 965. 82	9, 910, 944. 00	16, 336, 909. 82	8. 94	798, 771. 10
第四名	13, 372, 892. 07		13, 372, 892. 07	7. 32	653, 849. 46
第五名	9, 996, 856. 39		9, 996, 856. 39	5. 47	488, 782. 77
合计	101, 369, 970. 87	9, 910, 944. 00	111, 280, 914. 87	60. 91	5, 440, 929. 76

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

项目		期初余额				
坝日	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
合同资产	9, 910, 944. 00	484, 582. 20	9, 426, 361. 80			
合计	9, 910, 944. 00	484, 582. 20	9, 426, 361. 80			

(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

		期末余额					期初余额			1112
	账面余额		坏账准备			账面余 额		坏账准 备		間と
类别	金额	比例 (%)	金额	计提 比例 (%)	账面 价值	金额	比 例 (%)	金额	计提比例%)	账面价值
按单项										
计提坏										
账准备										
其中:										
按组合 计提坏 账准备	9, 910, 944. 00	100.00	484, 582. 20	4. 89	9, 426, 361. 80					
其中:	1				1				ı	
按组合										
计提坏	9,910,944.00	100.00	484, 582. 20	4.89	9, 426, 361.80					
账准备										
合计	9, 910, 944. 00		484, 582. 20	/	9, 426, 361. 80		/		/	

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: 按组合计提坏账准备

单位:元 币种:人民币

名称		期末余额	
石柳	合同资产	坏账准备	计提比例(%)
1年以内	9, 910, 944. 00	484, 582. 20	4.89
合计	9, 910, 944. 00	484, 582. 20	4.89

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

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	△ ;;
小风1出街	未来12个月预	整个存续期预期	整个存续期预	

	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)	
2024年1月1日余额			9%(ഥ/	
2024年1月1日余额在本期				
转入第二阶段				
一转入第三阶段				
转回第二阶段				
转回第一阶段				
本期计提	484, 582. 20			484, 582. 20
本期转回				
本期转销				
本期核销		_		
其他变动				
2024年12月31日余额	484, 582. 20			484, 582. 20

各阶段划分依据和坏账准备计提比例 不适用

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

				本期变	力金额			
项	目	期初余额	本期计提	本期收 回或转 回	本期转销/核销	其他变动	期末余额	原因
产品销	售		484, 582. 20				484, 582. 20	
合计	计		484, 582. 20				484, 582. 20	/

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	
应收票据	8, 028, 481. 63	1, 339, 234. 01	
合计	8, 028, 481. 63	1, 339, 234. 01	

(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 (已背书未到期)	9, 292, 488. 92	
银行承兑汇票 (已贴现未到期)	18, 528, 930. 00	
合计	27, 821, 418. 92	

(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

不适用

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

本公司视其日常资金管理的需要将一部分银行承兑汇票进行贴现和背书,故将该部分银行承兑汇票分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。

本公司无单项计提减值准备的银行承兑汇票。本期末,本公司认为所持有的银行承兑汇票不存在重大信用风险,不会因银行违约而产生重大损失。

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		
火区 四令	金额	比例(%)	金额	比例(%)	
1年以内	1, 964, 892. 97	99. 23	841, 933. 93	100.00	
1至2年	15, 150. 00	0.77			
合计	1, 980, 042. 97	100.00	841, 933. 93	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: 不适用

(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

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的 比例(%)
第一名	283, 018. 87	14. 29
第二名	264, 463. 20	13. 36
第三名	239, 250. 00	12. 08
第四名	235, 365. 90	11.89

第五名	193, 180. 00	9. 76
合计	1, 215, 277. 97	61.38

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	1, 150, 055. 71	802, 638. 36	
合计	1, 150, 055. 71	802, 638. 36	

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 不适用

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
应收股利
应收股利(7). 应收股利
应收股利 (7). 应收股利 □适用 √不适用
应收股利 (7). 应收股利 □适用 √不适用 (8). 重要的账龄超过 1 年的应收股利
应收股利 (7). 应收股利 □适用 √不适用 (8). 重要的账龄超过1年的应收股利 □适用 √不适用
应收股利 (7). 应收股利 □适用 √不适用 (8). 重要的账龄超过1年的应收股利 □适用 √不适用 (9). 按坏账计提方法分类披露
应收股利 (7). 应收股利 □适用 √不适用 (8). 重要的账龄超过1年的应收股利 □适用 √不适用 (9). 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:
应收股利 (7). 应收股利 □适用 √不适用 (8). 重要的账龄超过 1 年的应收股利 □适用 √不适用 (9). 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:
应收股利 (7). 应收股利 □适用 √不适用 (8). 重要的账龄超过1年的应收股利 □适用 √不适用 (9). 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

各阶段划分依据和坏账准备计提比例 不适用

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

(11). 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

(12). 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

(13). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		一 中四· 70 中/11· 70以中
账龄	账 龄 期末账面余额	
1年以内		
其中: 1 年以内分项		
1年以内	1, 126, 368. 62	804, 302. 50
1年以内小计	1, 126, 368. 62	804, 302. 50
1至2年	105, 461. 89	
2至3年	77, 634. 72	
3至4年		29, 480. 00
4至5年	29, 480. 00	1, 150. 00
5年以上	1, 150. 00	
合计	1, 340, 095. 23	834, 932. 50

注: 期末账龄 2-3 年以及 1-2 年的其他应收款余额,主要系由于本年合并范围的变化,非同一控制下企业合并收购 GOUMAX TECHNOLOGY, INC.,所致。

(14). 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	1, 199, 425. 41	802, 838. 98	
其他	140, 669. 82	32, 093. 52	
合计	1, 340, 095. 23	834, 932. 50	

(15). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

			T 154 /	T TANTA YEAR
	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
坏账准备	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)	合计
2024年1月1日余 额	32, 294. 14			32, 294. 14
2024年1月1日余 额在本期	32, 294. 14			32, 294. 14
转入第二阶段				
转入第三阶段				
转回第二阶段				
转回第一阶段				
本期计提	23, 786. 53			23, 786. 53
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动	33, 996. 96		99, 961. 89	133, 958. 85
2024年12月31日 余额	90, 077. 63		99, 961. 89	190, 039. 52

各阶段划分依据和坏账准备计提比例 不适用

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

(16). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

		本期变动金额						
类别	期初余额	计提	收回或转 回	转销或核 销	其他变动	期末余额		
应收保证金	31, 080. 12	23, 666. 39			33, 996. 96	88, 743. 47		
应收其他款项	1, 214. 02	120. 14			99, 961. 89	101, 296. 05		

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

(17). 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

(18). 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	440, 018. 00	32. 83	保证金	1年以内	2, 048. 44
第二名	280, 287. 00	20.92	保证金	1年以内	1, 304. 84
第三名	229, 936. 00	17. 16	保证金	1年以内	1, 070. 44
第四名	99, 961. 89	7.46	其他	1至2年	99, 961. 89
第五名	94, 751. 22	7.07	保证金	1年以内	441.10
合计	1, 144, 954. 11	85.44	/	/	104, 826. 71

(19). 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

		期末余额			期初余额		
項目	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	21, 039, 349. 5	706, 536. 77	20, 332, 812. 7	12, 474, 060. 6 9		12, 474, 060. 6 9
委托加工物资	689, 949. 58		689, 949. 58	3. 54		3. 54
在产品	36, 238, 473. 6 9	357, 692. 93	35, 880, 780. 7 6	24, 602, 667. 7	306, 396. 9 5	24, 296, 270. 8
自制半成品	11, 576, 840. 2 9		11, 576, 840. 2 9	10, 228, 546. 1		10, 228, 546. 1
库存商品	19, 126, 598. 2 9	1, 140, 076. 5 6	17, 986, 521. 7 3	18, 367, 790. 2 8	424, 952. 1 5	17, 942, 838. 1
发出商品	2, 624, 187. 24	9, 529. 94	2, 614, 657. 30	1, 370, 078. 35	10, 121. 28	1, 359, 957. 07
合计	91, 295, 398. 6	2, 213, 836. 2 0	89, 081, 562. 4 1	67, 043, 146. 7 5	741, 470. 3 8	66, 301, 676. 3

(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

		本期增加金额		本期减少金额		
项目	期初余额	计提	其他	转回或转 销	其他	期末余额
原材料		208, 757. 6	894, 088. 2	396, 309. 1		706, 536. 7
		6	5	4		7
在产品	306, 396. 9	232, 583. 5		181, 287. 5		357, 692. 9
	5	5		7		3
库存商品	424, 952. 1	1, 176, 556		461, 432. 0		1, 140, 076
	5	. 43		2		. 56
发出商品	10, 121. 28	51, 977. 70		52, 569. 04		9, 529. 94
合计	741, 470. 3	1,669,875	894, 088. 2	1,091,597		2, 213, 836
	8	. 34	5	. 77		. 20

本期转回或转销存货跌价准备的原因

√适用 □不适用

原材料、在产品存货被领用,库存商品、发出商品存货已出售。

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
1年内到期的大额存单		15, 270, 349. 29
合计		15, 270, 349. 29

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

项目	期末余额	期初余额
待认证进项税额	4, 843, 565. 22	689, 323. 17
待抵扣进项税额	489, 207. 78	
未终止确认的银行承兑汇票	14, 691, 047. 15	17, 261, 895. 00
大额存单	61, 595, 178. 17	30, 039, 123. 29
其他	55, 001. 11	
合计	81, 673, 999. 43	47, 990, 341. 46

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: 不适用
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
(4). 本期实际的核销债权投资情况 □适用 √不适用
□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 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 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
□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
各阶段划分依据和减值准备计提比例: 不适用
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
(2). 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
(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 不适用

(3). 减值准备计提情况

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
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
- (2). 本期存在终止确认的情况说明
- □适用 √不适用

其他说明:

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

		7 - 7 - 1 11 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
项目	期末余额	期初余额
固定资产	442, 869, 675. 96	395, 404, 813. 41
固定资产清理		
合计	442, 869, 675. 96	395, 404, 813. 41

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

				平世: ノ	
项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	办公及其他设 备	合计
一、账面	原值:				
1. 期初余 额	165, 106, 334. 45	365, 470, 427. 62	978, 115. 56	9, 974, 831. 68	541, 529, 709. 31
2. 本期增 加金额		110, 962, 327. 10	597, 504. 42	1, 890, 761. 71	113, 450, 593. 23
1)购置		67, 415, 241. 50	597, 504. 42	1, 104, 937. 46	69, 117, 683. 38
2)在建 工程转 入		27, 752, 383. 62			27, 752, 383. 62
3)企业 合并增 加		15, 613, 817. 53		769, 600. 13	16, 383, 417. 66
4) 其他		180, 884. 45		16, 224. 12	197, 108. 57

增加					
3. 本期减 少金额		3, 056, 860. 79	2, 699. 00	269, 901. 27	3, 329, 461. 06
1) 处置 或报废		3, 056, 860. 79	2, 699. 00	269, 901. 27	3, 329, 461. 06
4. 期末余 额	165, 106, 334. 45	473, 375, 893. 93	1, 572, 920. 98	11, 595, 692. 12	651, 650, 841. 48
二、累计	折旧				
1. 期初余 额	17, 379, 311. 26	121, 019, 810. 53	576, 150. 52	6, 836, 161. 61	145, 811, 433. 92
2. 本期增 加金额	6, 430, 814. 76	55, 870, 652. 77	160, 945. 79	1, 759, 896. 96	64, 222, 310. 28
1)计提	6, 430, 814. 76	44, 575, 835. 26	160, 945. 79	1, 243, 837. 51	52, 411, 433. 32
2)企业 合并增 加		11, 094, 508. 58		505, 742. 88	11, 600, 251. 46
3)其他 增加		200, 308. 93		10, 316. 57	210, 625. 50
3. 本期减 少金额		1, 396, 702. 38	2, 564. 05	254, 901. 49	1, 654, 167. 92
1) 处置 或报废	0	1, 396, 702. 38	2, 564. 05	254, 901. 49	1, 654, 167. 92
4. 期末余 额	23, 810, 126. 02	175, 493, 760. 92	734, 532. 26	8, 341, 157. 08	208, 379, 576. 28
三、减值	直准备				
1. 期初余 额		313, 009. 73		452. 25	313, 461. 98
2. 本期增 加金额		170, 678. 85		2, 434. 91	173, 113. 76
1)计提		170, 678. 85		2, 434. 91	173, 113. 76
3. 本期减 少金额		84, 583. 89		402. 61	84, 986. 50
1) 处置 或报废	_	84, 583. 89		402. 61	84, 986. 50

4. 期末余 额		399, 104. 69		2, 484. 55	401, 589. 24
四、账面	 价值				
1. 期末账 面价值	141, 296, 208. 43	297, 483, 028. 32	838, 388. 72	3, 252, 050. 49	442, 869, 675. 96
2. 期初账 面价值	147, 727, 023. 19	244, 137, 607. 36	401, 965. 04	3, 138, 217. 82	395, 404, 813. 41

(2). 暂时闲置的固定资产情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

					, - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	备注
机器设备	1, 232, 780. 32	777, 456. 32	399, 104. 69	56, 219. 31	旧厂区搬迁遗留
办公及其他 设备	287, 186. 82	266, 684. 06	2, 484. 55	18, 018. 21	旧厂区搬迁遗留
合 计	1, 519, 967. 14	1, 044, 140. 3 8	401, 589. 24	74, 237. 52	

(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: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
机器设备	455, 324. 00	56, 219. 31	399, 104. 69	成本法	资产的处置 价值	资产残值
办公及其他 设备	20, 502. 76	18, 018. 21	2, 484. 55	成本法	资产的处置 价值	资产残值
合计	475, 826. 76	74, 237. 52	401, 589. 24	/	/	/

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

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	10, 785, 395. 26	4, 187, 825. 31
工程物资		
合计	10, 785, 395. 26	4, 187, 825. 31

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

	<u> </u>	期末余額	Ą	-	期初余额	ī
项目	账面余额	减值 准备	账面价值	账面余额	減值 准备	账面价值
待安装设备	3, 029, 251. 62		3, 029, 251. 62	4, 187, 825. 31		4, 187, 825. 31
OPTOWIDE TECHNOLOGIES (THAILAND) CO., LTD. 新厂房	7, 618, 528. 96		7, 618, 528. 96			
其他	137, 614. 68		137, 614. 68			
合计	10, 785, 395. 26		10, 785, 395. 26	4, 187, 825. 31		4, 187, 825. 31

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

√适用 □不适用

项目名 称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转 入固定金 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
待安装		4, 187, 8	26, 593,	27, 752,		3, 029, 2						
设备		25. 31	809.93	383.62		51.62						
OPTOWID E TECHNOL OGIES (THAILA ND) CO., LTD . 新厂房	173, 648, 800. 00		7, 618, 5 28. 96			7, 618, 5 28. 96	9. 51	未完工	不适用	不适用	不适用	自筹资金及融资
合计	173, 648, 800. 00	4, 187, 8 25. 31	34, 212, 338. 89	27, 752, 383. 62		10, 647, 780. 58	/	/			/	/

(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

(5). 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

(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 巾村: 人民巾
项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1. 期初余额	26, 831, 244. 73	26, 831, 244. 73
2. 本期增加金额	8, 073, 817. 42	8, 073, 817. 42
(1) 租入	2, 173, 877. 84	2, 173, 877. 84
(2) 汇率变动调整	87, 880. 92	87, 880. 92
(3) 企业合并增加	5, 812, 058. 66	5, 812, 058. 66
3. 本期减少金额		
4. 期末余额	34, 905, 062. 15	34, 905, 062. 15
二、累计折旧		
1. 期初余额	10, 720, 572. 84	10, 720, 572. 84
2. 本期增加金额	8, 712, 136. 57	8, 712, 136. 57
(1)计提	6, 707, 459. 47	6, 707, 459. 47
(2) 汇率变动调整	40, 036. 98	40, 036. 98
(3) 企业合并增加	1, 964, 640. 12	1, 964, 640. 12
3. 本期减少金额		
4. 期末余额	19, 432, 709. 41	19, 432, 709. 41
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	15, 472, 352. 74	15, 472, 352. 74

2. 期初账面价值	16, 110, 671. 89	16, 110, 671. 89
-----------	------------------	------------------

(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

项目	土地使用权	软件	许可权	非专利技术	土地所有权	合计
	(面原值					
1. 期 初余 额	30, 889, 700. 00	1, 290, 021. 96	1, 139, 016. 65			33, 318, 738. 61
2 . 本 期增 加金 额		199, 835. 28	15, 486. 73	10, 189, 557. 00	8, 903, 826. 05	19, 308, 705. 06
1)购 置		199, 835. 28	15, 486. 73		8, 903, 826. 05	9, 119, 148. 0 6
2) 企 业合 并增 加				10, 189, 557. 00		10, 189, 557. 00
3. 本 期减 少金 额						
1) 处 置						
4. 期 末余 额	30, 889, 700. 00	1, 489, 857. 24	1, 154, 503. 38	10, 189, 557. 00	8, 903, 826. 05	52, 627, 443. 67
二、累	计摊销					
1 .期 初余	3, 243, 418. 3 0	804, 739. 30	530, 029. 84			4, 578, 187. 4

额						
2 .本 期增 加金 额	617, 793. 96	229, 806. 54	208, 916. 40	1, 018, 955. 7 0		2, 075, 472. 6 0
1) 计 提	617, 793. 96	229, 806. 54	208, 916. 40	1, 018, 955. 7 0		2, 075, 472. 6 0
3 .本 期减 少金 额						
1)处 置						
4 .期 末余 额	3, 861, 212. 2 6	1, 034, 545. 84	738, 946. 24	1, 018, 955. 7 0		6, 653, 660. 0 4
	述值准备					
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						
	(面价值			<u> </u>	1	
1. 期	27, 028, 487. 74	455, 311. 40	415, 557. 14	9, 170, 601. 3	8, 903, 826. 05	45, 973, 783. 63

末账 面价 值					
2. 期 初账 面价 值	27, 646, 281. 70	485, 282. 66	608, 986. 81		28, 740, 551. 17

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

(2)	确认为	无形的	*产的	粉捉	答派
(Δ) .	焩火入	ノレハクダ	エノニロソ	奴1店	贝娜

□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		本期增加		本期减少		
形成商誉的事项	期初余额	企业合并 形成的		处置		期末余额
GOUMAX		55, 493, 16				55, 493, 1
TECHNOLOGY, INC. 包含商誉的资产组		5. 85				65. 85
		55, 493, 16				55, 493, 1
合计		5. 85				65. 85

(2). 商誉减值准备

□适用 √不适用

(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

本公司采用预计未来现金流现值的方法计算 GOUMAX TECHNOLOGY, INC. 包含商誉的资产组的可收回金额。《企业会计准则第8号——资产减值》规定了"建立在该预算或者预测基础上的预计现金流量最多涵盖5年",因此本次预测期确定为2025年至2029年,采用的折现率为14.23%。自2030年1月1日起包含商誉资产组将保持稳定的盈利水平。本公司本年度认定的商誉相关资产组或资产组组合与购买日所确定的资产组或资产组组合一致。根据减值测试的结果,本期末不需计提商誉减值。

(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

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
装修改造支出	9, 838, 527. 70	4, 999, 693. 71	2, 592, 933. 83		12, 245, 287. 58
合计	9, 838, 527. 70	4, 999, 693. 71	2, 592, 933. 83		12, 245, 287. 58

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

	期末	余额	期初余额					
项目	可抵扣暂时性	递延所得税	可抵扣暂时性	递延所得税				
	差异	资产	差异	资产				
信用减值准备	8, 746, 439. 84	1, 339, 139. 60	7, 181, 439. 85	1, 077, 506. 24				
资产减值准备	3, 100, 007. 64	507, 393. 35	1, 054, 932. 36	158, 239. 85				
内部交易未实现利润	1, 784, 623. 48	443, 256. 16	2, 122, 860. 78	445, 841. 03				

递延收益	1, 967, 575. 72	295, 136. 36	1, 287, 814. 59	193, 172. 19
工会经费	51, 836. 03	7, 775. 40	320, 887. 60	48, 133. 14
可抵扣亏损	12, 786, 932. 96	1, 880, 553. 38	1, 789, 763. 34	362, 476. 92
租赁负债	13, 922, 271. 97	2, 379, 610. 21	17, 417, 380. 14	2, 889, 049. 15
合计	42, 359, 687. 64	6, 852, 864. 46	31, 175, 078. 66	5, 174, 418. 52

(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

一						
	期末余额		期初余额			
项目	应纳税暂时性	递延所得税	应纳税暂时性	递延所得税		
	差异	负债	差异	负债		
公允价值变动收益	226, 276. 53	38, 536. 10	1, 322, 606. 15	198, 390. 92		
大额存单应收利息	5, 517, 260. 41	827, 589. 06	2, 380, 979. 45	359, 870. 63		
固定资产折旧	12, 473, 468. 68	1, 871, 020. 30	14, 497, 990. 05	2, 174, 698. 51		
使用权资产	12, 564, 496. 43	2, 140, 325. 96	16, 110, 671. 89	2, 680, 459. 59		
资产评估增值	9, 297, 230. 86	1, 952, 418. 46				
合计	40, 078, 732. 91	6, 829, 889. 88	34, 312, 247. 54	5, 413, 419. 65		

(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

			- ET. 10 14.11 · 1/4/14
项目		期末余额	期初余额
	可抵扣暂时性差异		
	可抵扣亏损	168, 493. 19	128, 346. 51
	合计	168, 493. 19	128, 346. 51

(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
2027 年	3, 551. 38	3, 551. 38	
2028年	124, 795. 13	124, 795. 13	
2029 年	40, 146. 68		
合计	168, 493. 19	128, 346. 51	/

其他说明:

□适用 √不适用

30、 其他非流动资产

√适用 □不适用

	;	期末余额	į	期初余额		
项目	账面余额	减值 准备	账面价值	账面余额	减值 准备	账面价值
预付设备 款	5, 252, 386. 12		5, 252, 386. 12	18, 262, 436. 00		18, 262, 436. 00
大额存单	105, 476, 328. 82		105, 476, 328. 82	61, 271, 506. 87		61, 271, 506. 87
合计	110, 728, 714. 94		110, 728, 714. 94	79, 533, 942. 87		79, 533, 942. 87

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

_	77 7= 177 71141							
	期末				期初			
项目	账面	账面	受限	受限	账面余额	账面价值	受限	受限
	余额	价值	类型	情况			类型	情况
货币					42, 604, 460. 27	42, 604, 460. 27	其他	定期
资金								存款
合计					42, 604, 460. 27	42, 604, 460. 27	/	/

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	82, 357, 030. 34	18, 015, 400. 00
己贴现未到期未终止确认的银行承兑汇票	3, 078, 744. 30	11, 426, 295. 00
合计	85, 435, 774. 64	29, 441, 695. 00

短期借款分类的说明:

无

(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		14, 376, 800. 00	/
其中:			
盈利能力或有对价		14, 376, 800. 00	/
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:			
合计		14, 376, 800. 00	/

其他说明:

√适用 □不适用

报告期内,本公司收购 GOUMAX TECHNOLOGY, INC. 股权,股份收购协议约定在各项指标均按时满足的情况下,盈利能力或有对价的总金额为 200.00 万美元。

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
银行承兑汇票	46, 056, 545. 69	42, 055, 070. 95
信用证	4, 271, 698. 95	
合计	50, 328, 244. 64	42, 055, 070. 95

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	
货款	31, 754, 137. 10	29, 285, 580. 43	
设备款	7, 689, 459. 11	3, 898, 049. 30	
工程款	1, 545, 061. 60	98, 252. 05	
其他	545, 390. 18	91, 638. 46	
合计	41, 534, 047. 99	33, 373, 520. 24	

(2). 账龄超过1年或逾期的重要应付账款

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

37、 预收款项

(1). 预收账款项列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
预收货款	309, 972. 41	48, 564. 89
合计	309, 972. 41	48, 564. 89

(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	1, 277, 402. 69	418, 610. 41
合计	1, 277, 402. 69	418, 610. 41

(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

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	14, 356, 695. 58	154, 538, 160. 55	147, 246, 551. 50	21, 648, 304. 63
二、离职后福利-设定 提存计划		9, 024, 179. 02	9, 017, 200. 73	6, 978. 29
三、辞退福利				
四、一年内到期的其他 福利				
合计	14, 356, 695. 58	163, 562, 339. 57	156, 263, 752. 23	21, 655, 282. 92

(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	14, 033, 959. 20	137, 357, 385. 53	129, 802, 897. 15	21, 588, 447. 58
二、职工福利费		5, 053, 405. 35	5, 049, 917. 35	3, 488. 00
三、社会保险费		5, 897, 600. 40	5, 897, 600. 40	
其中: 医疗保险费		5, 232, 591. 29	5, 232, 591. 29	
工伤保险费		265, 418. 02	265, 418. 02	
生育保险费		399, 591. 09	399, 591. 09	
四、住房公积金		5, 375, 171. 99	5, 373, 501. 99	1,670.00
五、工会经费和职工教 育经费	322, 736. 38	854, 597. 28	1, 122, 634. 61	54, 699. 05
合计	14, 356, 695. 58	154, 538, 160. 55	147, 246, 551. 50	21, 648, 304. 63

(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		8, 798, 021. 30	8, 791, 361. 97	6, 659. 33
2、失业保险费		226, 157. 72	225, 838. 76	318.96
合计		9, 024, 179. 02	9, 017, 200. 73	6, 978. 29

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	1, 922, 837. 77	
企业所得税	3, 128, 921. 43	771, 039. 34
个人所得税	278, 717. 31	198, 513. 44
土地使用税	20, 398. 27	20, 398. 26
印花税	57, 558. 80	52, 395. 88
城市维护建设税	198, 596. 77	72, 080. 06
房产税	418, 528. 45	416, 158. 00
教育费附加(含地方教育费附加)	198, 596. 76	72, 080. 06
其他	208, 348. 60	
合计	6, 432, 504. 16	1, 602, 665. 04

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		
其他应付款	180, 494. 28	383, 775. 01
合计	180, 494. 28	383, 775. 01

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

(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
其他	180, 494. 28	383, 775. 01
合计	180, 494. 28	383, 775. 01

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

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

项目	期末余额	期初余额

1年内到期的长期借款	10, 029, 762. 72	5, 000, 000. 00
1年内到期的租赁负债	7, 214, 230. 66	5, 166, 850. 94
合计	17, 243, 993. 38	10, 166, 850. 94

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

项目	期末余额	期初余额
待转销项税额	115, 574. 09	53, 568. 96
己背书未到期未终止确认的应收票据	13, 730, 619. 95	5, 835, 600. 00
合计	13, 846, 194. 04	5, 889, 168. 96

短期	広た	l 信券	的地	减变动:
MA. 为几	//-	ロルカエ	コントロ	姚又约

□适用 √不适用

其他说明:

45、 长期借款

(1). 长期借款分类

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款		
抵押借款		
保证借款		
信用借款	32, 810, 563. 45	17, 776, 105. 59
合计	32, 810, 563. 45	17, 776, 105. 59

长期借款分类的说明:

无

其他说明

□适用 √不适用

46、 应付债券

(1). 应付债券

(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	金融工具说明	
期末发行在外的优先股、永约 □适用 √不适用	卖债等其他金融工具基本情况	
期末发行在外的优先股、永续	卖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值	责的依据说明	
□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
租赁付款额	18, 062, 780. 49	18, 698, 381. 85
未确认融资费用	-907, 078. 07	-1, 281, 001. 71
一年内到期的租赁负债	-7, 214, 230. 66	-5, 166, 850. 94
合计	9, 941, 471. 76	12, 250, 529. 20

其他说明:

无

48、 长期应付款

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
长期应付款	25, 000, 000. 00	
专项应付款		
合计	25, 000, 000. 00	

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

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
股权回购义务	25, 000, 000. 00	

其他说明:

本期子公司合肥众波功能材料有限公司少数股东增资,公司负有股份回购义务,合并层面确认对子公司少数股东的股份回购义务时冲减资本公积 2500.00 万元。

专项应付款

(2). 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

50、 预计负债

51、 递延收益

递延收益情况

√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	形成原因
政府补助	1, 287, 814. 59	2, 840, 000. 00	2, 160, 238. 87	1, 967, 575. 72	与资产相关
合计	1, 287, 814. 59	2, 840, 000. 00	2, 160, 238. 87	1, 967, 575. 72	/

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:万元 币种:人民币

	期初余额	发行 新股	送股	公积金 转股	其他	小计	期末余额
股份总数	12, 935. 00						12, 935. 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)	591, 973, 821. 00	8, 848, 595. 19	25, 000, 000. 00	575, 822, 416. 19
其他资本公积		59, 071. 76		59, 071. 76
合计	591, 973, 821. 00	8, 907, 666. 95	25, 000, 000. 00	575, 881, 487. 95

其他说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

(1) 本期公司确认股份支付费用增加资本公积 59,071.76 元;

- (2) 本期资本公积增加 8,848,595.19 元的原因详见本报告"十、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"所述;
- (3)本期子公司合肥众波功能材料有限公司少数股东增资,公司负有股份回购义务,合并层面确认对子公司少数股东的股份回购义务时冲减资本公积2500.00万元。

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
回购股份		10, 340, 962. 02		10, 340, 962. 02
合计		10, 340, 962. 02		10, 340, 962. 02

其他说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

公司于 2024 年 3 月 12 日召开第二届董事会第十次会议,审议通过了《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》,同意公司使用部分超募资金以集中竞价交易方式回购公司已发行的部分人民币普通股(A 股)股份。截至 2024 年 12 月 31 日,公司完成回购,已实际回购公司股份 382, 133. 00 股。

57、 其他综合收益

√适用 □不适用

		1					毕似: 兀	巾种:人氏巾
				本其	月发生会	 金额		
项目	期初余额	本期所得税前发生额	减前期计入其他综合收益当期转入损益	减前期计入其他综合收益当期转入留存收益:	减;所得税费用	税后归属于母公司	税后归属 于少数股 东	期末余额
一不能重分类进损益的、								

	1				
其					
他					
<i>4</i> ≥					
55					
台					
收					
岩					
11117					
具					
中:					
重					
立					
刺					
计					
量					
沿					
以					
定					
受					
益					
1					
划					
变					
动					
其他综合收益 其中重新计量设定受益计划变动额					
初					
权益法下不能转损益的其					
益					
).III.					
法					
下					
不					
台上					
月匕					
转					
损					
岩					
ШL 44-					
即					
其					
4空					
尓					
台					
收					
他综合收益					
++ 					
其他权益工具投资公允价值变					
他					
权					
光					
т.					
上					
具					
拇					
次					
))					
公					
允					
/u					
77					
值					
变					
_~					

动						
动企						
业						
自自						
自身信						
力						
1音						
用						
风						
险						
公						
允						
险公允价						
值						
变						
动						
值变动二将重分类进损益						
、						
重						
上 一 分						
メ						
尖						
世						
损	34, 264. 4	1,679,006.6		1, 481, 365. 2	197, 641. 3	1, 515, 629. 7
	5	4		8	6	3
的		4		0		3
其						
他						
综						
合						
卟						
的其他综合收益						
其						
其 中:						
火						
血血						
法						
权益法下可转损益						
转						
损						
益						
的						
其						
他						
综						
会						
山佐						
的其他综合收益						
盆						
其他债						
他						
1-1-						

	1		ı			
权投资公允价值变动金融资产重						
投						
次						
贝						
公						
允						
/A						
101						
值						
亦						
<u></u>						
刧						
金						
武山						
附出						
贸						
产						
垂						
里						
分						
迷						
ス						
TT						
入						
甘						
分类计入其他综合收益的金						
他						
综						
ふ						
音						
收						
益						
的						
金						
额其他债权投						
具						
他						
佳						
贝						
权						
投						
次						
资 信						
信						
田						
./ - 2 \ \ 1						
						
值						
准						
比比						
用减值准备			 <u> </u>			
现				 		
<u> </u>						
金						
流量套						
量						
土						
套						
期						
佔去						
日日						
备			 	 		
期 储备外				 		
币	34, 264. 4	1, 679, 006. 6		1, 481, 365. 2	197, 641. 3	1, 515, 629. 7
1 111			l			
11/1	5	4		^	h	.5.1
财	5	4		8	6	3

务报表折算差额						
表						
折						
算						
差						
额						
他						
综						
合	34, 264. 4	1, 679, 006. 6		1, 481, 365. 2	197, 641. 3	1, 515, 629. 7
收	5	4		8	6	3
其他综合收益合						
合						
计						

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	24, 087, 036. 98	7, 272, 826. 89		31, 359, 863. 87
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	24, 087, 036. 98	7, 272, 826. 89		31, 359, 863. 87

盈余公积说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

本期盈余公积增加系按母公司 2024 年净利润的 10%计提法定盈余公积。

60、 未分配利润

√适用 □不适用

	, ,=	/ - 1 11 - / 11 1
项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	157, 328, 182. 55	138, 238, 193. 80
调整期初未分配利润合计数(调增+,调减一)		
调整后期初未分配利润	157, 328, 182. 55	138, 238, 193. 80
加: 本期归属于母公司所有者的净利润	69, 368, 247. 88	41, 655, 937. 64
减: 提取法定盈余公积	7, 272, 826. 89	4, 456, 948. 89
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利	25, 832, 263. 80	18, 109, 000. 00
转作股本的普通股股利		

期末未分配利润 193, 591, 339. 74 157, 328, 182. 55

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

项目	本期為	文生 额	上期发	
坝日	收入	成本	收入	成本
主营业务	444, 285, 791. 66	277, 596, 366. 31	339, 607, 145. 76	235, 327, 559. 61
其他业务	854, 887. 98	190, 855. 57	304, 261. 53	
合计	445, 140, 679. 64	277, 787, 221. 88	339, 911, 407. 29	235, 327, 559. 61

(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	金	额	合计		
百円分矢	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	
商品类型					
精密光学元组件	355, 148, 338. 35	219, 926, 444. 37	355, 148, 338. 35	219, 926, 444. 37	
光纤器件	76, 063, 569. 48	47, 892, 081. 06	76, 063, 569. 48	47, 892, 081. 06	
光测试仪器	13, 073, 883. 83	9, 777, 840. 88	13, 073, 883. 83	9, 777, 840. 88	
其他	854, 887. 98	190, 855. 57	854, 887. 98	190, 855. 57	
按经营地分类					
国内销售	345, 178, 731. 57	232, 499, 671. 21	345, 178, 731. 57	232, 499, 671. 21	
国外销售	99, 961, 948. 07	45, 287, 550. 67	99, 961, 948. 07	45, 287, 550. 67	
按销售渠道分类					
普通销售	437, 443, 958. 35	272, 958, 388. 03	437, 443, 958. 35	272, 958, 388. 03	
VMI 销售	7, 696, 721. 29	4, 828, 833. 85	7, 696, 721. 29	4, 828, 833. 85	
合计	445, 140, 679. 64	277, 787, 221. 88	445, 140, 679. 64	277, 787, 221. 88	

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	1, 402, 881. 47	975, 281. 71
教育费附加	1, 402, 880. 16	975, 281. 70
房产税	1,671,743.35	1, 246, 809. 60
土地使用税	81, 593. 10	61, 194. 80
车船使用税	2, 820.00	2, 190. 00
印花税	219, 407. 21	366, 585. 20
其他	4, 917. 84	
合计	4, 786, 243. 13	3, 627, 343. 01

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	9, 810, 596. 92	5, 151, 988. 18
业务宣传费	2, 751, 104. 96	1, 570, 851. 30
差旅费	691, 938. 25	618, 503. 97
折旧费	394, 338. 49	469, 231. 60
房屋租赁费	117, 897. 16	20, 860. 56
办公费	1, 027, 943. 98	49, 510. 61
其他	358, 740. 75	484, 855. 49
合计	15, 152, 560. 51	8, 365, 801. 71

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	18, 297, 749. 74	10, 814, 557. 85
折旧与摊销	7, 897, 402. 10	7, 154, 057. 56
办公费	5, 299, 891. 57	3, 395, 895. 93
中介机构费用	1, 868, 934. 68	3, 077, 417. 15
残疾人就业保障金	317, 539. 82	315, 346. 05
房屋租赁费	15, 784. 95	9, 614. 09
业务招待费	159, 935. 80	39, 259. 75
其他	970, 413. 45	706, 078. 56
合计	34, 827, 652. 11	25, 512, 226. 94

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
人工费	26, 130, 680. 57	19, 390, 928. 96
折旧费	10, 098, 517. 41	7, 443, 022. 97
材料费	5, 305, 142. 99	4, 104, 160. 59
其他	5, 689, 453. 40	3, 212, 016. 48
合计	47, 223, 794. 37	34, 150, 129. 00

其他说明:

无

66、 财务费用 √适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

利息支出	3, 867, 828. 54	1, 694, 789. 25
利息收入	-3, 707, 906. 91	-3, 702, 495. 43
汇兑损益	-1, 859, 184. 39	-998, 554. 09
承兑汇票贴息	92, 925. 48	112, 070. 59
手续费及其他	171, 050. 66	120, 471. 67
合计	-1, 435, 286. 62	-2, 773, 718. 01

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	3, 233, 963. 93	3, 846, 005. 44
增值税进项加计抵减	1, 105, 450. 00	918, 581. 54
扣代缴个人所得税手续费返还	62, 518. 69	59, 426. 30
合计	4, 401, 932. 62	4, 824, 013. 28

其他说明:

- (1) 政府补助的具体信息,详见附注十一、政府补助。
- (2) 作为经常性损益的政府补助,具体原因见附注十七、1。

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		
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	435, 567. 49	337, 028. 45
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		
满足终止确认条件下的票据贴息	-436, 268. 83	-571, 180. 75
大额存单利息	4, 314, 355. 75	1, 994, 653. 56
合计	4, 313, 654. 41	1, 760, 501. 26

其他说明:

无

69、 净敞口套期收益

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	1, 885, 782. 02	4, 692, 556. 77
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	1, 885, 782. 02	4, 692, 556. 77

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

	'	<u> </u>
项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	-103, 572. 25	
应收账款坏账损失	-1, 065, 945. 81	-587, 965. 78
其他应收款坏账损失	-23, 097. 29	-5, 150. 66
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		
财务担保相关减值损失		
合计	-1, 192, 615. 35	-593, 116. 44

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

	,	屋・7 0
项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失	-484, 582. 20	
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-1, 654, 498. 83	-681, 685. 59
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	-173, 113. 76	-101, 721. 84
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		
十二、其他		
合计	-2, 312, 194. 79	-783, 407. 43

其他说明:

无

73、 资产处置收益

□适用 √不适用

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

		1 1===	70 71111 74047
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
非流动资产处置利得合计			
其中: 固定资产处置利得			
无形资产处置利得			
非货币性资产交换利得			
接受捐赠			
政府补助			
违约金、罚款收入	15, 000. 00		15, 000. 00
其他	42, 269. 44	29, 106. 50	42, 269. 44
合计	57, 269. 44	29, 106. 50	57, 269. 44

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
非流动资产处置损失合计			
其中: 固定资产处置损失			
无形资产处置损失			
非货币性资产交换损失			
对外捐赠			
非常损失	573, 389. 87	2, 558, 958. 22	573, 389. 87
非流动资产毁损报废损失	235, 726. 87	82, 854. 00	235, 726. 87
其他	1, 201, 637. 71	147, 372. 22	1, 201, 637. 71
合计	2, 010, 754. 45	2, 789, 184. 44	2, 010, 754. 45

其他说明:

无

76、 所得税费用

(1). 所得税费用表

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	6, 675, 972. 33	2, 248, 559. 13
递延所得税费用	-2, 774, 648. 46	-656, 300. 72
合计	3, 901, 323. 87	1, 592, 258. 41

(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	71, 941, 568. 16
按法定/适用税率计算的所得税费用	10, 791, 235. 22
子公司适用不同税率的影响	120, 493. 18
调整以前期间所得税的影响	11, 124. 19
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	56, 781. 36
税率变动对期初递延所得税余额的影响	-76, 648. 77
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-1, 874, 782. 60
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	8, 033. 20
研究开发费加成扣除的纳税影响(以"-"填列)	-5, 207, 928. 95
其他	73, 017. 04
所得税费用	3, 901, 323. 87

其他说明:

□适用 √不适用

77、 其他综合收益

√适用 □不适用

详见第十节财务报告之七、合并财务报表项目注释"57 其他综合收益"。

78、 现金流量表项目

(1). 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

√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	3, 976, 243. 75	2, 060, 054. 46
利息收入	3, 613, 336. 18	3, 593, 833. 16
其他	516, 845. 18	403, 449. 68
合计	8, 106, 425. 11	6, 057, 337. 30

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
支付代垫款项、押金及保证金	21, 928. 90	453. 76
付现费用	26, 365, 922. 78	16, 349, 818. 92
其他	1, 668, 768. 16	191, 451. 76
合计	28, 056, 619. 84	16, 541, 724. 44

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

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收回投资收到的现金	425, 800, 000. 00	600, 499, 999. 99
合计	425, 800, 000. 00	600, 499, 999. 99

收到的重要的投资活动有关的现金 无

支付的重要的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
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		22, 744, 400. 76
投资支付的现金	585, 663, 979. 82	575, 100, 000. 00
合计	585, 663, 979. 82	597, 844, 400. 76

支付的重要的投资活动有关的现金 无

收到的其他与投资活动有关的现金

□适用 √不适用

支付的其他与投资活动有关的现金

□适用 √不适用

(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

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
偿还租赁负债支付的金额	7, 964, 584. 16	5, 067, 515. 59
租赁保证金		234, 936. 00
回购库存股	10, 340, 962. 02	
合计	18, 305, 546. 18	5, 302, 451. 59

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

项	期初余额	本期均	曾加	本期	减少	期末余额
目	州彻赤彻	现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	州 个示领
短	29, 441, 695.	115, 137, 095.	51, 630, 34	42, 250, 000.	16, 944, 646.	85, 435, 774. 6
期	00	43	51, 050. 54	00	13	4

借数						
款						
长						
期	22, 776, 105.	22, 600, 000. 0	12, 426. 73	2, 548, 206. 1		42, 840, 326. 1
借	59	0	12, 420. 73	5		7
款						
租						
赁	17, 417, 380.		7, 195, 182.	7, 456, 860. 1		17, 155, 702. 4
负	14		46	8		2
债						
合	69, 635, 180.	137, 737, 095.	7, 259, 239.	52, 255, 066.	16, 944, 646.	145, 431, 803.
计	73	43	53	33	13	23

(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

	于世:	
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	68, 040, 244. 29	41, 250, 276. 12
加: 资产减值准备	2, 312, 194. 79	783, 407. 43
信用减值损失	1, 192, 615. 35	593, 116. 44
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	52, 411, 433. 32	40, 522, 848. 70
使用权资产摊销	6, 707, 459. 47	4, 633, 281. 94
无形资产摊销	2, 075, 472. 60	1, 023, 011. 48
长期待摊费用摊销	2, 592, 933. 83	1, 687, 280. 87
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(收		
益以"一"号填列)		
固定资产报废损失(收益以"一"号填列)	235, 726. 87	82, 854. 00
公允价值变动损失(收益以"一"号填列)	-1, 885, 782. 02	-4, 692, 556. 77
财务费用(收益以"一"号填列)	2, 101, 569. 63	808, 305. 75
投资损失(收益以"一"号填列)	-4, 313, 654. 41	-1, 760, 501. 26
递延所得税资产减少(增加以"一"号填列)	-1, 416, 170. 48	-1, 259, 343. 50
递延所得税负债增加(减少以"一"号填列)	-1, 390, 223. 66	603, 042. 78
存货的减少(增加以"一"号填列)	-19, 811, 114. 60	5, 412, 673. 15
经营性应收项目的减少(增加以"一"号填列)	-73, 209, 486. 33	-31, 298, 386. 80
经营性应付项目的增加(减少以"一"号填列)	34, 101, 446. 44	8, 706, 305. 80
其他	59, 071. 76	
经营活动产生的现金流量净额	69, 803, 736. 85	67, 095, 616. 13

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	130, 916, 949. 26	85, 462, 446. 87
减: 现金的期初余额	85, 462, 446. 87	55, 299, 041. 96
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	45, 454, 502. 39	30, 163, 404. 91

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

金额
56, 797, 600. 00
56, 797, 600. 00
4, 102, 709. 57
4, 102, 709. 57
52, 694, 890. 43

其他说明:

无

(3). 本期收到的处置子公司的现金净额

□适用 √不适用

(4). 现金和现金等价物的构成

√适用 □不适用

项目	期末余额	期初余额
一、现金	130, 916, 949. 26	85, 462, 446. 87
其中: 库存现金		
可随时用于支付的银行存款	130, 916, 949. 26	85, 462, 446. 87
可随时用于支付的其他货币资金		
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	130, 916, 949. 26	85, 462, 446. 87
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	本期金额	上期金额	理由
其他货币资金	5, 845, 290. 73	42, 604, 460. 27	定期存款,不能随时用于支付
其他货币资金	500.00		ETC 保证金
合计	5, 845, 790. 73	42, 604, 460. 27	/

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	11, 696, 015. 80	7. 1884	84, 075, 639. 98
欧元	72.91	7. 5257	548.70
泰铢	1, 237, 648. 24	0. 2126	263, 172. 28
应收账款	-	-	
其中:美元	3, 194, 948. 44	7. 1884	22, 966, 567. 35
欧元			
港币			
其他应收款	-	-	
其中:美元	28, 928. 81	7. 1884	207, 951. 86
泰铢	20, 358. 00	0. 2126	4, 328. 90
应付账款	_	-	
其中:美元	79, 304. 70	7. 1884	570, 073. 90
泰铢	154, 581. 39	0. 2126	32, 870. 03
其他应付款	-		
其中:美元	20, 248. 42	7. 1884	145, 553. 74
交易性金融负债	-		
其中:美元	2,000,000.00	7. 1884	14, 376, 800. 00

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

①2022年5月底,全资子公司OPTOWIDE TECHNOLOGIES LLC在美国内华达州注册成立,经营地为美国,因其主要经营北美市场,故选择当地货币美元作为记账本位币。

②2023年1月,全资子公司 OPTOWIDE TECHNOLOGIES (THAILAND) CO., LTD 在泰国注册成立,经营地为泰国,因其主要生产经营地在泰国,故选择当地货币泰铢作为记账本位币。

③2024年1月,公司并购 GOUMAX TECHNOLOGY, INC.,注册地为美国加利福尼亚州,经营地为美国,因其主要生产经营地在美国,故选择当地货币美元作为记账本位币。

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

本期计入损益的简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用:98,480.48元

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 8,063,064.64(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
租赁收入	219, 277. 37	
合计	219, 277. 37	

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

(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

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

		1 12 / 70 / 1/11 / 7 (7)
项目	本期发生额	上期发生额
人工费	26, 130, 680. 57	19, 390, 928. 96
折旧费	10, 098, 517. 41	7, 443, 022. 97
材料费	5, 305, 142. 99	4, 104, 160. 59
其他	5, 689, 453. 40	3, 212, 016. 48
合计	47, 223, 794. 37	34, 150, 129. 00
其中:费用化研发支出	47, 223, 794. 37	34, 150, 129. 00
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

(1). 本期发生的非同一控制下企业合并交易

√适用 □不适用

单位:元 币种:美元

被购买方名称	股权取得时点	股权取得成本	股权 取得 比例 (%)	股权取得方式	购买日	购买日的确定依据	购买日至期 末被购买方 的收入	购买日至 期末被购 买方的净 利润	购买日至 期末被购 买方的现 金流量
GOUMAX TECHNOLOGY, I NC.	202 4年 1月 8日	10,000,000	51. 1	股权转让	202 4年 1月 8日	控制权转移	2, 233, 912. 06	-247, 485 . 69	854, 906. 85

其他说明:

股权取得成本为1000万美元,其中200万美元为或有对价。

(2). 合并成本及商誉

√适用 □不适用

单位:元 币种:美元

	TE: 70 1711 - 7070
合并成本	GOUMAX TECHNOLOGY, INC.
一-现金	8,000,000.00
一非现金资产的公允价值	
一发行或承担的债务的公允价值	
一发行的权益性证券的公允价值	
或有对价的公允价值	2,000,000.00
购买日之前持有的股权于购买日的公允价值	
其他	
合并成本合计	10, 000, 000. 00
减:取得的可辨认净资产公允价值份额	2, 280, 178. 37
商誉/合并成本小于取得的可辨认净资产公允价值份额的金额	7, 719, 821. 63

合并成本公允价值的确定方法:

√适用 □不适用

公司本次收购对标的公司的估值是建立在公司与交易对方自愿、平等、公允、合法的基础上,综合考虑了标的公司目前产品的竞争力、业绩增长空间、与上市公司的协同、研发能力及未来发展潜能,并且参考了同行业可比上市公司及可比交易的相关指标后,通过市场化的协商方式最终确定本次交易定价。

业绩承诺的完成情况:

□适用 √不适用

大额商誉形成的主要原因:

√适用 □不适用

公司购买 GOUMAX TECHNOLOGY, INC. 51. 13%股权的合并成本为 10,000,000.00 美元,与应享有其可辨认净资产公允价值份额的差额 7,719,821.63 美元,确认为商誉。

其他说明:

无

(3). 被购买方于购买日可辨认资产、负债

√适用 □不适用

单位:元 币种:美元

	GOUMAX TECHN	OLOGY, INC.
	购买日公允价值	购买日账面价值
资产:	5, 611, 458. 61	3, 752, 184. 07
货币资金	1, 579, 257. 85	1, 579, 257. 85
应收款项	644, 497. 72	644, 497. 72
预付款项	5, 835. 93	5, 835. 93
其他应收款	6,000.00	6,000.00
存货	700, 685. 66	700, 685. 66
其他流动资产	8, 334. 52	8, 334. 52
固定资产	668, 738. 00	226, 963. 46
使用权资产	543, 213. 54	543, 213. 54
无形资产	1, 417, 500. 00	
递延所得税资产	37, 395. 39	37, 395. 39
负债:	1, 151, 888. 17	761, 440. 52
应付款项	162, 726. 65	162, 726. 65
应付职工薪酬	8, 622. 04	8, 622. 04
其他应付款	3, 577. 39	3, 577. 39
一年内到期的非流动负债	150, 002. 18	150, 002. 18
租赁负债	436, 512. 26	436, 512. 26
递延所得税负债	390, 447. 65	
净资产	4, 459, 570. 44	2, 990, 743. 55
减:少数股东权益	2, 179, 392. 07	1, 461, 576. 37
取得的净资产	2, 280, 178. 37	1, 529, 167. 18

辨认资产、负债公允价值的确定方法:

购买日被购买方可辨认资产、负债公允价值的确定方法为评估价法。

企业合并中承担的被购买方的或有负债:

无

其他说明:

无

(4). 购买日之前持有的股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失

是否存在通过多次交易分步实现企业合并且在报告期内取得控制权的交易 \Box 适用 \checkmark 不适用

(5). 购买日或合并当期期末无法合理确定合并对价或被购买方可辨认资产、负债公允价值的相关 说明

(6). 其他说明

- □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

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

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例% 直接 间接	取得方式
高迈光通讯技术(福建)有限公司	1,453.5386 万人民币	福建省福州市	福建省福州市	生产、销售	51.13	投资新设
腾景光通讯技术(武汉)有限公司	3,000.00万人民币	湖北省武汉市	湖北省武汉市	生产、销售	100.00	投资新设

本公司 2024 年度纳入合并范围的子公司 8 家,其中 2 家为本年度投资新设。

2024年7月,本公司设立全资子公司腾景光通讯技术(武汉)有限公司,注册资本为3,000.00万元。

2024年3月,本公司注册成立了高迈光通讯技术(福建)有限公司,注册资本为14,535,386.00元。根据收购 GOUMAX TECHNOLOGY, INC.的股份及增资协议,公司与高疃(上海)科技合伙企业(有限合伙)(GOUMAX TECHNOLOGY, INC.的原股东)合资设立高迈光通讯技术(福建)有限公司,公司出资104.62万美元,占比51.13%,高疃(上海)科技合伙企业(有限合伙)出资100万美元,占比48.87%。2024年11月腾景科技股份有限公司认缴7,431,943.00元人民币,占比51.13%,新卖方主体高疃(上海)科技合伙企业(有限合伙)认缴7,103,443.00元人民币,占比48.87%。

6、 其他

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:元 币种:人民币

子公司	主要经	沙Ⅲ次 ↓	가는 미미그나	业务性	持股比		取得
名称	营地	注册资本	注册地	质	直接	间接	方式
OPTOWIDE TECHNOLOGIES LLC	美国内 华达州	810.00 万 美元	美国内 华达州	销售	100.00		投资设立
福州市马尾区腾 茂投资有限公司	福建省 福州市	1.00 万人 民币	福建省 福州市	投资	100.00		投资设立
福州市马尾区景 明投资有限公司	福建省 福州市	1.00 万人 民币	福建省 福州市	投资	100.00		投资设立
OPTOWIDE TECHNOLOGIES (THAILAND) CO., LTD.	泰国	2.50 亿泰 铢	泰国	生产、销售	99. 9979	0.0021	投资设立
合肥众波功能材 料有限公司	安徽省 合肥市	3,937.559 万人民币	安徽省 合肥市	生产、 销售	51.05		投资设立
GOUMAX TECHNOLOGY, INC.	美国加 利福尼 亚州	2,000.00 万美元	美国加 利福尼 亚州	生产、 销售		51.13	非同一控 制下企业 合并
高迈光通讯技术 (福建)有限公司	福建省 福州市	1,453.5386 万人民币	福建省 福州市	生产、 销售	51. 13		投资新设
腾景光通讯技术 (武汉)有限公司	湖北省 武汉市	3,000.00 万人民币	湖北省 武汉市	生产、 销售	100.00		投资新设

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明: 不适用

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

不适用

对于纳入合并范围的重要的结构化主体,控制的依据: 不适用

确定公司是代理人还是委托人的依据: 不适用

其他说明:

无

(2). 重要的非全资子公司

(3). 重要非全资子公司的主要财务信息

□适用 √不适用

(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

- A、本公司原持有合肥众波功能材料有限公司(以下简称"合肥众波")67%股权。2024年10月25日,合肥众波召开股东会,同意新股东合肥从波企业管理合伙企业(有限合伙)增资160万元。截至2024年11月,股东已完成本次增资160万元。该项交易导致本公司的少数股东权益增加155.70万元,资本公积增加4.30万元。本次增资后,本公司持有合肥众波股权比例降为63.61%,仍拥有对合肥众波的控制权。
- B、2024年12月23日,合肥众波召开股东会,同意新增注册资本777.559万股,其中福建创新创盈投资合伙企业(有限合伙)出资2,000.00万元认购合肥众波新增注册资本622.0472万股,合肥高投科转创业投资合伙企业(有限合伙)出资500万元认购合肥众波新增注册资本155.5118万股。截至2024年12月31日,本次增资已完成,工商登记于2025年1月份完成变更。该项交易导致本公司的少数股东权益增加1,619.44万元,资本公积增加880.56万元。本次增资后,本公司持有合肥众波股权比例降为51.05%,仍拥有对合肥众波的控制权。

(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

	合肥众波功能材料有限公司
购买成本/处置对价	26, 600, 000. 00
现金	26, 600, 000. 00
非现金资产的公允价值	
购买成本/处置对价合计	26, 600, 000. 00
减: 按取得/处置的股权比例计算的子公司净资产份额	17, 751, 404. 81
差额	8, 848, 595. 19
其中: 调整资本公积	8, 848, 595. 19
调整盈余公积	
调整未分配利润	

其他说明

- 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

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
与资产相关	2, 160, 238. 87	1, 845, 377. 28
与收益相关	1, 073, 725. 06	2, 000, 628. 16
合计	3, 233, 963. 93	3, 846, 005. 44

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、应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、一年内到期的非流动资产、其他流动资产、交易性金融资产、应付票据、应付账款、其他应付款、短期借款、交易性金融负债、一年内到期的非流动负债、长期借款、租赁负债及长期应付款。各项金融工具的详细情况已于相关附注内披露。与这些金融工具有关的风险,以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述。本公司管理层对这些风险敞口进行管理和监控以确保将上述风险控制在限定的范围之内。

1、风险管理目标和政策

本公司的金融工具导致的主要风险是信用风险、流动性风险、市场风险(包括汇率风险、利率风险和商品价格风险)。

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得适当的平衡,力求降低金融风险对本公司财务业绩的不利影响。基于该风险管理目标,本公司已制定风险管理政策以辨别和分析本公司所面临的风险,设定适当的风险可接受水平并设计相应的内部控制程序,以监控本公司的风险水平。本公司会定期审阅这些风险管理政策及有关内部控制系统,以适应市场情况或本公司经营活动的改变。本公司的内部审计部门也定期或随机检查内部控制系统的执行是否符合风险管理政策。

董事会负责规划并建立本公司的风险管理架构,制定本公司的风险管理政策和相关指引并监督风险管理措施的执行情况。本公司已制定风险管理政策以识别和分析本公司所面临的风险,这些风险管理政策对特定风险进行了明确规定,涵盖了市场风险、信用风险和流动性风险管理等诸多方面。本公司定期评估市场环境及本公司经营活动的变化以决定是否对风险管理政策及系统进行更新。本公司的风险管理由相关部门按照董事会批准的政策开展,这些部门通过与本公司其他业务部门的紧密合作来识别、评价和规避相关风险。

本公司通过适当的多样化投资及业务组合来分散金融工具风险,并通过制定相应的风险管理政策减少集中于单一行业、特定地区或特定交易对手的风险。

(1) 信用风险

信用风险,是指交易对手未能履行合同义务而导致本公司产生财务损失的风险。

本公司对信用风险按组合分类进行管理。信用风险主要产生于银行存款、应收票据、应收账款、其他应收款等。

本公司银行存款主要存放于国有银行和其它大中型上市银行,本公司预期银行存款不存在重大的信用风险。

对于应收票据、应收账款和其他应收款,本公司设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对客户的财务状况、信用记录及其他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。

本公司应收账款的债务人为分布于不同行业和地区的客户。本公司持续对应收账款的财务状况实施信用评估,并在适当时购买信用担保保险。

本公司所承受的最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面金额。本公司没有提供任何其他可能令本公司承受信用风险的担保。

本公司应收账款和合同资产中,前五大客户的应收账款和合同资产占本公司应收账款和合同资产总额的 60.91% (2023 年:71.61%);本公司其他应收款中,欠款金额前五大公司的其他应收款占本公司其他应收款总额的 85.44% (2023 年:98.83%)。

(2) 流动性风险

流动性风险,是指本公司在履行以交付现金或其他金融资产结算的义务时遇到资金短缺的风险。

管理流动风险时,本公司保持管理层认为充分的现金及现金等价物并对其进行监控,以满足本公司经营需要,并降低现金流量波动的影响。本公司管理层对银行借款的使用情况进行监控并确保遵守借款协议。同时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。

本公司通过经营业务产生的资金及银行及其他借款来筹措营运资金。期末,本公司尚未使用的银行借款额度为8,102.30万元(上年年末:11,540.02万元)。

期末,本公司持有的金融负债和表外担保项目按未折现剩余合同现金流量的到期期限分析如下(单位:万元):

~ □		期末余额		
项目	一年以内	一年至五年以内	五年以上	合 计
金融负债:				
短期借款	8, 543. 58			8, 543. 58
交易性金融负债	1, 437. 68			1, 437. 68
应付票据	5, 032. 82			5, 032. 82
应付账款	4, 153. 40			4, 153. 40
其他应付款	18.05			18.05
一年内到期的非流动负债	1,724.40			1,724.40
其他流动负债 (不含递延收益)	1, 384. 62			1, 384. 62
长期借款		3, 281. 06		3, 281. 06
租赁负债		994.15		994.15
长期应付款		2,500.00		2,500.00
金融负债和或有负债合计	22, 294. 55	6, 775. 21		29, 069. 76

上年年末,本公司持有的金融负债和表外担保项目按未折现剩余合同现金流量的到期期限分析如下(单位:万元):

项 目		上年年末余	额	
-	一年以内	一年至五年以内	五年以上	合 计
金融负债:				
短期借款	2, 944. 17			2, 944. 17
应付票据	4, 205. 51			4, 205. 51
应付账款	3, 337. 35			3, 337. 35
其他应付款	38. 38			38.38
一年内到期的非流动负债	1,016.69			1,016.69
其他流动负债 (不含递延收益)	588.92			588.92
长期借款		1,777.61		1,777.61
租赁负债		1, 225. 05		1, 225. 05
金融负债和或有负债合计	12, 131. 02	3,002.66		15, 133. 68

上表中披露的金融负债金额为未经折现的合同现金流量,因而可能与资产负债表中的账面金额有所不同。

(3) 市场风险

金融工具的市场风险,是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险,包括利率风险、汇率风险和其他价格风险。

利率风险

利率风险,是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。利率风险可源于已确认的计息金融工具和未确认的金融工具(如某些贷款承诺)。

本公司的利率风险主要产生于长期银行借款及应付债券等长期带息债务。浮动利率的金融负债使本公司面临现金流量利率风险,固定利率的金融负债使本公司面临公允价值利率风险。本公司根据当时的市场环境来决定固定利率及浮动利率合同的相对比例,并通过定期审阅与监察维持适当的固定和浮动利率工具组合。

本公司密切关注利率变动对本公司利率风险的影响。本公司目前并未采取利率对冲政策。但管理层负责监控利率风险,并将于需要时考虑对冲重大利率风险。利率上升会增加新增带息债务的成本以及本公司尚未付清的以浮动利率计息的带息债务的利息费用,并对本公司的财务业绩产生重大的不利影响,管理层会依据最新的市场状况及时做出调整,这些调整可能是进行利率互换的安排来降低利率风险。

汇率风险

汇率风险,是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。汇率风险可源于以记账本位币之外的外币进行计价的金融工具。

本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、欧元、泰铢)依然存在外汇风险。

于 2024 年 12 月 31 日,本公司持有的外币金融资产和外币金融负债折算成人民币的金额列示详见"附注七、81、外币货币性项目"。本公司的汇率风险主要产生于以外币结算的进出口业务。本公司密切关注汇率变动对本公司汇率风险的影响。本公司目前通过控制外汇持有量并及时结汇规避汇率风险。管理层负责监控汇率风险,并将于需要时考虑对冲重大汇率风险。

2、资本管理

本公司资本管理政策的目标是为了保障本公司能够持续经营,从而为股东提供回报,并使其他利益相关者获益,同时维持最佳的资本结构以降低资本成本。

为了维持或调整资本结构,本公司可能会调整融资方式、调整支付给股东的股利金额、向股 东返还资本、发行新股与其他权益工具或出售资产以减低债务。

本公司以资产负债率(即总负债除以总资产)为基础对资本结构进行监控。期末,本公司的资产负债率为25.34%(上年年末:16.05%)。

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

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

□适用 √不适用

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

单位:元 币种:人民币

			平世:	九 中州: 人民中
转移方式	已转移金融资产 性质	已转移金融资产 金额	终止确认情况	终止确认情况的 判断依据
背书及贴现	应收票据中尚未 到期的银行承兑 汇票	16, 809, 364. 25	未终止确认	应收票据中的部分银行承兑汇票 是由信用等级不高的银行承兑,已背书的银行承兑 汇票不影响追索权,票据相关的信用风险和延期付款风险仍没有转移,故未终止确认。
背书及贴现	应收款项融资中 尚未到期的银行 承兑汇票	27, 821, 418. 92	终止确认	应收款项融资中的票是高的银行用级的部界是高的银行用外域的原用,对于是一个人,对于是一个人,对于是一个人,对于是一个人,对于一个人,对于一个人,对于一个人,对于一个人,对于一个人,对于一个人,对于一个人,对于一个人,对于一个人,对于一个人,对于一个人,对于一个人,对于一个人,可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
合计	/	44, 630, 783. 17	/	/

(2) 因转移而终止确认的金融资产

√适用 □不适用

项目	金融资产转移的方式	终止确认的金融资产 金额	与终止确认相关的利 得或损失
应收款项融资中尚未 到期的银行承兑汇票	背书及贴现	27, 821, 418. 92	-99, 879. 99
合计	/	27, 821, 418. 92	-99, 879. 99

(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

	期末公允价值					
项目	第一层次公允	第二层次公允价	第三层次公允	4.51		
	价值计量	值计量	价值计量	合计		
一、持续的公允价值计	71 1141 11	11411	1/1			
量						
(一) 交易性金融资产		100, 263, 262. 12		100, 263, 262. 12		
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		100, 263, 262. 12		100, 263, 262. 12		
(二) 应收款项融资			8, 028, 481. 63	8, 028, 481. 63		
持续以公允价值计量的		100, 263, 262. 12	8, 028, 481. 63	108, 291, 743. 75		
资产总额		100, 203, 202. 12	0, 020, 401. 03	100, 291, 745. 75		
(三) 交易性金融负债			14, 376, 800. 00	14, 376, 800. 00		
其他			14, 376, 800. 00	14, 376, 800. 00		
持续以公允价值计量的			14, 376, 800. 00	14, 376, 800. 00		
负债总额			14, 570, 600. 00	14, 370, 600. 00		
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 □不适用相同资产或负债在活跃市场中的报价(未经调整的)。

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

直接(即价格)或间接(即从价格推导出)地使用除第一层次中的资产或负债的市场报价之外的可观察输入值。

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

资产或负债使用了任何非基于可观察市场数据的输入值(不可观察输入值)。

- 5、 持续的第三层次公允价值计量项目,期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析
- □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

本公司以摊余成本计量的金融资产和金融负债主要包括:货币资金、应收票据、应收账款、 其他应收款、其他流动资产、其他非流动资产、短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、 一年內到期的长期借款、长期应付款、长期借款等。

- 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 □不适用请参见本节报告之十、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关系
盐城光元投资合伙企业(有限合伙)	直接持有公司 7.54%的股份
盐城启立投资合伙企业(有限合伙)	控股股东、实际控制人余洪瑞担任执行事务合伙人
深圳力波芯辰投资有限公司	公司实际控制人余洪瑞女儿余思婕控股的企业
珠海立方质能投资合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人为深圳力波芯辰投资有限公司,其委
7.114型7.7/1.11人类目代显显《17.1K目代》	派代表为余思婕,公司实际控制人余洪瑞、王启平分

	别持有 59.5%、20%的份额	
南京宇称波谱科技有限公司	公司实际控制人余洪瑞近亲属投资控股的企业	
南京芯诠科技有限公司	由珠海立方质能投资合伙企业(有限合伙)、南京宇	
	称波谱科技有限公司分别持有 40%、59%的股权	
澳禾科技 (南京) 有限公司	由珠海立方质能投资合伙企业(有限合伙)投资参股	
	30%的企业	
公 州主共出日州措施方四八三	5%以上股东、董事、高管王启平姐夫王镇军直接控制	
台州市黄岩昌浩模塑有限公司	的企业	
福建海景科技开发有限公司	公司董事陈超刚担任董事	
龙岩市华锐硬质合金工具有限公司	公司董事陈超刚担任董事	
福州市仓山区和讯电子产品商行	公司董事颜贻崇弟弟颜贻秀直接控制的企业	
福州市仓山区多易随电子产品商行	公司董事颜贻崇弟弟颜贻秀直接控制的企业	
福州市鑫禾盛电子科技有限公司	公司董事颜贻崇弟弟颜贻秀投资控股 60%并担任执行	
	董事的企业	
赛芯企业管理(苏州)有限公司	公司董事 Gan Zhou 配偶的兄弟 Jian Tan 直接或间接	
	控制的企业,担任法定代表人、执行董事	
苏州赛芯电子科技有限公司	公司董事 Gan Zhou 配偶的兄弟 Jian Tan 担任法定代	
	表人、总经理	
上海赛帮微电子有限公司	公司董事 Gan Zhou 配偶的兄弟 Jian Tan 担任法定代	
上/	表人、执行董事兼总经理	
深圳赛芯电子科技有限公司	公司董事 Gan Zhou 配偶的兄弟 Jian Tan 担任法定代	
	表人、执行董事兼总经理	
深圳市赛驰咨询有限公司	公司董事 Gan Zhou 配偶的兄弟 Jian Tan 直接或间接	
	控制的企业,担任法定代表人、执行董事	
苏州赛驰信息咨询合伙企业(有限合伙)	公司董事 Gan Zhou 配偶的兄弟 Jian Tan 直接或间接	
奶川黄轭恒芯台闽古 <u></u>	控制的企业	
苏州先跃微科技有限公司	公司董事 Gan Zhou 配偶的兄弟 Jian Tan 担任法定代	
外川凡吹(阪作)X行 K公 円	表人、执行董事	
赛芯香港有限公司	公司董事 Gan Zhou 配偶的兄弟 Jian Tan 直接或间接	
	控制的企业,担任董事	
开曼赛芯(XySemi Inc.)	公司董事 Gan Zhou 配偶的兄弟 Jian Tan 直接或间接	
//支承心 (Ayotiii IIIC.)	控制的企业,担任董事	
Atsemilnc.	公司董事 Gan Zhou 配偶的兄弟 Jian Tan 直接或间接	
	控制的企业,担任董事	
董事、监事及高级管理人员	关键管理人员	
十八十二只 四		

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

出售商品/提供劳务情况表

□适用 √不适用

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

(2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表:

□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:

本公司作为承租方:

□适用 √不适用

关联租赁情况说明

(4). 关联担保情况

本公司作为担保方

□适用 √不适用

本公司作为被担保方

□适用 √不适用

关联担保情况说明

□适用 √不适用

(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	824. 17	746.78

(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

(2). 应付项目

□适用 √不适用

(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 □适用 √不适用 期末发行在外的股票期权或其他权益工具

□适用 √不适用

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

授予日权益工具公允价值的确定方法	同期引入外部机构投资者的股权发行价格
授予日权益工具公允价值的重要参数	
可行权权益工具数量的确定依据	根据每个报告期末未离职的授予对象数量确定
本期估计与上期估计有重大差异的原因	
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	59, 071. 76

其他说明

无

- 3、 以现金结算的股份支付情况
- □适用 √不适用
- 4、 本期股份支付费用 √适用 □不适用

单位:元 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
管理人员	57, 225. 76	
生产人员	1, 846. 00	
合计	59, 071. 76	

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

经营租赁承诺

至资产负债表日止,本公司对外签订的不可撤销的经营租赁合约情况如下:

不可撤销经营租赁的最低租赁付款额	2024. 12. 31
资产负债表日后第1年	7, 742, 593. 70
资产负债表日后第2年	6, 002, 996. 03
资产负债表日后第3年	3, 303, 519. 57
以后年度	970, 540. 73
合 计	18, 019, 650. 03

公司于 2024 年 10 月 25 日召开第二届董事会第十七次会议审议通过了《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》,以集中竞价交易方式回购公司股份,回购的公司股份拟用于股权激励及/或员工持股计划,回购资金总额不低于人民币 1,000 万元 (含税),不超过人民币 2,000万元 (含税),回购价格不超过人民币 38.90元/股(含税),回购期限为自董事会审议通过回购股份方案之日起 12 个月内。截至本报告日回购尚未完成。

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
- (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

单位:元 币种:人民币

		Į.	<u> </u>
项目	内容	对财务状况和经营成 果的影响数	无法估计影响数的 原因
股票和债券的发行			
重要的对外投资	正在筹划以发行股份 及支付现金的方式购 买深圳市迅特通信技 术股份有限公司控制 权事项(详见公司于 2025年2月27日刊载 于上海证券交易所网 站的相关公告,公告 编号: 2025-008)		
重要的债务重组			
自然灾害			_
外汇汇率重要变动			

2、 利润分配情况 √适用 □不适用

拟分配的利润或股利	9, 027, 750. 69
经审议批准宣告发放的利润或股利	9, 027, 750. 69

- 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

十八、 其他重要事项

- 1、 前期会计差错更正
- (1). 追溯重述法
- □适用 √不适用
- (2). 未来适用法
- □适用 √不适用
- 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

		平位: 九 中州: 八八中	
账龄	期末账面余额	期初账面余额	
1年以内			
其中: 1 年以内分项			
1年以内	168, 918, 364. 67	148, 271, 296. 08	
1年以内小计	168, 918, 364. 67	148, 271, 296. 08	
1至2年	46, 950. 00	842, 703. 64	
2至3年			
3年以上			
3至4年			
4至5年			
5年以上			
合计	168, 965, 314. 67	149, 113, 999. 72	

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

	期末余额			期初余额				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	账面余	额	坏账准	备		账面余额	额	坏账准	备	
类别	金额	比 例 (%)	金额	计提比例(%)	账面 价值	金额	比 例 (%)	金额	计提比例(%)	账面 价值
按										
单										
项										
计										
提										
坏										
账										
准										
备										
其	中:									

按组合计提坏账准备其	168, 965, 314. 67	100	8, 194, 9 29. 60	4. 85	160, 770, 385. 07	149, 113, 999. 72	100	7, 144, 7 13. 07	4. 79	141, 969, 286. 65
其中	†: -									
应收客户	167, 505, 033. 58	99. 14	8, 194, 9 29. 60	4. 89	159, 310, 103. 98	142, 937, 393. 98	95 . 86	7, 144, 7 13. 07	5. 00	135, 792, 680. 91
应收并表内关联方	1, 460, 28 1. 09	0.8			1, 460, 28 1. 09	6, 176, 60 5. 74	4.1			6, 176, 60 5. 74
合 计	168, 965, 314. 67	/	8, 194, 9 29. 60	/	160, 770, 385. 07	149, 113, 999. 72	/	7, 144, 7 13. 07	/	141, 969, 286. 65

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:应收客户

单位:元 币种:人民币

名称	期末余额				
石 柳	应收账款	坏账准备	计提比例(%)		
1年以内	167, 478, 033. 58	8, 188, 611. 83	4.89		
1至2年	27, 000. 00	6, 317. 77	23. 40		
合计	167, 505, 033. 58	8, 194, 929. 60	4.89		

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

			1 12.	11111
	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
坏账准备	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)	合计
2024年1月1日余额	7, 144, 713. 0			7, 144, 713
2024年1月1日末0	7			. 07
2024年1月1日余额在本期	7, 144, 713. 0			7, 144, 713

	7		. 07
转入第二阶段			
转入第三阶段			
转回第二阶段			
转回第一阶段			
本期计提	1, 050, 216. 5		1,050,216
平朔 1 旋	3		. 53
本期转回			
本期转销			
本期核销			
其他变动			
2024年12月31日余额	8, 194, 929. 6		8, 194, 929
2024中12月31日末観 	0		. 60

各阶段划分依据和坏账准备计提比例 不适用

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

			本期变动金额				
类别	期初余额	计提	收回或转 回	转销或核 销	其他变动	期末余额	
按信用风险 特征组合计 提的应收账 款坏账准	7, 144, 713. 07	1, 050, 216. 53				8, 194, 929. 60	
合计	7, 144, 713. 07	1, 050, 216. 53				8, 194, 929. 60	

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

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	52, 551, 106. 43		52, 551, 106. 43	29. 38	2, 569, 415. 24
第二名	19, 023, 150. 16		19, 023, 150. 16	10.63	930, 111. 19
第三名	6, 425, 965. 82	9, 910, 944. 00	16, 336, 909. 82	9. 13	798, 771. 10
第四名	13, 372, 892. 07		13, 372, 892. 07	7. 48	653, 849. 46
第五名	9, 996, 856. 39		9, 996, 856. 39	5. 59	488, 782. 77
合计	101, 369, 970. 87	9, 910, 944. 00	111, 280, 914. 87	62. 21	5, 440, 929. 76

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			
其他应收款	2, 881, 973. 27	1, 224, 011. 23	
合计	2, 881, 973. 27	1, 224, 011. 23	

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:

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 不适用
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
(6). 应收股利
□适用 √不适用
(7). 重要的账龄超过1年的应收股利
□适用 √不适用
(8). 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 不适用
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
(9). 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
(10). 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

(11). 按账龄披露

√适用 □不适用

		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内		
其中: 1年以内分项		
1年以内	2, 375, 887. 00	1, 225, 189. 28
1年以内小计	2, 375, 887. 00	1, 225, 189. 28
1至2年	508, 699. 07	
2至3年		

3年以上		
3至4年		29, 480. 00
4至5年	29, 480. 00	1, 150. 00
5年以上	1, 150. 00	
合计	2, 915, 216. 07	1, 255, 819. 28

(12). 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
应收并表内关联方	2, 323, 340. 60	655, 822. 78
保证金	581, 522. 79	569, 052. 98
其他	10, 352. 68	30, 943. 52
合计	2, 915, 216. 07	1, 255, 819. 28

(13). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
坏账准备	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)	合计
2024年1月1日余 额	31, 808. 05			31, 808. 05
2024年1月1日余 额在本期	31, 808. 05			31, 808. 05
一转入第二阶段				
一转入第三阶段				
转回第二阶段				
转回第一阶段				
本期计提	1, 434. 75			1, 434. 75
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2024年12月31日 余额	33, 242. 80			33, 242. 80

各阶段划分依据和坏账准备计提比例 不适用

对:	太期	发生指	品失准	各变式	的其位	中心的	款账面	余额品	著变动的	情况说明
/\J /	~~ /VJ	/火;	ベノヘ1圧	$\mathbf{H} \times 9$	ノロフラフロ	ニニース	$M \times M \times M$	217 旬火 312	$A = X = A \cup A$	コロ ワロ めいりょ

□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:

(14). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

					, ,	IT IT V V V V V V IT
			本期变			
类别	期初余额	计提	收回或转 回	转销或核销	其他变动	期末余额
应收保证金	31, 744. 03	305. 92				32, 049. 95
应收其他款 项	64. 02	1, 128. 83				1, 192. 85
合计	31, 808. 05	1, 434. 75				33, 242. 80

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

(15). 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

(16). 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

				1 12.0 70	191111
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	2, 089, 271. 87	71.67	应收并表 内关联方	1年以内 1,608,696.55, 1-2年 480,575.32	
第二名	440, 018. 00	15.09	保证金	1 年以内	2, 048. 44
第三名	191, 182. 77	6. 56	应收并表 内关联方	1年以内	
第四名	94, 751. 22	3. 25	保证金	1年以内	441.10
第五名	30, 715. 70	1.05	应收并表 内关联方	1年以内 2,591.95,1-2 年28,123.75	
合计	2, 845, 939. 56	97. 62	/	/	2, 489. 54

(17). 因资金集中管理而列报于其他应收款

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

	期	额	期初余额			
项目	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	133, 530, 410. 00		133, 530, 410. 00	20, 790, 350. 00		20, 790, 350. 00
对联营、合营企 业投资						
合计	133, 530, 410. 00		133, 530, 410. 00	20, 790, 350. 00		20, 790, 350. 00

(1). 对子公司投资

√适用 □不适用

		减	本期增减变动				小工: 儿 川竹門: 八	减
被投资单位	期初余额(账面价值)	值准备期初余额	追加投资	减少投资	计提减值准备	其他	期末余额(账面 价值)	值准备期末余额
OPTOWIDE TECHNOLOGIES LLC	670, 350. 00		56, 797, 600. 00				57, 467, 950. 00	
福州市马尾区 腾茂投资有限 公司	10, 000. 00						10, 000. 00	
福州市马尾区 景明投资有限 公司	10, 000. 00						10, 000. 00	
合肥众波功能 材料有限公司	20, 100, 000. 00						20, 100, 000. 00	
高迈光通讯技 术(福建)有 限公司			7, 431, 943. 00				7, 431, 943. 00	
腾景光通讯技 术(武汉)有 限公司			30, 000, 000. 00				30, 000, 000. 00	
OPTOWIDE TECHNOLOGIES			18, 510, 517. 00				18, 510, 517. 00	

(THAILAND)					
CO., LTD.					
合计	20, 790, 350. 00	112, 740, 060. 00		133, 530, 410. 00	

(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	本期為	文生额	上期发生额				
	收入	成本	收入	成本			
主营业务	420, 640, 451. 52	265, 596, 735. 37	341, 189, 515. 77	234, 517, 034. 93			
其他业务	918, 309. 84	457, 849. 98	481, 523. 34	169, 677. 69			
合计	421, 558, 761. 36	266, 054, 585. 35	341, 671, 039. 11	234, 686, 712. 62			

(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

人曰八米	金	额	合计		
合同分类	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	
商品类型					
精密光学元组件	344, 457, 603. 63	217, 602, 429. 32	344, 457, 603. 63	217, 602, 429. 32	
光纤器件	76, 182, 847. 89	47, 994, 306. 05	76, 182, 847. 89	47, 994, 306. 05	
其他	918, 309. 84	457, 849. 98	918, 309. 84	457, 849. 98	
按经营地区分类					
国内销售	336, 266, 229. 45	227, 276, 077. 68	336, 266, 229. 45	227, 276, 077. 68	
国外销售	85, 292, 531. 91	38, 778, 507. 67	85, 292, 531. 91	38, 778, 507. 67	
按销售渠道分类					
普通销售	413, 862, 040. 07	261, 225, 751. 50	413, 862, 040. 07	261, 225, 751. 50	
VMI 销售	7, 696, 721. 29	4, 828, 833. 85	7, 696, 721. 29	4, 828, 833. 85	
合计	421, 558, 761. 36	266, 054, 585. 35	421, 558, 761. 36	266, 054, 585. 35	

其他说明

(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

		70 1941 - 701019
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		
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	4, 638, 496. 02	2, 331, 682. 01
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		
满足终止确认条件下的票据贴息	-429, 122. 83	-571, 180. 75
合计	4, 209, 373. 19	1, 760, 501. 26

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

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	-235, 726. 87	
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	3, 233, 963. 93	

益产生持续影响的政府补助除外		
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外,非金		
融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益	2, 321, 349. 51	
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		
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资产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
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		
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	-1, 655, 239. 45	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减: 所得税影响额	513, 683. 55	
少数股东权益影响额(税后)	138, 683. 64	
合计	3, 011, 979. 93	

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

 提本每股收益
 稀释每股收益

 归属于公司普通股股东的净利润
 7.53
 0.54
 0.54

 扣除非经常性损益后归属于公司普
 7.21
 0.51
 0.51

通股股东的净利润

- 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: 余洪瑞

董事会批准报送日期: 2025年3月20日

修订信息