

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

天健会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况:报告期内未变更会计师事务所

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣除公司回购专用账户中的回购股份为基数,向全体股东每10股派发现金红利4.00元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。

董事会议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	蓝思科技	股票代码	300433
股票交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董秘会秘书处	证券事务代表	
姓名	江 南	周天舒	
办公地址	湖南省长沙生物医药园	湖南省长沙生物医药园	
传真	0731-83268010	0731-83268010	
电话	0731-83265099	0731-83265099	
电子信箱	lgf@lens.com	lgf@lens.com	

2、报告期主要业务或产品简介

报告期内,公司主营业务及行业地位未发生重大变动,公司是智能终端产业链一站式精密制造解决方案提供商,业务涉及智能手机与电脑、智能玻璃与车座舱、智能穿戴、人形机器人等产品的结构件、功能模组、整机组装等,涵盖玻璃、金属、蓝宝石、陶瓷、塑胶、皮革、玻纤、碳纤维等材料,以及与之配套的辅料、工装夹具模具、生产设备、检测设备、自动化设备、自主研发的工业互联网系统等。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位:元

2024年末	2023年末	本年比上年末增减	2022年末
总资产	81,014,048,312.53	77,469,744,108.46	4.58%

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

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表

单位:股

报告期末普通股股东总数	上年度报告期末普通股股东总数	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	上年度报告期末表决权恢复的优先股股东总数	持有特别表决权的股东数	报告期末表决权恢复的股东总数(合并后)
118,245	111,470	0	0	0	0

前10名股东持股情况(不含表决权恢复的股东)

股东名称 股东性质 持股比例 持股数量 持有有限售条件股份数量 质押、标记或冻结情况(股份数量)

股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件股份数量	质押、标记或冻结情况(股份数量)
蓝思科技股份有限公司	境内法人	56.28%	2,844,509,821.00	0.00	不适用
长沙思欧投资咨询有限公司	境内法人	5.78%	208,356,120.00	0.00	不适用

5、报告期主要业务或产品简介

(一) 报告期内公司从事的主要业务、主要产品及用途

公司是专业从事高频射频同轴电缆的研发、生产和销售的新高新技术企业,致力于打造成为国际知名的射频同轴电缆行业的领先企业。自成立以来,公司始终专注于射频同轴电缆制造主业,高度重视经营质量,紧跟行业发展的步伐,不断开发设计、高附加值新产品,完善业务及产品体系,为长期稳定发展提供有力支撑。报告期内,公司的主要产品为射频同轴电缆、射频连接器和组件,包括细射频同轴电缆,柔细射频同轴电缆,半柔,半刚射频同轴电缆,稳相微波射频同轴电缆,军标系列射频同轴电缆等多种系列产品,公司的产品已广泛应用于通信基站、通信终端、航空航天航海、汽车通信、高端医疗器械、数据通信等领域。

(二) 经营模式

1. 采购模式

公司拥有较为完善的物料采购流程管理体系,为保证原材料的采购质量,公司根据采购作业流程,由质量部和研发部对供应商的原材料进行测评,确定合格后列入公司合格供应商名单;公司根据当期的生产计划制定采购计划,与合格供应商签订采购合同,并通过采购订单形式分批采购。对于生产用常规物料,公司根据生产计划与生产情况,进行动态备货;对于非常规物料,公司根据客户订单进行采购;在原材料采购过程中质量部会对原材料进行抽检,以保证每一原材料都符合公司要求。

在采购价格方面,公司采购部门根据市场价格与供应商商调价格,同时,根据原材料市场价格的变化,及时与供应商协商调整价格。在货款结算方面,公司在采购合同中订立了结算条款,规定公司在收取货物并验收合格后的一定信用期内,按照议定价格结算并支付货款。

2. 生产模式

公司始终坚持“研发+设计+服务”的产品理念,并建立了客户需求、产品设计研发、产品生

产于一体的销售服务体系。公司一般通过市场调查选择行业内知名的下游客户作为合作对象,并寻求市场机会,下游客客户下订单会直接与公司的销售人员洽谈下发布产品规格书,公司根据产品规格书的技术指标进行具体的产品研发,产品研发合格后,下游客客户向公司采购

产品并进行评审,评估合格后下游客客户与公司签订合同并开始要求批量供货。对客户实

现成功供货后,通过整理生产流程,总结生产经验,建立相关产品技术文件,旨在为后续同类型客户,同类型产品的研发提供技术基础,同时通过组织研发中心开模类似产品的后续改

进和研发,使得公司创新产品能跟下游产品的应用趋势,确保公司的可持续发展能力。

(三) 报告期内公司主要业绩表现和产品市场地位

报告期内,公司主要围绕射频同轴电缆产品开展业务,实现营业收入87,709.86万元,同比上升16.17%;实现归属于母公司所有者的净利润7,954.05万元,同比上升57.67%。主要业绩驱动变化的因素:

1. 购买电子元件射频同轴电缆作为公司产品之一,得到了联想、HP、Dell、SAM-SUNG、华为、中兴、OPPO、VIVO、小米、海信、大疆等终端品牌及各OEM厂商的承认,报告期

内,各大消费类电子市场开始回暖,笔电、手机等消费电子产品开始向AI新品研发投入,市

场对于射频同轴电缆的需求迅速爬升,随着未来AI PC、AI手机、WiFi7路由器、千兆光猫等市

场的快速增长,公司在这块市场还有很大的上升空间。

2. 在航空航天用射频同轴电缆及组件方面,成功开发出具有超低温相位特点的微波射

频电缆,对幅值相位高精度电缆进行性能升级,实现进口替代,并在多个型号设备上获得多量重

要客户的批量采购,产品应用范围涵盖了卫星通信、雷达系统、导航设备、无人机等领域,为航

空航天设备的信号传输提供了关键支持。

3. 在高端医疗器械用射频线缆方面,公司医疗行业的主要产品包括线缆及线缆组件,广

泛应用于医学领域,尤其是超声与内窥镜技术。在超声影像领域,公司成功开发了用于高

端体外超声探头的细丝细低电容线缆。同时,介入类超声产品(如ICE探头)所需的极细微线缆

及其附件也已获得客户认可,使公司产品进入心脏血管诊疗领域,在内窥镜领域,公司持续提

升产品性能,使得公司创新产品能跟下游产品的应用趋势,确保公司的可持续发展能力。

4. 在汽车通信传输部件用线缆方面。随着智能驾驶和车联网技术的普及,车载智能化程度

提升将显著增加对射频同轴电缆的需求,公司持续配合客户开发新产品,以适应市场需求。公

司生产的汽车通信传输部件用线缆 Karble 系列主要是各种汽车数据线缆,其中包括轴封结构和

复合结构类,目前已经开发成功并投入大批量生产的汽车线缆产品系列包括:车载 Fakra 同轴线

缆,车架线同轴线缆,车载屏蔽线同轴线缆,车载 HDMI 线缆系列,车载 TYPE-C 线缆系列等

产品。产品已与多家汽车电子设备厂商合作,产品进入汽车电子供应链,逐步扩大市场份额。目前,公司客户所服务的终端客户包括宝马、长安、丰田、理想、零跑、奇瑞、蔚来等国内外知名品

牌,正逐步完成并持续开发新产品。

5. 在通信终端用高速数据线传输线方面,目前公司高速数据线业务稳定,产能利用率较高,已实现 USB4、Thunderbolt4、光电复合线,DAC 高速数据线持续量产,在应用于大数据存储、

云端数据存储,伺服器数据传输方面的中高频频带线缆,工业数据传输线缆方面取得突破,形

成多品种、定制化、特色化高速数据线缆产品系列,目前正在 AI 服务器为代表的高端服务器市

场需求激增,人工智能带来巨大算力的需求下,高速数据线仍将保持高速增长的状态,公司通过

引进先进设备和技术平台,公司已成为国内射频同轴电缆品种较为齐全,且具有较强品牌影响力的企业,尤其在智能手机、笔记本等终端消费电子市场上,具备了较高的市

场份额,建立了稳固的竞争优势,公司将继续坚持射频同轴电缆主业,积极推动公司战略,使公司

成为全球射频同轴电缆领域具有强大品牌影响力的领军企业。

5. 主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

6、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表

单位:股

报告期末普通股股东总数	上年度报告期末普通股股东总数	报告期末表决权恢复的优先股股东数	上年度报告期末表决权恢复的优先股股东数	持有特别表决权的股东数	报告期末普通股股东及表决权恢复的优先股股东总股数(合并后)
118,245	111,470	0	0	0	0

前10名股东持股情况(不含表决权恢复的股东)

股东名称 股东性质 持股比例 持股数量 持有有限售条件股份数量 质押、标记或冻结情况(股份数量)

股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件股份数量	质押、标记或冻结情况(股份数量)
蓝思科技股份有限公司	境内法人	56.28%	2,844,509,821.00	0.00	不适用
长沙思欧投资咨询有限公司	境内法人	5.78%	208,356,120.00	0.00	不适用

7、报告期主要业务或产品简介

(一) 报告期内公司从事的主要业务、主要产品及用途

公司是专业从事高频射频同轴电缆的研发、生产和销售的新高新技术企业,致力于打造成为国

际知名的射频同轴电缆行业的领先企业。自成立以来,公司始终专注于射频同轴电缆

制造主业,高度重视经营质量,紧跟行业发展的步伐,不断开发设计、高附加值新产品,完善

业务及产品体系,为长期稳定发展提供有力支撑。报告期内,公司的主要产品为射频同轴电缆、射频连接器和组件,包括细射频同轴电缆,柔细射频同轴电缆,半柔,半刚射频同轴电缆,稳相微波射频同轴电缆,军标系列射频同轴电缆等多种系列产品,公司的产品已广泛应用于通信基

站、通信终端、航空航天航海、汽车通信、高端医疗器械、数据通信等领域。

(二) 经营模式