

## 福建福光股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

证券简称：福光股份

证券代码：688010

编号：20241031

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	开源证券 孙培林 银华基金 蒋婉莹（电话会议） 太平养老 赵琦（电话会议） 长信基金 王俊贤（电话会议） 长信基金 沈佳（电话会议） 人保资产 何楚瑶、李哲超、吴若宗、叶忻（电话会议） 国泰基金 曾彪（电话会议） 万家基金 陈飞达（电话会议） 安信基金 李梓昊（电话会议） 混沌投资 张旭东、朱宇轩、马骋（电话会议）
时间	2024年10月31日
地点	福州市马尾区江滨东大道158号公司会议室、电话会议
公司接待人员姓名	董事会秘书：黄健
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>第一部分：介绍公司基本情况</b></p> <p>公司是专业从事特种及民用光学镜头、光电系统、光学元件等产品科研生产的高新技术企业，是全球光学镜头的重要制造商。</p> <p>公司产品包括激光、紫外、可见光、红外系列全光谱镜头及光电系统，主要分为“定制产品”、“非定制产品”两大系列。“定制产品”系列主要包含特种光学镜头及光电系统，广泛应用于“神舟系列”、“嫦娥探月”、“天问一号”等国家重大航天任务及高端装备，核心客户涵盖中国科学院及各大集团下属科研院所、企业，为国内最重要的特种光学镜头、光电系统提供商之一；“非定制产品”主要包含安防镜头、车载镜头、红外镜头、机器视觉镜头、投影光机等，广泛应用于平安城市、智慧城市、物联网、车联网、智能制造等领域。</p> <p><b>第二部分：提问回答</b></p> <p><b>1、公司2024年第三季度业绩情况</b></p> <p>2024年第三季度公司实现营业收入18,949.05万元，同比增加36.89%；归属于母公司所有者的净利润122.46万</p>

元，较上年同期扭亏为盈。主要原因是：

1、公司营业收入增加。一方面，公司加强对定制产品的研发、生产、销售力度，定制产品销售收入增加；另一方面，高端电子消费品对玻璃光学元件的需求扩大，公司光学元件的销售收入增加；

2、公司持续加强管理并优化产品结构，产品毛利率提升至21.36%；

3、政府补助增加。

## 2、公司定制产品的收入预期

近年来，特种产品应用领域正从机械化、信息化向智能化发展，人工智能的应用正成为国内外研究的热点领域，世界各主要国家以先进计算、大数据分析、人工智能等新兴技术为基础，研发应用智能化武器装备。智能化集光电传感、高速处理、人工智能于一体，具有记忆、分析、综合能力。其中，光电系统处于前端感知环节，将受益于智能化趋势而得到更加广泛深入的应用。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》提出，加快武器装备现代化，聚力国防科技自主创新、原始创新，加速战略性前沿性颠覆性技术发展，加速武器装备升级换代和智能化武器装备发展。深化军民科技协同创新，加强海洋、空天、网络空间、生物、新能源、人工智能、量子科技等领域军民统筹发展，推动军地科研设施资源共享，推进军地科研成果双向转化应用和重点产业发展。

定制产品作为航天工程、空间探测、高端装备不可或缺的组成部分，伴随着行业的快速发展，面临稳定持续的市场需求。

## 3、公司超精密加工业务的情况

公司及子公司设有含超精密加工事业部在内的多个事业部，募投项目“精密及超精密光学加工实验中心建设项目”的顺利结项推进了公司在红外镜片加工、非球面玻璃镜片加工、非球面塑料镜片加工、球面镜片高精度加工、紫外镜片加工等超精密光学加工技术的突破，可以为高端装备（如光刻机）、国防、航空、航天等领域提供高精度的光学镜头和光学系统。

## 4、公司未来是否有收并购的计划

公司将利用上市公司平台优势，持续稳健地通过战略投资、并购或建立战略合作关系等方式参与境内外产业链资源整合，寻求积极、稳健的外延式增长，使公司能够拓展核心技术领域，延长产业链，占领更多细分市场，进一

	<p>步为公司的长期可持续成长奠定基础。</p> <p><b>5、公司在研发投入方面有哪些重点领域，研发投入是否带来了新产品或技术突破？</b></p> <p>公司重点推进国家重点研发项目的研发工作，包括国家重点研发计划“大科学装置前沿研究”重点专项“高海拔地区科研及科普双重功能-米级光学天文望远镜建设”项目、国家重点研发计划“颠覆性技术创新”重点专项“基于微透镜聚能效应的高性能红外探测器研发”项目、国家重点研发计划“A 研发项目”、国家创新专项“多光谱共光路光学系统研发”；同时，积极加快产品升级、优化工艺技术。持续的研发投入可以为公司带来新产品和技术的突破，提升公司的市场竞争力。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年10月31日