

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：20241112

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	泰康资产 雷鸣、邹志、王嘉艺、李帛洋（电话会议） 泰康资产 段中喆、李晓金、张永兴（电话会议） 建信养老金 王天乐（电话会议） 泰康基金 卞学清、范子铭（电话会议） 金信基金 曾艳、谭佳俊、江泽希、黄飙（电话会议） 南方基金 王博、黄春逢、陈卓、陈思臻、吴春林 长江证券 杨洋、王泽罡 中金公司 江磊 中航证券 刘一楠、赵晓琨
时间	2024年11月11日 - 2024年11月12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>第一部分：介绍公司基本情况</p> <p>公司是专业从事特种及民用光学镜头、光电系统、光学元组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>第二部分：提问回答</p> <p>1、公司2024年第三季度业绩情况</p> <p>2024年第三季度公司实现营业收入18,949.05万元，同</p>

比增加36.89%；归属于母公司所有者的净利润122.46万元，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、公司超精密加工业务情况

公司设有含超精密加工事业部在内的多个事业部，“精密及超精密光学加工实验中心建设项目”的顺利结项实现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进一步突破，使公司光学加工技术达到国际先进水平，并为高端装备、国防、航空、航天等领域提供高精密的光学镜头和光学系统。

3、公司投影光机业务情况

公司投影光机主要应用于激光电视、智能家用投影、AR、可穿戴设备等。2023年，公司投影光机技术实现突破，成功开发三色激光长焦、三色激光超短焦、超薄手机投影光机、Micro-LED单色投影光机及其核心元器件的加工、装配、检测工艺。2024年，公司坚持升级投影光机产品，响应市场及客户需求，持续开发便携轻量化投影光机、高亮度LCD投影光机、4K三色激光投影光机、Micro-LED彩色投影光机及其核心元器件的加工、装配、检测工艺。

4、公司光学元件业务情况

电子消费产品对于光学镜头技术提升的需求，将增加光学镜头中玻璃光学元件的数量，玻璃光学元件的市场需求将持续增长，对玻璃光学元件企业的大规模加工技术及能力提出更高要求。得益于高端电子消费品对玻璃光学元件的需求扩大，截至2024年9月30日，公司光学元件的销售收入较上年同期有所增加。

5、公司近几年的发展规划

在安防领域，公司认为超高清、深度智能化是长期的发展趋势，以玻璃镜片为主的镜头在超高清产品中更具竞争优势。但近年来，安防市场对于光学镜头技术升级、迭代的需求放缓，高端镜头产品的市场需求的增长速

	<p>度不如预期；同时，安防镜头市场竞争进一步加剧，市场对高性价比产品的需求规模进一步扩大，以塑胶镜片为主的镜头的成本优势明显。因此，公司在保持并增强原有技术优势的同时，为满足现阶段市场需求，将调整产品结构，向客户提供高性价比的光学镜头，以保持并提升市场占有率。</p> <p>未来公司将加大在定制产品、红外产品、机器视觉产品、智能投影产品等方面的拓展。公司将持续通过引进、自主开发自动化生产线，实现自动化、透明化、可视化、精益化，同时，实现光学检测、质量检验分析与生产过程的闭环集成，提升生产效率，保证工艺稳定及产品的一致性，降低生产成本。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年11月11日 - 2024年11月12日