

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：20260309

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及 人员姓名	长城证券股份有限公司 李心怡、姚久花、黄俊峰 上海迅胜投资管理咨询有限公司 孙雷民 万石投资 林旋里 上海中珏私募基金管理有限公司 张维 上海季胜投资管理有限公司 徐小喆 上海石锋资产管理有限公司 王文杰 深圳市准星私募证券投资基金管理有限公司 洪慕玲 宁泉资产管理有限公司 张斌 天风证券股份有限公司 裴子航 上海中兰私募基金管理有限公司 陈时云
时间	2026年3月3日、3月5日、3月9日
地点	福州市马尾区江滨东大道158号公司会议室
公司接待人员姓名	董事、董事会秘书：黄健 董秘助理：颜丹宁
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>第一部分：参观展厅、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、光学元器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、AR/VR等领域。</p> <p>第二部分：提问回答</p> <p>1、公司2025年业绩怎么样</p> <p>经财务部门初步测算（未经注册会计师审计），预计2025</p>

年年度公司实现营业收入67,531.94万元,同比增长8.68%;营业利润-1,216.45万元、利润总额-278.24万元,归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润-6,591.12万元,均较上年同期减少;归属于母公司所有者的净利润1,269.42万元,较上年增长33.77%。营业利润、利润总额及归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润同比减少的主要原因为公司基于中长期发展规划,积极拓展产品布局,加强人才队伍建设,引入优秀人才,并响应国家政策,提升员工薪酬及福利待遇,导致经营成本上升。

以上详情请见公司于2026年2月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《2025年度业绩快报公告》(公告编号:2026-006)。

2、公司对主营业务的发展趋势怎么看

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。

安防监控领域,高端应用场景需求还有待进一步挖掘,因此安防镜头市场竞争进一步加剧,对高性价比产品的需求规模将进一步扩大。

车载镜头领域,汽车工业已成为我国经济持续发展的重要支柱,科技发展、政策支持等方面的推动将全面带动车载镜头的市场需求。

投影光机领域,AR眼镜、车载投影及家用智能投影三大领域的市场正在逐步扩大,投影光机作为核心光学引擎,也将从技术探索逐步迈向规模化应用。

光学元件精密及超精密加工领域,高端装备、医疗、摄影摄像等行业将对光学元件的性能、精准性、成像质量与用户体验等方面提出更高的要求,进而带动光学元器件市场需求增长。

3、公司控股股东增持、二股东减持是什么情况

基于对公司未来发展的信心和长期投资价值认可,公司控股股东中融(福建)投资有限公司计划通过上海证券交易所系统允许的方式(包括但不限于集中竞价交易、大宗交易等)增持公司股份,拟增持金额8000~15000万元,具体内容详见公司2025年11月20日披露的《关于控股股东增持公司股份计划的公告》(公告编号:2025-052)。

因自身资金需求,公司持股5%以上股东福建省国有资产

	<p>管理有限公司拟通过集中竞价、大宗交易的方式减持公司股份，具体内容详见公司2026年2月5日披露的《关于持股5%以上股东减持股份计划公告》（公告编号：2026-004）。</p> <p>公司将严格按照相关法律法规、制度的要求开展信息披露工作。</p> <p>4、公司超精密加工业务情况</p> <p>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。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年3月9日