

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：20260107

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	浙商证券股份有限公司 童非（电话会议） 兴业证券股份有限公司 姚康、章林 泰康资产管理有限责任公司 刘宁、段中喆、张欣星、雷鸣 泰康资产管理有限责任公司 王嘉艺、袁哲航、韩东方 国海证券股份有限公司 李惠、陈婧玮 海富通基金管理有限公司 范庭芳、白晓兰、李志 海富通基金管理有限公司 王经纬、彭志远
时间	2026年1月5日、2026年1月7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 总工程师、副总经理：肖维军 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、AR/VR等领域。</p> <p>第二部分：提问回答</p> <p>1、公司在商业航天是什么样的布局</p> <p>随着政策优势和资本热潮的双重推动，商业航天等新兴领域的规模持续快速增长，高性能的光学镜头与系统支持高</p>

分辨率和精确的图像获取，可用于地球观测、卫星成像、激光通讯、星敏感器等场景，因此高性能光学镜头的需求不断增加。

2025年以来，在商业航天领域，箭载镜头已实现批量生产并持续升级优化；低轨卫星的星敏感器，可见光产品已交付样机，短波红外产品完成设计；低轨卫星对地观测镜头，卡式镜头系统方案实现了对地观测目标的清晰成像；低轨卫星激光通讯产品，已小批量交付。

2、公司超精密加工业务情况

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。

3、公司投影光机业务情况

2025年以来，720P手机投影光机实现量产；应用于超短焦激光投影仪、三折叠投影仪的投影光机均实现批量交付；成功开发全球最小体积0.18cc的全彩Micro-LED投影光机、全球最小体积<0.1cc的单色Micro-LED投影光机；uLED智能投影灯（小体积、高亮度、低功耗）完成送样，并通过多家车载客户验证；完成1080P手机投影光机研制，通过客户验证。

4、公司光学元件业务有什么进展

2025年以来，公司持续为国际知名品牌最新手机型号提供光学元件；为国内知名企业机器人项目研制激光雷达反射镜片并实现量产；成功开发应用于运动TV镜头的新产品并实现量产；为国内知名品牌高端手机摄像头提供模压非球面镜片，进入量产阶段；业内率先使用激光切割技术加工玻璃透镜，应用于国内知名品牌手机，产品已通过客户验证；成功开发应用于激光雷达的新产品，并通过客户验证。

5、公司车载镜头业务有什么进展

公司在车载镜头领域已布局6大产品线并加速新品落地。2025年以来，公司多款产品通过客户验证，且已斩获多项定点通知书，并研制成功侧视玻塑混合镜头、1.3M/2.3M不同规格DMS（驾驶员监测系统）镜头，完成新款ADAS镜头设计。此外，公司深化既有客户合作，并成功开拓国内外头部客户。

6、公司对未来业绩预期如何？

	公司致力于核心竞争力的持续提升和内在价值的长期增长，坚持稳健的可持续性发展。公司对自身及行业的未来发展充满信心，将继续把做好企业经营作为管理的核心。
附件清单（如有）	无
日期	2026年1月5日、2026年1月7日