

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：20260610

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	深圳东方昊石私募证券投资基金管理有限公司 毛小康 上海隆象私募基金管理有限公司 贺艳锦 黄石市国鑫创业投资基金管理有限公司 罗志军 福州天襄资本有限公司 林炎 和信证券投资咨询股份有限公司 刘博凝 财通证券股份有限公司 唐佳、詹小璿 新华基金管理股份有限公司 董晨阳
时间	2026年6月9日、2026年6月10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、公司内销和外销的比例是多少？</p> <p>2025年，公司境内营业收入4.32亿元，占营业总收入64%，境外营业收入2.44亿元，占营业总收入36%。</p>

2、公司核心技术是什么？核心技术团队是怎么组建的？

序号	技术名称
1	大口径透射式天文观测镜头的设计与制造技术
2	复杂变焦光学系统设计技术
3	多光谱共口径镜头的研制生产技术
4	小型化定变焦非球面镜头的设计及自动化生产技术
5	精密及超精密光学加工技术

公司核心技术如上表所示，技术先进性及应用情况详见公司披露的定期报告。

公司源于1958年成立的国营八四六一厂，在近半个世纪的发展历程中积累了深厚的光学技术沉淀和丰富的人才资源。2004年公司成立后在原有的基础上发展壮大，通过产学研培养人才，并加大人才引进力度，逐步建立起一支具备精湛的光学设计和加工能力的技术创新团队。

3、公司光学元件业务有什么进展，未来预期如何？

2025年，公司持续为手机提供光学元件；为手机提供的模压非球面镜片，进入量产阶段；成功开发应用于激光雷达的新产品，通过客户验证。

消费电子产品对光学镜头技术升级的需求，将促使光学镜头中玻璃光学元件的数量增加，从而带动玻璃光学元件的市场需求持续增长，也对相关企业的大规模加工技术及能力提出了更高要求。

4、公司投影光机业务情况

2025年，公司持续推进产业多元化，设立福建小象光显有限公司，从事超薄微型投影光机业务，深化车载、AR领域布局。

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。

5、公司超精密加工业务情况

	<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度的光学镜头和光学系统。</p> <p>6、公司未来是否有收并购计划</p> <p>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，进一步为公司的长期可持续成长奠定基础。</p>
<p>风险提示</p>	<p>公司上述新产品、新项目在技术研发到产业化的转化过程中，存在研发进度不及预期、行业趋势判断失误及成果转化受阻等不确定因素。同时，若后续市场开拓情况未达预期，亦可能对未来收益产生不确定性。特此提醒投资者注意相关投资风险。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026年6月10日</p>