

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：20241115

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 checked="" 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	全体通过网络互动方式参与福光股份2024年第三季度业绩说明会的投资者； 富国基金 何信、张弘、肖威兵（电话会议）
时间	2024年11月15日（星期五）10:00-11:00 2024年11月15日（星期五）15:00-16:00
地点	上海证券交易所上证路演中心 （网址： http://roadshow.sseinfo.com/ ）； 电话会议
公司接待人员姓名	福光股份2024年第三季度业绩说明会 董事长兼总经理：何文波先生 独立董事：罗妙成女士 财务总监：谢忠恒先生 董事会秘书：黄健先生 电话会议 董事会秘书：黄健先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、致辞、介绍公司基本情况及2024年第三季度业绩情况</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、智能制造等领域。</p>

2024年第三季度，公司实现营业收入18,949.05万元，同比增长36.89%，归属于母公司股东的净利润122.46万元，实现扭亏为盈，主要原因为：（1）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，使得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，使得公司光学元件的销售收入增长；（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。

二、投资者问答

1、公司的镜头可以用于哪些场景

答：尊敬的投资者，您好！公司产品主要包含特种镜头、安防镜头、车载镜头、红外镜头、机器视觉镜头、投影光机等，广泛应用于航天、天文、高端装备、平安城市、智慧城市、物联网、车联网、智能制造等领域。公司产品出售予摄像机、模组、系统等厂商，可应用于众多领域，产品的具体使用场景由客户根据自身需求确定。感谢您的关注！

2、公司有什么规划

答：尊敬的投资者，您好！

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将更具有竞争优势。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。

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。

感谢您的关注！

3、净利润同比下降是什么原因

答：尊敬的投资者，您好！公司2024年1-9月实现归属于上市公司股东的净利润-3,376.08万元，较去年同期增加263.08万元；公司2024年第三季度归属于上市公司股东的净利润为122.46万元，实现扭亏为盈，主要原因

	<p>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。感谢您的关注！</p> <p>4、公司超精密加工业务情况</p> <p>答：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度的光学镜头和光学系统。</p> <p>5、未来期间折旧摊销对公司业绩的影响</p> <p>答：公司基于长期经营计划需求，为未来营业收入的持续快速增长储备研发及生产能力，因此近年来新增固定资产较多，使得折旧金额维持较高水平。未来公司将加大市场开拓力度，若营业收入按计划增长，则将在一定程度上缓解折旧摊销对盈利端的压力。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年11月15日