

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：20200717

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 type="checkbox"/> 其他（ ）
参与单位名称及人员姓名	兴银成长资本管理有限公司 王旭
时间	2020年7月17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	董事会秘书：黄健 董事会秘书助理：常芄
投资者关系活动主要内容介绍	<p>第一部分：介绍公司的基本情况</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。</p> <p>公司践行技术领先，两用技术融合战略，追求创新、拥抱变革。公司研制的特种光学镜头及光电系统广泛应用于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军工集团下属科研院所、企业，为国内最重要的特种光学镜头、光电系统提供商之一；公司民品涵盖民用安防镜头、车载镜头、红外镜头、机器视觉镜头等激光、紫外、可见光、红外全光谱镜头，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，是全球光学镜头的重要制造商。</p> <p>公司行业地位突出，系国内光学镜头行业龙头企业。</p> <p>第二部分：提问回答</p> <p>1、公司2019年的研发成果</p> <p>公司承担的重大科研项目火星探测星载系列光学镜头课题、700mm大口径空间望远镜课题；公司解决了安防、车载、星载镜头杂光问题，消除镜头杂光，提供产品的成像质量；研制成功三移动组4K超高清连续变焦镜头；公司将大相对孔径设计技术应用于民品，研制成功F值0.95超大通光夜视全彩镜头，并实现量产，成功应用于安防监控，成像要求由高清提升至超高清；公司加强对衍射面加工和检测技术开发，利用衍射元件消热差完成无热化的要求，阶段性实现红外镜头无热化、小型</p>

	<p>化，并降低生产成本的开发目标。</p> <p>2、公司未来发展战略</p> <p>目前，车载成像、红外热成像等新兴领域成为推动产业增长的新力量，而人工智能、物联网等前沿技术的逐步落地正在将光学镜头应用至国民经济更广阔的领域，真正成为信息化世界的眼睛。</p> <p>未来，公司将进一步开拓车载镜头、红外镜头、物联网及AI镜头等新兴市场，着力推进在人工智能各个领域的深入应用和技术升级，成为全球领先的专业光学系统供应商，在物联网、人工智能、大数据的技术突破和应用推广中发挥实质性作用。</p> <p>3、公司2019年度经营情况</p> <p>2019年，受宏观经济影响，下游安防监控行业增速有所放缓，但物联网、人工智能等技术的发展和应用，为光学镜头的应用场景提供更大市场空间。报告期内，面对日益激烈的市场竞争环境，公司在董事会的领导下，围绕年初制定的战略目标和经营计划，持续研发投入，积极开拓海内外市场，全年实现营业收入57,990.70万元，同比增长5.06%；实现利润总额10,340.31万元，同比增长1.39%；实现归属于母公司净利润9,216.63万元，同比增长0.85%。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2020年7月17日