

南京波长光电科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-006

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	财通证券 王雨然 财通证券 孙晴晴 宝盈基金 葛俊杰 宝盈基金 张戈 宝盈基金 容志能 宝盈基金 叶秀贤 宝盈基金 倪也 长江证券 童松 申万宏源 李天奇
时间	2023年12月14日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长 黄胜弟 董事会秘书 胡玉清 董事、财务负责人 唐志平
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事会秘书胡玉清女士向大家介绍了公司的基本情况以及公司具有代表性的激光、红外光学产品。公司董事长黄胜弟先生以及公司相关人员就公司日常经营情况与投资者做了现场交流，交流的主要内容如下：</p> <p>1.公司的募投项目为什么主要选择扩充产能？</p> <p>公司本次募投项目中有两项为产能扩充项目，分别是激光光学产品生产项目和红外成像光学产品生产项目，一方面是因为公司看好激光和红外光学业务未来的发展，另一方面是因为公司现有产能利用率已达瓶颈，业务发展受到制约，通过扩充产能，提升装备和工艺水平可以提高公司的市场竞争力。</p> <p>2.公司的产品在行业中处于什么地位？</p> <p>世界激光和红外光学产业主要集中在美国、德国和中国，其中美国和德国由于行业发展较早，处于技术领先地位，中国</p>

	<p>传统光学加工行业发展前期整体落后，但是目前差距在逐步缩小。公司的经营规模与国内外龙头企业仍有差距，但是公司产品种类和市场应用领域丰富，采取“综合式性价比”的竞争策略，在产品性能、质量、交期、服务和价格等方面体现综合服务能力，已经具备了在细分市场与国内外主要企业竞争的實力。</p> <p>3.公司的光学元件、组件产品在生产过程中，哪些环节是较难攻克的瓶颈？</p> <p>由于公司的产品类型众多，应用在不同的下游应用领域，产品生产的核心存在差异，但总体来说，精密光学元件的生产受到设备精度、工艺技术、生产环境等各项因素的影响。</p> <p>4.福晶科技的非线性光学晶体元器件与公司激光光学镜头产品有何区别？</p> <p>非线性光学晶体元器件主要用于固体激光器、光纤激光器的制造，是前述激光器系统的关键元器件。公司的激光光学镜头主要用于激光从光源发出后光束的控制，如聚焦、扩束、准直、扫描等。</p> <p>5.公司生产光学元件的原材料主要包括哪些？是否存在购买进口原料受限制的情况？</p> <p>公司激光和红外光学元件的主要原材料包括锗单晶、硒化锌、光学玻璃、石英、硫系玻璃等材料。公司有自己的材料研发和生产车间，部分材料如硒化锌、红外硫系玻璃可以自己生产，也有部分外购。目前的材料供应商主要是国内的厂家。</p> <p>其他交流事项已在前期的投资者关系活动记录表中披露，本次不再重复披露。</p>
附件清单（如有）	
日期	2023年12月14日