

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：2023-002

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	浦银安盛基金 凌晨 上海歌汝基金 张超 东海基金 陆天繁 国金证券 刘妍雪 中金公司 黄天擎
时间	2023年9月22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 总经理助理 宋小安
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司基本情况介绍</p> <p>公司成立于2008年，主要从事精密光学元件、组件的生产制造，为客户提供各类光学设备、光学设计以及光学检测的整体解决方案。公司产品主要分为激光光学、红外光学、光学设计/系统/检测三大系列，可应用于消费电子、新能源、显示与半导体、安防监控、刑侦救援、AR/VR等领域。公司产品面向全球市场，在国内以南京为中心，在武汉、深圳建有团队服务当地客户，在国外以新加坡为中心，服务全球客户。经过多年的发展，已积累了各应用领域的众多优质客户资源，典型客户如大族激光、高德红外、美国IPG、韩国EO TECHNICS等。</p> <p>公司持续进行研发投入，形成了包含光学薄膜的设计与制备技术、高功率激光镜头制造技术、红外分级变焦和连续变焦光学系统的设计技术在内的多项核心技术，并拥有九十多项专利技术，2021年被工信部认定为专精特新小巨人企业。未来，公司将继续坚持研发积累拓展行业应用，充分发挥光学可延展</p>

性，增强科研成果转化能力，在消费级、半导体领域有望形成新的增长驱动，力争成为国际一流的高端精密光学元器件制造企业，成为光电行业的主导力量。

二、问答环节主要问题及回复

1. 公司所用的原材料主要来源于哪里？是否会向国外采购，原材料涨价是否会影响到公司产品毛利？

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，当然也有外购的部分，石英材料主要是外购。目前的材料供应商主要是国内的厂家。公司的定价大部分采用成本加成法，原材料涨价会加到产品售价里，不会对产品毛利造成太大影响。

2. 公司所用的生产设备是国产的还是进口的，如遇国外设备禁运，会不会对公司有所影响？

公司现有生产设备有国产的也有进口的，不过近些年国内的设备厂家发展很快，很多指标也都能满足，我们现阶段购买设备会以国产为主，我们也做了考察和对比，国内很多设备都能达到要求。

3. 想了解下公司在半导体领域的收入，主要来源于国内客户还是国外客户，如光刻机配套产品主要客户有哪些？

国内半导体产业近几年发展很快，我们也是才开始进入这个领域，目前营收占比不高，从2022年数据来看，主要是国内的客户。因与部分客户签署了保密协议，不方便披露具体名称，还望理解，不过目前业务量还比较小。

4. 想问一下公司未来3-5年的规划是什么吗？业绩预期如何？

公司从成立开始就在光学行业，未来会继续深耕光学产业，不断拓宽光学的应用领域，加强科技创新和科研投入，为激光智能制造、红外成像、新能源汽车、半导体、生命科学、AR/VR、智慧家居、增材制造、航空航天等科技领域的客户提供高精度、

	<p>高稳定性的核心光学器件和解决方案。</p> <p>5. 公司对半导体的预期如何？是否成立了专门的团队？</p> <p>我们看好国内半导体产业的发展，基于公司在光学、激光，特别是紫外、远红外方面的积累，我们会积极抓住机遇，深化与客户的各项合作。</p> <p>6. 公司有做股权激励的计划吗？</p> <p>我们在上市前有实施股权激励，后续公司会不断完善薪酬制度和激励机制，激发员工工作热情，保持公司发展的根本动力。股权激励是公司可选择的激励方式之一，若有相关事项筹划，我们将及时履行信息披露义务。</p>
附件清单（如有）	
日期	2023 年 9 月 22 日