

# 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：2024-008

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称	南方基金、财通基金、长江证券、中海基金、民生证券、富荣基金、运舟资本、聚鸣投资、北大方正人寿资管、华夏未来资本、汇添富基金、兴银理财、璞远资产、工银安盛资管、非马投资	
时间	2024年11月13日、11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 财务负责人 唐志平 董事会秘书 胡玉清 激光事业部负责人 李林峰 证券事务代表 汪奎	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 根据以往披露的信息来看,公司的境外业务收入占比达到 30%以上,今年前三季度境外业务表现也比较好,请问公司境外和境内业务有什么区别?</p> <p>公司的境外业务收入主要由全资子公司新加坡波长贡献,客户涵盖了亚洲、欧洲、美国、中东、拉美多个国家和地区,产品种类涵盖了激光光学和红外光学的各类产品。从产品类型上来看,并没有明显的差异,新加坡波长拥有一个五六十人的销售及研发团队以及小规模的光学产品生产线,作为公司全球化战略布局的跳板,更多的是承担公司海外市场的维护和拓展职能,产品产能主要还是在国内。</p> <p>2. 公司提到拥有光学材料晶体的生产能力,请问具体指什么材料?</p>	

公司的光学元件产品的原材料主要包括硒化锌、锗单晶、光学玻璃、硫系玻璃等，其中公司掌握了红外硫系玻璃材料的提纯生长技术，生产的硫系玻璃具有较低的折射率温度系数，在红外热成像系统的热离焦调整和色差校正中具有重要作用。去年以来，金属锗价格上涨较快，交货期较长，对公司的红外光学业务形成一定影响，硫系玻璃材料经过镀膜处理后可以在部分场景取代金属锗材料，其产能目前主要是公司自用。

**3. 不同的应用场景所使用的光学元件要求差异很大？我们了解到精密光学元件的加工精度对于设备和工艺有很高的要求？**

是的，不同应用场景对于其光学元件的特性要求不一致，比如在某些工业激光加工场景，要求更多的是光学元件对高功率激光的耐受能力，而对于像半导体等精密加工领域，加工精度要求较高，光源的波长较短，这对于光学元件的面型精度要求就较高，并且尺寸越大加工工艺难度越高，部分场景需要使用离子束抛光机、磁流变抛光机这样的高精度仪器来完成，公司在短波长、高能量、大口径的精密加工方向形成独特的技术优势，确定了产品向高精密、高稳定性、高附加值的发展方向。

**4. 公司以往在调研中提到重视新能源应用领域的业务拓展，现在对于半导体的市场的投入也越来越大，这是公司的战略布局有所调整吗？**

过去几年，中国新能源行业持续快速发展，尤其是在光伏、风电、动力电池等领域，相关行业产能已经基本完成布局，为激光光学市场带来了可观的增量，这给公司已经带来了显著的经营成果，同时也促使公司相关产品的技术工艺和下游应用场景逐渐成熟。这是一个已经形成的市场份额，我们目前的战略重点是如何在技术不断迭代的过程中，保持竞

	<p>争优势，进一步发掘更多市场机会和增长点。在半导体光学领域，国内在先进制程的半导体光学技术上仍有很大的提升空间。伴随着国内庞大的市场需求以及各行业持续创新研发的推动，中国半导体产业正保持着快速增长的态势。为此，公司在半导体领域的投入更多聚焦于前瞻性和储备性的技术创新和产品研发，旨在提升技术实力并展示公司在市场中的竞争优势，同时也为未来的业绩增长打下坚实的战略基础。</p> <p><b>其他交流事项</b>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> <p><b>风险提示：</b>公司郑重提醒广大投资者，有关公司信息请以公司在巨潮资讯网和法定信息披露媒体刊登的相关公告为准。本次调研信息中如涉及对外部环境判断、公司发展战略、未来计划等描述，不构成公司对投资者的实质承诺，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年11月13日、11月14日