

证券代码：688502

证券简称：茂莱光学

南京茂莱光学科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-

014

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（线上交流）
参与单位名称	诺安基金、平安证券
时间	2024年9月19日
地点	江苏省南京市江宁开发区铺岗街398号会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 鲍 洱 证券事务代表 施津煜
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司在遵守信息披露相关规定的前提下与投资者进行交流，交流内容不涉及未披露的重大信息。具体交流内容如下：</p> <p>第一部分：公司情况介绍</p> <p>第二部分：交流环节</p> <p>Q1、公司研发层面的竞争力是什么？</p> <p>公司主要为客户提供定制化的精密光学器件、光学镜头和光学系统。在光学器件的加工过程中，量测、抛光、镀膜和胶合难度最大，也最为关键，直接决定了光学器件的性能。公司量测技术、抛光技术、镀膜技术、多棱镜胶合技术等加工水平较高，部分工艺可实现纳米级精度，是目前前沿的加工技术。凭借在光学领域研发设计和制造的深厚实践经验积累，公司作为可实现纵向垂直整合的光学企业，拥有光学设计和光机电算一体化的光学综合解决方案能力，可有效满足客户定制化、差异化的开发需求。</p> <p>Q2、公司在光学领域的定位是什么？</p> <p>公司深耕光学行业二十余载，一直高度重视技术及产品的研发创新，坚持以市场需求为导向，根据客户差异化的需求开发定制化的光学产品。作为一家专注于工业级精密光学市场的企业，公司专注于高精度光学系统、光学器件的生产和研发，持续赋能半导体、生命科学、ARVR、无人驾驶等多个领域的客户，共同推动下游应用领域产品</p>

	<p>的研发、生产和销售。公司会在早期研发阶段为客户提供全面协助，但区别于研究所，公司在和下游客户合作研发的同时，也十分注重产品的商业化。</p> <p>Q3、公司给 AR 领域客户提供的产品是直接给客户，还是和它所合作的生产厂家对接？</p> <p>公司产品采取直销模式，直接和客户对接。</p> <p>除以上问题外，其余交流内容已在之前发布的投资者关系活动记录表中披露，本次不再重复披露。</p> <p>风险提示：本记录表如有涉及对外部环境判断、公司发展战略、未来计划等方面的前瞻性陈述内容，均不构成本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 9 月 19 日