

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：2024-007

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（ <u>线上交流</u> ）
参与单位名称	山西证券 国投证券 宁银理财 中景基金
时间	2024年7月11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、公司给无人驾驶领域客户提供的是什么产品？</p> <p>公司为无人驾驶应用领域开发了激光雷达的核心镜头，并研发了自动驾驶技术的高精度镜片。光学系统设计的质量直接影响激光雷达系统的整机性能。公司在镜头、光学器件的研发、汽车标准的试生产和自动化的生产方面做了大量的工作，所研制的激光雷达镜头可满足L4无人驾驶汽车的要求。公司与客户建立了良好、紧密的合作关系，研制出多个无人驾驶激光雷达镜头的设计方案和加工工艺，为客户提供了良好的技术服务和体验。受客户产品需求增加的影响，</p>

	<p>2023 年公司无人驾驶领域收入占比为 3.34%，增速较快。</p> <p>Q2、公司核心技术来源</p> <p>公司核心技术主要来源于持续不断的技术研发和长期的经验积累，从而完成设计方法和制造工艺的优化和升级。公司核心技术主要集中在光学设计方法和生产制造工艺上，依托现有的架构和研发体系，通过研发部门与其他部门以及研发部门内部的科学合作与有机分工，共同实现新工艺的研发和技术升级。经过多年的技术培养和工艺沉淀，公司拥有一批经验丰富、技艺精湛的技术骨干，掌握了抛光、镀膜、胶合、装配、测量等全流程的光学制造工艺。</p> <p>Q3、公司如何获取客户和项目？</p> <p>公司主要通过现有客户的需求开发和新客户的开拓获取项目。在现有客户的需求开发层面，公司与客户建立了长期战略合作伙伴关系，通过建立成熟的海内外市场销售团队和技术团队，及时跟进现有客户的产品需求并快速作出响应。在新客户开拓层面，公司通过参加国内外展会、光学行业协会等方式展现技术实力，发展潜在客户。</p> <p>Q4、国内竞争对手有哪些？</p> <p>在技术能力方面，国内光学企业因为业务重点和技术应用发展方向不同而各有所侧重。公司专注于工业级精密光学市场，为客户提供定制化光学产品。公司一直以来十分注重在半导体、生命科学、AR/VR 检测等应用领域的精密光学产品设计、抛光、镀膜、胶合、装配等方面的技术能力提升。</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7月11日
----	------------