**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：2025-006

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系**  **活动类别** | ☑特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观  □其他 （网上交流） |
| **参与单位名称** | 兴全基金、国金证券、富国基金、国海证券、长江证券、华泰柏瑞基金、华泰保兴基金、景顺长城 |
| **时间** | 2025年7月29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** | 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：  **第一部分：公司情况介绍**  **第二部分：交流环节**  **Q1、公司在研发阶段的毛利率是不是低于量产阶段的毛利率？**  毛利率受客户需求差异、产品结构差异影响较大，公司会依据产品所处阶段采取阶梯式报价，毛利率也会随之变动。随着研发订单逐渐转化为量产订单，公司综合毛利率逐渐恢复。2025年一季度，公司毛利率为50.49%，较2024年度略有提升。  **Q2、公司加工能力达到什么水平了？**  公司在发展过程中一直注重自主创新，并不断结合客户需求和行业趋势提升科研能力，核心技术涉及核心设备、关键工艺、精密和复杂系统的设计、生产和装调检测等多个环节。目前公司已掌握了抛光技术、镀膜技术、胶合技术、光学镜头及系统设计技术、低应力装配技术等较为精密的光学制造技术。随着生产工艺的稳定，公司关键应用领域物镜产能显著提升。光学加工技术层面，球面产品尺寸和面型均实现了突破。  **Q3、针对半导体业务的发展，公司对下游市场是否有增速预期？**  作为一家光学公司，公司更注重自身业务的发展。2024年度，公司在半导体领域取得了显著成果，部分半导体产品成功跨越研发样品阶段，迈入批量生产阶段，技术实力和生产能力均有所提升。  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。  **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。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2025年7月29日 |