

证券代码：688307

证券简称：中润光学

## 嘉兴中润光学科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	全体通过上证路演中心网络互动平台参与公司 2025 年度业绩说明会的投资者
时间	2026 年 4 月 1 日
地点	上证路演中心（网址： <a href="http://roadshow.sseinfo.com/">http://roadshow.sseinfo.com/</a> ）
上市公司接待 人员姓名	董事长、总经理张平华先生 董事会秘书、副总经理张杰先生 财务负责人曾素莹女士 独立董事刘向东先生
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p><b>一、互动交流问答</b></p> <p><b>1、请问管理层，导致利润增速远低于营收增速的主要因素有哪些？是原材料成本、并购整合费用，还是产品结构变化所致？</b></p> <p>答：您好！2025 年，受益于公司产品线与客户群体持续拓展、下游市场需求景气度上行，叠加戴斯光电纳入合并报表范围，公司营业收入实现显著增长。与此同时，随着产品类型、客户规模及应用领域不断扩大，公司研发费用与管理费用相应增加，加之本期股份支付费用金额较高，对当期净利润增长形成一定影响，但上述投入为公司中长期高质量发展奠定了坚实基础、积蓄了持续动能。谢谢！</p> <p><b>2、面对智能驾驶、先进制造等新兴领域，公司在 2025 年的研发投入主要聚焦于哪些核心技术或产品的突破？预计这些高投入何时能转化为可观的订单和收入？</b></p> <p>答：您好！公司始终深耕光学行业，以光学镜头、光学元器件为核心产品，面向多元终端应用领域，持续开发满足客户定制化需求的新产品。公司结合项目研发进度与市场客户需求，不断加大研发投入、提升研发</p>

效率，推动新技术与新产品快速实现量产落地与稳定交付。谢谢！

**3、请问 2025 年海外市场的收入占比是否有显著提升？在当前全球产业链重构的背景下，公司是否有在东南亚或其他地区设立生产基地的规划，以应对潜在的贸易风险？**

答：您好！随着公司海外市场持续开拓，叠加戴斯光电纳入合并报表范围，2025 年公司境外营业收入实现了 46.27% 的增长。目前，戴斯光电已在泰国设立子公司，正处于量产筹备阶段，为公司进一步深耕海外市场、服务海外客户奠定了坚实基础。未来，公司将持续强化海外市场布局与拓展力度，加快推进泰国子公司投产运营，持续提升境外客户服务能力与服务质量。谢谢！

**4、公司 0.2mm 超薄旋光片样品验证是否已完成？是否已送样客户？预计何时量产？**

答：您好！公司控股子公司戴斯光电目前已具备为工业激光领域提供棱镜、透镜、波片、PBS 等各类光学元件的能力，系行业内核心供应商。同时，戴斯光电已具备光通信领域光学元件（棱镜、透镜、波片、PBS 等）的研发能力，多款产品已进入送样或小批试制阶段，并同步推进产能建设，暂未形成实质性收入。此外，戴斯光电具备工业激光领域法拉第旋光片、隔离器的研发与生产能力，但受上游核心材料供应限制，目前仍处于小批试制阶段；暂不具备光通信领域法拉第旋光片及隔离器的生产能力。谢谢！

**5、2025 年报中光通信相关业务营收是多少？2026 年预计能否贡献收入？占比能达到多少？**

答：您好！公司控股子公司戴斯光电目前已具备为工业激光领域提供棱镜、透镜、波片、PBS 等各类光学元件的能力，系行业内核心供应商。同时，戴斯光电已具备光通信领域光学元件（棱镜、透镜、波片、PBS 等）的研发能力，多款产品已进入送样或小批试制阶段，并同步推进产能建设，暂未形成实质性收入。此外，戴斯光电具备工业激光领域法拉第旋光片、隔离器的研发与生产能力，但受上游核心材料供应限制，目前仍处于小批试制阶段；暂不具备光通信领域法拉第旋光片及隔离器的生产能力。谢谢！

**6、公司与福晶科技是否签订了长期保供协议？TGG 晶体供应是否稳定？**

答：您好！公司控股子公司戴斯光电目前已具备为工业激光领域提供棱镜、透镜、波片、PBS 等各类光学元件的能力，系行业内核心供应商。同时，戴斯光电已具备光通信领域光学元件（棱镜、透镜、波片、PBS 等）的研发能力，多款产品已进入送样或小批试制阶段，并同步推进产能建设，暂未形成实质性收入。此外，戴斯光电具备工业激光领域法拉第旋光片、隔离器的研发与生产能力，但受上游核心材料供应限制，目前仍处于小批试制阶段；暂不具备光通信领域法拉第旋光片及隔离器的生产能力。谢谢！

附件清单（如有）	无
日期	2026年4月1日