

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：2026-003

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位 名称	中邮证券；中邮基金；中银三星人寿；中信证券；正向投资；浙商证券；长信基金；远信投资；渊泓投资；煜德投资；银河基金；逸帆资本；兴业基金；西南证券；西部利得；泰康基金；太平资管；申万宏源；山西证券；鹏华基金；暖逸欣私募基金；龙航资产；巨子私募；江亿资本；华源证券；华泰证券；华金证券；华富基金；华福证券；华安证券；恒泽投资；翰聚资本；国泰海通；国海证券；富安达基金；泮谊投资；泮京资本；方正通信；东吴证券；东北证券；醇厚基金；淳厚基金；冲积资产；测度资产；财通证券；浦银安盛；上银基金；申万电子；华福自营；国联民生；国泰基金；望正资产；诺德基金；国寿安保。
时间	2026年4月9日
地点	中润光学子公司中润光学科技(平湖)有限公司会议室
上市公司接待 人员姓名	董事、董事会秘书、副总经理：张杰； 证券事务代表：沈丽燕； 投资者关系：王润芝
投资者关系活动主 要内容介绍	<b>一、公司基本情况介绍</b> 介绍了公司的发展历程、各子公司的基本情况、主要产品及应用领域、技术研发进展情况、产能规划布局情况、客户合作情况、未来市场机遇及发展等内容。

## 二、投资者问答

### 1、2025 年公司的业绩情况？

答：2025 年度，公司实现营业收入 65,812.35 万元，同比增长 44.75%；实现归属于上市公司股东的净利润 6,304.62 万元，同比增长 18.00%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润 4,769.13 万元，同比增长 2.85%。扣除股份支付影响后的净利润 7,609.64 万元，同比增长 30.64%。收入方面，2025 年度公司各业务板块实现全面增长，特种安防与智慧监控领域收入同比增长 22.02%，智能移动机器感知领域收入同比增长 67.81%，高清拍摄及显示领域收入同比增长 316.60%，同时公司 2025 年收购戴斯光电之后新增先进制造与检测领域收入板块。公司去年收入增长主要得益于公司产品线和客户群不断丰富、下游市场需求景气度提升，以及年内完成对戴斯光电 51% 股权收购后纳入合并报表。谢谢！

### 2、公司 2025 年的利润增速低于收入增速的原因？

答：2025 年度公司营业收入同比增长 44.75%，归属于上市公司股东的净利润同比增长 18.00%，利润增速低于收入增速，主要原因包括：一是公司正处于业务拓展与战略布局的关键期费用有所增长，研发投入方面，2025 年公司研发人员净增 137 人，研发费用同比增长 48.81%；财务费用方面，去年汇率波动及新增借款导致财务费用增加；同时，公司实施股权激励计划，2025 年内确认股份支付费用；二是戴斯光电纳入合并报表后，其收入按 100% 全额并表，但归属于上市公司股东的净利润仅体现公司持有的 51% 份额，剩余 49% 计入少数股东损益，这一并表结构差异也导致了收入增速与归母净利润增速之间的差距。上述因素主要系公司处于业务拓展与战略布局关键期的主动性投入。若扣除股份支付费用的影响，公司 2025 年度净利润为 7,609.64 万元，同比增长 30.64%，与收入增速更为匹配，体现了公司经营质量的实质性提升。谢谢！

### 3、公司在泰国设立子公司的目的及未来战略规划？

答：为进一步拓展海外市场，贴近产品目标客户市场，提升对海外客户的交付能力和服务响应能力，推进全球化市场战略，增强市场竞争力，公司子公司戴斯光电在泰国清迈设立了控股子公司。目前泰国子公司尚处于筹备阶段，未来主要用于各类光学元件、光学镜头等光学产品的生产加工，实现对精密光学产品的产能扩充。谢谢！

### 4、对于戴斯光电剩余股权后面是否有收购的计划？

答：2025 年度，公司完成了对湖南戴斯光电有限公司 51% 股权的现金收购，收购价款为 15,810 万元。收购完成后，公司取得戴斯光电控制

权，戴斯光电已纳入公司合并财务报表范围。关于剩余 49% 的股权，截至目前，公司尚无需要披露的进一步收购计划。公司将根据战略发展需要和业务整合情况进行综合评估。如后续有相关安排，公司将严格按照信息披露规则及时履行信息披露义务。谢谢！

#### **5、公司通过润扬基金投资的三石园和蓝星光域的情况？**

答：公司通过参与设立的产业投资基金——嘉兴秀洲润扬光电创业投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“润扬基金”），围绕精密光学产业链关键环节开展系统性战略布局。润扬基金总规模为 10,000 万元，公司作为有限合伙人认缴出资 4,500 万元，出资比例为 45%。

在蓝星光域方面，2025 年 5 月，润扬基金完成了对蓝星光域（上海）航天科技有限公司的投资，投资金额为 800 万元。蓝星光域是国内领先的空天光通信技术供应商，主要产品包括卫星激光通信载荷、无人机激光载荷、地面激光系统以及激光通信的光学子部件，产品已广泛配套国内卫星整星客户。

在三石园方面，2025 年 11 月，润扬基金完成了对广东三石园科技有限公司的投资，投资金额为 594.79 万元。三石园是国内光纤通信无源器件领域的标杆企业，专注于研发和生产集成度高、性能卓越的光纤无源器件，主要产品包括 OCS，SM/PM MEMS 光开关&矩阵光开关，环形器，高功率&PM 光器件，MCF FIFO，以及用于 EDFA 和 PM 放大器的集成器件与阵列器件等，产品广泛应用于 AI 智能、数据中心、车载雷达、工业激光、骨干网中继、相干传输、5G 基站、光学医疗等多个领域。

上述投资旨在通过资本与产业的双重纽带，挖掘精密光学产业上下游的优质项目，实现技术孵化与储备，助力公司构建协同创新、开放共赢的产业生态。谢谢！

#### **6、公司未来的发展战略？**

答：公司在精密光学镜头的研发设计、生产制造及精密检测方面积累了多项核心技术，研发设计和制造的精密光学镜头产品在实现高速精准变焦、超高清、超低照度、红外共焦、自动聚焦等性能的同时仍具有小型轻量化、高可靠性、抗振动等特点，受到了客户的广泛认可并有力推动了下游领域的技术变革。未来，公司将坚持“高附加值产品+头部客户切入”的发展策略，在进入每一个新的应用领域时，公司优先选择技术难度高、附加值高的产品方向，并以行业头部客户作为首要合作对象，并不断开发出具有较强市场竞争力的新兴产品。谢谢！

#### **7、公司对于戴斯光电的赋能和帮助有哪些？**

答：戴斯光电作为国内工业级光学元件国产替代的标杆企业，产品广泛应用于高精密光学加工与检测、生物医疗设备与仪器、光学及数据通信产品等领域，核心客户涵盖创鑫激光、锐科激光、ALTECHNA、长光华芯、nLIGHT、Thorlabs、Newport 等国内外

	<p>头部企业。本次收购戴斯光电 51% 股权，标志着公司成功切入精密光学元件领域，形成了“光学镜头+光学元件”双轮驱动的协同业务布局。公司与戴斯光电同属光学行业，在产品和技术上具备天然的衔接性与关联性，下游应用领域亦高度互补、彼此协同。此次整合不仅为双方开拓新业务、新客户、新领域带来了重要机遇，更在资源、技术与市场上形成了真正的互利共赢。谢谢！</p> <p><b>8、戴斯光电是否有光通信相关产品？公司对光通信领域的战略布局如何？</b></p> <p>答：在光通信产品方面，戴斯光电依托其在工业激光领域积累的精密光学元件技术能力，目前已具备光通信领域相关光学元件（如棱镜、透镜、波片、偏振分光棱镜等）的研发能力，多款产品已进入客户送样或小批试制阶段，并同步推进相应产能建设，目前尚未形成实质性收入贡献。在光学器件方面，戴斯光电在光通信领域暂不具备法拉第旋光片及隔离器的生产能力。公司高度重视光通信作为精密光学重要下游应用领域的发展机遇，将充分发挥戴斯光电在超精密光学元件方面的技术积累，结合公司自身成熟的规模化量产体系，积极推进光通信相关产品的研发与产业化。谢谢！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 4 月 9 日