

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：2025-005

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位 名称	溪牛投资管理（北京）有限公司、深圳前海无锋基金管理有限公司、天风证券股份有限公司海南研究咨询分公司、天风证券股份有限公司、天风（上海）证券资产管理有限公司、嘉实基金管理有限公司、中信建投基金管理有限公司、国泰君安资产管理股份有限公司、湖南源乘私募基金管理有限公司、承珞（上海）投资管理中心（有限合伙）、深圳亘泰投资管理有限公司、圆信永丰基金管理有限公司、LCRICH CAPITAL MANAGEMENT、中信证券股份有限公司、Pleiad Investment Advisors Limited、禾永投资管理（北京）有限公司、循远资产管理（上海）有限公司、序列（海南）私募基金管理有限公司、上海领久私募基金管理有限公司、博时基金管理有限公司、天弘基金管理有限公司、圆信永丰基金管理有限公司、信达澳亚基金管理有限公司、华安基金管理有限公司、长江证券股份有限公司、长城财富保险资产管理股份有限公司、深圳市金之灏基金管理有限公司、玄卜投资（上海）有限公司、东吴基金管理有限公司、广东正圆投资有限公司、天风证券股份有限公司、杭州拾年投资管理有限公司、中国人寿资产管理有限公司、富国基金管理有限公司、Willing Capital Management Limited、上海途灵资产管理有限公司、浦银安盛基金管理有限公司、东兴基金管理有限公司、平安资产管理有限责任公司
时间	2025年5月12日

地点	公司会议室
上市公司接待 人员姓名	公司董事、董事会秘书、副总经理张杰，证券事务代表沈丽燕
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>公司董事会秘书张杰先向各位参会人员介绍了公司的基本情况和产品情况，并就以下问题进行了交流：</p> <p>1、公司目前业务的下游市场从一季度看跟 2024 年有没有什么比较大的变化？</p> <p>答：从安防板块来说，虽然整个安防行业这几年发展速度有所减缓，但是公司在 2024 年包括 2025 年一季度，安防板块业务的成长表现不错，主要由于公司安防领域的产品应用主要以超长焦、超高清、超大倍率产品为主，下游终端的应用积累的一些客户在边防海防、防震救灾等特殊领域应用的项目不少，会有一些结构性的机会。另外公司安防板块产品线也从变焦镜头拓展至定焦产品线，应用端也从球机延伸到了 IPC 和 ITS 领域，安防产品线品类和应用端均更加丰富。除安防之外的行业应用来看，公司在无人机、投影、视频会议以及智能家居等这些新领域应用的增速相对会更快一些，公司的产品线呈现出较为丰富的产品结构以及多领域成长的趋势。</p> <p>2、公司智能家居方面有哪些产品？目前主要领域营收主要来自什么产品，产品价值如何？</p> <p>答：目前该领域产品主要为扫地机器人、智能门铃等产品，现阶段营收较大的主要是扫地机器人，智能门铃目前还在小批量试产，未来量产后预计增量会较为明显。未来会有更多智能家居方面的产品拓展。</p> <p>3、公司智能穿戴类产品主要是什么？</p> <p>答：目前主要是智能手表类产品，产品还在小批量阶段。公司通过这一类产品的量产提升公司在 P 镜片定焦小镜头方面的能力，同时能够向其他对 P 镜片定焦镜头有需求的行业客户进行开拓。</p> <p>4、戴斯光电的核心产品和技术有哪些？</p> <p>答：戴斯光电是一家专注于各类精密光学元件、器件及光学模组的研发、生产和销售的国家专精特新“小巨人”企业。公司的产品以精密光学元件为主，主要应用于激光应用领域的核心零部件的生产制造，实现激光的发射、传输及接收等功能，满足下游不同类型激光应用系统客户的需要。下游激光应用市场主要包括激光加工设备、光通讯器件与设备、激光测量设备、激光医疗设备等，其中激光器是激光产业的核心器件，系公司产品下游应用的重要载体。此外，公司在半导体设备检测、生物医疗设备等应用领域，也具备定制化开发复杂光学模组和光路系统并提供一体化解决方案的能力。戴斯光电与工业激光、光通讯、半导体设备、生物医疗、光学检测、自动驾驶、消费电子及前沿科研等各细分应用领域的境内外知名客户建立稳定合作关系。</p>

	<p>5、戴斯光电的产品在半导体应用领域的进展如何？</p> <p>答：戴斯光电研发的 2D 成像模组、白光三角 3D 模组等产品主要应用于半导体检测、半导体晶圆高速检测、电路板检测以及其余高性能检测场合，主要客户包括上海隐冠、华亚智能等，终端应用客户包括华为等。戴斯光电研发生产的高端滤光片主要应用于光刻机、生物滤光片等高端场镜，主要客户为 NEWPORT、THROLABS、KLA、COHERENT、创鑫激光等，终端应用客户包括 ASML 等。</p> <p>6、戴斯光电 2025 年业绩预计如何？</p> <p>答：戴斯光电多年来主要在精密光学元件加工类技术、光学器件类技术、光学镀膜技术以及自动化加工系统相关技术形成了关键核心技术。公司未来营收的增长将基于前期产品研发和客户资源的积累。另外戴斯光电整体毛利率水平较高，未来随着规模化发展，公司将通过更加精细化的管控，进一步降低其费用率，提高盈利水平。戴斯光电基于对未来业绩的发展预期，给出了 2025-2027 年三年合计实现净利润 9000 万元的承诺。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 5 月 12 日