

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 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
参与单位 名称	财通证券、国寿安保基金、上银基金、上海仙人掌私募、信达澳亚、长城财富保险资管、民生加银基金、健顺投资、杭广熠熠、蜂巢基金、平安基金、泰康资产
时间	2026年1月7日
地点	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
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>一、投资者问答</p> <p>1、公司主要业务和产品布局情况？</p> <p>答：公司目前主要从事高精密光学镜头、光学元件、光电器件的设计、制造和销售，具体产品可根据客户需求进行定制开发。目前产品主要应用领域包括智慧安防、无人机、影像拍摄、视讯会议、工业激光、数据通讯、生物医药、人工智能、半导体装备等领域。</p> <p>2、公司未来是否有并购的计划？</p> <p>答：公司基于长远战略目标规划，将持续挖掘光学光电子行业及其相关的战略性新兴产业的发展机遇、探索和发现新的业务增长点，积极寻找与公司具有良好产业互补、技术互补、产品互补和资源协同、管理协同、团队协同的优良并购标的，寻求外延式发展的机会，科学谋划并推进系统性产业布局。公司坚持产品差异化策略，通过不断丰富产品矩阵，向相邻产品、技术与业务领域延伸，提高与客户合作的深度广度，提升企业核心竞争能力。</p>

3、戴斯光电的核心产品和技术有哪些？

答：戴斯光电始终专注于光电技术领域的研发与制造。核心产品涵盖了精密光学元件、光电器件等，已广泛应用于工业激光、数据通讯、生物医疗、半导体装备等诸多领域。下游激光应用市场主要包括激光加工设备、半导体加工检测设备、光通讯器件与设备、激光测量设备、激光医疗设备等，公司目前主要有声光调制器、隔离器、法拉第旋转器、QCS 光纤准直器、QBH 等应用于激光器的光学器件及平面镜、柱面镜、棱镜、激光晶体等光学元件。此外，公司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，是 AOI 智能光电传感器服务商，主要包括白光三角3D 测量传感器、智能对焦成像传感器、激光自动对焦传感器、AOI 附件等。

4、戴斯光电主营业务收入来源及未来的产品布局？

答：目前，戴斯光电主要收入来源是工业激光领域产品，激光加工技术作为先进制造技术，已广泛应用于汽车、电子、电器、航空、冶金、机械制造、3D 打印等行业。受益于新兴产业的蓬勃发展，近年来工业激光器需求日益提升，该板块目前业务景气度较高。同时，戴斯光电已经在半导体加工检测设备、光通讯器件与设备等领域具备了产品提供能力，今后将进一步在相关领域加大客户开拓力度，丰富产品、提升产能，紧跟行业技术发展趋势及高端元器件国产化进程，积极进行光学光电子行业的技术研究和前瞻布局，持续进行新技术、新产品的开发与应用。

5、公司参与基金投资的蓝星光域的主要业务情况，是否和公司有业务合作？

答：公司通过润扬基金对蓝星光域进行了投资，蓝星光域专注致力于商业化航天/航空光机载荷的研制和生产，拥有光、机、电、热、可靠性以及工艺实施等各专业，具备多项核心技术，可以独立完成自主航天、航空级精密光学结构组件的研发、生产、工程管理和交付。公司和蓝星光域有产业协同，目前公司正积极与蓝星光域就相关技术和产品进行交流与合作。

6、公司参与基金投资的的致瑞科技主要产品和工艺特点？

答：致瑞科技是一家致力于功能型树脂显示材料研制的平台型科技企业，具备独有的配方体系、多元化的结构设计及自研的生产工艺及设备，致瑞科技以载体触控显示切入，逐步延伸至虚拟现实、智能装饰及新能源领域，覆盖汽车、航空、消费电子、工业等多行业。致瑞科

	<p>技生产的树脂晶圆表面平整度可控制在 2 微米以内，并且具备高折射率，在实现轻量化的同时，为全彩光波导提供了全新的材料选择。</p> <p>7、目前公司的产能利用情况如何？</p> <p>答：2025 年下半年，公司募投项目“高端光学镜头智能制造项目”已投产，目前公司的产能利用率水平正常，正有序开展生产经营活动。公司将根据市场需求，逐步增加生产设备释放产能，进一步提升整体交付能力和产能利用率，支撑未来业务的持续增长。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 1 月 7 日