

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：2025-012

投资者关系 活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研<input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访<input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会<input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 其他</div>
参与单位 名称	中信证券、中泰证券、中信资管、南京证券、鼎晖股权、国寿安保、杭银理财、上海证券、盛熙基金
时间	2025 年 12 月 11 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	<div>一、投资者问答</div> <div>1、公司目前主要业务和产品是什么？</div> <div>答：公司自创立以来一直以高精密光学镜头设计、制造和销售为主营业务，是一家以视觉为核心的精密光学镜头产品和技术开发服务提供商，致力于为智能化、信息化、工业化时代日益增长的图像、视频采集需求提供高质量成像产品和专项技术开发服务。创立初期，公司主要以数字安防类变焦镜头产品为主。随着公司的不断发展，凭借公司深厚的技术积累和研发设计能力，公司已经在无人机、视讯会议、投影显示、智能家居、智能驾驶等多个细分领域开发出了丰富的产品，公司产品的应用领域越来越广泛。目前，根据公司产品及应用领域不同，主要可以分为智慧监控及感知、智能检测及识别、视频通讯及交互、高清拍摄及显示等四大产品线。</div> <div>2、公司未来是否有并购的计划？</div> <div>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、科技团队和创业项目，探索 and 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</div>

	<p>式发展的机会，通过并购重组实现公司经营提质增效，快速做强做大。</p> <p>3、公司未来研发方向及产品？</p> <p>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，公司将继续抓住下游新兴行业不断增长的需求，凭借自身技术实力，从高难度及高附加值市场开始渗透，不断开发出具有较强市场竞争力的新兴产品。</p> <p>4、公司有哪些无人机产品？</p> <p>答：公司在无人机行业已有多年的技术、产品和客户的积累，开发出了无人机用的变焦及定焦类镜头产品，正在开发无人机载热成像镜头。公司镜头可在工业级和消费级无人机及 FPV 上应用。</p> <p>5、公司核心竞争力是什么？</p> <p>答：经过多年的发展和积累，公司已经在高性能镜头设计、评价、装调、品控等各个方面形成了自身的核心技术，并在多个领域实现了应用，形成了系列化产品，能够满足客户对产品性能、开发周期、技术迭代、客户服务等方面的要求，具有较强的核心竞争力。且随着募投项目的逐步实施，公司在核心零部件自主生产、产能提升等方面不断完善，进一步加强了公司的核心竞争力。</p> <p>6、戴斯光电的核心产品和技术有哪些？</p> <p>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、光通讯、生物医疗、人工智能、半导体、国防军工等诸多领域。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，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，主要有白光三角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 附件等可以应用于半导体、显示面板、工业检测、医疗设备等领域的产品。</p>
--	---

	<p>7、公司产品应用领域较多，未来更加看好哪个方向？</p> <p>答：公司是一家以视觉为核心的精密光学镜头产品和技术开发服务提供商，已经在智慧监控及感知、智能检测及识别、视频通讯及交互、高清拍摄及显示等多个领域形成了系列化产品及核心技术积累。随着社会经济的持续发展，以及光学光电子、移动互联网、物联网、云计算、生物识别、人工智能、移动通讯等相关科学技术的快速进步，光学镜头的应用日益广泛，光学镜头作为上述应用领域产品的核心部件，是影响其应用效果的重要因素之一，光学镜头未来的发展趋势和市场容量同下游终端产品市场的发展前景密切相关。公司的镜头产品不依赖单一行业的发力，而是多领域布局，是基于不同产品线在目前已有的研发平台上的不断拓展和延伸。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 12 月 11 日