

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：2025-001

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 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	中信证券、信达澳亚、海通资管、中新融创、中信金石、南土资产、德邦控股、止于至善投资、瀚川投资、喜世润投资
时间	2025年1月9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、副总经理张杰先生 嘉兴致瑞新材料科技有限公司总经理来恒杰博士
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，并邀请公司参与的嘉兴秀洲润扬光电创业投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“润扬光电基金”）所投资企业嘉兴致瑞新材料科技有限公司（以下简称“致瑞科技”）总经理来恒杰博士介绍了致瑞科技的基本情况 and 产品情况。并就以下问题进行了交流：</p> <p><b>1、公司 2024 年及 2025 年主要业务变化情况？</b></p> <p>答：2024 年公司在智慧监控及感知、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，各个细分领域产品均有所增长，其中智慧安防领域业务恢复增长，但其占比进一步下降。2025 年公司将进一步丰富产品应用领域，开拓更多新客户，开发更多新产品，将继续在智慧安防、视讯会议、无人机等领域保持发展优势，并在投影显示、智能家居、智能驾驶、工业检测、红外热成像、AIOT 等多个细分应用行业继续拓展。</p> <p><b>2、公司在建工程规模较大的原因？</b></p> <p>答：一方面公司募投项目正在稳步推进，另一方面公司子公司中润光学科技（平湖）有限公司作为第二生产基地处于建设期。随着募投项目的不断深入推进和持续量产，公司将进一步提升生产制造和检测能力，增</p>

	<p>加公司产能储备，为今后业务发展奠定基础。</p> <p><b>3、公司在 AR/VR 领域的布局？</b></p> <p>答：公司一直关注 AR/VR 行业发展，在 AR/VR 核心光学零部件设计技术方面持续研究，已掌握部分产品解决方案，也有产品处于小批试制阶段。公司参股的润扬光电基金基于对 AR 智能眼镜及相关产业发展的预期投资了致瑞科技。致瑞科技掌握了树脂晶圆材料配方、表面处理工艺和微纳光学结构设计等技术平台，开发了应用在 AR 智能眼镜核心显示成像器件光波导片的树脂光波导晶圆，主要产品已经获得了业内多家 AR 智能眼镜头部客户的认可和使用。</p> <p><b>4、致瑞科技主要产品和工艺特点？</b></p> <p>答：致瑞科技主要从事光学级树脂晶圆的研发和生产，产品具有高折射率、轻薄等特点，应用产品主要包括 AR 眼镜光波导镜片、车载和航空触显屏盖板等领域。公司优化了纳米压印工艺生产低折射率树脂晶圆，并自主开发出了聚合成型技术用于高折射率树脂晶圆的生产，聚合成型技术替代了传统聚碳酸酯材料的挤出成型技术，具有内应力更小、折射率更高等特点，折射率可以超过 1.7。</p> <p><b>5、致瑞科技树脂晶圆产品的尺寸？</b></p> <p>答：可生产 4 寸、8 寸、12 寸等规格波导晶圆，目前主要以 4 寸、8 寸产品为主。</p> <p><b>6、对 AR 眼镜未来发展趋势的看法及高折射率树脂晶圆的优势有哪些？</b></p> <p>答：AR 眼镜是很好的新型交互产品，是未来发展的趋势，随着 AR 眼镜的性能和功能不断完善，未来将会被越来越多的消费者接受，包括一些特殊场景的应用可能会更加快速的普及。短期内可能会以单色显示产品为主，未来的方向肯定是彩色显示。但无论是单色还是彩色，对于光波导片的基础晶圆材料都有着极其苛刻精度要求，如表面面型、平行度等，对产品的重量、折射率也会有更高的要求。折射率提高后，对于产品的光学设计有更好的帮助，且能够让产品更加轻薄。</p> <p><b>7、致瑞科技未来还有哪些新技术在研发？</b></p> <p>答：目前在基于公司高折射率树脂晶圆产品和技术在进行进一步研究，希望开发出更多产品，比如适用于屈光度矫正的平面镜片，这将有利于具有近视、老花等存在视力问题人群佩戴 AR 等新型产品。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 1 月 9 日