

证券代码：300489

证券简称：光智科技

光智科技股份有限公司

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 checked="" 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2024年度业绩说明会的投资者
时间	2025年03月27日（周四） 15:00-16:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事、总经理 朱世彬 独立董事 刘广民 财务总监 蒋桂冬 副总经理、董事会秘书 孟凡宁
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司去年业绩增长的驱动因素是什么？未来有什么发展规划？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！2024年公司业绩增长驱动因素：一是紧抓红外行业机遇，纵向延伸产业链下游产品，横向扩大成熟材料产品市场份额，锗类产品价格上行，终端产品收入上升；二是剥离金刚石、激光器、医疗探测业务资产，增加资产处置收益约3,800万元，减少相关业务研发投入。未来发展规划：成为国内领先的红外全产业链解决方案提供商。感谢您对公司的关注。</p> <p>2. 公司是国内最大的红外材料供应商，主要的下游应用领域有哪些？</p>

答：尊敬的投资者您好！公司红外光学业务下游应用涵盖安防监控、工业检测、医疗诊断、自动驾驶、边海防监控、工业园区、森林防火、机场空防等领域。感谢您对公司的关注。

3. 请问公司在研发上的投入情况？

答：尊敬的投资者您好！2024年研发投入金额为1.56亿元，占营业收入比例为10.74%。感谢您对公司的关注。

4. 请问公司一季度的业绩预期情况？

答：尊敬的投资者您好！公司将严格按照相关规则及时履行信息披露义务，具体业绩情况请关注公司在深交所指定官方媒体披露的定期报告和临时公告。感谢您对公司的关注。

5. 公司未来在海外市场有什么布局规划呢？

答：尊敬的投资者您好！公司非常重视海外市场，未来公司将通过设立国外子公司或办事处形式扩大海外市场份额、提升国际竞争力。感谢您对公司的关注。

6. 请问公司最新股东户数，谢谢！

答：尊敬的投资者您好！截至最近一期（2025年3月20日）公司股东人数约2.6万户。感谢您对公司的关注。

7. 在锆材料领域的有什么技术优势？

答：尊敬的投资者您好！公司自主研发了超高纯锆单晶材料，掌握其规模化制备技术，突破了国外长期对超高纯锆的封锁和垄断，解决了“卡脖子”问题，并建成具有国际先进水平的超高纯锆生产线。公司是国内锆材料领导者，已具备“材料生长、芯片设计、器件制备到系统集成”全产业链规模化生产能力。感谢您对公司的关注。

8. 请问公司重组的进展如何？

答：尊敬的投资者您好！公司重大资产重组事项正在积极推进中，截至2025年3月13日，本次交易涉及的尽职调查、审计、评估或估值等工作正在进行，交易相关方尚未签署正式交易文件。重组最新进展详见公司于2025年3月13日在深交所指定官方媒体披露的《关于重大资产重组的进展公告》（公告编号：2025-026）。具体进展情况请关注公司后续披露的定期报告及临时公告。感谢您对公司的关注。

9. 围绕发展新质生产力，公司有哪些规划安排？

答：尊敬的投资者您好！公司紧跟国家发展新质生产力的步伐，结合自身业务与资源，将持续增加研发投入，提升核心竞争力，促

进公司的高质量发展。感谢您对公司的关注。

10. 公司高性能铝合金在新能源汽车上的应用有哪些？

答：尊敬的投资者您好！公司高性能铝合金产品可应用于汽车轮毂、涡轮增压系统、汽车用动静盘等领域。同时，公司陆续开发了中高端汽车的空气悬架用的空簧管产品和AHS-2铝合金材料，空簧管产品进入小批量供货阶段，AHS-2铝合金可应用于新能源汽车电池系统、车身结构件和热管理系统。感谢您对公司的关注。

11. 当前红外光学核心材料（如锗）的国产化供应情况如何？公司在该领域的核心优势是什么？后续是否计划向新兴领域延伸（如车载激光雷达、消费级红外产品）？

答：尊敬的投资者您好！公司是国内最大的红外材料供应商、国内首家自主研发超高纯锗单晶材料并掌握其规模化制备技术的企业、全球少数可以生产和批量供应硒化锌材料的企业，解决了国内核心关键材料的“卡脖子”问题。公司红外镜头、红外探测器、机芯模组及整机等下游产品，广泛应用于户外手持、森林防火、安防监控、无人机、辅助驾驶、医疗筛查、气体检测等各种应用领域。感谢您对公司的关注。

12. 公司坚持从红外材料到器件及整机系统的一体化光电产业链发展战略，终端产品营收情况如何？有什么新品推出？

答：尊敬的投资者您好！2024年公司红外光学业务销售收入128,269.66万元，比上年同期增长54.74%，终端产品收入上升。公司开发了多款户外手持热像仪、工业测温热像仪、安防监控热像仪、气体检测仪、车载夜视系统等。感谢您对公司的关注。

13. 公司在红外光学领域的技术壁垒是什么？年报中提到的研发投入是否足以维持技术领先性？

答：尊敬的投资者您好！公司目前在红外光学领域已拥有晶体生长技术、硒化锌生产技术、镀膜技术、光机电学设计优化和分析技术、探测器生产技术、规模化生产精密模压镜片技术等一系列先进技术成果。公司是国内最大的红外材料供应商、国内首家自主研发超高纯锗单晶材料并掌握其规模化制备技术的企业、全球少数可以生产和批量供应硒化锌材料的企业，打开国内红外光学材料生产市场，解决国内核心关键材料的“卡脖子”问题。2024年公司研发投入为1.56亿元，拥有专利权428项。公司在红外光学材料、器件及整机系统等方面拥有多项核心技术及产品，研发投入在转化为市场竞争力方面取得了一定成效。感谢您对公司的关注。

关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
附件清单（如有）	无
日期	2025年03月27日