

证券代码：002273

证券简称：水晶光电

浙江水晶光电科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026004

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
参与单位名称	线上参与互动的投资者
时间	2026年4月27日 15:00-17:00
形式	深圳证券交易所“互动易”平台 (http://irm.cninfo.com.cn) “云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	董事兼总经理王震宇先生、副总经理兼财务总监郑萍女士、副总经理兼董事会秘书韩莉女士、独立董事李宗彦先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、问：公司在光通信应用领域已经布局了三个研发项目，研发周期到量产预计需要多久？AI 光学作为公司第三增长曲线，从战略规划角度未来预计占公司营收比重大概是多少？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司高度重视光学技术在光通信领域的延伸应用，相关布局是公司战略升级的重要方向，2025年年度报告已披露的研发项目正按计划稳步推进，基于客户商业保密协定的原因目前不便透露项目具体进展情况，敬请谅解。AI 光做作为公司重要的第三成长曲线，未来我们希望通过 AI 光学力争实现整体业务结构的均衡化，提升公司抗风险能力。具体业务格局将根据市场需求、业务推进情况动态变化。谢谢！</p> <p>2、问：各位领导好，关于第二曲线 AR 光波导，贵司深度布局的反射光波导，即一号工程量产线，目前进展如何，是否能到达百万片级的产能，这块业务对公司的收入贡献是否还需要 2-3 年的产业化周期？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司将反射光波导作为“一号工程”重点推进，核心工艺持续优化迭代，已成功打通多个关键工艺节点，完成初步量产试制线搭建，为</p>

技术产业化落地奠定坚实的基础。目前 AR 产业软件、硬件端还不完善，需要时间成熟，预计 AR 行业整体成熟并形成规模化应用态势可能仍需三至五年时间。AR 光学作为公司的第二成长曲线，公司坚持原有战略方向不变，仍以 GWG 为核心，构建 AR 光学产品矩阵，这也是公司面向未来 AR 时代的核心竞争力所在。截至目前，公司 GWG 相关核心产线建设已基本完成，现阶段重点围绕产线优化开展工作，包括可复制、可扩充的量产方案、自动化方案、国产设备替代方案、生产效率提升、成本优化以及供应链能力提前布局等，为未来大规模量产做好充分准备。谢谢！

3、问：公司收购的广东埃科思公司 2025 年年报显示产生投资盈亏-3400 万元，能够介绍一下该公司的目前的业务状况，2026 年该公司是否有盈利的可能？

答：尊敬的投资者您好，2025 年埃科思全面布局机器人业务，特别在扫地机器人市场的细分领域占得一席之地；同时，埃科思持续推进 3D 人脸识别、DToF 相关产品的布局、推广，以及海外市场的拓展。埃科思聚焦结构光、ToF、主动双目三大技术路线，持续打造软硬一体的摄像头模组等产品和 AI 算法能力，应用覆盖金融支付、消费电子、智能家居、汽车电子等领域，客户包括安克创新、歌尔光学、索尼、芯视界等行业龙头。依托公司的客户和供应链资源，埃科思向上下游拓展，夯实消费电子 IoT 和车载电子的业务，积极开拓机器人和生物医学的应用场景；继续推进产品的国产化替代，强化产业链协同，提升规模化量产效率。具体经营情况请持续关注公司后续披露的定期报告。谢谢！

4、问：王总您好，请问贵司在玻璃基板 TGV 的布局上有哪些规划，有没有可以对外公布的信息。

答：尊敬的投资者您好，光电玻璃基板项目目前正在研发中，通过本项目的研发，公司将拓展光通信事业领域并吸引国际大客户共同开发合作，推动公司在光通信领域的技术卡位与布局。谢谢！

5、问：各位领导好，关于减持日本光驰，因为光学镀膜设备，或者 ald 设备，对于咱们的工艺很重要，现在减持主要是基于什么考虑呢，汇率问题，还是其他因素，谢谢。

答：尊敬的投资者您好，公司减持日本光驰部分股权，核心是基于优化资产结

	构、盘活存量资产、提升资产流动性与资金使用效率的综合考量，属于正常的市场化资本运作安排。日本光驰作为光学镀膜设备领域的重要供应商，与公司在业务、技术及研发层面始终保持稳定且紧密的战略合作关系。谢谢！
附件	无
日期	2026 年 4 月 27 日