

证券代码：002273

证券简称：水晶光电

浙江水晶光电科技股份 投资者关系活动记录表

编号：2024002

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	水晶光电 2023 年度网上业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2024 年 4 月 3 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	董事长：林敏、副总经理兼财务总监：郑萍、副总经理兼董事会秘书：韩莉 独立董事：甘为民
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 半导体光学主要是应用在哪方面，对未来两年的营收是什么预期？</p> <p>答：半导体光学主要是运用半导体技术和光学加工技术生产的光学零组件产品，广泛用于消费电子、智能家居、车载光电、元宇宙等领域，目前公司半导体光学产品主要包括接近光传感器滤光片、3D 窄带滤光片、DOE、diffuser 等。对于半导体光学业务的发展，我们相信未来在手机、元宇宙依旧会有较好的业务应用前景。长远来看，半导体光学业务仍是水晶重要的发展方向。谢谢！</p> <p>2. 半导体光学部分是否具有量产能力，以及规模大概多大？</p> <p>答：目前公司半导体光学多项产品均已量产，产品配套智能手机、智能家居、汽车车载等领域，由于半导体光学业务有多种产品，且根据客户不同规格型号不相同，具体产值规模无法标准化计算，敬请谅解，半导体光学业绩具体详见公司披露的 2023 年年度报告。谢谢！</p> <p>3. AR-hud 未来两年公司量产预计要多大的体量？</p>

	<p>答：目前公司 AR-HUD 业务规模正在不断扩张中，2023 年新增定点客户有长安马自达、东风岚图、捷豹路虎、吉利、长城、长安等，处于较好的战略卡位。具体量产规模及量产预计受定点向量产转化时点、终端整车销售水平等因素影响，公司将积极配合整车厂需求，做好产能规划准备。谢谢！</p> <p>4. 公司对 AR-HUD 的预期是什么样的，根据公司的布局，未来预计这块年营收能达到多少？</p> <p>答：AR-HUD 渗透率迅速提升，目前公司 AR-HUD 已处于非常好的战略卡位，预计未来以 AR-HUD 为代表的车载光电业务将逐步成长为公司的第二成长曲线，支撑公司的发展，具体业绩请关注后续披露的各期定期报告。谢谢！</p> <p>5. 微棱镜未来两年是否有扩厂计划，大概要有多少？</p> <p>答：公司会根据市场情况合理安排扩产计划。谢谢！</p> <p>6. AR 部分，今年或是明年是否有量产计划，以及量产的规模大概多大？</p> <p>答：公司在 AR 领域已布局多年，有能力为客户提供各类光学零组件产品和全套光学解决方案，目前公司在 AR 领域正处于量产开发阶段，公司将携手各大终端科技巨头共同突破行业技术难关，推动 AR 产业的发展。谢谢！</p> <p>7. AR 目前的进展如何？</p> <p>答：公司长期关注并布局 AR 领域的研发，在衍射光波导、反射光波导等技术路径均进行了业务布局，具备从光学元器件到光学模块，以及近眼虚空显示的各类光波导技术的一站式光学解决方案能力。同时公司与国际知名科技公司保持密切的合作关系，共同携手突破消费级 AR 眼镜的量产和画质提升的技术难关。公司将继续对 AR 业务保持战略精准投入，推动消费级 AR 眼镜面市。谢谢！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 4 月 3 日