

证券代码：300790

证券简称：宇瞳光学

债券代码：123219

债券简称：宇瞳转债

## 东莞市宇瞳光学科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-006

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（广东辖区 2024 年投资者网上集体接待日活动）
参与单位名称及人员姓名	线上参与广东辖区 2024 年投资者网上集体接待日活动的投资者
时间	2024 年 9 月 12 日（周四）下午 15:30-16:30
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）
上市公司接待人员姓名	1、董事、总经理金永红先生 2、副总经理、董事会秘书陈天富先生 3、财务负责人管秋生先生 4、保荐代表人王华先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p><b>1、公司 2024 年度，在全球安防监控镜头市场的占有率是否有所提升，您觉得在市场竞争中的主要优势是什么？</b></p> <p>答：公司安防镜头年销量连续九年们居视频监控镜头市场份额第一位，2023 年占全球出货量的 43.25%（据 TSR 市场报告），2024 年度尚未结束，目前的市占率数据尚未获取。公司的主要竞争优势主要在于研发创新、规模智造、优质客户资源、安防车载及新兴应用光学多领域协同发展等方面。</p> <p><b>2、请问您怎么看待当前全球经济形势对光学镜头行业的影响，特别是对安防和车载镜头需求的影响？</b></p> <p>答：据 TSR 研究报告，安防和车载领域未来几年保持稳定增长，目前</p>

影响全球经济的不确定因素增多，对行业的影响有待观察，从公司上半年经营情况角度看，主要业务均取得一定的增长，公司将积极应对国内、国际市场变化带来的影响。

**3、在当前的经济环境下，公司的研发投入是否会有所增加以保持技术领先？目前半年报公布的研发费用是否足以支持持续的创新？**

答：公司上半年研发费用投入为 6,974.71 万元，同比增长 25.01%。研发创新是公司发展的重要动力，公司未来研发费用按照公司发展规划进行投入，以保持公司研发技术的领先。

**4、请问，作为公司高管，您如何看待公司当前的市值表现？未来有哪些措施来提升市值，增强股东信心？**

答：公司市值受多因素综合影响，公司管理层将做好经营管理、提升公司业绩及投资价值，加强投资者关系管理，努力为投资者创造投资回报。

**5、公司未来的利润分配政策是怎样的？是否会考虑增加现金分红或股票回购等方式来回报投资者？**

答：公司重视投资者合理回报，建立对投资者持续、稳定、科学的回报规划与机制，公司利润分配政策在《公司章程》及《公司未来股东回报规划》中明确，具体措施内容篇幅较长，敬请查阅。公司着眼于长远和可持续发展，综合考虑公司战略发展目标、不同发展阶段、盈利能力、现金流量状况安排利润分配方案。

**6、您好，看到公司投资活动产生的现金流量净额在报告期内有所减少，特别是购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金增加较多，请问这是否意味着公司正在扩大生产规模或进行其他重大投资？这些投资对公司的未来发展有何影响？**

答：公司于 2023 年 8 月发行可转债，募项目按计划持续投入，在车载光学、产品升级方向扩大产能，丰富公司光学产品，增强公司的市场竞争力，为公司高质量发展注入新的动力。

**7、由松山湖材料实验室牵头贵公司及参股公司中科皓焯（东莞）材料科技有限公司参与的科研成果“可调制高折射率抗划伤光学透明陶瓷技术及其产业化”项目 目前成果转化进展如何 看到此项技术可用于手机等消费电子领域，国产替代空间巨大 未来公司有无打算进军消费电子**

	<p><b>领域</b></p> <p>答:中科皓焯（东莞）的科研成果“可调制高折射率抗划伤光学透明陶瓷技术及其产业化”项目，可应用于手机、智能穿戴面板等消费电子产品。公司密切关注光学细分行业发展应用，目前有少量产品应用于 AR/VR 等消费电子领域。</p> <p><b>8、贵公司收购玖洲光学目前进展如何，现阶段公司车载光学方面主要是生产车载镜头，暂未设计镜头模组生产，公司收购的玖洲光学是否具有车载镜头模组的研发设计生产能力，能否实现车载光学产品全过程自制，加大市场竞争力。</b></p> <p>答:公司于 2024 年 7 月 3 日召开 2024 年第三次临时股东大会，审议通过了《关于公司全资子公司收购东莞市宇瞳玖洲光学有限公司 80%股权暨关联交易的议案》，本次交易完成后，公司及全资子公司汽车视觉合计持有玖洲光学 100%股权，并于 7 月 30 日完成工商变更登记。玖洲光学主要产品为车载镜头，基于市场策略考虑，目前未涉及模组生产。</p> <p><b>9、关于公司未来的发展战略，能否透露一下在接下来的几年里，公司有哪些重点布局和规划?特别是在新产品开发和市场拓展方面。</b></p> <p>答:公司在巩固和发展安防行业基本盘的基础上，未来重点开拓智能驾驶领域的光学应用，在 ADAS 镜头、玻璃非球面镜片、高端安防镜头及新兴应用领域加大产品开发力度，增加高附加值产品，积极加大与客户合作深度和广度，努力开发海外市场。</p> <p><b>10、针对近期股价表现，公司是否有考虑采取股票回购等措施来稳定股价，保护中小投资者利益?</b></p> <p>答:股票价格受宏观经济形势、行业发展状况、公司经营情况、资本市场表现、市场信心、投资者偏好等复杂因素综合影响，请注意风险、谨慎投资。公司目前暂无回购安排，今后如有回购计划会按相关规定履行审议程序及公开披露。</p> <p><b>11、请问，在提升产品附加值和毛利率方面公司未来有什么计划吗?</b></p> <p>答:公司将从新材料应用、工艺改善、新产品开发、精细化管理、增加海外出口份额等方面，实现降本增效，提升产品附加值和毛利率。</p>
附件清单（如有）	无

日期	2024 年 9 月 12 日
----	-----------------