

证券代码：688610

证券简称：埃科光电

合肥埃科光电科技股份有限公司

投资者关系活动记录表(2025年5月15日)

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	线上参与埃科光电2024年度暨2025年第一季度业绩说明会全体投资者
时间	2025年5月15日
地点	价值在线（www.ir-online.cn）
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：董宁先生 财务总监：张茹女士 董事会秘书：黄欣杨先生 独立董事：陈磊先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>交流的主要问题及回复：</p> <p>1、2024年公司在电子制造行业出货量大幅增加，但锂电、光伏等新能源行业收入下滑，公司如何看待这种行业间的收入变化？未来会如何调整业务布局？</p> <p>回复：尊敬的投资者您好，下游行业的发展存在周期性的客观规律，如锂电行业在2024年相对不景气，但在2025年复苏明显，为公司一季度业绩增长贡献了力量。公司积极关注市场变化，根据下游需求动态调整研发、营销的节奏，未来计划增加新产品研发和新行业拓展力度，扩大在优势行业的市占率，使得自身发展能穿越下游行业周期性变化带来的挑战。</p> <p>2、公司本期盈利水平如何？</p>

回复：尊敬的投资者您好，本期（2025年第一季度）公司实现营业收入 7,484.87 万元，实现净利润 862.34 万元。收入同期增长 19.02%、环比增长 15.54%，净利润同期下降 5.94%，环比增长 3047.86%。感谢您的关注！

3、公司未来在研发投入方面有什么规划？

回复：尊敬的投资者您好，公司重点突破高精度时序控制、多光谱数据融合、嵌入式图像检测等技术，不断刷新现有产品的速率、分辨率上限，加快新产品研发进程，进一步实现产品从二维到三维、从单光谱到多光谱的升级。未来，公司将结合“AI+视觉”等行业趋势，持续加大研发投入，为下游行业需求提供国产高端传感解决方案。

4、公司之后的盈利有什么增长点？

回复：尊敬的投资者您好，公司将不断优化现有产品设计，提升产品性能的同时降低产品成本；同时，公司将持续扩展产品线，开发 2.5D 工业相机、智能对焦系统及线光谱共焦传感器等高端工业传感器产品，满足更广泛应用场景的需求，为公司发展持续注入动力。

5、你们行业本期整体业绩怎么样？你们跟其他公司比如如何？

回复：尊敬的投资者您好，公司所在行业整体一季度表现较好，公司与行业整体趋势存在共性。其他公司业绩具体请参考其公开数据，感谢您的关注！

6、行业以后的发展前景怎样？

回复：尊敬的投资者您好，在市场需求层面，伴随着工业产线的持续工艺革新与品控诉求的持续精细化，结合多模态 AI 大模型的机器视觉应用将渗透到更多下游场景中；在产业链安全层面，随着国际贸易摩擦加剧，作为核心零部件的高性能工业传感器的“卡脖子”问题日益凸显，国产替代趋势预计将加速。公司将顺应行业发展前景，不断突破前沿技术，推出创

	<p>新产品，持续助力智能制造产业链的自主可控进程。</p> <p>7、公司作为国内机器视觉领域较早布局的企业，产品主要应用于中高端市场，目前在中高端市场的竞争格局如何？公司如何应对国外品牌的竞争？</p> <p>回复：尊敬的投资者您好，目前机器视觉核心零部件的高端市场仍由基恩士、Dalsa、WDI 等国外品牌主导，埃科光电的高速高分辨率相机、图像采集卡及传感器等系列产品技术指标已达到国际主流水平，弥补了国内空白。2024 年公司推出的智能对焦系统、线光谱共焦传感器、2.5D 工业相机已在半导体、生物医药高端场景实现应用。未来公司将致力于提升产品质量及服务，加速中高端市场的国产替代进程，实现视觉部件的自主可控。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 5 月 15 日