

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(2024 年 5 月 13 日)

编号：2024-001

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 2023 年度暨 2024 年第一季度业绩说明会全体投资者
时间	2024 年 5 月 13 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 董事会秘书、财务总监：张茹女士 独立董事：王翔先生
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><b>1.公司 2023 年营收和净利润都有所下滑，请问这一下降的主要原因是什么？公司采取了哪些措施来应对收入下降的情况？预计 2024 年能否扭亏为盈？</b></p> <p>回复：尊敬的投资者您好，2023 年受全球经济增速下行、整体宏观经济及锂电等行业周期变化的多种因素影响，客户端成本压力增大以及需求增长势头放缓，导致公司销售额和销售毛利率有所下降。此外，公司报告期内新租赁的生产和办公厂房的装修改造支出以及新增产线设备投资等增加了相关费用及固定成本；2023 年上半年新增股权激励，确认了相关股份支付费用；另公司研发费用及经营成本有所增加，在上述综合因素影响下，本报告期的利润较去年同期下滑。</p>

为了维持公司市场竞争优势，公司多措并举：引进高端人才、加大研发投入、持续丰富和优化产品品类和结构；加强市场队伍规模扩充，不断开拓市场区域和客户群体；推动降本增效，强化内在能力等。公司未来将立足主业、持续创新、稳健经营、规范运作，以发展新质生产力为引擎，助力公司高质量发展。2023 年公司实现营业收入 23,557.54 万元，实现归属于母公司所有者的净利润 1,575.14 万元。从公司 2024 年第一季度经营情况来看，营收和净利润较去年同期有相当增长（分别为 9.64%和 213.95%）。2024 年后续业绩情况，敬请关注公司后续公告，谢谢！

**2.全球经济增速下行和行业周期变化对公司业绩产生了影响。请问公司如何评估当前宏观经济和行业趋势对未来发展的影响？**

回复：尊敬的投资者您好！从过去的情况看，主要是锂电池和光伏领域的投资下滑对公司业绩产生了影响。当前消费电子的复苏带来相关行业的高端视觉检测需求，对公司近期的业务将产生正面影响。从中期来看，光伏和储能作为刚需会逐步复苏，会给公司带来更多机会；同时，机器取代人的趋势明显，对公司核心业务的需求会逐步增长，未来发展趋势向好。

**3.看到公司进行了新租赁的生产和办公厂房的装修改造支出以及新增产线设备投资，这些投资对公司的长期发展有何积极作用？预计何时能够收回投资并产生效益？**

回复：尊敬的投资者您好！随着公司规模的不不断扩大，2023 年 1 月公司搬入新厂区并新增产线设备投资，新的环境有助于公司进一步扩充团队，以匹配不断增长的市场需求，同时，新设备的投资主要用于适应公司新一代产品的开发和生产的需求，对产品的综合性能的提升构成积极作用。公司业绩敬请关注公司后续公告，谢谢！

**4.研发费用有所增加，请问这些研发投入主要集中在哪些**

**领域？公司预计这些研发成果将如何转化为公司的核心竞争力？**

回复：尊敬的投资者您好！2023年，公司研发主要投向发展更高速度、更灵敏的图像采集技术、3D 图像实时融合技术、高光谱成像技术等，并持续在高精度时序控制、多线分时、短波红外成像、多光谱数据融合、自动对焦、嵌入式硬件图像检测、光源频闪计算成像等核心技术方面进行强化，巩固公司在光学成像和图像处理技术方面的优势。如为满足特定场合、高色彩还原或多光谱成像需求，公司继续开发多种分辨率、多种光谱 2D 工业相机；为满足不同场景、不同精度的工业应用要求，公司开发系列化 3D、光度立体工业相机产品线；为满足图像采集卡更多的应用场景，公司继续开发高性能、多功能 Camera Link 采集卡、CoaXPress 采集卡和万兆网采集卡等……

经过多年持续研发和创新挖掘，公司在机器视觉关键领域获得多项核心技术突破，掌握了“光、机、电、算、软”等底层技术，形成了一定的市场竞争优势。

**5.公司多项核心技术，如高精度时序控制、多线分时曝光等，请问这些技术目前的研发进展如何？是否有已经市场化的产品或技术？**

回复：尊敬的投资者您好！公司研发的核心技术已全面服务于产品和市场应用。

①高精度时序控制技术为公司基础核心技术，已全面应用于公司产品，保障了成像质量的提升；②多线分时曝光技术为公司于 2019 年全球首创，目前依然处于全球领先地位，应用该技术的产品在新型显示、锂电等行业得到广泛应用。

**6.今年业绩、客户和去年比会有什么变化吗？**

回复：尊敬的投资者您好！公司 2024 年第一季度实现营业收入 6,288.80 万元，较去年同期增长 9.64%；归属于上市公司

	<p>司股东的净利润 916.76 万元，较去年同期增长 213.95%。和去年相比，在客户行业结构上，PCB、新型显示、3C、半导体、生物医药等领域客户数量会快速上升，锂电、光伏等行业核心客户会进一步夯实。2024 年后续业绩情况，敬请关注公司后续公告，谢谢！</p> <p><b>7.可否大概说说公司近几年的发展规划是怎样的</b></p> <p>回复：尊敬的投资者您好，公司将在内部管理提升，团队建设、研发投入和市场开拓几方面重点进行建设。</p> <p>在业务领域上，将在继续巩固和拓展在 PCB、新型显示、锂电、光伏等主要下游应用领域核心客户同时，在半导体、生物医药、汽车制造、物流等机器视觉应用领域加大拓展力度，努力探索检测场景技术需求及产品应用方法。重点发展更高速度、更灵敏的图像采集技术、3D 图像实时融合技术、高光谱成像技术等，进一步推动现有核心技术的优化和应用；不断丰富和完善公司产品线，持续推出满足特定场合的工业相机及图像采集卡；公司将致力于开发图形化交互的机器视觉算法平台，并整合 CPU、GPU、NPU 等异构计算平台，以加速算法处理，推出多样化的嵌入式算法平台产品。此外，公司将持续完善各项管理制度，优化体系流程，增强公司的竞争实力，促进公司高质量稳定健康发展。具体内容详见公司于 2024 年 4 月 19 日在上海证券交易所网站(<a href="http://www.sse.com.cn">www.sse.com.cn</a>)披露的《2023 年年度报告》。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 5 月 13 日