

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12月5日）

编号：2024-003

|               |  |
|---------------|--|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><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年第三季度业绩说明会全体投资者  |
| 时间            | 2024年12月5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<br>董事会秘书、财务总监：张茹女士<br>独立董事：曹崇延女士  |
| 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>一、预征集问答</p> <p>1、请问董董事长，埃科光电是否有清晰未来发展方向？远景目标是什么？是准备做高科技？还是单纯工业制造？机器人和无人机是确定性科技蓝海，埃科光电是否会切入这两赛道？谢谢。</p> <p>回复：尊敬的投资者您好，埃科光电有清晰的未来规划，公司愿景是成为全球领先的传感器供应者，为更高精度、更高品质的产品提供技术支持。科技创新是埃科的核心竞争力，公司一直坚持探索传感领域的前沿技术，致力于为国内外智能制造行业提供先进解决方案。公司将持续关注包括机器人、无人机等行业在内的先进科技领域，结合各个行业对高精尖传感器</p> |

的需求持续迭代升级产品，提供服务和支撑。感谢您的关注！

## 二、互动交流

**1、请问公司领导，在新型显示领域有哪些技术优势？有哪些专利是专门针对新型显示技术的？**

回复：尊敬的投资者您好，公司针对新型显示领域全工艺段进行了布局，针对包括 OLED、MicroLED、ARVR 等新兴技术需求开展了一系列研发工作，对新型显示的更高分辨率密度、更高产率和良率、更好的对比度和一致性等高精尖需求储备了大量新技术和新产品，未来将陆续随着下游产能建设和释放投入市场。

公司目前已和包括京东方、华星光电、维信诺、天马、惠科在内的众多新型显示终端和诸多设备厂家开展了广泛合作，在行业内建立了良好的技术形象。

截至 2024 年 6 月 30 日，公司拥有已授权专利 119 项，其中发明专利 53 项，同时公司尚有 100 多项发明专利在审，其中相当部分专利技术均可应用于新型显示行业。感谢您的关注！

**2、请问董董事长，中国半导体被卡脖子，埃科光电是否有加大半导体赛道的计划？同为机器视觉概念埃夫特迭创新高，埃科光电是否有奋起直追的勇气和底气？埃科光电是否真的只是一家花瓶伪科技企业？实质上只是一家普通仪表加工厂？超募资金为什么迟迟没有投入研发？反而首选盖奢华办公大楼？在国内科技投资资金紧缺情况下，埃科光电上市的目的仅仅只为了原始股东套现吗？**

回复：尊敬的投资者您好，半导体的工艺链条长，工序复杂，对技术要求极高，需要全产业链大家齐心协力才可以尽快打破当前被动局面。公司一直坚持技术报国的理念，结合自身技术特点，针对半导体行业已经进行了一系列新产品开发，当前已逐步在半导体行业中应用，正在不断迭代进程中；未来公

|          |   |
|----------|---|
|          | <p>司会持续投入半导体赛道，协同上下游产业链一起努力解决卡脖子问题。</p> <p>公司募投项目主要为解决后续更先进技术开发和制造所需环境，其中超募资金共计 1566.33 万元，已使用 1550 万元，其中永久补流用于公司生产经营使用 450 万元，股份回购使用 1100 万元。感谢您的关注！</p> |
| 附件清单(如有) | 无   |
| 日期       | 2024 年 12 月 5 日   |