

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（2026年4月29日）

编号：2026-004

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	线上参与埃科光电2025年度暨2026年第一季度业绩暨现金分红说明会的投资者	
时间	2026年4月29日	
地点	价值在线（www.ir-online.cn）网络文字互动	
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：曹崇延女士	
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司情况介绍：</b></p> <p>2025年，公司实现营收4.40亿元，同比增长77.36%；实现归母净利润6,396.75万元，同比增长306.84%。2026年第一季度，公司实现营收1.47亿元，同比增长95.79%；实现归母净利润2,320.48万元，同比增长169.09%。</p> <p>公司2025年半年度共计派发现金红利1,360万元(含税)，2025年年度拟不进行利润分配，主要系结合公司所处行业、公司发展阶段、长期战略规划，以及全体股东的长远利益综合考虑，以保障公司的持续、稳定、健康发展。未来，公司将持续秉承为投资者带来长期回报的理念，在保障正常经营和长远</p>	

发展的前提下，保持利润分配政策的连续性和稳定性，努力以良好的经营业绩和稳定的分红回报广大投资者。

## 二、问答环节主要内容：

### 1、对应 2025 年业绩的产能利用率如何，2026 年产能有扩张计划吗？

回复：尊敬的投资者您好！目前公司产能利用率处于合理水平，能够有效保障客户订单交付。公司产能规划将始终围绕市场需求和客户订单情况进行动态调整，相关信息请以公司后续公告为准。感谢您对公司的关注。

### 2、公司发行价和股价较高，为什么没有考虑资本公积转增股本或者进行送股分红，增加流动性并市场关注度呢？

回复：尊敬的投资者您好！公司高度重视股东回报和资本市场表现，建立了科学、持续、稳定的分红机制，当前阶段更注重通过现金分红直接回馈投资者，2025 年中期分红共计派发 1360 万元（含税）。公司将持续评估市场流动性需求，未来若启动转增等方案将严格履行信息披露义务。感谢您对公司的关注。

### 3、公司四个季度的收益很不均衡，请问一下是公司生产销售有季节性特点吗？还是会计收入确认方法的要求？

回复：投资者您好！公司生产经营具有持续性，不同行业景气度差异、新品导入突破的节奏、项目交付周期等因素均会对季度间收益产生一定影响，不存在明显或确定的季节性特征；公司严格按照企业会计准则及相关规定确认收入。感谢您对公司的关注。

### 4、公司 2026 年的业绩目标可以大概说一下吗

回复：尊敬的投资者您好！目前来看，公司主要下游行业需求良好，如外部环境相对稳定，公司认为 2026 年的经营将继续保持向好态势。感谢您对公司的关注。

### **5、中长期看，业绩增长点主要靠哪几块**

回复：投资者您好！公司产品聚焦非接触式检测与测量核心零部件领域，中长期而言，公司将针对既有下游行业，持续拓宽高附加值工艺段的产品谱系，同时重点关注并深耕生物医疗、半导体等高端检测领域，不断拓展下游应用。感谢您的关注。

### **6、请讲讲切入半导体赛道的业务的进展情况吧**

回复：尊敬的投资者您好！目前公司半导体业务仍处于导入阶段，与客户整体沟通情况良好。感谢您的关注。

### **7、公司今年的分红计划是怎样的**

回复：尊敬的投资者您好，公司将持续实施积极合理的利润分配方案，在保障自身稳健经营与持续创新发展的同时，切实将经营成果转化为股东回报，实际分红方案请以公司后续披露的公告为准。感谢您对公司的关注。

### **8、公司在研发上投入占比？**

回复：尊敬的投资者您好，2026年第一季度，公司研发投入合计为1,842.47万元，占营业收入比例为12.57%，具体您可查阅公司于2026年4月28日披露的《2026年第一季度报告》。感谢您对公司的关注。

### **9、今年公司的研发投入方向是怎样的**

回复：投资者您好！公司研发投入既有前瞻性技术储备，也有明确的产业化方向，重点围绕以下两个层面展开：在产品层面，主要体现在突破更高分辨率、信噪比、动态范围及精度的新产品，拓展短波红外等多光谱技术方向，持续提升光学设计能力等；在应用层面，对接下游不同行业的应用需求，持续进行新技术开发和投入，重点覆盖半导体、生物医疗等领域。感谢您的关注。

### **10、请问一季度股份支付费用分摊了多少**

回复：尊敬的投资者您好，公司股份支付费用请参照公司

	<p>于 2025 年 10 月 11 日发布的《2025 年员工持股计划》，感谢您对公司的关注与支持。</p> <p><b>11、今年有没有市值管理目标价</b></p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！公司将立足长远发展，合法合规开展市值管理相关工作，努力扎实做好主业，持续优化经营质量，提升内在价值。感谢您对公司的关注！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026 年 4 月 29 日