

证券代码：300739

证券简称：明阳电路

债券代码：123087

债券简称：明电转债

债券代码：123203

债券简称：明电转 02

深圳明阳电路科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

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	线上参与公司 2024 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2025 年 5 月 15 日（星期四）下午 15:00-16:00
地点	价值在线（www.ir-online.cn）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长：张佩珂先生 独立董事：李娟娟女士 财务总监兼董事会秘书：张伟先生 保荐代表人：李宁先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、去年股价波动挺大的，有没有回购或者增持计划？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司已于 2025 年 5 月 14 日发布了《关于回购公司股份方案的公告》，公司拟使用不低于人民币 1,500 万元（含本数）且不超过人民币 2,500 万元（含本数）自有资金或自筹资金以集中竞价交易方式回购部分公司股份。感谢您的关注。</p> <p>2、请介绍一下半导体测试板、Mini LED PCB 等等新产</p>

品的收入情况

答：尊敬的投资者，您好！报告期内，公司持续聚焦主营 PCB 业务，逐步加大半导体测试板、Mini LED PCB 等工艺的研发及投入力度，目前仍处于产能爬坡阶段。感谢您的关注。

3、能不能分享一下 2024 年整体的一个业绩情况，谢谢！

答：尊敬的投资者，您好！2024 年公司实现营业收入 15.59 亿元，同比下降 3.70%；归属于上市公司股东的净利润为 1,138.37 万元，同比下降 88.91%；经营活动产生的现金流量净额为 1.56 亿元。具体经营情况详见公司公告的 2024 年年度报告相关业绩数据。感谢您的关注。

4、年报中有看到境外收入占比下降了，是欧美贸易壁垒影响了出口业务吗？

答：尊敬的投资者，您好！2024 年，受欧美等地区市场环境的影响，公司外销收入同比下降，公司加大国内市场客户拓展力度，有效抵减了外销收入下滑的不利影响。感谢您的关注。

5、目前的研发重点在哪些业务上

答：尊敬的投资者，您好！2025 年，公司将聚焦全球 PCB 技术迭代趋势，围绕“高精度、高密度、高可靠性”方向，重点布局超高密度互连（HDI）、先进封装（如 FC-BGA、SiP）、射频微波、高速服务器、功率模块、热管理以及绿色低碳制造等前沿领域，加强超算专用线路板和散热专精特新线路板的大批量制造能力建设，持续提升高技术含量、高附加值产品所占销售比重，实现产品结构战略性升级。感谢您

	<p>的关注。</p> <p>6、方便告知下公司股东户数情况</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！截至 2025 年 3 月 31 日，公司股东人数为 27,571 户。感谢您的关注。</p> <p>7、公司主营业务是否有变化？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司主营业务没有变化，公司主营业务为印制电路板（PCB）的研发、生产和销售，具备 PCB 全制程的生产能力。公司专注于印制电路板小批量板的制造，坚持多品种、小批量、高技术的企业定位及创新驱动的国际化专精市场领先的公司战略，产品广泛应用于工业控制、医疗健康、汽车电子、半导体、智能电网、通讯设备、商业显示、人工智能、数据中心等多个领域。感谢您的关注。</p> <p>8、24 年营业收入和净利润都下降了，尤其是净利润不太理想，主要是什么原因影响的</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！2024 年，在全球经济复苏乏力、产业链深度重构的背景下，公司经营面临一定压力。受原材料价格上涨及行业竞争加剧影响，主营业务毛利率有所下滑；同时，由于新产品线仍处于产能爬坡阶段，加之收购项目的整合改造尚未完成，相关业务仍处于亏损状态。此外，本期计提的资产减值准备及可转债利息费用增加，进一步影响了公司整体业绩表现。感谢您的关注。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>

日期	2025年5月15日
----	------------