

证券代码：300672

证券简称：国科微

## 湖南国科微电子股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

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 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>湖南辖区 2024 年度投资者网上集体接待日活动</u>
参与单位名称及人员姓名	线上参与湖南辖区 2024 年度投资者网上集体接待日活动的投资者
时间	2024 年 10 月 10 日 14:00-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：黄然先生 证券事务代表：叶展先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司对投资者提出的问题进行了回复，情况如下：</p> <p><b>1、目前国产替代是重心，公司的哪些产品在国产替代中具有唯一性或稀缺性，其经营占比多少，后续还有哪些新技术应用到国产替代当中，公司的产品订单是否饱满，利润率是否提高，是否有涨价计划？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司从上游供应商、到自身内部技术体系、再到客户产品适配等方面，都深耕国产化技术体系。如在无线局域网领域，公司确定了立足中低端、积极发展中高端，并在中高低端实现无线局域网芯片的全面国产替代的策略。公司布局的无线局域网系列芯片产品主要包括 Wi-Fi4 1T1R 无线局域网芯片、Wi-Fi6 2T2R 无线局域网芯片、Wi-Fi6 1T1R 无线局域网芯片等，产品具有高集成度、高性能、低功耗等特性。公司的 Wi-Fi6 2T2R 的无线局域网芯片开发完成并完成调试，正逐步开始客户导入，对拓展公司 Wi-Fi 产品的应用领域和市占率都具有重要的意义。公司将加速在无线局域网芯片领域的研发进</p>

度，并积极开展 Wi-Fi7 芯片的预研工作。公司经营情况及财务数据将在定期报告等相关公告中进行披露。感谢您对公司的关注。

**2、公司在 2023 年年度报告中提到了超高清智能显示、智慧视觉、固态存储、物联网等领域的发展规划。请问公司在这些领域的具体发展目标 and 实施计划是什么？**

答：尊敬的投资者，您好。自成立以来，公司始终坚持自主研发的开发理念，长期致力于超高清智能显示、智慧视觉、固态存储、物联网等领域大规模芯片及解决方案的开发，并积极拓展车载电子、无线局域网、边缘 AI 等新领域。公司各产品线在自主创新的核心技术基础上，在上述领域推出了系列全自主、低功耗、高性价比的芯片产品。未来，公司将持续加大研发投入，聚焦客户需求，深刻践行“智慧改变生活”的企业愿景，推动公司高质量可持续发展。具体情况详见公司定期报告中“管理层讨论与分析”章节。感谢您对公司的关注。

**3、公司如何看待当前的市盈率和市净率？是否有计划通过提高分红比例或实施股票回购来提升股东价值？**

答：尊敬的投资者，您好。公司高度重视股东回报，自 2017 年上市以来，公司累计现金分红超 3 亿元。未来，公司将继续做好现金分红工作，持续回报股东。

2024 年 2 月 4 日，公司第三届董事会第十七次会议审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》，本次回购股份的资金总额不低于人民币 5,000 万元（含），不超过人民币 10,000 万元（含），截至 2024 年 9 月 30 日，公司通过股份回购专用证券账户以集中竞价交易方式累计回购公司股份 1,134,182 股，占公司目前总股本的 0.5223%，成交总金额为人民币 56,719,528.06 元（不含交易费用）。感谢您对公司的关注。

**4、公司在 2023 年年度报告中提到了定向增发募集资金的情况。请问这笔资金的到位情况如何，以及它将如何影响公司的市值管理策略？**

答：尊敬的投资者，您好。目前公司 2022 年度向特定对象发行股票募投项目均正常推进中。募集资金使用情况详见相关募集资金使用情况报告及定期报告中的相关章节。感谢您对公司的关注。

	<p><b>5、公司在物联网领域的发展规划是什么？特别是在北斗卫星导航系统应用方面有哪些具体计划？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好。在物联网芯片领域，公司重点布局无线局域网系列芯片，产品主要包括 Wi-Fi4 1T1R 无线局域网芯片、Wi-Fi6 2T2R 无线局域网芯片、Wi-Fi6 1T1R 无线局域网芯片等，产品具有高集成度、高性能、低功耗等特性。公司的 Wi-Fi6 2T2R 的无线局域网芯片开发完成并完成调试，正逐步开始客户导入，对拓展公司 Wi-Fi 产品的应用领域和市占率都具有重要的意义。公司将加速在无线局域网芯片领域的研发进度，并积极开展 Wi-Fi7 芯片的预研工作。公司现有的导航定位芯片产品已广泛应用于导航定位、通信授时、精准农业、智能穿戴等应用领域，可为业界提供领先的高精度定位和授时方案。感谢您对公司的关注。</p> <p><b>6、第三季度业绩如何</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司 2024 年第三季度报告目前正在编制中，预约披露日期为 2024 年 10 月 29 日，请您届时关注相关公告。感谢您对公司的关注。</p> <p><b>7、公司在 2023 年年度报告中提到了国产替代和技术创新的战略。请问公司在国产替代方面取得了哪些成果，以及未来的发展规划？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司从上游供应商、到自身内部技术体系、再到客户产品适配等方面，都深耕国产化技术体系。公司全产品系列均为国产替代服务，如在车载电子领域，面向信息娱乐系统、高级驾驶辅助系统、环视系统、驾驶员监控等智能化应用，公司已研发出车载 AI 芯片和高带宽、低时延的 SerDes 芯片，实现音视频 AI 处理和音视频流、控制信号的远距离传输。感谢您对公司的关注。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 10 月 10 日