

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：2023-004

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>2023年湖南辖区上市公司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 2023 年湖南辖区上市公司投资者网上集体接待日活动的投资者
时间	2023 年 11 月 2 日（周四）下午 15:30-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 黄然 证券事务代表 叶展
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>1、贵公司 AI 芯片视频解码及编码产品是否已大规模出货？四季度经营状况较三季度是否有改善？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。在视频编码领域，公司布局的 AI 视觉处理芯片主要用于机器视觉领域，在视频编码系列芯片市场，公司将持续推进视频编码系列芯片的研发，通过深度学习等人工智能前沿技术与智能视觉的结合，实现对视频中目标检测、目标跟踪、目标分类和行为分析，并通过以大数据分析为代表的智能信息分析技术，实现突发事件预警、人流管控等应用，提升公司视频编码系列芯片的研究和产业化水平，支撑我国人工智能芯片产业的迅速发展。目前公司已实现从轻量级到中高级算力的完整布局，公司自研的 NPU 产品已实现前端 IPC 最高 4T 算力和后端 8T 算力，使用场景涵盖传统监控领域、汽车电子领域、智能家居等机器视觉领域，可支持神经网络推理等功能。公司自研 NPU 通过聚焦边缘端的计算，提升芯片三大核心竞争力：一是通过 NPU 提升智能视觉分析效率，可以实现人脸识别，车牌识别，车辆检测等各种智能应用；二是通过 AI 与 ISP 的结合，可在低照</p>

度环境下，把图像看的更加清楚；三是通过 NPU 与 Codec 的结合，进一步提高编解码能力和效率，低码率下的编码质量得到极大提升。公司通过 AI 赋能机器视觉，能更好地找到市场的切入点，落地应用场景，打造自己的 AI 生态。公司新品具备 500 万像素、0.5T 算力的编码芯片已实现量产出货。公司业绩情况请您关注公司定期报告的相关信息披露。感谢您对公司的关注。

2、公司的定位芯片有没有短信息功能？

答：尊敬的投资者，您好。公司物联网系列芯片主要有 GK95 系列和 GK97 系列，GK95 系列产品具有高集成度、低功耗、高灵敏度等特性，主要应用于导航定位领域。GK97 系列主要面向高精度定位与导航、高精度授时市场。公司北斗芯片方案已广泛应用于直播卫星机顶盒、通信授时、无人机、车联网、导航定位、测量测绘、安全监测、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。芯片解决方案的功能、性能、可靠性、稳定性都得到了市场的充分验证。感谢您对公司的关注。

3、你好！定增的 23 亿到目前为止用了多少钱？公司能不能以每股 150—300 元回购股份注销？

答：尊敬的投资者，您好。截至 2023 年 6 月 30 日，公司募集资金已累计投入 80,802.17 万元。具体情况您可以查看公司于 8 月 30 日披露的《2023 年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告》（公告编号 2023-038）。公司严格按照相关法律法规的规定，合法合规使用募集资金，并履行信息披露义务。公司募投项目按计划实施，公司 2022 年度累计研发投入超 5 亿元，2023 年上半年研发投入达 2.7 亿元，研发项目稳步推进，为公司健康、稳定、高质量发展打下了坚实的基础。

关于回购股份事宜，感谢您的建议。公司如有回购股份计划，将严格按照相关法律、法规的规定，履行相关程序及信息披露义务。

感谢您对公司的关注。

4、贵公司目前业绩并不差，但因为二季度和三季度形成了强烈对比导致股价下跌，请问为什么三季度业绩下滑？

答：尊敬的投资者，您好。受宏观经济放缓、行业周期下行等因素影响，半导体行业经营普遍承压。短期的业绩压力，是公司未来高质量发展的动力。公司保持既定的战略及经营思路不变，坚持加大研发投入及市场开拓，不断加强技术研发和技术创新能力，持续进行核心技术的研发，密切关注新的技术方向，及时根据市场需求变化趋势进行新产品的规划与开发，加强重点领域投入。公司 2022 年度累计研发投入超 5 亿元，2023 年上半年

	<p>研发投入达 2.7 亿元，研发项目稳步推进，为公司健康、稳定、高质量发展打下坚实的基础。感谢您对公司的关注。</p> <p>5、贵公司从最高的股价回落已经接近四倍，最近多家芯片公司回购，希望贵公司能考虑回购。</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。您的建议已收悉。公司如有回购股份计划，将严格按照相关法律、法规的规定，履行相关程序及信息披露义务。感谢您对公司的关注。</p> <p>6、请问公司毛利率为什么那么低，做为一个高科技企业研发投入高毛利率低下如何经营？第三季度毛利率持续下滑，请问有什么应对措施吗？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。受宏观经济放缓、行业周期下行等因素影响，半导体行业经营压力上升，同业诸多企业均存在利润率下行乃至亏损的情形。且公司目前处在业务规模提升及市场占有率提升的关键阶段。公司主营业务涉及多个板块、各板块内产品种类较多，公司通过不断加大研发投入，为客户提供更丰富的产品系列与解决方案，并根据市场及客户需求制定了较为灵活的价格策略；同时，收入构成和产品结构变化也引起毛利率波动；此外，公司研发投入较大导致研发费用金额较大，前期晶圆及封测成本较高。随着行业回暖、公司成本管控的加强以及市场份额的提升，毛利率有望逐步提升。感谢您对公司的关注。</p> <p>7、公司市值近期持续大跌，较半年前已经腰斩，是否跟公司业绩不佳投资者信心不足有关？请问公司是否有方案提振市值，例如大股东回购？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。目前公司各项业务稳步推进，同时，公司非常重视投资者对于公司的认知，与市场沟通日益充分。二级市场影响股价的因素较多，包括宏观经济、市场环境、行业景气等多重因素。自上市以来，公司业务规模成长明显，并通过现金分红等方式持续回报股东。未来，公司将继续深耕主营业务，做好降本增效管理，与广大投资者保持持续沟通并加强与资本市场的交流，让投资者更加充分地了解公司可持续发展能力与长期投资价值。公司如有回购股份计划，将严格按照相关法律、法规的规定，履行相关程序及信息披露义务。感谢您对公司的关注。</p> <p>8、请反馈下最新股东人数，谢谢。</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。根据中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司提供的数据，截至 2023 年 10 月 31 日，公司合并普通账户和融资融券信用账户的股东户数为 39,000 余户。感谢您对公司的关注。</p>
附件清单（如有）	无

日期	2023 年 11 月 3 日
----	-----------------