

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：2023-002

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_____
参与单位名称及人员姓名	参与公司 2022 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2023 年 5 月 19 日 15:00-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易”平台（ http://irm.cninfo.com.cn ）“云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理：向平先生 独立董事：何红渠先生 副总经理兼财务总监：龚静女士 董事会秘书：黄然先生 保荐代表人：罗妍女士
投资者关系活动主要内容介绍	一、活动具体内容： 湖南国科微电子股份有限公司（以下简称“公司”）于 2023 年 5 月 19 日（星期五）15:00-17:00 在深圳证券交易所“互动易”平台“云访谈”栏目举行 2022 年度网上业绩说明会。本次业绩说明会采用网络远程方式举行，与投资者就公司业绩、发展情况以及其他投资者关心的问题充分沟通，交流方式以文字问答方式进行。除去重复提问问题，公司与投资者交流的主要内容如下： 二、提问及回复：

1、贵公司今年一季度在半导体下行周期如何实现逆势增长？贵公司旗舰产品 GK6525V100 的优势在哪里，该款芯片也已在 AR/VR 厂家处进行了导入，主要是哪些类型的可穿戴设备呢？

答：尊敬的投资者，您好。从 2021 年以来，公司的营收迎来了快速增长的周期。2022 年，在宏观经济放缓，行业周期下行，贸易争端等因素的影响下，公司取得了亮眼的成绩，并在 2023 年一季度迎来了营收与净利的双增长。公司的目标还是希望保持较快、稳定的营收增速，继续提升企业的发展质量，为各位投资者带来好的投资回报，这是公司目前的规划目标。 GK6525V100 是一款 8KP120 超高清视频解码芯片，具备强大的 CPU、GPU 算力，支持多路媒体输出，丰富的外围接口，支持 AVS3、HDR VIVID 和 Audio VIVID、ChinaDRAM 等国产标准，为用户带来全新一代的沉浸式影音娱乐体验。感谢您对公司的关注。

2、查阅相关公开调研信息：基于未来 AI 发展趋势，公司正在编码领域的公司自研 NPU 取得技术突破，实现前端端 IPC 最高 4T 算力和后端 9T 算力在业内是一个什么水平？ 公司通过 AI 赋能机器视觉，打造自己的 AI 生态，这几年的展望与规划如何？先发优势有哪些？

答：尊敬的投资者，您好。公司的 NPU 完全源自自研，通过聚焦边缘计算，提升以下几个核心竞争力：（1）AI ISP，比如在低照度环境下将图像看得更加清楚；（2）提高编解码能力；（3）提升 IPC 等前端处理能力，缓解传输、后端处理的工作压力。 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。目前相关产品正在客户处落地，落地之后今年会择机发布嵌入自研 NPU、带算力的相关产品。同时，目前在编解码领域市场竞争较为激烈，但市场竞争也有利于优势企业脱颖而出。想要在竞争非常激烈的编码市场脱颖而出，既需要有深厚的技术基础还应具备足够的资金实力。在这个领域，公司极具竞争优势，基于多年的研发积累与定增、经营所获的良好现金流，公

司会快速迭代自己的技术和产品，充分发挥较强的成本优势以及供应链资源，提升了公司的竞争力。公司的目标是希望保持较快、稳定的营收增速，继续提升企业的发展质量，为各位投资者带来好的投资回报，这是公司目前的规划目标。公司目前也不断通过制度创新，进一步提高发展速度。未来公司会在专注于视频解码、视频编码、固态存储、物联网四大产品线的基础上，积极布局 NPU、汽车电子、智能座舱、能源电子等领域，孵化下一步的营收增长点。感谢您对公司的关注。

3、6 月份的天量解禁，管理层在融资的同时，如何保证中小散户的利益，让散户分享公司成长的红利？

答：尊敬的投资者，您好。公司通过再融资，募集资金投入募投项目，进一步加大研发投入，以支撑未来公司发展及收益。公司非常重视对投资者的合理投资回报，以合理的分红方式回报股东是我们一贯的宗旨。公司现行《公司章程》已经建立健全有效的股东回报机制。公司按照法律、法规和《公司章程》的规定，在符合利润分配条件的情况下，积极推动对股东的利润分配，有效维护和增加对股东的回报。2017 年 7 月，公司在深交所创业板上市，募资 2.37 亿元。2017 年至今，公司在研发投入、股东回报上发展迅速，累计投入研发资金超 15 亿元，累计现金分红 2.27 亿元。公司 2022 年度利润分配预案拟以截至目前公司总股本 217,250,112 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利 3.00 元（含税），不送红股，不以公积金转增股本。未来公司将持续做好经营管理各项工作，根据经营情况调整投资者的回报力度，为股东创造更大的价值。感谢您对公司的关注。

4、长江存储近期陆续对客户释出 NAND 芯片调价讯息，涨幅最高约 5%，不仅终止一年多来的跌势，更比市场预期价格止跌反弹的时间点提早至少一至两个季度。三星电子也已经通知分销商不再降价销售。贵公司也有存储领域相关业务，如何看待本轮半导体的周期拐点？另外业内普遍认为 AI 算力存储需求会大幅加速半导体拐

	<p>点提前，贵公司开发的 NPU 在算力表现上如何，公司通过 AI 赋能机器视觉，打造自己的 AI 生态，优势与前景如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司将持续关注存储市场变化，适时进行经营调整。公司的 NPU 源自自研，通过聚焦边缘计算，提升多项核心竞争力。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。目前相关产品正在客户处落地，落地之后今年会择机发布嵌入自研 NPU、带算力的相关产品。公司基于多年的研发积累与定增、经营所获的良好现金流，以快速迭代自己的技术和产品，充分发挥较强的成本优势以及供应链资源，提升了公司的竞争力。未来公司会在专注于视频解码、视频编码、固态存储、物联网四大产品线的基础上，积极布局 NPU、汽车电子、智能座舱、能源电子等领域，孵化下一步的营收增长点。感谢您对公司的关注。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 5 月 22 日