

证券代码：688582

证券简称：芯动联科

安徽芯动联科微系统股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-002

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 checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明）
参与单位名称	西部证券、太平洋资管、国泰基金、中天国富、华福证券、施罗德投资、瀑布资管、平安基金、景顺长城基金、诺安基金、华夏基金、鹏华基金、荷荷基金、翼虎投资、季胜投资、鹏扬基金、泰信基金、野村东方国际、中华联合财险、国联安基金、长安汇通、开源证券、天风证券、恒生前海基金、华美投资、上海铭大、国联安基金、创金合信、合众资产、国联基金、国联安基金、涌贝资产、申万菱信基金、邮政银行、创金合信、观富资管、富国基金、银华基金、西部利得、国元证券、财通证券、朱雀基金、中略投资、望正资本、交银保险资管等
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书林明
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司概况介绍如下：</p> <p>安徽芯动联科微系统股份有限公司成立于 2012 年，于 2023 年 6 月 30 日在上海证券交易所科创板成功上市，股票代码：688582。公司基于半导体的行业积累，独创的微纳结构设计，采纳先进的 MEMS 工艺，特有的封装方案及现代化的管理模式和完善的人才积累，融合集成电路与传统高端惯性行业，促进惯性传感器、压力传感器等传感器向智能化、微型化、易用化、本土化、IC 化发展。</p> <p>自公司成立以来，产品已广泛应用于工业生产、工业设备监测与维护、汽车辅助驾驶、气象监测、石油勘探、测量与测绘、桥梁监测、地质勘探、灾情预警等领域并获得了各领域客户的一致认可和批量订购。展望未来，公司将进一步开拓自动驾驶、工业机器人等市场，为更广泛的</p>

客户提供更智能化、更低成本、更微型化的传感器产品及解决方案。

2、公司 2026 年一季度整体经营情况概述。

答：公司一季度营收为 5110.49 万元，同比去年下降 41.86%，利润同比去年下滑，虽然公司去年年度业绩持续增长，但季度之间会有波动。公司营收自去年第四季度以来受客户 P 订单波动影响，部分产品还在改型验证，今年一季度暂时没有恢复；此外，销售管理研发费用投入增长，净利润有所下降，但展望全年维持稳健乐观的预期。

3、目前的行业趋势以及后续大客户影响？

答：行业趋势没有变化，今年营收（除大客户外）相比去年有较大的增长，客户数量在增加，销量也在增加。很多客户采购数量持续提升，包括资源勘探、低空等工业领域的需求量也在增加。虽然大客户基数比较高，对整体影响还是比较大，但我们继续保持乐观的预期。

4、传统的高精度领域，接下来哪些下游可能放量？

答：高性能芯片竞争格局没有太大的变化，项目数量不断增长。

（1）工业领域：比如石油勘探需求量稳定增长。

（2）商业航天：过去公司直接出标准产品，然后下游模组厂商做抗辐照的处理和防护；目前最新的产品针对商业航天做了电路抗辐照的提升，从芯片层面针对抗累积辐射量和单离子翻转的性能都有提升，我们也将做好后续客户的应用开拓。

（3）汽车自动驾驶：模块产品今年预计有比较好的增长，芯片级产品还在研发中。

（4）低空经济及海洋：目前公司对接行业头部客户，配合客户一起做型号取证，其中有 2 个头部厂商计划在 26 年底取得型号认证，同时海洋领域研发和工程化也在稳步推进。

5、单片 3 轴和 6 轴 IMU 芯片的进展？

答：目前正在研发中，高性能惯性器件每一款产品的研发周期还是比较长的，村田有相关产品开发周期达 5 年以上，我们也在全力投入但还是需要一定的时间周期，去

年年底到今年初有比较大的进展。单片 3 轴的加计已经研发完成并销售。3 轴陀螺目前在 2-3 个代工厂做不同的设计，多线并进，正在改进可靠性及良率的过程中。

6、去年参股的子公司云智光联的 OCS 业务进展？

答：公司参股的云智光联主营业务是用于 OCS 全光交换机的微镜模组产品及光交换机整机。公司作为产业投资人，初期对于 MEMS 微镜的设计及工艺技术路线提供建议，后续云智光联主导研发 MEMS 微镜路线的全光交换机，随着业务的逐步发展，公司进行产业协同及分享投资收益。

7、陀螺仪产品在商业航天领域的价值量和市场空间？

答：陀螺仪主要应用于卫星互联网，以低轨卫星为主，对卫星做姿态控制和通讯对准，是卫星必备的传感器之一。卫星可能采用 3 个 MEMS 陀螺仪模组或者 1 个光纤+2 个 MEMS 陀螺仪模组或者全光纤，长期趋势上 MEMS 器件由于体积及成本优势有机会成为主流配置。如果长远目标看 3 万颗卫星的体量还是比较大的，同时每年还需要补充四分之一卫星，以上是基于公开数据判断。

8、公司长期竞争力展望？

答：MEMS 惯性器件作为第三代惯性器件，有望在绝大多数应用领域占据主导地位，公司作为国内极少能量产高性能 MEMS 惯性器件的公司，性能处于国际先进水平，将长期保持较强的竞争力。

9、大客户暂缓执行全部还是部分订单？

答：部分暂缓。

上述提及的 2026 年全年经营业绩展望以公司目前在手订单及与客户沟通情况为基础做出，并以全球半导体行业发展平稳、国际贸易环境和国家监管环境稳定等为前提基础，并不代表公司管理层对 2026 年度全年经营业绩的盈利预测，不构成公司对投资者的实质承诺，能否实现取决于内外部环境变化等多种因素影响，存在较大的不确定性。

附件清单 (如有)	无
日期	2026年4月27日