

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

2023年8月投资者关系活动记录表

编号：2023-001

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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	交银施罗德基金、易方达基金、工银瑞信、天弘基金、中信建投基金、招商证券、长江证券、华安证券、汇添富、华夏基金、新华资产、民生加银、大家基金、国泰基金、中信证券资管、财通证券、大成基金、淡水泉、中邮证券、德邦证券、彬元资产、首钢基金、国联证券、景顺长城基金、东方证券基金、兴合基金、长城财富、北信瑞丰基金、山西证券、天风证券、银河证券、招商基金、浙商证券、国海证券、泓德基金、建信基金、盘京投资、东方基金、煜德投资、明世伙伴基金、鹏华基金、平安证券、惠升基金、银华基金、宏道投资、国开泰富、兴业证券、农银汇理、中航证券、泰信基金、长城证券、格林基金、方正资管、安信证券、光大永明、卧龙私募、长信基金、东北证券、沅京资本、鸿道投资、渤海人寿、东吴证券、亚太财险、惠华基金、九泰基金、相聚资本、首创证券、阳光资产、方正富邦、泰康基金、人保养老、永赢基金、国海富兰克林、城天九投资、源乐晟、泰康资管、长盛基金、新华基金、人保资产
地点	公司会议室+酒店会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书林明、副总经理胡智勇、财务总监白若雪
投资者关系 活动主要内容介绍	1、公司概况介绍如下： 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。主营业务为高性能硅基MEMS惯性传感器的研发、测试与销售，公司已形成自主知识产权的高

性能 MEMS 惯性传感器产品体系并批量生产及应用，在 MEMS 惯性传感器芯片设计、MEMS 工艺方案开发、封装与测试等主要环节形成了技术闭环，建立了完整的业务流程和供应链体系。

公司 MEMS 传感器芯片已达到导航级精度，是目前国产最优性能的硅基 MEMS 惯性传感器，主要技术指标与国际主流厂商处于同一梯队，在高性能硅基 MEMS 惯性传感器领域填补了国内空白。

目前，公司主要产品为 MEMS 惯性传感器，包括陀螺仪和加速度计，均属于惯性系统的核心器件。其中，陀螺仪和加速度计作为基础的惯性器件，通过下游模组厂商、系统厂商等环节的组装加工后，向行业客户提供为行业用户实现导航定位、姿态感知、状态监测，平台稳定等多项应用功能。目前已应用于无人系统、机器人、自动驾驶、商业航天、船舶、石油勘探、高速铁路、地质勘探、应急通信、灾情预警等诸多领域。

2、贵司在 MEMS 行业处于国际先进地位，可否详细介绍一下贵司的具体优势或者在行业中所处的地位？

答：您好，公司是国内较早从事高性能 MEMS 惯性传感器研发的芯片设计公司，掌握高性能 MEMS 惯性传感器核心技术，是目前少数可以实现高性能 MEMS 惯性传感器稳定量产的企业。公司高性能 MEMS 惯性传感器具有小型化、高集成、低成本的优势，其核心性能指标达到国际先进水平，产品实现了批量化应用，有力推动了 MEMS 惯性器件在高性能惯性领域的广泛应用，在 MEMS 惯性传感器的市场竞争中占有一定的行业地位。

3、请问公司的产品在自动驾驶方面有应用场景吗？

答：您好，公司一直在不断拓宽公司研发产品的种类，在研项目涵盖压力传感器、车规级适用于 L3+自动驾驶的高性能 MEMS IMU、汽车级功能安全 6 轴 MEMS IMU，并推进公司研发项目尽快量产。

4、贵司在 MEMS 同业公司中有何技术优势？

答：您好，公司在 MEMS 惯性传感器芯片设计、MEMS 工艺方案开发、封装与测试标定等主要环节拥有自主知识产权的核心技术。公司自主研发的高性能 MEMS 芯片采用

	<p>自有专利技术设计，具有独特的驱动和检测结构，能有效地抑制质量块和电容检测结构对加速度的影响。在驱动结构方面，全解耦的多质量块结构有效地抑制了振动对驱动模态的影响。同时，为了充分发挥 MEMS 芯片的性能，公司自主研发了拥有完整、成熟算法的配套 ASIC 芯片，可以根据不同客户的需求和产品应用场合，灵活、快速地调整 ASIC 模块的各项参数以获得最优的整体性能。</p> <p>5、芯动联科目前是少数可以实现高性能 MEMS 惯性传感器稳定量产的企业，请问公司未来 3 年内的发展计划是什么？准备发力哪些应用领域？</p> <p>答：您好，公司除现有高可靠、无人系统及高端工业应用领域，也在投入资源开拓应用于车规辅助驾驶及自动驾驶的惯性传感器及高性能谐振式压力传感器等新的业务方向。</p> <p>公司致力于成为高性能 MEMS 传感器行业的引领者，并不断推广 MEMS 传感器在多领域的应用；公司坚持国际先进的产品定位，贯彻自主创新、大胆进取、引领尖端的技术研发方针，以产业化、工程化为研究目标，利用目前在高性能 MEMS 惯性传感器方面的优势，服务于高端工业、无人系统、高可靠等领域，研发出多品类工业级、汽车级 MEMS 惯性器件，服务于智能制造、自动驾驶汽车等领域；未来将不断开拓产品线、提升产品性能和拓宽产品应用领域，持续提升公司研发水平，成为高性能 MEMS 传感器行业领导者。</p> <p>6、MEMS 行业的未来市场空间广阔，随着贵公司产品下游公司的导入及批量销售逐步开展，相较现在而言，请问公司预估未来的营业收入空间如何？</p> <p>答：您好，公司产品主要应用领域的需求稳步增长，但各个行业及客户的应用都有一定的导入期，公司相关产品处在各个客户导入的不同阶段，项目储备丰富，后续增长可期。具体营收情况请关注公司定期公告。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2023 年 8 月 31 日