

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：2025-002

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	华安证券、建信养老、华商基金、招商证券、小草资本、凯石基金、国寿安保基金、国泰基金、华福资管、创金合信、横越基金、中信建投、时代复兴、银华基金、国金资管、汐泰投资、弈宸基金、盘京投资、格林基金、深梧资产、红土创新基金、上海峰岚私募、华美国际投资、华禹创投、兴证全球基金、广东润融私募等
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。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。</p> <p>公司 MEMS 传感器芯片已达到导航级精度，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。</p> <p>目前，公司主要产品为高性能 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、工业机器人、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。</p> <p>2、关税战对公司业务有什么影响？</p>

	<p>答：目前中美关税升级对公司没有直接重大影响，公司下游客户主要以国内模组厂为主，经公司了解，下游终端客户也不涉及美国市场，因此对销售方面没有重大直接影响，同时公司上游供应链目前也以国内供应商及非美国供应商为主，少量涉及美国部分也有国产替代方案，对公司供应链也没有重大影响。公司业务运营正常，发展前景向好。</p> <p>3、2.7亿（含税）大订单的排产情况与供应链稳定性？</p> <p>答：2.7亿订单公司已在之前公告里披露，将在2025年内实施，会相对平均排产，目前在正常实施供货。与之相关的供应链稳定，不会受关税变化的影响。</p> <p>4、关税对公司市场及竞争对手类似霍尼韦尔的影响如何？</p> <p>答：公司客户以国内模组客户为主，不受关税政策的直接影响，同时霍尼韦尔等国外芯片供应商如果相关产品原产于美国，那么进口到国内的时候价格提升，市场竞争力会下降，从一定程度上有利于公司产品的推广，对公司业务反而有利。</p> <p>5、公司业务发展的稳定性和长期性如何？</p> <p>答：惯性传感器和压力传感器都是整个工业体系的基础传感器，应用广泛，公司收入增长得益于基础领域的应用拓展和渗透率提升，因此具有长期稳定性。并且公司主营的MEMS惯性传感器为第三代产品，将长期不断替代以第一代机械惯性传感器和第二代两光惯性传感器为代表的前两代传感器，代表惯性传感器的主要发展方向和应用趋势，具备长期稳定性和增长空间。未来在智能驾驶、低空、商业航天及机器人等新兴领域的应用，也为公司业务提供了广阔的发展空间。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025年4月6日