

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：2023-002

| | |
|-----------------------|---|
| 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 | 华安证券、工银瑞信、长盛基金、民生加银 东方基金、天弘基金、招商基金、华商基金、 博时基金、诺安基金、太平养老、万家基金、 申万菱信、创金合信、百年保险、中信建投基金 易方达、鹏华基金、财通证券、兴业证券、合众资产、千 合资本、前海开源基金、华夏基金、宝盈基金、大成基金、 中航基金、诺安基金、太平基金、中泰证券 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 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，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。</p> <p>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、</p> |

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、请介绍一下公司 3 季度业绩情况？

答：公司前三季度公司实现营业收入 1.92 亿元，同比增长 45.27%；实现归母净利润 9697.9 万元，同比增长 52.8%。

其中，第三季度公司实现营业收入 9559.80 万元，同比增长 48.47%；实现归母净利润 5609.25 万元，同比增长 73.11%。

3、公司产品所处领域市场规模很大，特别是在无人机、无人驾驶、AI 智能、机器人等应用越来越广泛，请问公司在提高市占率方面有何进一步规划？

答：您好，全球 MEMS 惯性传感器的市场集中度较高，根据 Yole 的统计，2021 年全球 MEMS 惯性传感器市场规模达 35.09 亿美元，并预测 2025 年将达到 43.39 亿。

处于快速发展期，所占 MEMS 惯性传感器市场份额尚小，市场空间广阔，未来将保持在研发方面的持续投入，加快募投项目的实施，进一步提升公司产品性能并扩大应用领域。公司多个客户的相关应用项目进入量产阶段，销量提升，这在第三季度的销售增长上已有所体现，同时公司很多项目滚动推进，逐步进入到试产、量产阶段，后续增长比较有保障。

也在积极推进辅助驾驶、自动驾驶领域应用的市场拓展，积极向各主机厂及一级供应商送样公司 IMU 产品，以及推进车用 IMU 的研发迭代。

4、问公司为何能保持较高的毛利率水平？

答：你好，公司主营业务毛利率波动主要受产品销售价格、原材料采购价格及政策变动等因素的影响。公司 MEMS 惯性传感器核心技术指标已达到国际先进水平，国内可提供同等性能产品的厂家极少，公司销售议价能力强。同时，公司产品具有小型化、低功耗等特点，并且借助半导体技术，实现了批量化生产，生产成本相对较低，因此毛利率相对较高。公司预计将继续保持较高的毛利率。

| | |
|--------------|--|
| | <p>5、贵司对于未来市场拓展有何计划？ 答：您好，自成立以来，公司在高性能 MEMS 惯性传感器领域获得多项国家专利，公司计划通过继续加大研发投入、拓展产品线、提升产品性能和拓宽产品应用领域等措施，不断提升公司产品核心竞争力，从而巩固和提升公司产品及服务的市场竞争优势。</p> <p>6、公司存货水平有所提高，是因为什么原因？ 答：一方面，司为应对供应链风险，积极备货，增加了原材料的采购，使得公司存货可保障未来 2 年正常销售的供应。另一方面，随着公司销售规模的增长，相关半成品及产成品的规模也会按比例增长。</p> <p>7、公司产品是否可应用于人形机器人等应用？ 答：公司产品的主要应用方向包括姿态稳定及定位导航，与人形机器人的应用需求相契合，可以应用于人形机器人。目前应该主要是由公司下游的模组客户来提供相应的产品，公司目前没有与人形机器人厂家直接签署合同。</p> |
| 附件清单 (如有) | 无 |
| 日期 | 2023 年 10 月 24、25 日 |