

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：2024-005

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 投资者关系<br>活动类别         | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访<br><input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明）  |
| 参与单位名称                | 博时基金、中信证券、山西证券、信达证券等   |
| 地点                    | 现场会议   |
| 上市公司接<br>待人员姓名        | 董事会秘书林明  |
| 投资者关系<br>活动主要内<br>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> |

2、公司未来和国际传感器大厂竞争，核心优势是什么？

答：中国芯片产业的发展经历了从无到有的历程。在初期，国内芯片制造商通过卓越的设计能力，致力于开发出与国际品牌性能相匹敌、价格合理的产品。这一阶段，性价比是我们与国际竞争者抗衡的关键。随着产业规模的不断扩大，国内芯片制造商在技术、生产和供应链管理等方面不断取得进步。如今，国内某些产品在性能和质量上已不逊色于国外同行，甚至在某些领域已经超越。未来，随着技术成熟度的提升和生产规模的增加，国内芯片的性价比将得到进一步优化。在保证相同性能的前提下，国内厂商的产品将提供更具竞争力的价格；而在相同价格的条件下，我们的产品将展现出更优越的性能。随着时间的推移和技术的积累，我们将不断提升，并提供更高质量的产品。

3、新款 FM 加速度计会不会跟我们陀螺仪一样，也会有一个验证的周期？

答：我们的加速度计产品会有一个市场验证阶段。相较于陀螺仪，我们预期这一过程将更为迅速。过去，MEMS 技术的验证周期较长，主要是因为市场对这一新兴技术持有疑虑，这本质上是一个整体接受度的问题。然而，随着 MEMS 陀螺仪技术的广泛接受，MEMS 加速度计的市场接受过程将更为顺畅。目前，市场对模块化和小型化的需求日益增长。客户在选择陀螺仪时，已经倾向于采用小型化的 MEMS 陀螺仪。如果加速度计不能实现同样级别的小型化，那么模块化和小型化的理念就无法完全实现。因此，我们认为，随着 MEMS 技术在陀螺仪领域的成功应用，客户对 MEMS 加速度计的接受度也将随之提高。

4、压力传感器的单价和毛利率情况如何？

答：和高性能 MEMS 惯性传感器毛利率情况相当。

5、新款 FM 加速度计在客户里面会有什么反馈？

答：我们收到了客户对高性能 FM 加速度计的积极反馈，这标志着我们的产品在行业内具有重大意义。在全球范围内，高性能 FM 加速度计尚未实现大规模量产，这为我们的产品提供了独特的市场机会。尽管像有些行业内的公司在惯性和石英加速度计领域已经取得了显著成就，但由于

|              |  |
|--------------|--|
|              | 他们现有的石英产品线已经相当成熟，因此缺乏推动 MEMS 加速度计量产的动力。这为我们的 MEMS 加速度计提供了进入市场并占据一席之地的机会。我们的产品不仅满足了市场对高性能传感器的需求，同时也符合了对小型化和成本效益的期望。 |
| 附件清单<br>(如有) | 无  |
| 日期           | 2024 年 6 月 20 日  |