

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：2024-006

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	南方基金、博时基金、易方达、工银瑞信、重阳投资、中信建投、华美国际、上投摩根、中邮创业基金、华泰证券、人保资管、摩根华鑫、安信基金、华安证券、山西证券、大家资产、泾溪投资、道翼投资、中盛晨嘉、慧利资产、大成基金、兴业基金、平安资管、悦溪私募、嘉实基金、海通证券、摩根士丹利、广发基金、浙商证券等
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书林明、证券事务代表东秋月
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</p>

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。

2、请简要介绍一下公司 2024 年中期业绩的情况？

答：公司上半年业绩显著增长，主要表现在营业收入、净利润、扣除非经常性损益后的利润（扣非净利润）、现金流情况和订单情况。其中，在市场行业整体不景气的情况下，公司业务增长仍然保持良好，营业收入同比增长 42%；净利润增长 38%；扣非净利润的增长接近 60%，经营活动产生的现金流净额超过净利润，主要得益于公司对下游客户的信用政策管理，从而确保了良好的现金流入；公告 1.222 亿芯片订单，预计将在下半年执行完毕。业绩增长的主要原因包括：市场需求旺盛、技术创新、竞争格局稳定、产品结构优化、成本控制和战略布局。

3、目前市场上有什么新的变化？

答：除了高可靠领域的基础量提升之外，商业航天领域，包括航海领域，实际的采购需求在增加。预计下半年及明年，国产替代趋势的加强使得公司高性能的 30 系列陀螺仪等产品需求量增加，这些产品的价格高于 20 系列；无人系统领域，公司已与国内知名新能源车企达成合作，具体的上量要看后续车型平台的发布，标志着公司正式进入自动驾驶乘用车领域，获得了车厂在质量体系和量产认证方面的认可。自动驾驶技术的发展推动了对高精度传感器和控制系统的需求。

4、公司产品在上半年上有什么新的变化？

答：公司在研发领域取得显著进展，尤其是高精度压力传感器的研发基本定型，目前已进入工程开发阶段。这些产品已经开始向气象和飞行领域的客户发送样品进行长期验证，预计验证周期为半年到一年；公司还推出了国际上领先的 FM 谐振式加速度计，该产品性能达到石英加速度计的水平，而且在体积和抗震动性能上有显著优势。此外，价格上也具有竞争力，预计下游需求旺盛，新推出的 FM 加速度计有望扩大公司加速度计产品的营收，并在未来几年成为公司的拳头产品；公司在三轴和双轴加速度计方面取得了显著的研发进展，部分产品已经定型并开始销售，

	<p>进一步增强了公司的技术优势。</p> <p>5、产能是否有瓶颈，尤其是高端产品？ 答：产能基本无瓶颈，会根据需求增加晶圆订购量，扩展封装测试产能。</p> <p>6、FM 加速度计替换石英加速度计的速度和渗透率是否有所提升？ 答：替换速度预计会更快，MEMS 技术路线已被广泛接受，因此 FM 加速度计的导入时间会比公司陀螺仪经过的时间更短，渗透率提升更快。</p> <p>7、公司对今年业绩的展望如何？ 答：公司对未来几年的市场发展非常看好。公司会努力经营，推动业绩持续增长，同时争取实现大的增长和突破。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 7 月 31 日