

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	<div><input type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明）</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div>
---------------	---

	<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