

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：2025-005

投资者关系 活动类别	☐ 特定对象调研 ☐ 媒体采访 ☒ 分析师会议 ☐ 业绩说明会 ☐ 新闻发布会 ☐ 现场参观 ☐ 其他（请文字说明）
参与单位名称	兴业证券、博时基金、民生加银、银河基金、开源证券、中信建投、中邮创业、国信证券、嘉实基金、华夏基金、浙商证券、平安基金、金信基金、京石投资、中银基金、华美国际、摩根士丹利华鑫基金、新华基金、天风证券、煜德投资、长城财富、元昊投资、创金合信、正圆私募、中泰证券、瀑布资管、长江资管、格林基金、泉果基金、云门投资、烜鼎资管、尚诚资管、长江证券、农银理财、华安证券、长安基金、国海证券等
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	1、公司概况介绍如下： 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。公司基于半导体的行业积累，独创的微纳结构设计，采纳先进的 MEMS 工艺，特有的封装方案及现代化的管理模式和完善的人才积累，融合集成电路与传统高端惯性行业，促进惯性传感器、压力传感器等传感器向智能化、微型化、易用化、本土化、IC 化发展。 自公司成立以来，产品已广泛应用于工业生产、工业设备监测与维护、汽车辅助驾驶、气象监测、石油勘探、测量与测绘、桥梁监测、地质勘探、灾情预警等领域并获得了各领域客户的一致认可和批量订购。展望未来，公司将进一步开拓自动驾驶、工业机器人等市场，为更广泛的客户提供更智能化、更低成本、更微型化的传感器产品及解决方案。

2、公司 2025 年第三季度情况概述。

答：公司第三季度营收同比增长 10.26%，前三季度累计增长 47.73%；利润同比增长 3.43%，前三季度累计增长 72.91%。第三季度营收环比有所减少，且同比增长比率较去年偏低。公司第二季度接受了一个大客户 1.6 亿的订单，当时客户需求较为紧急，追加了订单，因此第二季度的发货量相对较多。而第三季度则按照正常节奏均匀执行订单，第二季度与第三季度的发货量差距大概在 2000 万左右。如果这 2000 万的货物在第三季度发货，而非第二季度，那么整体趋势与过往相比并无太大区别。从公司面对的市场及客户需求来看，我们并未感受到明显变化，目前仍处于稳定增长、正常执行合同的过程中，公司始终保持着这一发展趋势。

截至前三季度公司的 ROE（净资产收益率）已回升至较高水平，尽管公司上市两年多以来，ROE 尚未完全恢复至上市前水平，但目前已基本接近上市前的 ROE 水平，整体进展良好。此外，公司前三季度经营活动产生的现金流量达到 2.3 亿多元，与利润总额基本持平，较去年同期增长约 88.06%。这表明公司营收的现金流状况良好，虽然存货和应收款有所增加，但整体现金净流量与营收、利润相匹配，基本随着营收和利润的增长实现同步增长与回收，这一表现非常不错。

公司研发支出同比持续保持增长，研发投入占比今年基本维持在 22.03%左右，整体投入强度较高。研发支出的绝对金额有所增长，但占比相对稳定，以上是利润表相关的主要情况。

从公司产品结构及新产品研发来看，第一是加速度计，该产品自去年发布后，今年上半年开始逐步上量，第三季度加速度计的出货量创下有史以来单季度最高水平，其营收占比已达到约 14%；而去年加速度计的营收占比从未超过 10%，在推出几款新产品后，加速度计的营收实现快速增长，预计未来其营收增速还将继续提升。公司陀螺仪的营收占比一直维持在 85%左右，其他产品的营收占比相对较小，此次加速度计占比超过 14%，后续这一占比有望持续提升，成为公司的第二主力产品。

第二是研发层面，过去我们曾向大家提及，公司正在研发新一代单片三轴陀螺（包括工业级陀螺）以及单片六

	轴芯片 IMU。目前，单片三轴加速度计已发布，研发的难点主要集中在单片三轴陀螺上。今年三季度，公司在单片三轴陀螺的研发上取得重大进展，从两家代工厂拿回的产品性能验证结果良好，目前正在进一步开展可靠性验证，并对产品进行优化，以提升单片三轴陀螺的性能与可靠性。这一进展令人振奋，此前公司在单片三轴陀螺的流片过程中经历多轮尝试，不断改进设计与性能，终于在第三季度取得显著突破。不过，由于该产品仍处于研发阶段，不便透露具体细节。基于此，我们有信心在今年年底之前，实现单片三轴陀螺及工业级陀螺的小批量出货，向客户送样并启动导入相关工作。预计到明年，六轴 IMU 芯片的量产将不会面临太大问题，这是公司在研发方面取得的重要进展。 此外，我们发现单片三轴及单片六轴 IMU 的成本未来有望得到较好控制，具备与村田同类芯片竞争的实力。目前，公司在芯片设计及成本控制方面已积累较多经验，后续计划在类似 ST330 这样的芯片级别市场进一步拓展，发展空间广阔。 3、从公司三季报的具体科目来看，存货金额为 1.4 亿元，这一数值较中报及历史水平略高。这一情况是由于公司加大了安全库存储备，还是存在一定的交付原因，导致当前存货高于历史水平？ 答：从加大储备的角度来看，这是公司一直以来的策略，即在满足交付需求的前提下，尽可能保持较高的库存储备。因为晶圆加工周期较长，而公司下游许多客户除了在有明确需求的领域正常采购外，部分领域还会不定期出现紧急需求或需求量突然上升的情况。若在此时临时增加晶圆订单，往往无法及时满足需求，可能错失订单机会。因此，公司通常会尽量增加安全储备，以便在有订单机会时，能够快速完成封装、测试并交付给客户。 从客户反馈的明年订单预期来看，无论是陀螺仪领域，还是加速度计等存在国产替代需求的领域，客户需求在应用领域范围及急迫度上均有所提升。基于此，公司也计划增加库存，为明年的订单做好储备。此外，加速度计作为新品类，交付量逐步上升，公司也需额外增加该产品的晶圆储备。以上三个原因共同导致了存货量的增加。
--	---

4、公司年初公告的两个订单，执行期均为今年年底。目前已进入 11 月，下游客户是否即将向公司下达明年的订单？订单体量大致是多少？

答：这两个大订单目前均在正常执行，除了第二、三季度之间，客户因需求紧急追加订单，导致第二季度发货量略多外，其他时期均按均匀节奏执行，剩余合同内容基本可在年底前完成执行。此后，客户也追加过一些零星订单，但由于未达到披露标准，因此未进行披露。此外，随着信息披露规则的调整，明年订单披露标准将提升至上年收入的 50%，未来部分订单可能达不到披露标准不再对外披露。

5、公司第三季度的毛利率为 85.28%，表现十分稳健。近一个季度公司产品价格是否有调整？成本端的良率是否发生变化？

答：公司整体价格体系相对稳定，与过往一致，当前市场竞争格局未发生明显变化。不过，下游许多客户已从初期的小批量采购阶段过渡到批量订购阶段，因此产品平均价格略有下降，主要原因是客户采购量增加，公司为其提供了阶梯价格优惠。若通过收入除以发货数量计算，也能看出平均价格的下降趋势，这一调整也有助于提升客户的竞争力。

从成本端来看，随着出货量增加，单位成本不断降低，良率也持续提升。2023 年公司产品测试良率在 70%至 80%之间，到 2025 年部分主要出货产品（如 20 系列陀螺）的测试良率已达到 90%以上，目前正处于良率持续提升、单位成本不断降低的过程中。当然，部分新产品（如单片双轴加速度计、单片三轴加速度计）的良率仍处于爬坡阶段，目前约为 60%至 70%，后续随着出货量增加，其良率及单位成本也将进一步优化。综合来看，公司毛利率后续基本不会发生太大变化。若未来推出低价位加速度计产品，导致产品结构发生调整，可能会对毛利率产生一定影响。

6、公司产品主要替代对象-光纤陀螺仪的价格可能正在下降，这是否会对公司现有产品形成竞争压力？除价格因素外，公司的 MEMS 陀螺仪在技术领域有哪些光纤陀螺仪无法替代的特点，或是公司独有的优势？

答：公司 20 系列陀螺等主要产品的平均价格，不仅

	售价远低于光纤陀螺仪，甚至低于光纤陀螺仪的成本。随着公司出货量进一步提升，未来产品售价仍将保持低于光纤陀螺仪成本的水平，即便光纤陀螺仪厂商选择亏本销售，也仅能小幅压低公司产品的价格上限，且这种做法不可持续。 目前市场上所说的“光纤陀螺仪低成本集成化”其实是一个伪命题，因为无论如何集成，光纤陀螺仪的成本都无法低于半导体集成的成本，更何况其光纤环的绕环部分无法集成，始终需要外置，成本结构本身就存在劣势，因此光纤陀螺仪的成本优势并不存在。 除价格外，MEMS 陀螺仪与光纤陀螺仪的优势对比需分情况看待：在最高性能领域，光纤陀螺仪仍处于领先地位，例如在部分对精度要求达到 10 的负 3 次方以上的领域，MEMS 陀螺仪暂时无法企及。但在 MEMS 陀螺仪性能可满足需求的领域，其具备体积小、功耗低、抗震动、抗过载能力强等优势，高低温性能也更优，且依托半导体工艺可实现大批量生产。相比之下，光纤陀螺仪的产能存在明显限制。 7、目前公司晶圆产线主要为 6 英寸 MEMS 产线，随着公司规模扩大，未来产能端是否会出现瓶颈？是否有向 8 英寸产线升级的规划？在代工合作方面，公司有哪些考量？ 答：首先，公司目前并非只有 6 英寸晶圆产线，MEMS 晶圆合作代工厂共有 5 家，其中 3 家为 6 英寸产线，2 家为 8 英寸产线。其次，6 英寸与 8 英寸产线的工艺存在差异，例如部分产品采用单晶硅深硅刻蚀工艺、金硅工艺，部分采用 TSV 工艺及多晶硅外延工艺。因此，公司会根据产品特性进行产线分配：高性能产品主要在 6 英寸晶圆厂生产，大批量产品则安排在 8 英寸晶圆厂生产。此外，蚌埠除现有 6 英寸产线外，还新建了一条 8 英寸产线，公司正与该 8 英寸产线合作开发新产品。综合来看，公司在 MEMS 晶圆供应方面，目前拥有 3 条 6 英寸产线和 3 条 8 英寸产线的合作资源，晶圆产能可以满足公司需求。 8、关于公司后续更高精度陀螺仪的研发思路，刚才您介绍了公司后续偏向低精度产品的规划，而此前公司一直在研发高精度陀螺仪。公司对更高精度产品的看法及研
--	---

	发进展如何？ 答：公司一直在推进更高精度陀螺仪的研发，且第三季度在该领域也取得了较大进展。目前，公司已完成高精度陀螺仪样品的封装，并开始向各单位送样测试。预计今年年底前，高精度陀螺仪可完成研发定型，明年开始批量出货，初期将以小批量供应为主，后续随着客户验证通过，批量供应规模将逐步扩大。高精度陀螺仪的市场空间非常广阔，在长距离应用及高性能寻北应用等领域需求旺盛，可替代部分原本必须使用光纤或激光陀螺仪的场景，目前研发进展较为顺利。 9、从目前与大客户的沟通情况来看，明年的需求更多是面向国产替代，还是面向对光纤陀螺的替代？ 答：整体来看需从两方面分析，对于公司原有产品，其需求既包括对光纤陀螺的替代，也包括因自主可控要求产生的需求。例如，部分领域原本无适配产品，在进行产品验证时，会直接选择国产 MEMS 陀螺仪，而非进口产品，这本身就涵盖了对光纤陀螺的替代及自主可控两方面需求。 而对于自主可控需求范围的扩大，主要体现在部分原本国外无限制的领域（如加速度计、工业级陀螺领域）。例如，部分客户原本使用 ADI 的 357、355 等型号加速度计，现在也开始选择公司产品，这表明在这类具有竞争性、替代性的产品领域，国产化及自主可控的需求更为迫切，应用范围也在不断扩大。 10、公司产品在 5G 基站领域是否有出货？该领域的产品市场空间有多大？ 答：5G 基站领域的应用本质上属于寻北应用。许多 5G 基站位于户外或高处，随着带宽提升，对天线指向性的要求极高。在户外环境中，天线易受震动、风力等因素影响发生偏移，若偏移后需人工校正，操作难度较大。因此，通常会为 5G 基站配备寻北装置及电机，根据寻北测试结果自动校正天线位置，这就是公司产品在该领域的应用场景。 过去，行业曾采用 5G 双天线方式实现寻北，但后来发现该技术路线精度不足。目前，市面上主流通讯厂家均在寻找以 MEMS 惯性技术为核心的寻北仪（搭配电机）作
--	---

	为主要解决方案。公司目前已向部分客户送样，提供基于工业级小陀螺的解决方案。 若该方案可行，市场需求量将较大，据客户反馈，每年的需求可能超过 10 万套。不过，该产品单价相对较低，约为 1000 元以内。 11、公司涉及下游比较多，最看好哪个领域的成长机会，收入能做到体量？ 答：从长远来看，自动驾驶、低空领域及机器人领域均具有较大发展前景，但不同领域的发展节奏有所不同。短期内，无人系统是公司营收的核心构成，其应用范围最广、增长速度最快，既包括通用无人系统，也包括高可靠领域内的无人化装备。 中期来看，低空领域及自动驾驶领域的应用量将逐步扩大，例如低空单个飞行器设备对公司器件的需求价值量可 10 万至 20 万，公司目前已与大多数头部低空飞行器厂家建立对接，部分厂家已进入蓝标件阶段。根据统计，前十大低空飞行器厂家的在手订单合计已达 5000 多架次，若均配套 MEMS 惯性传感器（航姿或 IMU），市场空间非常广阔。 自动驾驶领域方面，随着公司六轴 IMU 芯片推出，未来将直接与村田、ST 及博世等企业的同类芯片竞争（博世已推出与村田级别相近的自动驾驶专用芯片），该市场规模可达上百亿，公司未来的市场份额将取决于产品竞争力。 长期来看，机器人领域（如扫地机器人、割草机器人、人形机器人、机器狗等）对惯性产品的需求将更为广泛，对应的是类似 ST330（单价约二三十元）到村田的产品市场，应用场景极为丰富。以上就是公司产品在不同时期、不同领域的市场空间情况。 12、公司在中报前后参股的公司 OCS 领域的研发进展如何？预计何时能成功研制出第一款产品？目前研发过程中，是否有潜在目标客户配合开展研发工作？ 答：OCS 项目的开发周期较长，公司在今年三季度才参与该参股公司，目前正与其合作推进研发工作，版图设计、流片及验证等工作正在有序进行中。预计至少需要一年多时间才能推出模块化产品，若要完成 OCS 整机研发，
--	---

	则至少需要 2 年时间。 目前市场并不缺乏潜在客户，已有客户在等待相关产品，但目前尚未进入与客户联合调试的阶段。因为需先明确产品技术指标要求，待产品研发完成后，才能与客户开展联合测试与调试工作。 13、从公司财务报表来看，货币资金及交易性金融资产较为充沛。未来公司是否有继续参股其他公司的打算？在选择参股标的时，制定了哪些标准？ 答：公司一直在关注潜在的合适参股标的，期间也接触过几个项目，但具体情况仍需以官方披露为准。公司选择参股标的的标准主要有三点：一是标的公司需具备较高科技含量；二是需拥有良好的发展前景；三是需与公司在部分领域存在协同效应，能够实现相互配合。
附件清单 (如有)	无
日期	2025 年 10 月 30 日