

证券代码：001339

证券简称：智微智能

深圳市智微智能科技股份有限公司

投资者活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<div><div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div><div><input type="checkbox"/>分析师会议</div><div><input type="checkbox"/>媒体采访</div><div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div><div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div><div><input type="checkbox"/>路演活动</div><div><input type="checkbox"/>现场参观</div><div><input type="checkbox"/>其他（线上会议）</div></div>
参与单位名称及人员姓名	广发基金 陈少平 华西基金 王宁山 泓德基金 张毅强 中金资管 陈俊 幸福人寿 曹茜 幸福人寿 张裕肖 中信建投 李思羽 中信建投 朱源哲 中信建投 刘文丽 盘京投资 陈真洋
时 间	2026/1/21
地 点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 张新媛 IRD 汪伟杰
投资者关系活动主要内容介绍	<div>一、公司基本情况介绍</div> <div>深圳市智微智能科技股份有限公司(股票代码:001339)是国内领先的物联网硬件产品及解决方案提供商,国家高新技术企业,国家“专精特新”小巨人企业。公司秉承“构建数智底座,共创智能未来”的使命,致力于为产业数智化发展提供强大的硬件底座,全面推动物联网场景化应用。公司构建了基于多场景的产品定义、多形态的产品研发、柔性制造与供应链、数智化信息化管理体系等核心能力。</div> <div>智微智能基于自主研发和新技术的应用,不断优化产品</div>

	<p>结构，完善产品方案。智微智能主营业务覆盖行业终端（如PC、OPS、云终端等）、ICT 基础设施（服务器、交换机、网安硬件等）、工业物联网（如机器人控制器、工控主板、工控机、AI 边缘设备等）及智算四大业务领域，产品布局广泛，可充分满足 AI 高性能算力、机器人、智慧教育、智慧办公、智慧金融、工业自动化、智慧医疗等多种 AI 场景的应用需求。</p> <p>二、互动交流</p> <p>1、Q：近期投资的宇叠智能主要业务？</p> <p>A：宇叠智能以自主研发的柔性传感材料为核心，具备从材料、硬件到算法的全链条研发能力，是全球首家将柔性传感技术应用于动作捕捉商业化领域并实现规模化量产的企业。其基于液态金属开发的柔性传感器，可广泛应用于机器人灵巧操作、医疗康复监测、工业安全感知等领域，成为构建“具身智能感知层”的关键基础设施。目前，宇叠智能拥有近20项专利，并将产品成功拓展至具身智能遥操作、虚拟仿真培训、元宇宙、虚拟人、影视动画等多个高增长领域，与国内头部人形机器人企业及四十余家灵巧手合作伙伴完成技术对接，半数以上实现订单落地，展现出强劲的商业化能力。</p> <p>2、Q：机器人大脑域控制器核心亮点？</p> <p>A：针对机器人大脑域控制器推出“智擎”系列产品线，主力采用 NVIDIA Jetson 芯片，推出 Orin NX、AGX Orin 和 AGX Thor 多款控制器产品，提供从 100TOPS 到 2070 FP4 TFLOPS 多种 AI 算力选择，满足不同算力需求的客户。依托公司车规 IATF16949 质量体系，确保产品从散热、体积、重量、信号、防震等级达到客户质量要求。</p> <p>在技术架构上，采用异构计算架构，为不同任务匹配最合适的计算单元。硬件层面以高性能 AI 芯片负责复杂推理，实时控制芯片确保动作精准同步。软件层面，集成“多模态感知+深度学习+生成式 AI”，让大脑能处理“图像、语言、触觉”等多源信息，小脑则通过“运动控制 + RTOS 实时操</p>
--	---

	<p>作系统+ EtherCAT”，保障毫秒级控制精度，精确控制数据传输的可靠性和实时性。</p> <p>3、Q：公司在投资并购上有什么进展？</p> <p>A：公司积极把握前沿产业发展机遇，充分发挥自身资源及行业优势，围绕AI与机器人领域持续挖掘优质标的。近期，公司通过参股宇叠智能以及投资私募股权基金份额的方式布局星源智，进一步深化在机器人智能控制器及相关核心技术领域的投入。</p> <p>公司通过与宇叠智能的战略协同，共同打造机器人训练与仿真+大小脑核心控制端+触觉感知应用端解决方案，延展并丰富机器人产业链方案，拓宽具身智能产业新赛道。星源智则聚焦具身智能大模型研发方向，其模型拥有具身多模态大模型与空间智能能力，依托顶尖研究机构背景，构建了“大脑负责高层规划、小脑负责运动控制”的技术体系，成为业界首个空间感知能力突出、具备闭环思维的大脑模型公司。该架构使机器人具备从感知到决策、再到执行的完整智能链路，为实现通用机器人大脑奠定了技术基础。在工程化方面，星源智已实现基于英伟达Thor芯片的域控制器量产，成为行业内少数真正实现“大脑”软硬件一体交付的厂商。这不仅体现了其从技术研发到产品落地的闭环能力，也为下游客户提供了即插即用的智能机器人解决方案。公司通过间接投资星源智，进一步完善在机器人大小脑控制器上的布局，增强在大小脑控制器上的软件、算法能力，希望为具身智能领域技术创新与产业化，拓展新局面。</p>
附件清单（如有）	
日期	2026年1月21日