

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：2025-001

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"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（线上会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	国寿养老 周晓文； 国寿养老 汪洋； 国寿养老 刘统； 国寿养老 郭琳； 中信证券 潘儒琛； 中信证券 姚光夫； 中信证券 朱筠晔。
时间	2025/1/7
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
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司基本情况介绍</p> <p>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。</p> <p>智微智能基于自主研发和新技术的应用,不断优化产品结构,完善产品方案。产品覆盖行业终端(如PC、OPS、云终端等)、ICT基础设施(如服务器、网络安全设备、交换机等)和工业物联网IIoT(如工业主板、工业计算机、工</p>

业显示等)三大业务板块。产品及方案广泛应用于智慧教育、智慧办公、智慧医疗、智慧交通、智慧物流、工业自动化、机器人、边缘计算、网络安全和数据中心等行业领域。

二、互动交流

1、Q：目前公司 AI PC 有哪些产品？

A：智微智能 AI PC 系列产品，具有丰富的产品形态，包括笔电、MINI PC、台式机、一体机和绿色 PC 等。当前公司正在研发下一代 AI PC，算力将提升四倍，满足 AI PC 市场需求的持续升级。智微 AI PC 系列中的每一款产品，都汇聚了其对 AI 技术的深入理解与执着追求，除了硬件层面，智微 AI PC 系列还支持预装合作伙伴的 AI 智能助手软件，通过预装最新升级的 AI 应用程序，使用户在享受人机自然交互及智能助手时更加流畅自如，从而为用户提供更加个性化的服务体验，让 AI 通过 PC 赋能更多用户。

2、Q：公司自主品牌智微工业主要聚焦在哪些领域？主要客户有哪些？

A：“智微工业”作为智微智能旗下的自主品牌，以市场需求为导向，深入行业研究，深度挖掘应用终端的需求和痛点，提供一系列产品矩阵。这些产品包括：工业计算机系列、嵌入式单板系列、BoxPC 系列、工业显示系列、工业 ARM 系列、PAC 控制系列、AI 边缘网关系列、工业交换机系列、工业服务器系列等，广泛应用于工业自动化、智慧交通、智能机器人、智慧医疗、光伏储能、智慧城市、智慧物流等众多细分领域，助力其数字化升级。我们的主要客户包括奥普特、比亚迪、理想汽车、汇川技术、先导智能、盛视科技等。

3、Q：未来自主品牌方面会有哪些布局？

A：公司长期以来主要采用 ODM 模式，为行业头部客户定制专用产品。展望未来，公司将推进 ODM 与 OBM 双轮驱动策略：一方面，我们将继续巩固和强化 ODM 业务的优势，通过技术创新和服务提升，进一步巩固与现有客户的合作关系，并积极拓展新客户；另一方面，我们也将坚定不移地走品牌化发展道路，加大品牌投入力度。除已有的“智

	<p>微工业”品牌外，新的一年我们计划推进 to B 及 to C 的新品牌落地，丰富产品线，提升公司整体竞争力。ODM+OBM 双轮驱动，旨在满足不同市场和客户的需求，为公司的长远发展奠定坚实基础。</p> <p>4、Q：公司 2025 年的看点是哪些？</p> <p>A：2025 年，智微智能的两条核心主线为国产化/鸿蒙、AI+。</p> <p>在国产化方面，公司基于 X86、ARM、信创等技术平台，设计开发多款产品，包括但不限于基于兆芯、飞腾、海光、龙芯等平台的云终端、网安、服务器、工业整机、通用台式机/一体机/笔记本主板和整机等国产化终端，广泛应用于金融、教育、办公、医疗、能源、工业、交通、电力等多种应用场景。同时，公司积极布局鸿蒙生态，充分发挥自身在硬件研发制造方面的优势，研发国产自主可控的开源鸿蒙物联网终端及计算机产品。</p> <p>在“AI+”领域，子公司腾云智算围绕 AI 算力提供全生命周期服务，目前已与互联网大厂及运营商合作；此外，公司也将持续推进 AI 端侧与 AI 边缘的发展与规模化应用，并在机器人和机器视觉等领域进行 AI 技术的全面加载，助力新型工业化，赋能各行各业。</p>
附件清单（如有）	
日期	2025年1月7日