

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：2022-006

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（线上会议）
参与单位名称及人员姓名	华泰证券计算机首席分析师谢春生； 宝盈基金朱建明； 宝盈基金张仲维。
时间	2022/10/19 9:30；2022/10/19 16:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 袁微微； 董事会秘书 高静； 董事长助理 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.SZ）成立于2011年，是国家级高新技术企业，国家专精特新“小巨人”企业。公司为客户提供多产业、全场景、覆盖“云网边端”的一站式硬件方案和增值服务，产品广泛应用于政府、运营商、互联网、金融、教育、医疗、能源、交通、商业、制造业及个人消费市场等诸多细分应用场景。</p> <p>公司深耕行业，以自主研发的技术不断完善产品及服务结构，在行业内拥有较高的知名度，积累了一批行业优质客户，包括鸿合科技、锐捷网络、深信服、新华三、紫光计算机、视源股份、宏碁、同方计算机、海信商显等行业知名品牌客户。</p> <p>二、互动交流</p> <p>1、Q：公开资料显示，公司在教育领域占比较大，公司认为</p>

**教育专项贷款计划对于市场及公司会带来怎样的机会？**

A: 以往来说，大部分教育信息化企业的产品主要服务于普教市场，普教之前有薄弱改造项目，渗透率已提升至较高比例。教育信息化企业之所以还能保持不错的增速，主要因为会有新建校、小班制以及其他很多政策促进整个教育信息化的升级迭代。高职教信息化设备的渗透率相对于K12是非常低的，一是在采购模式上会有一些区别，二是定制化程度会更高。此次政策的出台预计会给教育信息化企业带来一些助推力。

公司教育办公类产品是基于Intel、AMD、Rockchip、海思等主流通用计算机芯片平台开发的符合教育场景的计算机产品，覆盖教室教学、教师备课办公、多媒体教室、双师课堂等应用场景，产品形态主要有OPS、云终端、主板、电子班牌、录播等。以OPS为例，公司联合英特尔共同推出OPS-C标准作为行业标准在全国推广，成功将OPS的应用推向教育、商显、会议等众多行业，奠定了公司在OPS领域的领先地位。公司具备覆盖了低功耗嵌入式CPU平台、移动CPU平台、高性能CPU平台等一系列平台的产品研发设计能力，为客户提供OPS研发、生产、制造的一站式服务，满足客户对高性能、高性价比、低功耗等不同层次的产品需求。

**2、Q: 公司近几年保持较高增速的主要原因是什么？**

A: 随着时代的发展，行业应用的细分，ICT产业也有大的变化，技术的进步、应用场景上的细分与多层次的需求，诞生了许多前所未有的新型设备，智微可提供覆盖“云网边端”的一站式硬件产品、方案和增值服务，满足细分行业中应用场景的设备需求；其次，公司在行业深耕十余年，对于场景、产品及行业的研究非常深入，逐步积累了一批优质客户，业界的良好口碑也为智微带来了更多新的客户，客户自身的增长带动了智微业务的增长；再次，智微多产品线多产业链布局的经营模式降低了单一产品或行业的经营风险。

### 3、Q：公司推出自主品牌“智微工业”有何优势？

A：公司处于ICT产业的中游位置，根据IDC的最新预测，2022年中国ICT市场规模将达到7937亿美元，比2021年增长9.2%。随着产业发展迈入增长期，智微智能也在“端边云网”协同架构下面向更多行业发起冲击，尤其是面向工业领域，公司成立了自有品牌“智微工业”，依托一直以来在研发与制造端的积累为客户提供即时的本土化技术支持和软硬件增值服务。

首先，在产品定义方面。在满足客户生产需求过程中，智微智能积累了专业的场景化产品定义能力：能够将行业碎片化需求汇总，推出标准化产品；拥有丰富上游供应商资源，能够持续进行产品迭代；还能够对传统行业通过一系列工具进行数智化创新改造。因此，智微智能有能力为客户提供即时的本土化技术支持和软硬件增值服务，快速响应客户需求。

其次，在研发设计方面。截至2021年12月31日，智微智能的研发人员达459人，若减去生产部门，公司研发人员占比超过了50%。公司内部已经形成了全链条、规范化的研发体系，具备在X86和ARM计算架构下的研发能力，而且从项目管理、硬件开发、结构开发、软件开发、再到产品测试都有整套完善的流程和标准。所以，在工业领域，除了常规的工业主板、嵌入式主板、核心板、工控机、工业网关和工业平板产品外，智微智能有能力进行定制化研发，即针对不同行业与部分重点行业，开发行业专属产品。

第三，在生产制造和供应链端。智微智能拥有十余年的制造经验以及完善的测试体系、品控体系、响应能力、售后服务体系、供应链体系和快速交付能力。在柔性制造方面，在面临小量多样化的客户需求时，智微智能能够满足客户快速换线、快速交付、多样生产需求。在供应链体系建设方面，智微智能持续构建“高质量、快响应、低成本、优服务”的智能化柔性供应链及智慧型多维价值。在快速响应方面，智微智能全链条岗位执行7\*24小时即时在线沟通，技术服务

	即时反馈，拉通内部即时处理。
附件清单（如有）	
日期	2022年10月20日