

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：2022-010

| | |
|---------------|---|
| 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 checked="" 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 | 创富兆业刘姝仪； 博荣资本李利； 博荣资本王颢； 国金证券侯泓宇； 国金证券罗琴； 国金证券罗露； 国金证券涂建可； 轩瑞资本张立杰； 招商证券李哲瀚； 招商证券孙嘉擎。 |
| 时间 | 2022/11/29 10:00；2022/11/30 10:00 |
| 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； 证券事务代表 杨甘豆。 |
| 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（以下简称“智微智能”或公司）成立于2011年，2022年8月在深交所主板上市，股票代码：001339。智微智能是国内领先的“云网边端”全场景产品及方案服务商，致力于为客户提供智能场景下“云网边端”一体化软硬件产品及方案。</p> <p>公司凭借多场景、多类型的场景化产品定义能力，打造柔性制造+智能信息化体系，产品与方案已应用于智慧教育、智慧办公、新零售、智慧金融、智慧商显、智慧医疗、工业</p> |

自动化、机器人、边缘计算、网络安全和大数据等领域，并向智慧能源、智慧交通、智慧物流等新场景不断探索，未来有望凭借日前积累和持续研发而发展成为基于自研硬件产品的系统级方案供应商，打造智慧物联网生态新格局。

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。

二、互动交流

1、Q：公司海外营收占比多少？

A：公司2019-2021年境外收入分别为1.49亿、1.62亿、1.94亿，占营业收入比重分别为10.81%、8.63%、7.68%。公司销往海外的产品主要以行业终端为主，通过贸易商向海外市场销售。基于ODM定制化的优势，公司海外产品的销售毛利率略高于国内直销市场。受疫情影响，海外市场拓展不及预期，公司将逐步加大海外市场拓展力度，组建欧洲、北美、东南亚等海外营销团队，建设海外技术支持团队，提升产品在海外市场的覆盖率。

2、Q：公司在锐捷网络的份额如何？提供什么产品？

A：根据锐捷网络招股说明书显示，2019-2021年，智微智能均为锐捷网络前五大供应商之一，分别占其营业收入的6.43%、5.46%、5.97%。根据IDC数据统计，锐捷网络从2015年至2020年连续6年中国企业级终端VDI市场占有率排名第一，2021年中国本地计算IDV云桌面市场占有率排名第一；根据CCW数据统计，2019年至2021年锐捷网络在中国企业级终端IDV市场占有率连续三年排名第一，公司是其云终端的第一大供应商，2019-2021年占比超40%；同时，公司为其提供交互式智能平板插拔式OPS电脑及部分网安

类整机产品。

3、Q：公司在工业领域主要有哪些产品？

A：公司面向工业赛道将以“重点投入，长期发展、创新产品”的思路，向本土工业主力军发起挑战，聚焦重点行业进行深入拓展，比如工业自动化、工业机器人、机器视觉、轨道交通、智慧医疗等。目前已推出工业控制类的工控主板、嵌入式单板、核心板及整机、工业机器人及机器视觉主控板及整机等产品，陆续推出工业平板、工业交换机、工业网关、工业路由器等产品。

4、Q：公司在生产制造方面有何优势？

A：公司自主投资建设生产基地，拥有专业的管理团队，建有完备的结构件冲压、PCBA、整机生产车间，具有完整的SMT自动化生产线、自动插件生产线、自动化测试线、整机组测包流水线，以及专业的检测和分析设备，拥有大批专业技术工程师和生产管理人员，工程技术能力处于同行业领先水平。工厂建立了覆盖销售、研发、采购、生产各环节的全面质量管理体系，通过了ISO9001认证。自创独有iMES互动式制造执行系统，对产品状态进行实时互联监控，以便及时处理异常和改善管理。

同时，智微智能采用了从项目需求开发到生产制造一体化流程管理系统，保障每一个环节的可追溯性和易管理性，便于规范化、精细化管理，保障全流程高效、可控。通过资源整合、管控和灵活调整，从而实现高质量、有价格竞争力的及时交付，帮助客户迅速部署/迭代市场，抢占智能时代先机，为客户商业成功助力。

5、Q：公司研发投入情况？

A：2021年度，公司继续保持研发投入强度，公司研发费用投入金额为13,429.92万元，占营业收入的比例为4.97%。截

| | |
|----------|--|
| | <p>至2021年末，公司研发人员共计459人，占员工总人数的比例为26.86%。通过长期的积累与专业化的研发体系与能力建设，公司取得了丰硕的研发成果。截至2022年6月30日，公司已拥有658项专利。公司拥有一支具有多年研发经验、面向行业下游、技术覆盖全面的研发团队，具备在X86、ARM、信创架构下的研发能力，覆盖电子硬件应用设计（原理图设计）、结构设计、PCB LAYOUT设计、射频应用设计、BIOS/EC/MCU等基础软件设计、LINUX/ANDROID 系统软件、AI算法移植软件等，形成了全链条、规范化的研发体系，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。</p> |
| 附件清单（如有） | |
| 日期 | 2022年11月30日 |