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	☑特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	☑现场参观	
	□其他(线上会议)	
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	董事会秘书 张新媛;	
人员姓名	证券事务代表 杨甘豆。	
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司基本情况介绍	
	深圳市智微智能科技	支股份有限公司(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。	
	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

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软硬件 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

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。

附件清单(如有)

日期

2022年11月30日