

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：2022-001

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（线上会议）
参与单位名称及人员姓名	中信证券 杨泽原、杨灵修、潘儒琛 中信证券营业部 刘渝灵、朱读章、曹璟、文明鹏 中信银行 黄双
时间	2022/9/2、2022/9/5
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 副总经理 刘迪科 证券事务代表 杨甘豆
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、请介绍公司基本情况</p> <p>答：公司成立于2011年，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、请介绍公司主营业务</p> <p>答：公司提供多行业、全场景、覆盖“云网边端”的一站式硬件方案和增值服务。满足客户多产业链布局需</p>

求，增强用户黏性的同时还降低获客成本。多链条多产品线同步发展，避免单一产品线在企业发展中受限，降低风险。

产品布局包括教育、办公、商业、商显、金融、安防、嵌入式电脑、工业自动化、网络设备、服务器、交通、医疗、物流、电力边缘设备等。每一个应用场景，公司可以提供云（服务器）、网（交换机、路由器、网络安全）、边（边缘服务器、边缘网关）、端（产品端、应用端）等一体化行业解决方案及智能产品。

同时，公司将继续深入智能工业领域，加速工业自动化行业解决方案的研发及布局。

三、请介绍公司核心竞争力

答：公司的核心竞争力是由公司研发实力、生产经验积累、快速的响应能力、完善的质量管理能力及一体化产业链等因素构成的整体能力。突出的研发实力能快速响应客户的新产品研发需求、形成深厚的技术储备并不断优化生产工艺；丰富的生产经验和完善的质量管理体系保证公司高质量、高良率、低成本、快速地完成产品生产并交付客户；产品口碑、技术优势、生产能力和响应速度优势，使得公司在原有客户的维系、新客户及新产品的开发等方面具备可持续性，因此得以不断优化产品结构、积累客户资源，形成良性循环。

四、请介绍公司教育类产品及行业情况

答：公司教育类产品是基于Intel、AMD、Rockchip、海思等主流通用计算机芯片平台开发的符合教育、办公场景的计算机产品，覆盖教室教学、教师备课办公、多媒体教室、企业会议、双师课堂等应用场景，产品形态主要有OPS、云终端和主板。公司产品OPS（开放式可插拔规范电脑模块）是一种经过整体布局的具有标准化接口的微型电

脑，具有便于安装、使用和维护的特点，主要应用于智能交互平板、电子交互白板、电子黑板等，使该产品具有电脑的输入、使用及输出的功能，帮助课堂教学实现由点到面的创新突破，是智能化教学必备交互显示设备的重要组成部分。智慧课堂的建设为公司教育类产品提供了广阔的应用前景。

我国长期将教育现代化作为一项基本国策，以教育信息化为手段，推进教育公平化。国家出台了《教育信息化2.0行动计划》等一系列政策，为教育信息化行业的发展提供了动力。同时，2020年新冠疫情的爆发催生和改变了教育教学模式和学习方式，智慧教学、线上线下教学融合的新模式助推教育信息化高质量发展。我国教育信息化整体市场增长空间巨大，推动交互式电子平板及相关设备需求持续增长。

五、请介绍公司网络安全类产品及客户情况

答：网络安全产品是基于Intel、MTK等主流通用计算机芯片平台开发的符合网络安全场景应用的硬件设备，产品通过客户的深度适配后广泛应用到金融网络、保险网络、教育网络、政务网络、公安网络、企业网络等对安全更高要求的网络场景，产品类型主要包括网络安全设备与网安设备主板等。

公司下游客户深信服是网络安全领域的知名企业，公司是其网络安全设备硬件的主要供应商之一。

六、请介绍公司未来规划及发展方向

答：作为行业少数具备“端边云网”研产销一体化能力的厂商，公司未来主要拓展方向包括：1、物联网行业终端：公司将针对教育、办公、零售、金融等业绩成熟部分的行业，进一步完善产品线，积极开发新芯片平台产品，

	<p>整合AI功能和5G网络能力，利用边缘网关加速行业智能场景化，进一步完善上述行业的数字化和智能化升级。2、工业级产品：针对自动化、能源、交通、医疗、物流、机器人等领域，并以“JWIPC”品牌推出标准品产品线，建立线上电商和线下渠道的销售体系，推动工业产品销售。3、数据中心产品：持续完善存储、计算服务器、AI服务器及网络安全设备等产品迭代升级。4、数据通信类设备：数通类产品将加大5G产品比例，完成包括L2、L3等企业级交换机产品线迭代，同时完成AP、路由器、5G CPE、SDWAN、微基站等无线产品线的覆盖。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022年9月5日