

证券代码：300479

证券简称：神思电子

神思电子技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-002

投资者关系活动类别	现场调研
参与单位名称及人员姓名	天风证券-冯浩凡 长江证券-孟星 鲁商基金-阚泽昌
时间	2024年05月06日
地点	济南市舜华西路699号
上市公司接待人员姓名	1. 董事、首席科学家 闵万里 2. 副总经理、董事会秘书李宏宇
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次调研中提出的问题进行了回复：</p> <p>1. 请介绍下数字济南项目的相关情况</p> <p>“数字济南城市综合感知预警网络工程信息化平台建设项目”（简称：“数字济南项目”）以提升城市安全风险监测预警和应急处置能力为目标，构建风险监测“一张网”，全面感知城市生命线、公共安全、生产安全和自然灾害四大领域安全风险，依托数据融合感知平台实现多元数据的多维超融合，快速构建城市安全风险综合监测预警应用体系，推进数字技术与传统城市安全监测的融合，以数字化引领城市安全发展。根据数字济南项目技术架构方案，项目建设内容分为感知层、基础设施层、支撑层、应用层、交互层。</p> <p>公司主要承担项目中城市安全监测预警平台主体建设及相关感知网络工程建设、监测预警中心建设及应急设备装备采购、数字社会治理体系感知设施建设、气象工程建设及相关软件以及整体项目的云资源平台的建设等工作，公司所承担项目的金额约为8.16亿元，按照合同约定该项目2024年年底前完成竣工。合同签订后，公司积极部署，全力推进项目实施，并按照单项履约义务进行相关收入的确认。本年度，公司的重点工作是全力推进数字济南项目实施及验收工作，并持续总结、提炼和优化标准化产品及解决方案，形成一整套业务模式，为进一步智慧城市</p>

的外域业务拓展打下良好的基础。

2. 请介绍一下公司目前的算力以及未来的算力规划情况

公司算力中心是根据公司研发、业务需求建设的，并与公司业务规模相匹配。未来公司将根据客户需求以及服务器对数据深加工的能力进行购置，公司将以需求牵引供给，未来将与各方共同探索数据、算力、算法融合发展，激发三者的价值活力。

3. 请介绍一下公司智慧交通项目的具体情况

公司目前打造的智慧交通解决方案，通过云边端协同的多模态感知设备采集道路交通流，利用 AI 技术实时融合计算道路交通流状态。通过绿波引擎识别关键路口信号灯配时与交通流错位的不合理情况，并即刻产生信号配时调控方案下发到信号机执行，实现秒级“感知、解析、优化、执行”全流程，能够及时改正不合理的绿灯配置。实时动态优化信控能够减少平峰期绿灯空放比例，缩短高峰期平均排队时长，提升整体通行效率。目前已经在城市部分路口实地验证并且取得明显效果，为后续优化全城主要路口的信控验证了可行性。

4. 请具体介绍一下公司研发的超融合计算平台情况

全息数据超融合计算平台，以时空融合、动静融合、空间解析等算法为底座，建立动态、静态、结构化、半结构化、非结构化数据间的紧密联系；以真实世界业务逻辑为蓝本，实现数据与业务间的统一映射；构建动态拓扑图，精准定位关键数据节点，针对性的为各类场景提供智能化分析能力；以算子库为载体，融合 CV\NLP\OCR、大模型等 AI 能力，实现基于拓扑关系的动力学特征计算；以数据血缘为纽带，实现上层应用及下层数据源的双向穿透测试，模拟数据异动情况下各相关系统的波动情况。

5. 公司研发人员及研发投入情况

公司具有完善的研究开发体系，去年底公司研发人员 305 名，占比 40.88%。公司研发部门主要包括技术研究院和产品开发中心，技术研究院主要负责公司战略布局内的人工智能领域关键技术、算法以及平台架构的研究；产品开发中心包含终端开发、软件开发、视频平台开发、产品测试等部门，基于公司自身各类研究成果或引进的成熟技术，完成各

	<p>种智能终端产品和云平台的设计开发工作。</p> <p>公司上年度研发投入 7997 万元，占营业收入的 19%。未来公司将继续积极探索各类前沿技术发展，进一步加大研发投入，积极引入优秀人才，提升优化公司管理体制，深入推进“一体两翼”战略布局。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 05 月 06 日