

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：2023-001

投资者关系活动类别	<input 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 投资者线上交流会
参与单位名称及人员姓名	华泰证券 谢春生、卢虎、郭雅丽、袁泽世、刘晨、贺敏、刘凯 赵新莉 彭钢；博时基金 程沅 赵宪成；大成基金 魏庆国；广发基金 邱世磊 王颂 金亚；光大证券 张曦光；国寿资产 刘军伟；招商基金 韩冰 吴松凯；海富通基金 吕越超；富国基金 王佳晨；泰达宏利 王鹏 孙硕；天弘基金 张弋；嘉实基金 李涛；交银施罗德 管浩维 杨芝廷 王青雷；兴全基金 朱可夫 程剑；易方达 田仁秀；银华基金 王智伟；方圆基金 董丰侨；创金合信 王鑫；中邮人寿 朱战宇；人保资产 黄鑫 吴若宗；新华基金 张帅；信达澳亚基金 王建华 沈莉 朱然；睿远基金 赵枫；金鹰基金 陈颖 李海；诺安基金 陆伟成 张伟民 李玉良；金元顺安基金 候斌；宁泉基金 张斌；兴华基金 高伟绚；华安基金 王春；诺德基金 周建胜；鹏华基金 崔俊培 胡颖 孙博斐 林嵩；汉泽基金 胡玮；京华山一 李学峰；海庆华融 刘庆；鑫焱创投 陈洪；恒识投资 赖燊生；鸿道投资 方云龙；朴信投资 朱冰兵；申九资产 欧阳沁春；时通运泰 田肖溪；青骊投资 苏雪晶 付宇娣；天冶基金 许家涵；真滢投资 李莹；彬元资本 陈海亮
时间	2023年2月18日
地点	通讯方式
上市公司接待人员姓名	首席科学家：闵万里 总经理：井焜 常务副总经理：丁鑫 董事会秘书：李宏宇
投资者关系活动主要内容介绍	公司参会代表在详细介绍公司基本情况后，就分析师、参会投资者提出的问题进行了交流回复，具体交流情况如下： 1、神思电子如何结合公司业务落地 GPT 的应用？ 回复：GPT 算法思想需投射到高价值的应用场景，如何选取落地场景主要有以下几个标准（1）该场景需要有高质量的经验数据；（2）该场景可以向公司开放；（3）该场景有较高的投入产出比。神思电子多年深耕政务等领域，积累了很多的行业知识和经验，依托能源集团的垂直场景，公司可继续发掘和深耕智慧能源、智慧城市以及城市生命线等领域。在城市能源生命线这样的垂直领域，公司拥有很多行业专家，以及多年积累的知识条目，还有公司在服务政务、

	<p>税务等客户时，基于自然语言处理所形成的知识库和知识图谱方面积累了丰富的经验，同时公司借鉴 GPT 在技术路径的启发就是深度学习和强化学习的结合所带来的这种快速迭代和快速收敛的能力，把这些集合在一起是公司目前努力的方向。</p> <p>2、公司与做供热的企业瑞纳智能的主要区别在哪里？ 回复：每个行业领域都有很多科技类公司，各行业的行业知识都需要有行业专家的指导，需要经验、算法，以及经验的精准度，人工智能公司有很多相似的地方，都是把各自的技术与产线相结合。在智慧能源建设方面，神思电子充分发挥济南能源集团内的众多行业专家多年积累的经验，结合产线上的实时数据，依托公司的 AI 引擎，来实现能源行业的智慧化升级。</p> <p>3、能源领域业务的商业模式是什么？ 回复：根据业务不同，主要可以分为大项目实施、提供持续性的服务、以及为客户全面优化持续节约，类似能源管理类型的长期效益型模式。</p> <p>4、在医疗行业，已经有很多大规模的厂家已进入并且业务已很深入，公司是否还有机会？ 回复：公司在医疗行业主要服务于医疗行业信息化建设，主要是部署在医院门/急诊区及各部室的银医自助设备与便捷支付终端，为患者提供自助挂号、付费、查询、打印等服务，在该领域内公司处于一线品牌位置。同时，针对医院的不同细分场景需求，公司推出系列智能化、轻量化的智能终端系统，服务方式由线下自助服务向线下自助与线上服务交互使用方式转变。公司的全资子公司神思医疗已深耕医疗行业多年，服务于 200 多家三甲医院、其他医院及医疗机构 1000 多家，在服务过程中，公司已与医院建立良好的互信关系，熟悉医院的就诊及结算流程，公司一直对标行业的领军企业，并努力逐步缩小差距，GPT 等技术的出现，给行业内众多企业一个平等竞争的机会，后来者也有机会率先突破，可能很快做出各自特色的产品。</p> <p>5、神思电子的人工智能产品主要的应用场景有哪些？ 回复：公司人工智能的核心能力是智能视频分析和自然语言理解，主要赋能政务、公安、税务、医疗、金融、能源、铁路等行业客户应用。自然语言理解主要在政务等领域做智能导购、问答；智能视频分析是对特定场景进行实时视频监控、智能分析和主动告警，主要为能源管线、铁路等场景提供服务，智能视频监控方面，公司边缘端部署的视频目标检测算法已经完成国产化芯片的适配验证。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 2 月 19 日