证券代码：山大地纬 证券简称：688579

**山大地纬软件股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

|  |  |
| --- | --- |
| **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  |
| **参与单位名称及人员姓名** | 广大投资者与公司通过网络文字互动问答的形式进行交流  |
| **时间** | 2024年8月19日11:00-12:00 |
| **地点** | https://roadshow.sseinfo.com/ |
| **公司接待人员** | 董事长：郑永清先生董事会秘书：张晖先生财务总监：孙明先生独立董事：李文峰先生 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **交流的主要问题及回复如下：****1.公司经营情况及全国化战略进展如何？**答：您好，2024年上半年，公司坚持以科技创新推动业务发展，持续提升产品核心竞争力，积极践行全国化市场战略，同时不断提升服务水平，增强客户满意度，稳步推进项目交付，公司整体经营保持稳健增长态势。上半年共实现营业收入2.08亿元，较上年同期增长3.15%；实现归属于上市公司股东的净利润2,085.54万元，较上年同期增长3.23%，均保持稳定增长。全国化战略推进方面，2024年上半年，公司新拓展山西、福建、河南、湖南等省业务，市场份额不断扩大。省外市场收入、新签订合同金额较上年分别增长62.37%、10.07%。目前，公司市场已覆盖全国20余个省份，100多座城市，为全国近5亿人口提供数字化服务。感谢您的关注！**2.上半年公司智慧人社业务营收大涨，这部分业务有哪些新突破？**答：您好，公司在人社、医保医疗、电力等领域均拥有三十余年的从业经验，竞争优势明显。今年上半年，面对人社一体化建设等方面的升级迭代需求，公司抢抓发展机遇，持续深化业务应用，践行全国化市场战略，巩固并提升市场优势，在人才人事、社保、就业创业、劳动关系等各领域都实现稳步发展。在人才人事领域，公司新拓展山西人才人事业务领域，同时，研发智能人才监管云平台，填补了在人才领域的智能监管空白，在四川等地进行推广。在社保领域，公司重点打造工伤医疗行为智能监管、定点医疗机构视频监管、大数据辅助劳动能力鉴定、社保基金全流程管理的业务生态体系，实现对一体化核心业务的丰富和补充，并在各地进行推广。在就业创业领域，公司新拓展南京市智慧就业大数据项目，实现就业领域在江苏的突破。在劳动关系领域，山东省电子劳动合同签订平台项目建设完成，并在济南、青岛、淄博等多地市试运行，后续将在山东其他地市及全国进行推广。感谢您的关注！**3.公司上半年研发创新上取得了哪些新成果？**答：您好，公司积极按照人社、医保医疗、电力等行业数字化转型、智能化升级及服务、模式创新等方面的发展要求，持续推进研发创新工作，在数据治理与数据底座、数据应用、数据智能决策、AI创新应用等方面推出一系列创新产品，强化产品市场竞争力。2024年上半年，公司持续推进人工智能、区块链、大数据、隐私计算等领域技术研发工作，将先进技术与各业务体系深度融合，创新研发“人才会客厅”、数智人社大厅、数字人、医保指标中心、医保基金精算分析、APG支付管理、分布式电源群调群控、“源网荷”可调潜力评估等创新应用产品，多维度赋能业务发展。创新产品及关键技术荣获AAAI人工智能创新应用奖、吴文俊人工智能科学技术奖、山东省科学技术进步奖等众多奖项；上半年新增发明专利2项、软件著作权13项，共拥有授权专利55项，其中50项为发明专利，软件著作权456项，参与编制并发布标准2项，不断夯实核心技术优势。感谢您的关注！**4.在DRG/DIP医保支付改革背景下，公司有哪些优势？**答：您好，公司在医保医疗领域拥有三十余年的从业经验，竞争优势明显。在医保支付方式改革方面，公司拥有完整的DRG/DIP解决方案，包括数据采集质控、分组计算、基金结算、考核评价、费用监管等，自主研发的DRG/DIP结算全流程一站式支撑产品，全力支撑多地DRG/DIP支付方式改革应用。同时，公司持续推进医院端医保DRG和DIP支付方式改革的落地和深化应用，研发DRG/DIP综合管理系统，正在济南、淄博等地市多家医院落地实施。感谢您的关注！**5.公司公共数据授权运营业务目前的推进情况怎样？**答：您好，公司致力于构建系统、完整、可持续的公共数据授权运营体系。今年上半年，公司承建的济南市公共数据授权运营平台建设项目上线试运行，已有9家数据运营商入驻，申请数据资源142类，上架495款通用数据产品，在金融服务、医疗健康、商业保险等场景开展授权运营试点工作，达成交易24笔，数据产品交付量超311.2万个。此外，东营市公共数据授权运营平台已经开始建设，其他区域有序推进。感谢您的关注！**6.公司人工智能业务领域上半年有哪些突破或者业务贡献？**答：您好，公司积极探索将人工智能、区块链、大数据、隐私计算、虚拟现实等技术与业务进行深度融合，并快速应用于产品研发，不断创新产品，积极研发和布局适用于各级客户、具备业务引领作用的新产品、新应用，以满足智慧人社、智慧医保医疗、智能用电等领域的客户需求，不断拓展新的业务场景，为持续扩大技术和业务创新的领先优势，推动业务快速发展奠定良好基础。上半年，在智慧人社领域，探索虚拟现实技术在人社领域的创新应用，自主研发基于虚拟现实技术的“人才会客厅”、数智人社大厅、数字人等智能产品，创新AI智能化服务新模式；待遇资格认证平台攻克生存智能认证模型构建及可靠性评估机制等关键技术，在第38届国际顶级人工智能学术组织AAAI 2024年会上荣获AAAI创新应用奖。在智慧医保领域，创新医保数据模型构建和大规模数据分析技术，研发医保智能运行决策平台、医保指标中心、医保基金精算分析、APG支付管理等创新应用产品，有效提升数据分析的全面性、准确性和深入性，为医保管理、服务、决策提供技术支撑。在智能用电领域，推进支撑新型电力系统的量测数据融合应用建设，拓展充电桩远程校准、分布式电源群调群控、“源网荷”可调潜力评估等创新应用产品，有效支撑电力量测数据在业务开展方面的价值变现。感谢您的关注！**7.在电力体制改革背景下，公司智能用电业务下半年如何布局？**答：您好，在智能用电领域，公司深耕电力业务三十余年，具有深厚的业务积累与行业经验，具备完整的电力能源互联网体系构建能力，全面支撑新型电力系统建设工作。公司将紧跟发改委、能源局、国网总部及各网省公司发展要求，积极提前布局相关业务线，除持续深耕用电信息采集业务之外，加大在新型电力负荷管理相关业务领域的规划和开拓，初步形成“用电信息采集+新型电力负荷管理”双业务结构，保障公司智能用电业务稳定发展。感谢您的关注！**8.对于股价一直低于发行价，有什么评价？**答：您好，股价走势受宏观经济形势、国家政策、行业发展、市场情绪和板块行情等多种因素影响。公司一直致力于竞争力的持续提升和内在价值的长期增长，努力提升经营业绩，同时注重市值管理工作，也非常关注股价走势，并保持与投资者和研究机构的友好沟通。公司对自身及行业的未来发展充满信心，将继续把做好企业经营作为管理的核心，加强与投资者的沟通交流，为投资者创造长期可持续的回报。感谢您的关注！**9.孙总您好，能否简单介绍一下今年半年度整体业绩如何呢？您对于未来业绩展望乐观吗？**答：您好，2024年上半年，公司坚持以科技创新推动业务发展，持续提升产品核心竞争力，积极践行全国化市场战略，同时不断提升服务水平，增强客户满意度，稳步推进项目交付，公司整体经营保持稳健增长态势。上半年共实现营业收入2.08亿元，较上年同期增长3.15%；实现归属于上市公司股东的净利润2,085.54万元，较上年同期增长3.23%，公司业绩在去年上半年高基数的基础上整体经营业绩依旧实现稳定增长，整体经营保持了稳定增长态势。目前来看，公司在手订单充足，人社、医保医疗、电力等传统业务板块保持良好的发展态势，数据要素业务和AI创新业务发展势头强劲，全国化战略稳步推进，公司对全年业绩展望充满信心，感谢您的关注！**10.公司目前在互联网医疗和智慧政务两方面有哪些优势呢？**答：您好，公司以“AI+区块链”为核心驱动力，赋能智慧人社、智慧医保医疗、智能用电、数据要素等业务，位居行业重要地位，部分细分领域居行业第一梯队。公司大力发展AI创新业务，积极抢抓数字经济发展机遇。创新研发人工智能产品及应用，将人工智能、大数据、隐私计算等技术与业务深度融合，在数据治理与数据底座、数据应用、数据智能决策、AI创新应用等方面推出一系列创新产品，多维度赋能业务发展，打造民生数字化服务新形态。感谢您的关注！**11.之前看公司有相关大模型，但目前进展到哪一步了呢？今年有什么新的好消息么？**答：您好，公司正在积极布局大模型基座研发和相关产品应用，在大模型构建、微调、优化、适配等方面投入科研力量，探索出了一条“数据集成-通用大模型基座构建-行业大模型微调-领域应用”的创新研发道路，形成了以大模型为技术底座的智能问答、智能推荐、需求分析等领域创新应用，赋能业务发展。自主研发的需求感知人社政策问答平台、RPA+AI数字柜员、电力有序审计管理助手等产品，已应用于虚拟营业厅、虚拟数字人、电力审计等项目；基于就业推荐大模型打造的智慧就业平台，为用人单位和求职者提供精准的匹配服务，可显著提升求职效率。2024年上半年，公司研发的“社会保险待遇资格智能认证分析平台（IBCA）”荣获AAAI人工智能创新应用大奖，是继AAAI2018“SmartHS:改进政府服务的AI平台”、AAAI2020“智能用电管理平台”后，第三次获得AAAI创新应用大奖，对人工智能在政务服务、公共电力服务、社会保险基金等领域创新应用起到了积极的推动和借鉴意义；“支持应用敏捷自适应的智能大数据分析支撑平台关键技术及应用”获得2023年吴文俊人工智能科学技术奖三等奖；“智链融合的公共数据要素可信共享与流通服务关键技术及应用”获得2023年度山东省科学技术进步一等奖；“客户侧智慧用能服务管理平台关键技术及其应用”获得中国电子学会科技进步二等奖等。公司“山东省民生服务人工智能应用重点实验室”通过山东省重点实验室重组（第一批）拟批复筹建结果公示，为持续扩大技术和业务创新的领先优势，推动业务快速发展奠定良好基础。后续进展情况请持续关注公司发布的定期报告。感谢您的关注！ |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2024年8月19日 |