

**新晨科技股份有限公司**  
**投资者关系活动记录表**

编号：2025-001

<b>投资者关系 活动类别</b>	<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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
<b>参与单位名称及 人员姓名（不分 先后顺序）</b>	风炎基金：王鹏 含章基金：李贵林 诺昌投资：董亮亮 融盛基金：李志园 金沙江弘禹资本：兰云
<b>时间</b>	2025年3月3日
<b>地点</b>	新晨科技股份有限公司会议室
<b>上市公司接待 人员姓名</b>	副总经理、董事会秘书：魏峰 证券事务代表：黄玮
<b>投资者关系活动 主要内容介绍</b>	<p>公司副总经理、董事会秘书魏峰先生简要介绍了公司基本情况和主营业务，并就以下问题进行了沟通交流：</p> <p>1、近期以 DeepSeek 为代表的人工智能技术发展迅速，为各行业带来新的应用场景，请问人工智能技术在公司所处的金融科技领域应用前景如何？</p> <p>人工智能创新技术的加速发展，能够更好地帮助银行业有效提升运营效率、强化风险管理、优化资源配置降低运营成本，也为金融科技企业带来了新的发展契机。首先，人工智能技术的应用能够提高银行业务流程的自动化程度，减少人工干预，同时为管理层决策提供依据；并且银行可应用人工智能技术为</p>

客户提供个性化、精准化的实时服务，这都将有效提升银行运营效率。其次，人工智能技术的应用可以精准识别异常交易行为，准确评估客户信用风险，减少合规风险，进一步提升银行的风险管理能力。此外，人工智能技术可以为银行提供更高效的数据分析能力，从而更加合理和高效地分配资源，减少资源浪费，有利于银行降低运营成本。因此，人工智能技术在为银行业赋能方面具有广阔的应用前景。

**2、请问公司在人工智能技术研发领域，例如大模型方面有什么探索或布局？是否应用或适配了 DeepSeek？**

近年来，以大模型为代表的人工智能创新型技术发展迅速，相关技术已从研发阶段进入应用场景落地阶段。公司持续关注创新技术的发展趋势，技术团队长期致力于区块链、大数据和大模型等前沿技术的研究与应用。在大模型领域，公司积极与各大厂商展开应用合作，紧密跟进开源技术的更新迭代，加强推进人工智能+解决方案的研发。凭借前期布局和投入，公司团队已围绕银行等核心客户的多个关键场景成功实现了技术应用落地。此外，公司已对 DeepSeek 技术开展了应用适配工作，目前所有相关应用场景均已顺利完成适配，能够为客户的业务发展提供有力支持。

**3、公司在人工智能、大模型方面是否有项目落地？**

2024 年 10 月，公司发挥自身优势并携手国内知名供应商，成功中标邮储银行语音智能化系统大模型辅助客户服务软件开发与集成服务采购项目。目前，该项目顺利实施并已投入使用，通过为客户提供更加精准、高效、个性化的创新性服务，推动银行客户服务的智能化升级，提高其精细化运营能力，实现了创新技术应用与银行客户需求的有效结合。

**4、请问公司在低空经济和空管信息化建设领域有哪些布局？有何优势和竞争力？**

公司聚焦国家顶层空管信息化建设和低空飞行信息化应

	<p>用两条主线，在国家空域管理数据平台建设和服务方面积累了丰富且扎实的技术经验。此外，公司自主研发了“低空空域申报平台”、“低空综合监视平台”等低空领域产品，相关产品具备空域管理、计划服务、探视监视、运行管理和安全监管等核心能力，能够为低空运行管理单位应对未来低空高密度、大流量、无人化等运行场景的管理需求，同时提供智能化的系统支撑。</p> <p><b>5、结合当前低空经济的发展态势，公司如何推动自身业务开展？</b></p> <p>我国低空经济领域具有广阔的应用场景以及巨大的发展潜力，随着近年来低空经济相关技术和设备迭代速度加快，应用场景和产业需求更加多样化。去年国家出台的相关政策为低空经济产业明确了发展方向，各地方政府也积极响应，通过配套政策、产业支持等方式设定发展目标，加快推动低空经济建设，今年已逐步进入实施期。公司将凭借多年来在空管信息化领域的项目经验、技术积累和应用化产品，根据需求方对应用场景和功能的要求，设计并实施有效的综合解决方案。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025年3月3日