

证券代码：300542

证券简称：新晨科技

新晨科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-005

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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）
参与单位名称及 人员姓名（不分 先后顺序）	华西证券：林熹、赵星雨 华泰证券：谷媛、朱钊娴 浙商证券：彭沈楠 海通证券：杨蒙 银河证券：胡天昊
时间	2024年8月27日
地点	线上会议
上市公司接待 人员姓名	董事会秘书、副总经理：魏峰 技术总监：胡建鑫 证券事务代表：黄玮
投资者关系活动 主要内容介绍	1、公司2024年上半年整体经营情况 2024年上半年，面对愈发复杂的商业环境及竞争加剧的行业态势，公司坚持“核心客户、核心产品”的发展战略，稳步推进各项业务开展，努力保持经营情况总体平稳。公司注重经营发展质量、重视抗风险能力，并且通过优化人员结构，不断积蓄发展后劲。公司持续深耕金融科技领域核心客户，深度参与银行的数字化转型和信创体系建设；同时，加强与生态合作伙伴的业务合作，进一步深化合作，实现互利共赢。报告期内，公司分别获得中信银行2023年度白金合作伙伴奖，以及

华为产业卓越贡献奖和行业卓越贡献奖。

2、公司技术研发情况

2024 年上半年，公司在保障重点金融客户各项业务有序推进的同时，持续加大新技术的研发力度，取得了积极的工作成果：在区块链方面，公司获得了“一种联盟链上广播的方法”的发明专利证书；在大模型方面，公司成功中标“中国地质环境监测院地质大模型项目”，并在某国有大型银行大模型领域实现了智能问答场景落地。此外，公司获得了两项华为昇腾技术认证书，新晨 AI 运维事件单助手成功完成与华为 Atlas800 训练服务器以及 AI 框架昇思 MindSpore 的相互兼容性测试。

3、公司空管信息化业务发展方略

公司将以空管数据信息服务体系建设为产业和技术基础，积极研究拓展低空保障相关能力建设：一方面，持续为从国家数据中心到各单位网络和信息交换系统全体系提供运行维护服务；另一方面，积极研究和验证云计算、大数据、人工智能等新技术在体系建设方面的拓展应用，为空管数据信息服务体系平稳运行和能力拓展提供有力保障。后续，公司将聚焦国家顶层空管信息化建设和低空飞行信息化应用两条主线，同时密切关注各地政府的低空经济发展具体规划和实施进度。

4、公司低空空管领域工作开展情况

今年以来，低空经济呈现快速发展的新态势并且带来新的发展机遇，公司凭借多年在空管行业信息化建设中积累的丰富项目经验和深厚技术底蕴积极参与其中，同时逐步构建自身产业生态体系。报告期内，公司加紧实施 2023 年底中标的低空综合监视系统项目，已在用户现场进行联调测试，测试工作进

	<p>展顺利；与此同时积极推进低空空域申报平台在山东、辽宁、福建等地气象人影部门的推广应用，同步开展低空运行管理服务平台的开发工作。此外，公司通过与相关合作厂商的技术交流，已初步形成低空防务整体解决方案规划，为后续低空防务平台软件的设计研发奠定了坚实基础。</p> <p style="text-align: center;">5、公司国际结算跨境支付业务情况</p> <p>公司作为国际结算、贸易融资和跨境涉外支付结算的主要解决方案提供商之一，长期致力于为客户提供相关成熟跨境、涉外的贸易融资、支付结算和相关监管报送等产品，通过接入包括多边央行数字货币桥在内的众多境内外支付结算渠道，协助银行客户为实体经济提供便捷的相关支付结算服务，在跨境支付领域，公司与 CIPS、SWIFT 等各种跨境支付系统对接，并已为多家银行提供相关服务。</p> <p style="text-align: center;">6、金融科技出海情况</p> <p>多年来，公司为众多银行提供 CIPS、境内外币支付、数字货币桥和 SWIFT 等各种跨境或涉外支付系统对接的信息化服务。凭借自身国际结算业务的项目经验和技術优势，公司积极响应国家鼓励企业“走出去”的政策，充分利用共建“一带一路”倡议所带来的合作机遇，重点尝试在东南亚和中东地区进行布局，围绕国内商业银行的海外分行、外资银行的境内分行以及在共建“一带一路”的东南亚和中东地区当地银行寻找和捕捉商务机会。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 8 月 27 日