

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：2024-006

投资者关系 活动类别	<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）
参与单位名称及 人员姓名（不分 先后顺序）	招商证券：林语潇 长盛基金：杨睿琦
时间	2024年11月1日
地点	新晨科技股份有限公司会议室
上市公司接待 人员姓名	董事会秘书、副总经理：魏峰 证券事务代表：黄玮
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>公司董事会秘书、副总经理魏峰先生简要介绍了公司业务和2024年前三季度整体经营情况，并就以下问题进行了沟通交流：</p> <p>1、公司如何看待当前低空经济发展的“痛点”？</p> <p>低空经济及其相关领域近年来受到高度关注，技术迭代和设备速度加快，应用场景和需求更加多样化，如何保障低空安全和有序、稳定运行是各市场参与者面临的共同课题。目前以无人机为主的低空活动具备智能化、高频次、大容量、高密度等复杂特征，让低空航空器“飞得起来”、“飞得顺畅”、“飞得安全”是目前低空经济发展面临的“痛点”。“飞得起来”是发展低空经济的先决条件，“飞得顺畅”是提升低空产业规模、扩大低空应用场景的重要支撑，“飞得安全”是发展开</p>

展低空活动的安全底线，因此，构建以适应无人驾驶航空器多场景应用为主、兼容其他低空飞行活动服务保障的智能化低空综合管理服务体系是实现低空经济持续健康发展的有效解决办法。

## **2、公司在空管信息化领域具备哪些竞争优势？**

公司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，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。随着低空经济这一战略性新兴产业进入快速发展时期，公司将领先的空管数据信息服务能力平移至低空保障领域，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。

## **3、怎样看待近期召开的金砖国家峰会提出的有关跨境支付等议题带来的潜在业务发展机遇？**

随着人民币国际化的加速推进，未来跨境支付业务有望呈现快速提升态势。这种良好趋势对市场参与方来讲是难得的市场机遇，同时也对技术实施方提出了更高的要求。公司始终密切关注人民币国际化的发展方向，与客户保持紧密连接，充分发挥为众多银行提供多种跨境或涉外制度系统对接的服务经验优势，配合金融数字化转型、信创、业务智能化自动化升级等新机遇，助力更多金融客户有效提升跨境人民币业务能力。

## **4、公司在国际结算和跨境支付方面的竞争优势体现在哪些方面？**

公司是目前国际结算、贸易融资和跨境涉外支付结算等解决方案的主要头部提供商之一，长期致力于为客户提供相关跨境、涉外贸易融资、支付结算和监管报送等成熟产品。公司研发的国际支付前置系统定位于人民币跨境支付渠道管理平台，

	<p>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，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。</p> <p><b>5、公司在技术研发方面有何进展，是否有项目落地？</b></p> <p>近年来，生成式人工智能快速发展，相关技术已从研发探索进入应用阶段。公司持续关注创新技术的发展趋势，加强推进人工智能+解决方案的研发，并已在相关领域实现应用落地。近期，公司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，凭借自身扎实可靠的专业技术实力、长期的金融信息化丰富服务经验以及与业务应用密切结合的前瞻性创新成果，通过人工智能技术运用为客户提供更加精准、高效、个性化的创新性服务，提高其精细化运营能力。</p> <p><b>6、公司是否参与了近期神州十九号发射的相关任务？</b></p> <p>公司积极助力国家航空航天事业的发展，自 2008 年成为我国载人航天工程相关协作配套任务的研制承建单位之一以来，从神舟七号开始就为 CZ-2F 型号运载火箭进行地面系统总体网部署，提供发射保障系统和技术保障。在近期神州十九号的发射任务中，公司一如既往圆满完成了射前检修、巡检、地面保障等任务。今后，公司将继续发挥自身在网络、安全、云平台、存储、数据等技术领域的优势，为国家航天事业贡献自己的力量。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 11 月 1 日