

证券代码：300918

证券简称：南山智尚

# 山东南山智尚科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-003

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 业绩解读会 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	通过中证网（ <a href="http://www.cs.com.cn">http://www.cs.com.cn</a> ）参与公司 2025 年一季度业绩说明会的投资者
时间	2025 年 4 月 25 日 15:00-16:00
地点	中证网“投资者关系互动平台” ( <a href="https://www.cs.com.cn/roadshow/yjsmh">https://www.cs.com.cn/roadshow/yjsmh</a> )
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理:赵亮先生 董事、副总经理兼董事会秘书:赵厚杰先生 财务总监:徐晓青女士 独立董事:刘嘉厚先生 保荐代表人:周栋先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请问公司未来的发展战略是什么？</p> <p>投资者您好！南山智尚未来以“全产业链深度协同融合发展”为战略主轴，以传统纺织服饰为核心，深度融合超高分子量聚乙烯纤维与锦纶纤维两大高性能材料，同时守正创新，不断提升核心竞争力，实现传统产业高端化升级和战略新兴产业集群化突</p>

破。感谢关注！

## 2、请问公司本期财务报告中的盈利表现如何？

您好！公司一季度实现营业收入 3.6 亿元，归属于上市公司股东的净利润约 3,730 万元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润约 3,600 万元，同比增长 12.84%，归属于上市公司股东的所有者权益约 27.97 亿元，同比增长 27.39%，整体经营稳健。

## 3、公司对未来机器人灵巧手的腱绳材料的选择上什么看法？

投资者您好！当前主流机器人驱动方式包含丝杠、连杆、腱绳等，腱绳作为关键部件，材料选择需满足高强度、抗疲劳等核心性能。超高材料凭借高强度（单丝强度达 40 及以上）、优异的耐磨性与耐疲劳性，成为腱绳材料的主流选择。相比传统钢丝，超高材料有效解决了疲劳寿命短的痛点，弥补了众多材料成本过高、强度不足、不耐水、不耐紫外线等缺陷，目前超高纤维已成为国际国内主流腱绳材料。感谢关注！

## 4、公司传统业务如何提升品牌影响力？

公司始终秉持“国产替代”战略定位，充分发挥全产业链一体化优势，深化面料研发与成衣制造的产业协同，推进纺织服装产业链的整合创新。为加速产业升级，公司联合中国服装设计师协会打造“南山智尚杯”，将“新正装”概念做出多元化的阐释，将南山面料与服饰同步推向世界舞台。此外，公司通过与意大利设计师进行合作，实现不同文化元素与设计风格的创新性整合，持续强化公司在全球纺织服装产业链中的品牌影响力和市场竞争力。

## 5、公司传统产业如何升级？

公司推动传统产业高端化升级，构建现代化产业体系，包括精纺呢绒业务与新材料业务。依托稳定的客户群体，按照以销定产的模式，统筹利用自身产业链一体化优势和市场资源优势，公司一路坚持推动科技创新和产业创新的深度融合发展，应用新技术、新工艺，加快智能化改造和数字化的转型，扎实推进产业向高端化、智能化、绿色化发展，探索构建生产、生活、生态相融共生的全新产业发展生态形态，深入推进新型工业化生产。

#### **6、公司对机器人行业的相关产品比如电子皮肤有无相关计划？**

您好！非常感谢您对我们公司业务拓展方向的关注，公司对于电子皮肤、织物与传感器的结合等方面具有后续规划。目前，公司的研发团队正在进行前期研究与技术探索中。由于该领域技术复杂，涉及材料学、传感器技术、人工智能算法等多学科交叉融合，研发进程需要严谨推进，以确保最终产品能达到市场客户预期。感谢关注。

#### **7、公司对传统产业提质增效有没有规划？**

投资者您好！未来三年，公司将继续以信息化、数字化、智能化为核心，持续推动自身从传统制造型企业向智慧型企业转型。公司通过 MTM、ERP、MES 三系统共同搭建服饰核心信息化平台，利用 3D 设计软件将三维技术与服装设计开发相结合快速地将 2D 平面版型转化为 3D 虚拟样衣，以服装设计端与销售端直接连接的方式，简化原有量体流程，通过智能工具及信息化技术实现量体信息的高效录入以及一系列的信息化管理，实现整个生产制造流程的可监视、可控制，优化制造工艺和流程，提高协同效率和生产效率。公司技改项目通过工业化与信息化的深度融合，推动传统产业向智能化改造升级,更加快速地实现了产业的智

慧化发展。感谢关注！

#### **8、公司新材料领域目前有哪些产品线？**

投资者您好！在新材料赛道，公司以“纤维创新定义未来”为理念，构建多层次产品矩阵。当前重点突破超高分子量聚乙烯纤维与锦纶纤维两大核心品类。其中超高分子量聚乙烯纤维已形成军用领域、民用领域、深海缆绳三大产品线，未来还将进一步丰富产品应用领域；锦纶业务则通过 8 万吨高性能差别化长丝项目落地，与现有精纺面料客户形成协同，快速切入户外运动服饰供应链。感谢关注！

#### **9、公司在技术创新方面有什么计划？**

投资者您好！公司重点研发超高分子量聚乙烯纤维与锦纶纤维，提升产品性能和应用领域。同时，与国内外院校、科研机构展开项目合作，建立研发中心，推动技术创新。感谢关注！

#### **10、公司锦纶项目的进展情况如何了？**

投资者您好！公司年产 8 万吨高性能差别化锦纶长丝项目于 2023 年 8 月开工建设并于 2024 年 11 月部分产线试投产，项目进展顺利。项目计划产能包含锦纶 66 长丝 3.6 万吨、锦纶 6 长丝 4.4 万吨，产品将以多孔细旦、差别化功能性中高端的锦纶长丝为主，可广泛用于户外运动户外装备、瑜伽服、羽绒服、军用、航天等领域。感谢关注！

#### **11、公司的智能化信息平台有哪些功能？**

投资者您好！公司实现从订单生成、研发设计、生产执行到仓储配送的全流程智能管控，为高定业务提供精准、快速、灵活的数字化支持。平台通过整合多个信息系统，其中以 MES 系统和 MTM 系统为核心，构建起一套端到端的智能生产和订单管理解决方案，确保每一个定制订单都能在短周期内高质量完成，同时满

足个性化、多样化的定制需求。感谢关注！

### 12、公司在新材料产业生态方面有什么规划？

投资者您好！公司将继续完善“1+2+N 新材料产业生态”，以超高分子量聚乙烯纤维为核心，锦纶纤维为增长引擎，探索其他新材料纤维的前沿方向。感谢关注！

### 13、公司计划如何让锦纶业务快速落地打开市场局面？

投资者您好！公司于 2024 年 11 月年产 8 万吨高性能差别化锦纶长丝项目成功启动试投产，通过引入先进的生产设备和智能化管理系统，进一步提升生产效率与产品质量。同时，公司积极主动地与下游企业开展密切交流，通过组织行业研讨会、实地考察等多种形式，深入了解下游企业的实际需求和痛点，以此为依据精准调整产品研发方向，为客户提供更贴合需求的锦纶产品。感谢关注！

### 14、公司的经营模式有什么亮点？

投资者您好！公司采用轻资产、零库存的经营模式，同时加大工业化生产、智能化改造、信息化建设，并建立高级定制智能化信息平台，满足消费者多样化需求。感谢关注！

### 15、公司今年一季度的营收是多少？

公司一季度实现营业收入 3.6 亿元，归属于上市公司股东的净利润约 3,730 万元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润约 3,600 万元，同比增长 12.84%，归属于上市公司股东的所有者权益约 27.97 亿元，同比增长 27.39%，整体经营稳健。

### 16、公司新材料产业的研发实力怎么样？

投资者您好！新材料业务上，公司高度重视研发创新，组建专业科研团队，不断探索新技术、新工艺，与高校、科研机构紧密合作，产学研深度融合，持续推动产品升级迭代，建立了从市

	<p>场需求到技术攻关再到产品迭代的闭环研发体系，支撑产品高性能差别化。取得的成果也是丰硕的，其中在超高分子量聚乙烯纤维产品上，公司针对行业难点、痛点进行研发，自主研发的“抗蠕变超高分子量聚乙烯纤维用纺丝液及其制备方法”专利，有效解决了传统 UHMWPE 纤维长期使用中的松弛问题，显著提升了产品稳定性和耐用性。研发的“适用于超高分子量聚乙烯纤维的阻燃浆料制备方法”，也打破了该领域的技术壁垒，首次在国内可实现阻燃超高纤维的工业化生产。感谢关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 4 月 25 日