

证券代码：300918
债券代码：123191

证券简称：南山智尚
债券简称：智尚转债

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：2025-001

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	糜韩杰-广发证券、马丽娜-湖南源乘私募基金管理有限公司、李宛达-银华基金管理股份有限公司、艾孟奇-民生通惠资产管理有限公司、刘聪-广东正圆私募基金管理有限公司、查业涛-杭州宇迪投资管理有限公司、张铭轩-广东恒健投资控股有限公司、章礼英-江苏瑞华投资控股集团有限公司、恽敏-太平洋资产管理有限责任公司、滕兆杰-上海晨燕资产管理中心（有限合伙）、扈恩邦-西南证券股份有限公司、王伟淼-博道基金管理有限公司、董霄-汇添富基金管理股份有限公司、何南南-华夏久盈资产管理有限责任公司、成佩剑-上海尚雅投资管理有限公司、刘旭明-国华兴益保险资产管理有限公司、章腾飞-深圳博普科技有限公司、黎晓楠-上海混沌投资（集团）有限公司、赵梓峰-上海途灵资产管理有限公司、谢家乐-富国基金管理有限公司、史彬-德邦基金管理有限公司、陈立基-广东恒健投资控股有限公司、贺泽安-建信理财有限责任公司、王毅成-兴业银行股份有限公司、李进-深圳市和沅资产管理有限公司、唐晟-深圳民森投资有限公司、阳荣培-东证融汇证券资产管理有限公司、陈洪-上海山楂树甄琢资产管理中

心（有限合伙）、傅锴铭-中金公司、游瑾-泉果基金管理有限公司、黄培-高澈投资、罗兴-上海汐泰投资管理有限公司、林寰宇-兴业证券、詹陆雨-浙商证券、叶乐-中信建投、高博禹-东北证券、潘晨华-海南世纪前沿私募基金管理有限公司、郭亦骏-西部证券股份有限公司、陈纪豪-长江证券股份有限公司、吕伟志-深圳市景泰利丰投资发展有限公司、朱冰兵-上海朴信投资管理有限公司、刘一霖-东证融汇证券资产管理有限公司、侯斌-金元顺安基金管理有限公司、陈乐天-中银国际证券股份有限公司、张宇滨-诺德基金管理有限公司、李小真-巨杉（上海）资产管理有限公司、梁坤-中再资产管理股份有限公司、徐建春-上海国际信托有限公司、何晓春-摩根士丹利基金管理(中国)有限公司、利铮-中国人保资产管理有限公司、王晶-平安资产管理有限责任公司、杨坤河-汇安基金管理有限责任公司、陈洪-上海山楂树甄琢资产管理中心（有限合伙）、董丽蒙-亚太财产保险有限公司、林晓枫-光大保德信基金管理有限公司、殷明-易方达基金管理有限公司、侯斌-金元顺安基金管理有限公司、王勇杰-中航证券、刘平-上海汐泰投资管理有限公司、何家金-华创证券、赵一耕-华夏久盈资产管理有限责任公司、徐小勇-长安基金管理有限公司、严斯鸿-上海合道资产管理有限公司、李晶-财通证券资产管理有限公司、郭彬-太平洋证券、张禹-光大保德信基金管理有限公司、叶峰-华商基金管理有限公司、周志鹏-佛山市东盈投资管理有限公司、周晶晶-西部利得基金管理有限公司、孙海洋-天风证券、朱凯-宝盈基金管理有限公司、章耀-国信证券股份有限公司、朱节-浙江九章资产管理有限公司、赵浩然-金信基金管理有限公司、易振兴-山证资管、张恋-华安基金管理有限公司、王呈-长江证券、郑晓丹-国联安基金、陈爽-华泰证券、刘娜-广发基金管理有限公司、张可

	睿-国泰基金管理有限公司、陈俊斌-深圳展博投资管理有限公司、史俊奇-平安资产管理有限责任公司、陈宣霖-中信建投证券、王冯-山西证券等 169 位相关机构人员。
时间	2025 年 3 月 13 日
地点	山东省烟台市龙口市南山工业园办公楼 12 楼会议室
上市公司人员姓名	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 证券事务代表：李志浩先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司 2024 年经营情况？</p> <p>2024 年，公司实现营业收入 16.16 亿元，归属于上市公司股东的净利润 1.91 亿元，主营业务覆盖精纺呢绒、服装及新型功能性化纤产品的研发、设计、生产和销售。公司凭借在纺织服装领域的深厚积淀，公司服装业务稳中有升，实现营收 6.11 亿元。目前公司 UHMWPE 纤维项目一期 600 吨（2022 年投产）、二期 3000 吨（2023 年投产）全面达产，总产能跃居国内前列。二期项目完成产能爬坡后，产品一等品率稳定在 95%以上，强度覆盖 26cN/dtex-42cN/dtex 全品类谱系。公司锦纶业务快速发展，公司大力推进锦纶长丝项目，年产 8 万吨高性能差别化锦纶长丝项目已于 2024 年 11 月部分产线试投产，其中锦纶 6 年产能 4.4 万吨，更先进的锦纶 66 年产能 3.6 万吨。面对全球产业链重构机遇，公司将基于“创新驱动、质效并举”发展理念，在深化传统产业智能化改造的同时，加速培育新质生产力，通过持续加强技术创新和产品质量提升，公司正着力打造纺织新材料领域的国家战略科技力量，为行业高质量发展提供示范样本。</p> <p>2、公司生产的超高分子量聚乙烯纤维产品覆盖哪些高附加值产品，在阻燃性能方面是否具备优势？</p>

通过先进拉伸工艺和设备，公司产品覆盖 100D 至 2400D 全品类纤维，包括特种防护、海洋绳网、细旦丝、传动腱绳等高附加值产品。在阻燃性能上实现突破，结合有机-无机杂化无卤阻燃体系以及超高分子量聚乙烯纤维用阻燃浆料，最终研发出适用于超高分子量聚乙烯纤维的阻燃浆料制备方法，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。

3、公司接下来在机器人细分领域合作方面有新的方向吗？

公司生产的超高分子量聚乙烯纤维因其高强度、低蠕变性、耐磨损以及折叠不受损等特性能够满足灵巧手动力传动的要求。公司将根据市场需要积极开拓机器人相关应用场景，推动机器人领域合作的达成。但市场尚处于初级培育阶段，暂未形成相关订单，且下游市场需求存在诸多的不确定因素，请投资者注意投资风险。

4、机器人灵巧手钢绳和腱绳对比情况？

在机器人灵巧手的设计中，钢绳和腱绳是两种常用的传动材料，它们各有优势和适用场景。钢绳具有较高的强度和刚性，但相对较重且可能存在内摩擦，其传动效率相对较低，因为钢丝之间有一定的滑动，这可能导致能量损失。腱绳通常由高分子材料如超高分子量聚乙烯（UHMWPE）制成，具有高强度、轻质、耐磨损等特性。腱绳的机械特性使其适合用于需要多自由度和远距离动力传输的灵巧手设计中。腱绳材料如 UHMWPE 的强度是钢材的 15 倍，但重量却非常轻，它能提供更大的承载力同时减少手部的整体重量。腱绳材料通常具有良好的耐磨性和耐久性，能够在长期使用中保持性能稳定，减少维护需求。

5、公司有没有和外部科研机构合作，突破超高分子量聚乙烯纤维研发中的技术难题？

公司积极开展产学研合作，与南山学院、科研机构建立长期稳定的合作关系，整合各方优势资源，共同攻克超高分子量聚乙烯纤维研发中的关键技术难题，加速科研成果的转化应用，不断为市场提供性能卓越、品质可靠的超高分子量聚乙烯纤维产品。

6、锦纶纤维项目整体规情况？

目前公司锦纶一期投产 8 万吨,4.4 万吨 PA6,3.6 万吨 PA66,加弹产能为 4 万吨。一期设备引进德国 BARMAG 公司及日本 TMT 公司设备，高自动化、智能化的设备将使公司锦纶纤实现从原料→纺丝自动落筒→产品自动传输→自动检测→自动包装→自动存储，做到全流程无人参与、自动化可追溯。

7、锦纶纤维项目良率目标以及提升爬坡进度？

公司复合纺丝设备和环吹设备引进德国 BARMAG 技术，同时 BARMAG 的多道热辊牵伸装置和纳米材料添加设备将为公司功能型产品打好基础。未来，随着公司生产工艺持续进步，生产技术不断优化，公司主要产品生产良率将逐步提升，走在行业前列。

8、公司对当前新材料业务的未来规划是怎样的？

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：超高分子量聚乙烯纤维凭借其强度高、重量轻的特性，已形成军用领域、民用领域、深海缆绳三大产品线，未来将进一步优化产品性能，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，聚焦超细旦、抗菌、阻燃等功能性开发，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，通过纵向延伸与横向拓展的双向突破，重塑纺织新材料产业竞争格局。

附件清单（如有）	无
日期	2025年3月13日