

证券代码：300918

证券简称：南山智尚

债券代码：123191

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：2023-013

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 业绩解读会 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 特定对象调研
参与单位名称及人员姓名	东方基金 李金龙 国寿安保 曲朗宁 方正自营 李琛 平安养老 田寄雨 太平养老 邱培宇 银华基金 冯帆 华兴资管 刘金羽 兴银理财 王贤敏 工银理财 谭雅文 国寿养老 胡仲藜 中邮理财 徐华 东方财富 朱张元 财通资管 刘宏杰 泓德基金 赵端端 国富基金 王倩蓉 中欧基金 张杰 华夏基金 袁绮蔓 中金资管 莫华寅 中加基金 康培 中银基金 钱嘉鏊 华创证券 张文星
时间	2023年12月4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
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书：赵厚杰先生 证券事务代表：蒋雨勋先生

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p><b>1、公司超高分子量聚乙烯纤维民用产品的应用场景？</b></p> <p>由于高强高模聚乙烯纤维具有超高强度、超高模量、低密度、耐磨损、耐低温、耐紫外线、抗屏蔽、柔韧性好、冲击能量吸收高及耐强酸强碱化学腐蚀等众多的优异性能。在民用方面，特别是绳索、缆绳方面应用广泛。用该纤维制成的绳索、缆绳、适用于海洋工程，高强高模聚乙烯纤维制成的绳索，在自重下的断裂长度是钢绳的 15 倍，是芳纶的 2 倍。该绳索解决了以往使用钢缆遇到的锈蚀和尼龙、聚酯缆绳遇到的腐蚀、水解、紫外降解等引起缆绳强度降低和断裂，需经常进行更换的问题。</p> <p><b>2、公司布局年产 8 万吨高性能差别化锦纶长丝项目，目前项目进展情况？</b></p> <p>公司目前主设备招标工作已经完成，后续具体项目进度请详见公告。</p> <p><b>3、公司与巴马格技术合作具体情况？</b></p> <p>南山智尚与欧瑞康巴马格就锦纶项目签署了《战略合作协议》。欧瑞康巴马格将为公司提供高品质、高性能的差异化尼龙长丝生产解决方案，整合南山智尚的科技研发资源优势，共同推动“欧瑞康巴马格&amp;南山智尚”联合品牌在尼龙长丝行业的全球领先地位。</p> <p><b>4、公司首募技改项目布局情况？</b></p> <p>公司首募技改项目将推动公司传统服装业务全面升级。公司以信息化、数字化、智能化为核心，不断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</p>
----------------------	--

	<p>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。</p> <p><b>5、公司超高分子量聚乙烯纤维专利情况？</b></p> <p>公司目前已拥有超高分子量聚乙烯纤维多项专利，后续公司也会加快超高分子量聚乙烯纤维技术研发与创新，积极开展专利布局工作。</p> <p><b>6、公司对服装业务智能化方面的布局规划？</b></p> <p>公司将进一步加快推进数字化、智能化技术在服装定制业务生产-销售全流程的应用，如智能工厂、5G、MES、MTM、智能仓储中后台系统等新技术，相关应用的落地有效助推公司服装业务经营流程的效率提升，未来服装定制业务业绩将继续保持快速增长。在定制服装设计环节，公司利用信息数字化生产一体化工厂、MTM→MES 全自动裁床、3D+5G 智能版型设计、ERP 智能生产管理平台等新技术，使先进科技赋能产业，大大提升公司服装定制与设计环节的工作效率。未来公司还将持续加强人工智能与产业相结合，力争成为集智能制造、大数据应用与物联网为一体化的新型制造企业。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 12 月 4 日