

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：2025-007

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（产品发布会）
参与单位名称及人员姓名	西部电新-邓宇轩、民生汽车-白如、野村东方-李行杰、永赢基金-黎一鸣、国泰基金-谢泓材、林亿基金-王超、长江汽车-吴优、国海机械-张钰莹、汇华理财-于宏杰、民生化工-曾佳晨、国泰海通纺服-钟启辉、中泰证券-吴思涵、长江养老-蔡晗炀、东北机械-周兴武、西部利得-刘文婷、诺德基金-曾文宏、华创证券-刘一怡、海创基金-卢旭、诺德基金-周建胜、长城证券-陈逸同、太平洋保险资产-恽敏、华福证券-李康瑞、长江证券-陈纪豪、中银证券-徐中良、东证汇融资管-刘一霖、景熙投资-陈雪、开源机械-欧阳蕤、野村资管-刘绍宇、建新保险资管-庄林易、益菁汇资产-褚晓丹、摩旗投资-傅子平、摩旗投资-李怡欣、弥远投资-许鹏飞、中信建投机械-籍星博、上海嘉世私募基金-李其东、天风财富-熊睿、天风财富-程燕敏、华福纺服-李施璇、浙商证券-白浪、浙商证券-蒋逸、中信纺织-张正、长江机械-刘晓舟、鑫元基金-李彪、海富

	<p>通基金-潘滨海、信诚基金-孙浩中、建信保险资管-岳小琳、建信资管-潘正、东方财富-唐硕、野村证券-唐建伟、万家基金-崔逸凡、中信证券-孙臣兴、兴业证券-赵宇、上海触碰未来机器人有限公司-陈君、开普特机器人有限公司-张敏梁、武汉大学-胡樾明、武汉大学-邵松文、武汉大学-李森、宁波均胜具身智能机器人有限责任公司-胡爽、宁波均胜普瑞工业自动化及机器人有限公司-刘文明、深圳忆海原识科技有限公司-任化龙、浙江长盛滑动轴承股份有限公司-陆晓林、香港中文大学-陈翡、镜识科技-刘先卫、镜识科技-江磊、上海交大-马道林等 80 家机构。</p>
<p>时间</p>	<p>2025 年 9 月 12 日 13:30-17:00</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>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 证券事务代表:李志浩先生</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>为及时向投资者披露公司核心产品研发及产业化进展，充分回应市场关切，切实保障投资者知情权与信息获取权益，公司策划并举办本次织物触觉智能手套产品发布会。活动前期，公司已通过官方渠道发布活动预告，明确活动议程与参与方式，确保信息传递的及时性、公开性与合规性，为本次投资者沟通活动的有序开展奠定基础。本次活动主要内容如下：</p> <p>一、专家教授学术报告分享</p> <p>公司特邀香港中文大学教授陈翡、瑞士洛桑联邦理工 LASA 实验室高级研究员刘洋、上海交通大学船建学院副教授马道林和阿米奥机器人联创和技术负责人冯骞出席活动，分别向投资者作出专题学术报告。报告围绕机器人操作技术突破展开，且均以“抓取”为核心环节。“从人类演示学习”旨在借人类行为赋予机器</p>

人自主抓取逻辑，兼顾人机协作抓取；“机器人投掷研究”中，抓取的稳定握持与发力是动态操作的基础；“触觉感知与控制”聚焦抓取时的触觉反馈，优化力度避免损伤；“视触结合再抓取”则融合视觉与触觉，构建抓取闭环，推动机器人手向灵巧操作升级。为投资者理解公司产品研发的技术逻辑与行业价值提供专业参考。

二、产品发布

活动现场，公司正式发布新一代触觉智能手套，在新产品发布环节，通过技术讲解与样件展示，重点向在座来宾和客户介绍了“织物触觉智能手套”的核心特点与拟应用场景。这款织物触觉智能手套，是公司与武汉大学、手智创新共同技术沉淀的结晶，融合了柔性传感、感驱一体纤维等多项创新技术，不仅在构造上实现“感知-驱动-处理”的高度集成，更在灵巧手遥操作、数据采集及虚拟现实（VR）等场景中打破传统交互边界，让“触觉数字化”从概念真正走向现实。发布环节同步通过实物展示、功能演示视频及技术参数对照表，直观呈现产品核心价值，助力投资者清晰判断产品市场潜力。

三、与企业签订战略合作协议

为推动新一代触觉智能手套的市场推广与产业化落地，活动现场，公司与均胜电子达成战略合作，同时与长盛轴承、忆海原识达成海内外客户供应领域建立生产合作关系的战略合作协议，加速人形机器人的商业化落地。

四、提问环节

1、请问公司本次发布的织物触觉产品手套的核心技术是什么？

答：首先手套采用创新材料和仿人手的设计，南山智尚提供

超薄、高弹性、耐磨的织物，制作出仿人手的触觉手套。通过后期的与柔性传感器相结合，实现感驱一体的数据传输手套。其次该手套配合强大的核心算法，将多源传感器数据融合，精准复现手部动作和力反馈，并且保持较低的延迟和较高的同步性。其最核心优势是手套的高精度、低延迟、舒适性强、多平台支持应用。

2、数据手套的未来应用场景？

答：目前应用场景主要有三个场景。第一远程要操作进行工业机器人作业，操作员佩戴手套远程遥控机器人进行排爆、高位环境作业。第二，机器人技能学习，专家佩戴手套演示各类灵巧操作，数据生成模型并进行记录，通过后续的模式转移教会机器人学习相关操作技能。第三，产品虚拟装配测试，工程师可以在VR中“触摸”和装配虚拟零部件，感受装配操作力度。

3、手套发布后后续的商业化如何推进？

答：目前公司计划联合手智创新，共同推动手套的商业化，双方在市场开拓，软件开源，供应链生产方面进行合作。

4、公司与宁波均胜合作的意义？

答：双方共同商定在人形机器人关键零部件总成研发及高性能新材料供应等方面建立合作，宁波均胜主要负责人形机器人关键零部件总成（包括头部、胸腔、灵巧手等部位）研发。为客户提供机器人关键零部件总成解决方案，结合乙方的材料及制造技术实现头部、胸腔、灵巧手、机器人壳体、包覆材料的定制化生产。南山智尚运用公司新材料产品，为人形机器人提供高性能新材料织物材料，同时使材料满足客户提出的抗拉指标、耐温、耐磨性、美观性、防泼水、3D立体性要求。目前公司正在为其制作机器人头部织物材料。

5、公司与长盛轴承的合作意义？

答：公司运用新材料产品与其共同生产高强度、高耐磨腱绳，通过长盛轴承的低摩擦高分子材料以及南山智尚的高强度低蠕变的新材料纤维产品，共同为人形机器人解决关键传动材料问题。同时联合长盛轴承共同开发高性价比、具有创新性的机器人传动材料及零部件，推进国内相关市场订单落地。

6、目前行业腱绳的使用情况如何，公司后面会在腱绳领域如何提高腱绳品质？

答：腱绳寿命达到 10 万次即可满足家庭场景下使用，达到 100 万次即可满足工业使用。目前国内的各种绳材料有很多，本质上属于单一材料的绳。例如钢丝绳、钨丝绳、高分子绳，相关绳子其寿命很难达到 50 万次。后续公司计划与长盛轴承、忆海原识共同研发高强度高寿命的腱绳，相关腱绳材料至少选用 6-7 种以上高分子纤维共同编制而成，争取实现百万次甚至千万次的寿命。

7、公司下半年腱绳订单情况如何？

答：目前公司腱绳产品客户测试较好，具体订单放量情况还要以后续客户生产节奏确定。

五、活动总结

通过学术报告、产品发布、合作签约及互动问答等环节，公司全面客观地向投资者传递了核心产品进展、技术优势及战略规划，有效回应了市场关切，有助于投资者更清晰地认知公司价值。后续，公司将持续遵循深圳证券交易所创业板信息披露规则，通过定期报告、投资者交流会、互动易平台等多种渠道，保持与投资者的常态化沟通，切实保障投资者合法权益，推动公司与资本市场的良性互动及持续健康发展。

附件清单（如有）	无
日期	2025年9月12日