## 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: 2024-005

投资者关系活动类别	□业绩解读会	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□特定对象调研
	☑ 其他(电话会议)	
参与单位名称及人员姓名	糜韩杰-广发证券	
	郝帅-银河证券	
	Jason Yan-博裕资本	
	陈梦知-鹏华基金管理有限公司	
	赵栋-青骊投资管理(上海)有限公司	
	吴越-上海东方证券资产管理有限公司	
	李敏晗-金鹰基金管理有限公司	
	付嘉禾-建信理财有限责任公司	
	黄睿东-泰信基金管理有限公司	
	陈永泉-珠海金丰创晟投资管理有限公司	
	王伟淼-博道基金管理有限公司	
	张舒怡-中信建投	
	谢佳怡-国泰基金管理有限公司	
	史彦刚-太平基金管理有限公司	
	王茹鸣-平安养老保险股份有限公司	

华叶舒-光大保德信基金管理有限公司

马韬-华安基金管理有限公司

陶然-上海理成资产管理有限公司

夏旭-新华基金管理股份有限公司

罗薇-平安基金管理有限公司

唐爽爽-华西证券

廖捷-方正证券

陆凯琳-永赢基金管理有限公司

龚书慧-太平洋证券

张璟-西部证券

公用座机联系人-玄元私募基金投资管理(广东)有限公司

赵艺原-东吴证券

龚理-东海证券

高亦安-中国国际金融股份有限公司资产管理部

唐圣炀-招商证券

郭彬-太平洋证券

雷玉-长江证券

王冯-山西证券

尹晓宇-长江证券

王瑞迪-中信证券

陈婕-中金公司

王勇杰-中航证券

苏浩洋-东北证券

孙萌-山西证券

王海燕-会议助理-进门财经

郭琦-首创证券有限责任公司

赵博-国泰君安

霍迪乔-融通基金管理有限公司

张霜凝-开源证券

胡仲藜-中国人寿养老保险股份有限公司

齐昊麟-圆信永丰基金管理有限公司

刘玉-国泰君安证券

李佳妮-华西证券

谢运心-时代伯乐

刘玉-国泰君安证券

金浩枫-平安养老

汪奇立-太平洋证券

袁绮蔓-华夏基金

李由-民生加银基金

童帅-凯丰投资

霍迪乔-融通基金

王启成-三登投资

李佳妮-华西证券

郭琦-首创证券

孙萌-山西证券

尹晓宇-长江证券

叶乐-中信建投

张舒怡-中信建投

宋康泰-德邦证券

苏浩洋-东北证券

	邬敬业-山证资管	
	储天舒-兴业证券	
	唐圣炀-招商证券	
	郭香云 -金曼基金	
	李博华-长信基金	
时间	2024年8月27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		
	董事、副总经理兼董事会秘书: 赵厚杰先生	
	1、公司半年度超高经营情况及产品品类如何?	
	公司超高分子量聚乙烯纤维营收半年度实现了一定的增长,	
	主要系 2023 年 8 月份公司超高分子量聚乙烯二期投产,产量销	
	量双提升。同时公司产品应用领域包括特种防护类、海洋绳揽类、	
	家纺类,纤维品类包括高强丝、色丝、细旦丝、抗阻燃丝等纤维。	
	2、公司精纺呢绒半年度毛利率提升情况?	
投资者关系活动	公司技改项目提升了公司整体柔性化生产的能力,上半年陆	
主要内容介绍	续接到了小批量高附加值的订单,相关订单给予公司带来更高附	
	加值的收入。	
	3、公司服装业务增长因素?	
	服装业务增长主要系 2024 年年初陆续接到了一些团购订单,	
	相关订单在 2024 年上半年陆续制成并发货,因此贡献了一定的	
	业绩。	
	4、2024 年整体展望如何?	
	2024年半年度已经能够感受到国内经济形势的向好发展。精	
L		

纺作为公司拳头产品,目前订单比较充足,尤其外贸方面环比有明显提升,2024年整体展望仍有一定挑战性,公司计划在技改完成后保持平稳运行。服装业务目前订单比较优质,我们预计2024年全年仍然会保持稳定增长。新材料方面,公司超高分子量聚乙烯纤维后续会继续加大研发并提高高强度纤维的一等品率占比。锦纶项目目前设备已到货正陆续安装中,按计划会在四季度左右进行投产。锦纶由于其面料的多功能特性,对下游的功能性面料的支撑性更强,品质更优,锦纶项目公司将大刀阔斧,为公司业绩成长打开另一条路。

5、公司超高业务 24 年上半年出货量?

超高 24 年整体销量 1700 吨+。一期产品规格和价格比较高, 二期 9 月份开始试生产,品质仍在爬坡中。综合的产能利用率 103%左右。

- 6、2024年产线升级是否已经完成?后续的资本开支计划? 2023年底完成了IPO的智能改造项目,2024年在产销方面、 产品结构方面都会有升级。后续资本开支主要集中在锦纶项目。
  - 7、锦纶业务产品应用范围?

锦纶纤维具有断裂强度高、耐热性强、耐磨、耐腐蚀等特点,被广泛应用在民用领域,如纺织服装行业中的超轻风衣、冲锋衣、羽绒服、速干衣、防寒服、休闲夹克、运动服、户外帐篷、睡袋、登山包、束身衣、运动内衣等;同时还被应用于特种防护、航空航天等工业领域,如用于制作特种防护安全用品、安全气囊、安全带、宇航服、降落伞等。

附件清单(如有)

无

日期	2024年8月27日