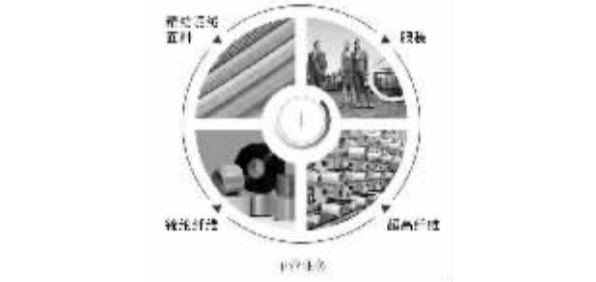


一、重要提示  
本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。  
所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。  
和信会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。  
非标准审计意见提示  
□适用 √不适用  
公司上市时未盈利且目前未实现盈利  
□适用 √不适用  
董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案  
√适用 □不适用  
公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以505,064,427股为基数,向全体股东每10股派发现金红利0.37元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。  
董事会审议通过的本报告期优先股利润分配预案  
□适用 √不适用  
二、公司基本情况  
(一)公司简介

股票简称	南山智尚	股票代码	300918
股票上市交易所	深圳证券交易所	股票上市交易所	
联系人及联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	赵厚杰	李志浩	
办公地址	山东省烟台市龙口市东江镇南山工业园	山东省烟台市龙口市东江镇南山工业园	
传真	0535-8800100	0635-8800100	
电话	0535-8728668	0635-8728668	
电子邮箱	zhaohoujie@nanshan.com.cn	lizhihao@nanshan.com.cn	

(二)报告期主要业务或产品简介  
1.公司主营业务  
公司始终践行“全产业链协同发展”战略,拥有完善的毛纺织服装产业链,是领先的1600万米高端精纺面料生产基地和75万套高级成衣、65万件村农生产基地。同时,公司建有3000吨超高分子量之碳纤维产业园和8万米高性能差别化碳纤维产业园。当前,公司形成了“传统毛纺服装+新材料”的发展格局,具有持续快速增长的超强竞争优势。

2.传统业务方面,毛纺织服装产品依托高水平的技术创新平台和产学研一体化竞争优势,从市场与需求、产品功能创新等方面出发,持续深耕产品差异化,保持竞争优势领先,是高端毛纺面料产业龙头企业及服装定制行业的领军者。



公司持续深耕核心创新,全力推广高附加值的PA66、生物PA56/PA10、复合高弹、防透纱等差异化产品,全面提升核心竞争力与市场竞争力。在PA6/PA66领域打造了差异化产品矩阵,涵盖PA6全消光POY、细旦FDY、高弹FDY以及PA66多规格防透FDY/DTY等特色品种。高弹FDY、防透纱FDY、防透纱DTY、高弹丝、轻质纱等差异化产品,正逐步构建起具有公司独特优势的体系化产品竞争力,推动实现“人无我有、人有我优”的市场布局,进一步巩固在涤纶领域的差异化优势。

(5)智能制造业务  
具备智能制造为AI与机器人融合的前沿领域,核心在于让机器人通过物理身体与环境交互,公司前布局自身智能制造,先后研发推出智能、机器人皮肤、智能触觉手套及机器人柔性包材料系列产品,为机器人提供柔性传动、触觉感知、感知交互与安全防护一体化解决方案。  
1)机器人传动领域:超高分子量之碳纤维具备超高强度、超高模量、耐磨损、低密度、耐疲劳等性能,因此适用于制作智能传动材料。公司制作的智能传动材料主要选用规格为800D、40cN/tex及400D、40cN/tex的军工级碳纤维制成直径3.0mm、2.0mm、1.5mm、0.8mm、0.6mm的成品。与其他纤维对比,超高分子量之碳纤维在抗拉伸、耐弯曲、弯曲疲劳度、密度方面、电绝缘性方面都具有优势。因此,碳纤维超分子量之碳纤维制成的智能材料是能够满足机器人末端执行器及其他传动材料的需求。  
2)智能触觉智能手套:公司于2025年9月12日发布的智能触觉智能手套,是与与武汉大学、手智创新共同技术沉淀的成果,融合了柔性传感、感知一体等多种创新技术,不仅在构造上实现“感知-驱动-处理”的高效集成,更在灵巧手传感、数据采集及虚拟现实(VR)等领域,抢占行业技术制高点,让“触觉感知”从概念真正走向现实。  
3)机器人皮肤:机器人皮肤是实现机器人精密交互与安全防护的核心载体,采用工业级编织工艺,以功能性高性能纤维材料为基础,搭配功能性纱线织造多层复合结构,可根据不同机器人的外形尺寸、曲面轮廓定制生产,实现机器人全身局部部位的无缝结合,兼具耐磨缓冲、外观仿生、柔性好三重功能。产品超薄、拉伸强度85%-300%,可完美适配机器人关节的大幅活动,无卡顿、无束缚,同时具备优异的耐弯折、耐刺、抗老化、透气散热等性能。

在安全防护方面,可有效缓冲机器人本体、物体碰撞时的冲击力,避免人机交互过程中出现伤害事故,同时能保护机器人本体免受磨损、粉尘、水渗透等,广泛应用于工业机器人服务、工业机器人、工业协作机器人,让机器人具备更坚固和、安全的交互能力,外观也更接近人类类人的仿生形态。  
4)机器人柔性包材料:机器人柔性包材料是保障机器人长期稳定运行的基础防护材料,该材料主要用于应用于机器人的颈部、腕部、腿部、足部、手部、腕部、足部等关键部位的局部包覆,可分为密封防护层、缓冲减震层、耐磨抗冲击等多种规格,为机器人各个部件提供全方位防护,同时助力机器人实现轻量化仿生运动,降低整机能耗。

随着产品迭代升级,形成“柔性传动+触觉感知+精密交互+安全防护”的完整闭环,完美契合自身智能制造机器人的核心需求,打破传统机器人刚性操作的局限,推动机器人从机械执行向柔性智能交互升级,为多领域机器人的规模化应用提供核心材料与组件支撑。  
未来,公司将紧跟自身智能制造步伐,持续拓展领域产品矩阵,聚焦极端环境适配、核心部件升级、智能交互优化三大方向,进一步完善从核心部件到整机解决方案的全链条布局,覆盖特种机器人、智慧制造服务机器人等新场景,助力智能制造从“人教机器人”向“人参与机器人”转变,抢占行业发展制高点,为行业规模化发展注入新动能。

(三)主要会计数据和财务指标  
1.近三年主要会计数据和财务指标  
公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据  
□是 √否

	2025年末	2024年末	本年比上年末增减	2025年末	2024年末
总资产	6,310,562,540.04	4,622,644,777.81	34.89%	3,479,183,863.76	3,479,183,863.76
归属于上市公司股东的净资产	3,794,009,446.04	2,136,362,560.40	72.82%	2,021,971,067.31	2,021,971,067.31
营业收入	1,792,322,249.79	1,615,944,690.34	10.96%	1,602,227,622.34	1,602,227,622.34
归属于上市公司股东的净利润	128,083,538.38	190,943,571.28	-32.89%	202,647,712.26	202,647,712.26
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	121,201,861.67	182,517,620.87	-33.59%	197,948,730.30	197,948,730.30
经营活动产生的现金流量净额	22,116,440.23	242,880,830.91	-90.89%	217,106,197.03	217,106,197.03
基本每股收益(元/股)	0.25	0.36	-41.15%	0.36	0.36
稀释每股收益(元/股)	0.25	0.36	-44.00%	0.36	0.36
加权平均净资产收益率	3.03%	4.94%	-62.14%	10.39%	10.39%

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	382,036,517.02	389,419,280.28	494,317,569.28	567,148,324.21
归属于上市公司股东的净利润	37,302,151.46	37,843,276.44	42,194,665.50	10,743,463.88
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	36,390,202.45	37,061,276.11	40,572,890.39	6,747,464.72
经营活动产生的现金流量净额	-82,009,062.74	-2,893,362.28	-83,333,013.67	200,362,676.02

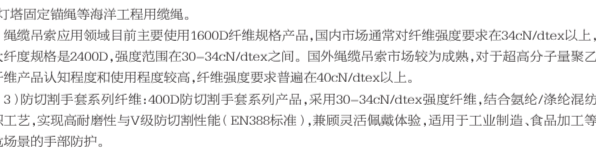
	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	
总资产	6,310,562,540.04	4,622,644,777.81	34.89%	3,479,183,863.76	3,479,183,863.76
归属于上市公司股东的净资产	3,794,009,446.04	2,136,362,560.40	72.82%	2,021,971,067.31	2,021,971,067.31
营业收入	1,792,322,249.79	1,615,944,690.34	10.96%	1,602,227,622.34	1,602,227,622.34
归属于上市公司股东的净利润	128,083,538.38	190,943,571.28	-32.89%	202,647,712.26	202,647,712.26
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	121,201,861.67	182,517,620.87	-33.59%	197,948,730.30	197,948,730.30
经营活动产生的现金流量净额	22,116,440.23	242,880,830.91	-90.89%	217,106,197.03	217,106,197.03
基本每股收益(元/股)	0.25	0.36	-41.15%	0.36	0.36
稀释每股收益(元/股)	0.25	0.36	-44.00%	0.36	0.36
加权平均净资产收益率	3.03%	4.94%	-62.14%	10.39%	10.39%

超高分子量之碳纤维是继碳纤维、芳纶后的第三代高性能纤维,具备超高强度、超高模量、低密度、耐磨损等优势性能,是国家级战略性新兴产业重点产品、关键战略物资。公司通过优化生产工艺,采用先进的生产设备,成功突破传统生产,生产出具有更高强度、更好耐弯折、抗冲击等功能的超高分子量之碳纤维产品,广泛应用于国防、海洋领域、防护用品、商业航天、人形机器人、家用纺织品、功能性纺织品、渔具等领域。



1) 防弹系列纤维:800D及以上规格防弹系列纤维产品,本系列产品采用的超高分子量之碳纤维强度范围为30-46cN/tex,其中20-34cN/tex及30-38cN/tex规格市场表现显著。凭借其低密度、超高抗冲击强度(单位体积强度优于传统材料)、柔韧耐刺、防弹穿等特性,成为防弹装备材料领域性能最优的解决方案。主要应用于防弹背心、防弹头盔等轻量化单兵防护装备,满足现代军事及安防领域对高效防护与机动性的双重需求。  
2) 海洋领域系列纤维:1000D-16000D海洋领域系列纤维产品,该系列产品超高分子量之碳纤维强度范围在20-36cN/tex之间,超高分子量之碳纤维加工成的纤维比普通量之碳纤维网质量轻一半以上,同等质量的网可制成更大尺寸的网具,捕捞作业时还可增加捕捞量且减少渔网的重量,从而降低渔船能耗,适合远洋捕捞。  
3) 超分子纤维:超分子纤维加工成的高强度绳索,与同等直径的钢丝绳相比,重量更轻,强度高,且比轻、能浮于水面之上,同时还能有效阻隔紫外线的照射,可保证更长的使用寿命,尤其适用于制作船用泊绳、拖绳、灯船固定绳索等海洋工程用绳。  
4) 舰载装备应用领域:舰载装备的主要使用1600D规格产品,国内市场对于纤维强度要求为34cN/tex以上,最大纤维规格是2400D,强度范围在30-34cN/tex之间。另外舰载装备市场较为成熟,对于超分子量之碳纤维产品认知度和使用程度高,纤维强度要求普遍在40cN/tex以上。

3) 防护服系列纤维:400D防切割系列纤维产品,采用30-34cN/tex强度纤维,结合复杂/条纶染色工艺,实现高耐穿性与V级防切割性能(E2938标准),兼具透气隔热性能,适用于工业制造、食品加工等高危害作业场景。  
4) 家用纺织品系列纤维:家用纺织品的主流应用规格为300-350D,纤维强度>32g/(25x40t/dtex),依托优异导热性与亲肤特性,广泛应用于凉感床品、夏季服饰等高端家纺领域,满足消费者对功能性面料的舒适性需求。  
5) 功能性纤维:功能性纤维品主流应用规格为50-100D,利用超高分子量之碳纤维耐磨、耐刺、耐低温等特性,广泛应用于户外军用品、雨衣、滑雪服、滑冰服、自行车赛服等高性能面料领域,显著提升使用寿命与安全性。  
6) 鱼线:鱼线主流应用规格为50-200D,利用超高分子量之碳纤维强度高、质量轻、耐腐蚀等特性,已逐步替代传统尼龙材料,推动垂钓装备轻量化升级,市场潜力显著。  
公司拥有灵活的产能生产能力,生产可以生产不同规格超高分子量之碳纤维并根据市场需求情况进行调整。同时,通过突破差异化产品研发,加快产品新型应用市场的探索。



(4) 碳纤维产品  
公司瞄准高端化、智能化、绿色化方向,融合时尚潮流、科技功能和环保理念,深耕差异化、功能性、低碳可降解纤维产品开发,构建起多元产品矩阵,广泛应用于休闲、内衣、户外运动、家纺、机器人包材料等领域。  
1) 碳纤维(PA6)系列产品:拥有年产44万吨产能,设备来自自日本TMT公司最新的POPY、FDY生产设备和德国BARMAG公司最新384锭加弹机,可生产10-200D的POY、DTY品种,提供多种规格选择,以满足不同

(五)在年度报告批准报出日存续的债券情况  
□适用 √不适用  
适用 √不适用  
不适用

债券名称	发行日期	到期日期	余额
南山转债	2025年10月10日	2028年10月10日	1,000,000,000.00

债券名称:南山转债  
发行日期:2025年10月10日  
到期日期:2028年10月10日  
余额:1,000,000,000.00

1) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

2) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

3) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

4) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

5) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

6) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

7) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

8) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

9) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

10) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

11) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

12) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

13) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

14) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

15) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

16) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

17) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

18) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

19) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

20) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

21) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

22) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

23) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

24) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

25) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

26) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

27) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

28) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

29) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

30) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

31) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

32) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

33) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

34) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

35) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

36) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

37) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

38) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

39) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

40) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

41) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

42) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

43) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

44) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

45) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

46) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

47) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

48) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

49) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

50) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

51) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

52) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

53) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

54) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

55) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

56) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

57) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

58) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

59) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

60) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

61) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

62) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

63) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

64) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

65) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

66) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

67) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

68) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

69) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

70) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00

71) 南山转债:南山转债,发行日期:2025年10月10日,到期日期:2028年10月10日,余额:1,000,000,000.00