证券代码:300918 证券简称:南山智尚 公告编号:2025-021 请券代码:123191 债券简称:智尚转债

山东南山智尚科技股份有限公司 2024年年度报告披露的提示性公告

山东南山智尚科技股份有限公司董事会 2025年3月13日

证券代码:300918 证券简称:南山智尚 公告编号:2025-033 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 关于召开2024年年度股东大会的通知

应编。 一、召开会议的基本情况 1、股东大会届次:2024年年度股东大会 2、召集人:公司董事会,经公司第三届董事会第十一次会议审议通过了《关于召开2024年年度股

- 1.股东大会屈次;2024年年度股东大会
 2.召集人;公司董事会,经公司第二届董事会第十一次会议审议通过了《关于召开2024年年度股东大会的议案》。
 3.会议召开的合法,合规性:本次股东大会会议召开符合有关法律、法规、部门规章、规范性文件、深圳证券发易所业多规则及《公司章程的规定。
 4.会议召开的日期,时间;
 (1)现场会议召开时间;2025年4月3日(星期四)下午14:30
 (2)网络投票时间;通过深圳证券交易所交易系统进行网络投票的时间为;2025年4月3日上午9;15-9;25,9;30-11;30、下午15:00·15;00:通过深圳证券交易所在联网投票系统进行投票的具体时间为;2025年4月3日99;15-15:00的任意时间。
 5.会议召开方式;采取现场投票和网络投票相结合的方式
 (1)现场投票,股东本人出席本次会议现场会议或者通过投权委托书委托他人出席现场会议;
 (2)网络投票;本次股东大会通过深圳证券交易所交易系统和互联网投票系统(http://wltp.cninfo.com.cni)向公司股东提供网络形式的投票平台。股权签记日登记在册的公司股东可以在网络投票时间内通过上法系统行使表块权。
 公司股东只能选择现场投票和网络投票中的一种表决方式,如果同一表决权出现重复投票表决的。以第一次有效投票表决结果为结果
 对同一事项有不同提案的,股东或其代理人在股东大会上不得对同一事项的不同提案同时投同意票。对不同提案投间意票的,规为投票人放弃表决权规、共同特股份数的表决结果が信息。对不同提案投间高票的,规为投票人放弃表决权利,其所持股份数的表决结果应计为"弃权"。6.会议出席对策:

6、宏区的政权登记口:2023年3月26日 7、会议出席对象: (1)截至2025年3月26日下午15:00 交易结束后,在中国证券登记结算公司深圳分公司登记在册 的公司金体股东,均有权出席股东大会并参加表决,不能亲自出席本次股东大会的股东,可以书面形 式委托代理人出席会议并表决,该股东代理人不必是公司股东。 (2)公司金体董事、监事、高级管理人员。 (3)公司胂请的见证律师。 (4)根据相关法规应当出席股东大会的其他人员。 8、现场会议地点:1点存留份市龙口市南山国际会议中心三楼白玉厅 9、股东大会召开10日前单独或者合计特有公司3%以上已发行有表决权股份的股东提出临时提 案的、公司将会和收到提案后两日内发出股东大会补充通知,投露提出临时提案的股东姓名或者名 独与的内部的增加器变和退场以退休口家。

提案编码	提案名称	备注
红色中的铜印号	矩系合称	该列打勾的栏目可以投票
100	总议案:除累积投票提案外的所有提案	?
	非累积投票提案	
1.00	《关于2024年年度报告全文及摘要的议案》	?
2.00	《关于〈2024年度财务决算报告〉的议案》	?
3.00	《关于〈2024年度董事会工作报告〉的议案》	?
4.00	《关于2025年度董事薪酬的议案》	?
5.00	《关于续聘2025年度审计机构并支付2024年度审计费的议案》	?
6.00	《关于向银行申请授信额度并授权董事长签署相关业务文件的议案》	?
7.00	《关于〈2024年度监事会工作报告〉的议案》	?
8.00	《关于2025年度监事薪酬的议案》	?
9.00	《关于2024年度利润分配预案的议案》	?

特别说明:
1、上述议案已由公司第三届董事会第十一次会议和第三届监事会第六次会议审议通过,上述议案内容详见 2025年3月13日公司在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上刊餐的相关公告。
2、公司业立董事由董事会提交了独立董事法职报告,并将在本次年度股东大会上进行述职。公司董事会依据独立董事由其的《独立董事关于独立性自查情况的报告》,编写了《董事会关于独立董事社会性格区处东西签即》。

2、公司無立萬事问董事会雅父 1、銀立董事还原报告,并将在本次牛度股东次会上进行还职。公司董事会依据独立董事出文性情况的专项意见》。
3、本次会议所审议事项对中小投资者 (指除公司的董事、监事、高级管理人员及单独或合计持有公司 5%以上股份的股东以外的其他股东)表决结果进行单独计票并及时公开披露。
三、会议签记等事项
(一)登记时间;2025年4月2日上午9:30至11:30,下午14:30至17:00;异地股东采取信函或传真方式签记的,须在2025年4月2日上午9:30至11:30,下午14:30至17:00;异地股东采取信函或传真方式签记的,须在2025年4月2日日7:00之前送达或传真到公司。
(二)登记均元:
(二)登记均元:
(二)登记为元:
(二)登记力式:
(法人股东签记:法定代表人出席会议的,应持(法人股东证券账户卡》加盖公章的《企业法人营业执照》(正副本复印件》)《张定代表人出席会议的,允持(法人股东证券账户卡》加盖公章的《企业法人营业执照》(正副本复印件》)、股东出具的《授权委托书》(详现附件2)及代理人《居民身份证》办理登记手续。
2、自然人股东签记、自然人股东亲自出席的,应特本人(股东证券账户卡》(居民身份证》)办理登记手续。
3、异地股东签记:可采用信函或传真的方式登记,股东请仔细填写《参会股东登记表》(详见附件2)私,是被是以是依据人的保护证券。
3、异地股东签记:可采用信函或传真的方式登记,股东请仔细填写《参会股东登记表》(详见附件3)从规定经记前人不接受电话登记。
4、其他事项

4、共他争坝 (1)会议联系方式 联系人:赵厚杰、李志浩

联系电话:0535-8738668

联系传真:0535-8806100 联系邮箱:zhaohoujie@nanshan.com.cn 联系地点:山东省烟台市龙口市东江镇南山工业园公司证券部

邮收编码; 265706 (2)出席会议的股东食宿费用,交通费用自理,会期半天。 (3)出席现场会议的股东和股东代理人请携带相关证件原件于会前半小时到会场办理签到手续。 四、参加网络投票的具体操作流程 在本农股东大会上, 股东可以通过深圳证券交易所交易系统和互联网投票系统(http://wltp.eninfo. com.en)参加投票,网络投票的具体流程见附件1。

五、备查文件 1、《山东南山智尚科技股份有限公司第三届董事会第十一次会议决议》; 2、《山东南山智尚科技股份有限公司第三届监事会第六次会议决议》。

特比通知。 附件1.参加网络投票的具体操作流程 附件2.授权委托书 附件3.参会股东登记表

山东南山智尚科技股份有限公司董事会 2025年3月13日

門干: 参加网络投票的具体操作流程 本次股东大会向股东提供网络形式的投票平台,股东可以通过深圳证券交易所交易系统或深圳证券交易所互联网投票系统(http://wltp.eninfo.com.en)参加网络投票。网络投票的具体操作流程如

一、网络投票的程序 1.按票行码。350918;投票简称;智尚投票 2.填报表决意见或选举票数。 对于非累计投票提案、填报表决意见;同意、反对、奔权。 3.股东对总以案进行投票。视为水修累积投票提案外的其他所有提案表达相同意见。 股东对总议案与具体提案重复投票时,以第一次有效投票为准。如股东先对具体提案投票表决, 再对总议案均票表决,则以已投票表决的具体提案的表决意见为准,其他未表决的提案以总议案的表 决意见为准,如先对总议案投票表决,再对具体提案投票表决,则以总议案的表决意见为准。 二、通过深交所交易系统投票的程序。 1. 4999年150.026年4月2日的金属性例,即以15~0.25.03.20~11/207年15200

二. 通过深交所交易系统投票的程序 1.投票时间,2025年4月3日的交易时间,即9:15—9;25,9;30—11:30和113:00—15:00。 2.股东可以管录证券公司交易客户端通过交易系统投票。 三.通过深交所互联网投票系统投票的程间为2025年4月3日(现场会议召开当日),9:15—15:00期间的

2、股东通过互联网投票系统进行网络投票,需按照《深圳证券交易所投资者网络服务身份认证业

务指引》的规定办理身份认证。取得"深交所数字证书"或"深交所投资者服务密码"。具体的身份认证。 流程可含染互联闭设票系统 http://witp.cninfo.com.cn.规则指引栏目查阅。 3. 股东根据获取的服务密码或数字证书,可签定 http://witp.cninfo.com.cn 在规定时间内通过深交 所互联网投票系统进行投票。

附件2: 授权委托书

1.7分金有平从股水人云南安金有的时天人厅。至此 起至本次股东大会结束之时止。 委托人姓名: 委托人姓名: 委托人持段数: 委托人诗有股份性质:

受托人好名: 受托人身份证号码: 对本办股东十个县安的印施如贾章贝华子

提案		备注	同意	反对	弃
编码	提案名称	该列打勾的栏目可以			
59911-3		投票			
100	总议案:除累积投票提案外的所有提案	?			
	非累积投票提案				
1.00	《关于2024年年度报告全文及摛要的议案》	?			
2.00	《关于〈2024年度财务决算报告〉的议案》	?			
3.00	《关于〈2024年度董事会工作报告〉的议案》	?			
4.00	《关于2025年度董事薪酬的议案》	?			
5.00	《关于续聘2025年度审计机构并支付2024年度审计费的议案》	?			
6.00	《关于向银行申请授信额度并授权董事长签署相关业务文件的	9			
0.00	议案》	:			
7.00	《关于〈2024年度监事会工作报告〉的议案》	?			
8.00	《关于2025年度监事薪酬的议案》	?			
9.00	《关于2024年度利润分配预案的议案》	?			

授权委托书签发日期:年月日 授权委托书育效期:自本授权委托书签署之日起至本次股东大会结束之时止。 注:1.本次股东大会议案:采用非累计投票议案:填限表决意见:同意:反对:赤权,投票时请在表 决意见对应栏中打"V",对同一议案:只能在一处打"V",多选或漏选均视为弃权。 2.如委托人未作任何投票指示,则受托人可以按照自己的意愿表决。 3.本授权委托书下载打印,复印或按以上格式自制均有效。 4.单位委托须加盖单位公章。

4.单位委托观加加一 附件3: 山东南山智尚科技股份有限公司 2024年年度股东大会参会股东登记表 个人股东整设施股东名称 身份证号研售业执照号码

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 公告编号:2025-023

山东南山智尚科技股份有限公司

2024年年度报告摘要

一、重要提示 本年度报告摘要来自年度报告金文、为金面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划, 及者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告金文。 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-简单位), 本报告别会计师事务所变更情况:公司本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。 本报告期会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所由变更为和信会计师事务所(特殊-普

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

+ ■ 个 垣 円 全 亩 议 的 报 告 期 利 润 分 配 预 塞 或 公 积 全 转 增 股 本 预 塞

型IG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392,721,629股为基数,向全体股东每10股派发现金红利1.50元(含稅),送红股0股(含稅),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案
□话用□不适用
二、公司基本情况

—、公司基本育况				
1、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			
联系人和联系方式	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		
传真	0535-8806100	0535	-8806100	
电话	0535-8738668	0535	-8738668	
电子信箱	zhaohoujie@nanshan.com.cn	lizhihao1@	nanshan.com.cn	
2、报告期主要业务或产品	品简介			
(1) 士農 山 冬				

(1)主营业务 公司秉持全产业链协同发展战略,以"守正创新,打造新质生产力"为突破口,构建起经典毛纺服饰与先进新材料领域的产业协同矩阵。 公司传统业务板块实现"面料+服装"全产业链一体化布局,精纺呢绒业务依托"研发设计-原料加工-染色纺纱~智能设造-后整理"五位一体的业务体系,服装业务通过"创意设计-智能制造-品牌管理-终端运营"全链条服务,巩固行业领军地位。



南山智尚毛纺织服饰产业链

基于"创新驱动、质效并举"发展理念,公司在逐化传统产业智能化改造的同时,加速培育新质生产力。目前,超高分子量聚乙烯纤维一期600吨、二期3000吨项目已全面投入运营,年产8万吨高性能差别化额於长丝项目已于3024年11月部分产线开始试投产,标志着公司在纤维新材料领域又迈出了坚实的一步。公司未来将持续推进高端新材料产业矩阵建设,持续提升高附加值产品占比,全方位增强产业链韧性,为高质量发展注入强劲动能。

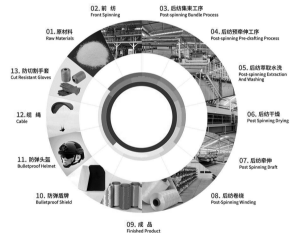
增强产业维护性,为高质量发展注入强劲动能。
(2)公司主要产品
1 翰特·师曼东市特·哈县
公司给客校 力于精护师曼东市特的所发与生产、优选天然纤维原料,以符合国际标准的澳大利亚优质美利奴羊毛为核心材质,通过精梳毛纱织造工艺打造高密织物,确保面料质地紧实,呢面光洁平整、贫难细腻清晰。 秉承意大和设计基因与美学强念,深度融合市场需求导向,在传承传统工艺精髓的门户,依托技术创新特殊优化产品性能,强化加新特次果加力能性与场景适配性,构建覆盖商务,时前, 外等多维领域的中高端产品矩阵。历经二十余载深耕,企业已发展为国内纺织服饰行业精纺细分领域的领军品牌,以卓越品质与创新实力驱动产业升级。



2 加暖光广岛 面对目前激烈的竞争环境,公司坚持以"设计研发和技术创新"为两项核心驱动,不断推进智能制 造和绿色制造,拥有职业装团购,高级定制,OD/OEM等几大业多板块。结合公司一体化优势,开发精 纺再生产品上列地性产品,将传统精湛工艺与现代测流元素相融合,而多与休阳风格;并充,将科技与 设计相脑,致力可持续发展,采用创新工艺和面料,推出时尚与舒适兼具的新产品,对整个服装行业的



超高分子量聚乙烯纤维作为公司战略性切人新材料领域的关键支柱,已构建起企业转型升级的 核心突破口。目前公司超高分子量聚乙烯纤维年产能合计达到3600吨,可生产1000-24000、26eN dex-42eNdtes等不同规格的产品,可广泛用于防弹、海洋绳网、防护用品、家用纺织品、功能性纺织 品、鱼线、机器人灵巧手传动雕绳等领域。 战略性切入新材料领域的关键支柱,已构建起企业转型升级的



南山智尚超高产业链

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聚乙烯纤维强度范围为30-46cN/dtex,其中32-34cN/dtex及36-38cN/dtex规格市场需求显著。凭借其低密度、超高抗冲击强度(单位体积能量吸收货于传统材料)。柔韧耐切削,防溅弹等特性,成为防弹复合材料领域性能最优的解决方案。主要应用于防弹衣、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。

超高分子量聚乙烯纤维产品 -



防弹防护、海洋工程、智能装备等领域的全产业锌解决方案、技术成熟度不断增强。

4)师记于邓广四 公司8万吨高性能差别化锦纶长丝项目总投资近15亿元、采用国际领先技术装备,集成德国巴马格全自动的丝卷绕,加弹生产线及日本TMT复合纺中高强纺丝系统,配套智能化公辅设备与精密检测仪器。项目以锦纶6、锦纶66切片为原料,主要定位于先进纺丝工艺,生产细旦多孔、功能性强、附



南山智尚锦纶产业链

①锦纶6(PA6)系列产品:拥有年产4.4万吨产能,设备来自于日本TMT公司最新的POY和FDY生产设备和德国BARMAG公司最新384锭加弹机、可生产10-2001的FDY,DTY品种,提供多种规格选择,以满足不同约织需求。主要应用于瑜伽服、防寒服、运动休闲、冲锋衣、织袜/无缝、内衣、防晒服、箱包、车品等。

服、稱色、车品等。 ②翰纶《66(PA66)系列产品,拥有年产3.6万吨产能,设备来自于德国BARMAG公司最新的POY 和FDY 和384德加鸿机,可生产10~200D的FDY、DTY品种,产品有强度高级耐磨、超耐寒、超舒适、耐老化的优点,在零下30°C环境下仍能保持和室温下同样的手感、强度也不会变化,产品耐磨性是PA6的1.5倍。主要应用于输加服、无缝内衣、防寒服、冲锋衣、运动体限、户外服饰。年用给织品、特种

(3)生物基綿纶5X系列产品:主要包括尼龙56.510等高性能品种,是以部分或全部生物质来源单体聚合而成,相较于传统化石基合成纤维碳足迹更低,并100%可再生回收,生物基含量可高达47%或100%。(02 排放量分别是传统石油基锦纶6、绵纶66的44.2%。50.4%,并随生物技术的提高而进一步降低。属于可持续发展范畴的新材料。主要应用于瑜伽服、内衣、防寒服、衬衣、家纺、运动休闲、滑雪服、冲锋衣、牛仔服、泳装、轻便携行具等。



(3)主势积俶饰行业情况 2024年,面对新的经济发展周期、叠加地缘政治影响和复杂多变的国内外发展环境,行业发展面 复杂严峻的形势和有效需求不足的观实考验。尽管如此,通过科技创新和产业链的协同合作,毛 业 2024年平稳运行,基本面稳中有进。服装行业内销实现温和增长,出口继续展现粉性,市场信

A 中国毛纺产业链全球中心地位稳固、半数成品内销彩显内需韧性。目前,中国毛纺产业链承接了全球约80%的用于加工生产毛纺织和服装产品的羊毛的勃加工,并持续进行纵深加工,加工生产了50%的毛纺纱线和毛呢面料、30%的毛纺最终产品。同时,中国也是重要的毛纺消费市场,成品约有一

50%的毛奶突线和毛兜面料,30%的毛奶疲勞一品。同时,中国也是重要的毛奶消费市场,成品约有一半留在中国市场销售。 B. 當收稳健增长显韧性,库存隐现结构性压力。根据中国毛纺织行业协会统计,2024年1-11月,规模以上毛纺织及染整精行业企营业收人同比增长5.5%。增速快于纺织业平均水平,平均利润率同比基本持平,为3.9%。行业基本面稳中有进。但是,行业产品库存依然较高,产成品占流动资产比例达21%。出口面临压力,出口交货值同比下跌7%。 C.2024年,毛纺制成品的出口形势好于毛纺中间产品。毛纱线和毛织物出口数量基本持平或小幅下跌,出口金额则是现下滑。根据中国海关统计数据。2024年毛纺原科及制品进口出口总额共计163.8亿美元,同比增长0.4%,进口额41亿美元,同比市长0.7%。

②行业趋势展望 近年来,毛纺行业的市场规模与份额持续波动。国内毛纺消费市场与国内纺织服装市场处于波 坊凋豁阶段。亟待进一步释放消费潜力。毛纺产品的保暖护肤,奢华时尚,天然可持续。吸湿排干等多 种天然特性品质,需要进一步获得国内消费者的认可。欧洲、日本、美国等是毛纺产品的传统消费市 场,其消费者对毛纺产品有一定的固有认可和偏好,毛纺产品的定位持续转向高端市场。展望 2025 年、毛纺织行业而临的发展环境依然错综复杂,风险考验众多,仍需持续巩固稳中向好发展基础,继续 为国民经济稳销存做出积极贡献。 2)服装行业情况

为国民经济稳增长做出积极贡献。
2)服装行业情况
(2)加装行业情况
(2)加装行业情况
(2)加装行业情况
(2)加装库管外,致益情况修复改善。2024年,在国内外市场需求有所恢复和产品结构调整
等因素的带动下,我国服装生产平稳回升。根据国家统计局数据。2024年1-12月,服装行业规模以上
企业工业增加值同比增长0.8%。地速比前二季度加快0.4个百分点,比2023年同期提升8.4个百分点;
接线服装产量为64.76亿件,周比下降1.9%。除幅比2023年同期按辖13.02个百分点。
B.内峭实现温和1增长,出口继续展现韧性。2024年,在国家促消费政策逐步显效,新型消费。新业态、新模式微发市场活力等因素支撑下,服装内悄市场保持增长,但交清费意愿不足。市场竞争加剧等
宏影响,发端消费内生动力不足,内射增速有所改强。根据国家统计局数据。2024年1-12月,我国
限额以上单位服装美商品零售额累计10716.2亿元,同比增长0.1%,增速比2023年同期放缓15.3个百分点;穿美商品园上零售和同比增长15%,增速比2023年同期放缓9.3个百分点。2024年,在国际市场需求复苏动能偏弱。地缘政治冲突加剧、贸易保护主义盛行及汇率被动等风 使挑战交织卷加的影响下,我国服装出口仍保持韧性、产业链竞争力持续释放。据中国海关数据。
2024年1-12月,我国某计完成服装及衣着附件出口1591.4亿美元,同比增长0.3%,增速比2023年同期提升8.1个百分点。
(2)行业趋势展望

2024年1-12月,我国家订完成服装及农畜附件出口1591.4亿美元,同比增长0.5%,增速比2023年间期提升8.1个百分点。
②行业趋势度望
2025年中国服装行业将而临国际市场需求疲软、贸易赎金升级及订单转移等多重压力,尤其是美国关税政策及东南亚、墨西哥等地贸易限制加剧外贸风险,但国内消费复苏、政策红利及新消费群体(如2世代、新中产)崛起将支撑内需回暖,叠加县城市场潜力释放与国货品牌的游驱动,公司将持续以产料皮 时前,绿色 为51翰,加速全球化产能布局,数智化特型及新质生产为培育,破解内外需分化、竞争加剧等挑战,打造高科技,高效能、高质量的产业新生态,推进现代化产业体系建设。3公司在行业的地位
①全产业链领军者
A.垂直一体化布局;覆盖羊毛初加工(洗毛、制条)一精纺面料(全球高端四装面料核心供应商)一成和谐低业装。高端定制)一品牌零售(自有品牌"缔尔哥"),构建从牧场到终端的全链条掌控力,成本控制与品质稳定性行业领先。
B.产能规模与技术整全、精纺兜线牛产能1.600万米,西装成农75万套,拥有国家级工业设计中心、国际军车毛前从证多项技术专利,智能化设备渗透率80%。

(2)高端市场店语权 A. 国际品牌核心供应商:为国际众多奢侈品牌提供高端面料,毛利率高于行业平均水平。 B. 职业装赛道头部:公、桧、法、司、金融、化工、航空、教育、轨道交通、能源、电力等系统职业装、参 定多项国家标准彰显技术实力。

B. 数智化升级: 建成行业5G+工业互联网智能工厂, 实现从订单到交付72小时极速反应, 库存周 B. 数管化开放;建版行业/50+1业互联内管能工厂, 实现从订单到交行 72/平均处选反应, 库仔两 转率较行业均值快, 30%。 展望未来, 公司将继续秉承"创新、智造、绿色、共赢"的发展理念, 不断加强技术研发和人才培养 力度, 致力于推动产业转型升级和新质生产力发展, 同时积极履行社会责任, 为消费者带来更加优质、 环保且时尚的纷积产品, 推动纷积行业的可持续发展。 (4)超高分子量聚乙烯行业情况

7。
2)行业趋势展望
①顶端产品向着极致性能发展
超高分子量聚乙烯纤维是一类通过结构极致以达到性能极致的材料,为了追求极致的性能,国际
和国内的超高分子量聚乙烯纤维是一类通过结构极致以达到性能极致的材料,为了追求极致的性能,国际
和国内的超高分子量聚及烯纤维的生产厂家都在不断改进生产工艺和调试生产设备。超高强型超高
分子量聚乙烯纤维仍然是未来重点研究方向之一。例如行业龙头荷兰帝斯曼的产品均为高端产品。 此里探测器绳索、外科手术缝合线、机器人传动腱绳,高端军用雷达等,其部分顶端产品向着极致

包括火星採购器框架、外针子不建合致、机器人性切腱地、高端年用高达寺、具能分加端广品问着做致性能发展。
②产品问着多领域化发展
随着超高分子量聚乙烯纤维产业链上新产品研发频率不断加快、各类超高分子量聚乙烯纤维复合产品不仅根大满昆了海洋渔业。安全防护、纺织等领域的应用需要,而且还在不断开发出新的应用领域。比如、荷兰帝斯曼推出迪尼玛地黑纤维、将超高分子量聚之烯纤维应用到了医用物域;赤发备下FY 公司(Free YourFeet)将超高分子量聚之烯纤维掺入羊毛、制成了没有传统意义上鞋底的产外运动株;海外灵巧手公司采用的腹缝材料主要是 Dyneema 和 Spectra 两种纤维为主,纤维分别为荷兰 DSM 和Honeywell 生产的超高分子量聚乙烯纤维物。
③在耐热、抗端变性能上不断改善 超高分子量聚乙烯纤维为生,纤维分别为荷兰 DSM 和Honeywell 生产的超高分子量聚乙烯纤维物。
《金布耐热、抗端变性能上不断改善 超高分子量聚乙烯纤维和多次循纤维发生,不能有能力不是聚之烯纤维和多价结构容易发生变化,从而影响其力学性能。另外,超高分子量聚乙烯纤维的抗端变性能较差。在受力作用下容易发生变化,从而影响其力学性能。另外,超高分子量聚乙烯纤维的抗端变性能较差。在受力作用下容易发生形变,因此的其进行效性处理。提升耐热型、抗端变型超高分子量聚乙烯纤维的生产技术水平将是未来技术发展趋势。
31公司在行业地位

部分上,及心际十分是不成为之的思考。 3)公司在招高分子量聚乙烯纤维行业中处于国内领先地位,并逐步向国际高端市场迈进,其核心竟 力主要体现在技术突破,产能规模、应用拓展及国际化竞争力等四个方面:

争力主要体现在技术突破、严能规模、应用拓展及国际化竞争力等凹个方面:
①技术壁垒与产品性国内领先

A.抗蠕变与高强度技术突破;公司自主研发的"抗蠕变超高分子量聚乙烯纤维用纺丝液及其制备

为法"专利,有效解决了传统UHMWPF纤维长期使用中的松弛向圆。显著提升了产品稳定性和耐用
性。其纤维拉伸强度达 42-Ndtex,处于国内第一梯队,接近国际龙头水平。

B.多维度差异化竞争;通过先进拉伸工艺和设备,产品规格覆盖 1000 至 24000 全品类纤维,包括

特种防护, 海洋绳阀, 细旦丝, 传动雕造等高附加值产品。在阻燃性能上实现突破,结合有机一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。
②产能规模位居行业前列

3600 吨产能满产;公司一期600 吨(2022年投产)、二期3000吨(2023年投产)UHMWPE纤维项目已全面运营,总产能达3600吨,位列国内前列。二期项目已完成产能爬坡,一等品率达95%以上,产品工艺和品质稳步提升,产品强度覆盖26cNdtex-42cNdtex等全品类产品。
③应用领域人传统向新兴产功场馆展,人传统优势领域,产品广泛应用于国际办弹,安全助护,海洋工程等。国内市占率稳步提升。
B. 机器人新兴赛道有局。公司UHMWPE纤维先借高强度。耐磨损特性能够满足机器人传动系统要求,公司目前正承限开拓机器人相关近面将破逸。但当前,公司暂未形成相关订单,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国际化竞争力 对标园师高端市场;产品规格与品质直接对标海外巨头,且通过出口管制政策调整,强化了国内 高端产品的稀缺性。 未来随着市场需求的不断增长,公司将持续加强技术创新和产品质量提升,坚持科技创新战略, 充分把握产业安全发展主动权,实现关键核心技术的自主可控,构建了差异化,规模化,高端化、可持 续的高质量发展新格径,不断推动行业发展,共创美好未来。 (5)缩论纤维行业情况。 1)行业发展状况。 缩令纤维,此称聚糠胺(PA)或尼龙,以其优异性能在户外运动服饰中需求高。作为全球首个会

1)行业发展状况 锦纶纤维,也称聚酰胺(PA)或尼龙,以其优异性能在户外运动服饰中需求高。作为全球首个合成纤维,能论通过约丝工艺由切片制成,主要分为PA6和PA66两种,占市场总产量超90%。锦纶纤维分为长丝和短纤,长丝主要用于纺织,而短纤多用于混纺。与其他合成纤维相比,锦纶强度高,有良好的耐磨性。期荣胜、吸湿性,质地柔软、质量偏径,反时综论在户外,运动,防寒、防晒、休闲服装等领域有较大的应用前景。此外,它在军工、航空、保空经济领域也扮演重要角色,用于生产安全气囊、降落

的耐醫性、網案性、吸湿性、质地柔软、质量偏长、因此课轮在户外、运动、防栗、防鸭、休闲服装等领域。有较大的应用前景。此外、它在军工、航空、低空经济领域也扮演重要角色、用于生产安全气囊、降落伞等。
①随着国内运动户外持续高景气、行业需求持续提升
根据观研天下、2023年我国PA6表观需求量约435万吨、同比增长7%、PA66表观需求量约66万吨、根据平安证券研根、锦纶66312025年全国需求量有望达132万吨、到2030年全国需求量约66万元。18.根据平安证券研根、锦纶66312025年全国需求量有望达132万吨、到2030年全国需求量将在288万吨、2026—2030年年均复合销速为17%。在海南发验的带动下、锦纶在户外运动版陈、瑜伽服、羽绒服等细分领域的应用广泛、消费保持旺盛、锦纶行业特别是锦纶66有望继续保持增长态势。②中国锦纶纤维出日排核增长
2020—2024年中国锦纶出口量呈现逐步增加超榜、HD度等国家纷积行业的快速发展、增加了纤维的使用量、从而带动锦纶的出口量呈现逐步增加超榜,时度等国家纷积行业的快速发展,增加了纤维的使用量、从而带动锦纶的出口量呈现三分面,伴随着国内供应量的不断增加,部分企业拓展海外业务、提升条单力。据商美统计数据。2024年锦纶6出口24.1万吨、较差年间期的20.5万吨增长了17.3%。其一相约东全线上口10.7万吨。同比增长15.2%。租份为上加速给不断增加,部分企业拓展海外业务、提升等争力。据商美统小原料已二腈的国产化进程加速,正逐步打破海外垄断格局,推动产业经成本下降与下游应用渗透率提升。由产格6美健康材料已二腈宏依缔进口补充。根据产业信息回数据。2022年已二腈的主要产能分布于美威达、奥升德、索尔维等国外企业,其中美威治生活的原则外逐渐格局,带动原材料成本优化、从而有利于提高下游应用渗透率。2)行业组势展坚到。10技术创新成分产业结构优化升级随着全球科技水平的快速概况,实现产品性能跃升,成中发生等级等级与高速量处于的发展等级少与高速量、实现产品性能跃升,成功研发出具备更高弹性、崩磨性与级湿性的新型物轮纤维;同时通过1、1、物联网数产化转型,工场的原则,通过均未改单,中级各等效量与高速量发展目标。2011年初联网的中级全域和发展们最近,张约是全域和发展们最高,全域在实现的增长和消费升级的推升,销轮长线量在分域,第个处理域的最高,各性能运动服、2011年的特别,随着针影响需求,将的企业的现代,特别也许等高科技领域、锦纶长经常级度用,更更更新观点。

E。 3、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

	2024年末	2023年末	本年末比上年末増減	2022年末
总资产	4,622,464,777.81	3,679,193,853.76	25.64%	3,203,900,733.39
归属于上市公司股东的 净资产	2,195,352,569.40	2,021,971,057.31	8.57%	1,806,614,404.14
	2024年	2023年	本年比上年增减	2022年
营业收入	1,615,844,690.04	1,600,227,822.34	0.98%	1,633,748,358.70
归属于上市公司股东的 净利润	190,843,571.38	202,647,712.55	-5.82%	186,721,000.47
归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益的净 利润	182,517,620.87	197,948,730.30	-7.80%	168,395,558.22
经营活动产生的现金流 量净额	242,880,830.91	217,105,197.93	11.87%	232,815,741.45
基本每股收益(元/股)	0.54	0.56	-3.57%	0.52
稀释每股收益(元/股)	0.50	0.50	0.00%	0.52
加权平均净资产收益率	9.14%	10.39%	-1.25%	10.79%
(2) 公丞府土西	今斗物は			

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	359,449,586.62	417,043,234.23	386,594,365.19	452,757,504.00
归属于上市公司股东的 净利润	36,983,919.08	45,282,892.85	42,305,447.94	66,271,311.51
归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益的净 利润	31,841,968.94	44,143,790.91	42,336,361.39	64,195,499.63
经营活动产生的现金流 量净額	-1,815,744.39	44,300,214.51	-11,101,227.30	211,497,588.09
上述财务指标或	以其加总数是否与公司	司已披露季度报告、	半年度报告相关财务	指标存在重大差异
□是 ☑否				

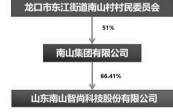
4.股本及股东情况 (1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表

报告期末 普通股股 东总数		披 一 披 一 音 子 服 子 服 子 服 的 表 的 表 的 表 的 表 的 表 的 表 的 表 的 表 的 表 的	18,093	表 表 数 表 数 数 数	0	年度报告报 个月末表6 优先股股	b权恢复的	0	表份的数() 表的数() 表的数()	0		
			前10名	3股东持股恒	記(不含通)				D - 1 - 1 1 de-m-1			
股东名称	股东性质	持股比例	持股	数量		与条件的股 效量	股份		或冻结情况 数:	lik		
南山集团有限公司	境内非国 有法人	66.41%	243,000	0,000.00	0.	00	不证	5用	0.0	00		
烟台盛坤 投资合伙 企业(有限 合伙)	境内非国	2.77%	10,125	,000.00	0.	00	不证	5月	0.0	00		
烟台南晟 投资合伙 企业(有限 合伙)	境内非国 有法人	2.77%	10,125	,000.00	0.	00	不迫	5月	0.0	10		
郑荣	境内自然 人	1.53%	5,588,	700.00	0.00		不证	5用	0.0	10		
王志军	境内自然人	0.60%	2,206,	979.00	0.	00	不证	5月	0.0	10		
中资有司乾一证本限一定私投金	其他	0.60%	2,190,000.00		2,190,000.00		0.	00	不道	5月	0.00	
于彩云	境内自然 人	0.48%	1,770,	100.00	0.	00	不证	5月	0.0	10		
广私管公泉号券用募理司金私投金泉金限千一证基	其他	0.46%	1,690,600.00		0.00		不适用		0.00			
张维鑫	境内自然 人	0.38%	1,400,	100.00	0.	00	不适用		0.00			
陈嘉伟	境内自然 人	0.36%	1,312,	300.00	0.	00	不证	5月	0.0	10		
上述股东	关联关系或			公司未知上	述股东之间	B.否存在关I	学系或为-	一致行动人。				

公司未知上途股水之可以的规则 连:公司前十名股东名册中,第五名为公司回购专户,专户账户名称"山东南山智尚科技股份有限 公司回购专用证券账户,持股数量 5,369,100 股"。 持股 5%以上股东,前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化 重用 ☑不适用 司是否具有表决权差异安排

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表公司优先股股东持股情况表公司报告期无优先股股东持股情况。 (3)以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

(1) 债券基本信息 信券金幣 (第券前除 (請参付の 文行日 到期日 信券金額(万元) 利率 可转換公司债券 等高转榜 (1219日 2023年64月0日 2029年64月09日 (643932 0.405 20 0.405 2	⊻迫用□						
可转換公司债券 智高转储	(1) 债券基	基本信息					
本次支行的可转值票面利率第一年 0.2%,第二年 0.4%,第三年 0.6%,第四年 1.5%,第五年 1.8%,第六年 2.5%。公司"智尚特徵"(债券)公别;12319〕于2024年4月10日接密值至 守部年利息。北京间的为2023年4月10日至 2024年4月9日,原而即率为0.20%。每 10% 20 位储 位值 1.000元》和息为2.00元(全税),具成内容详见公司2024年4月2日在巨潮资讯(stup/www.cninfa.com.cn)上按器的(山东南山智尚科技股份有限公司关于"智尚转值"2024年付息 60公司公司公司。	债券名称	债券简称					利率
报告期内公司债券的付息兑付情况 标单息,计显期向为2023年4月10日至2024年4月9日、票面利率为0.20%。每10条"智的体" 情"(而值1,000元)利息为2020元(含税)、具体内容详见公司2024年4月12日在巨南资讯(Nathur)/www.cninfo.com.cn)上投票的公L东南山湾南村投股价限公司及于"智尚转情"2024年付息 必必必次公告编号2024年3月2日在巨南安街(Nathur)/www.cninfo.com.cn)上投票的公L东南山湾南村投股价限公司及于"智尚转情"2024年付息	可转换公司债券	智尚转债	123191	2023年04月10日	2029年04月09日	64,439.52	0.40%
	报告期内公司债务	AAAALL da AAAALAdoora	1.8%、第六年 2.5% 年利息, 计息期间; 债"(面值 1,000 元)	。公司"智尚转债" 为2023年4月10日)利息为2.00元(含 n)上披露的《山东南	(债券代码:123191 至2024年4月9日 税),具体内容详见 耐山智尚科技股份)于2024年4月10 ,票面利率为0.20% 公司2024年4月2日 有限公司关于"智尚	日按面值支付第一 。每10张"智尚转 日在巨潮资讯(http

(2)公司债券最新跟踪评级及评级变化情况
2024年5月27日,中证赐元流信评估股份有限公司对公司发行的可转换公司债券出具了《2023年15年的局种技股份有限公司的不转定对象发行可转换公司债券2024年跟踪评级报告》(编号:中鹏信评[2024]跟踪等[79]号01).本次跟踪评级结果公司主体评级为 AA-债项评级为 AA-请谈 课报 是为稳定,上选跟踪评级报告详见公司于2024年5月28日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的公告。本次评级结果与首次信用评级结果相比没有变化,报告期内公司资信情况保持不变。
(3)截至报告期末公司近2年的主要会计数据和财务指标
单位,万元

新天绿色能源股份有限公司 2025年第一次临时股东大会决议公告

对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任 ● 本次会议是否有否决议案:无

● 本次会议是否有否决议案:无

- 《文公义是否有否决议案:无

- 《文公义是开和出席情况

(一) 股东大会召开的地点: 石家庄市云瑞国宾酒店五楼会议室

(三) 出席会议的普通股股东和恢复表决权的优先股股东及其持有股份情况:
1.出席会议的普通股股东和恢复表决权的优先股股东及其持有股份情况:
1.出席会议的股东和恢复表决权的优先股股东及其持有股份情况:
1.出席会议的股东和恢复表决及(1股)

2.出席会议的股东和恢复表决及(1股)

2.出席会议的股东和恢复者决及(1股)

3.出席会议的股东和恢复者决理的股份总数收)

4.940.8206

其中1.4股股东持续是被任金数以1股)

3.出席会议的股东和恢复者决理的股份企数的比例(9)

3.出席会议的股东和恢复者决理的股份企业的股东,181854

其中1.4股股东持续已数的比例(9)

第49.4509

第49.4509

第57.41646

(四)表决方式是否符合《公司法》及《公司章程的规定、大会主持情况等。
本次股东大会由本公司董事会召集、由执行董事兼总裁谭建鑫先生主持、会议通过现场投票和各投票相信的方式进行条决,表决方式符合《中华人民共和国公司法》等法律法规和《新天绿色服股份有限公司章程》的规定。

(1.) 公司在任董事 ()、出席 ()、监事曹智杰先生因其他公务未能出席会议; 2.公司在任监事 ()、出席 ()、监事曹智杰先生因其他公务未能出席会议; 3.公司总裁谭建鑫先生、副总裁兼董事会秘书班泽锋先生出席了会议;其他高级管理人员因公

能源股份有限公司章程》的规定。 (五)公司董事、监事和董事会秘书的出席情况

1、议案名称:关于使用永续中票募集资金向控股子公司提供借款的议案

1、本次股东大会见证的律师事务所:北京市嘉源律师事务所

审	议结果	!:通过									
表	决情况	l:									
股东	M-101		同意	ì			反义	d d		弃	权
BC3KS	思 票表		严数	比	例(%)		票数	H	例(%)	票数	比例(%)
All	Ž	10,6	33,829	71.	864137		3,500,100		.653912	663,200	4.481951
H且	Ž.	320,495,387		96.	96.751889		10,759,527		3.248111	0	0.000000
普通股	通股合计: 331,129,216		129,216	95.	687693	1	14,259,627	4.	120660	663,200	0.191647
(=	.) 涉及	重大事	顷,5%以	下股东	的表决情	況					
议案	2000				ř.	反对			弃权		
序号	议案名称		票数	比例(%)	票数		比例(%)	票数	比例(%)
		用永续中 资金向控	10 (22 0	20	71.0641		3 500 100		22 (52012	((2.200	4 401051

□ 票募集資金牌型 10,633,829 71,864137 3,500,100 23,653912 663,200 4.481951 ・ 東子の理集曲 並的収塞 (三) 关于议案表决的有关情况说明 上述収案分普通法収案,且对中小投资者单独计票,已经出席会议的股东所持表决权的过半数 表決通过;第1项议案河北建设投资集团有限责任公司及其他与该议案有利害关系的关联股东回避 ま決議

2、评判见证品记息记: 上述两位作明对本次股东大会进行了见证,并依法出具了法律意见书,认为:本次股东大会的召、召开程序、召集人,现场及视频方式出席会议人员的资格及表决程序符合《公司法》《股东大会规等法法规和《公司章程》的规定,表决结果合法有效。

新天绿色能源股份有限公司董事会 2025年3月12日

证券代码:603281 证券简称:江瀚新材 公告编号:2025-005 湖北江瀚新材料股份有限公司 股东及董监高集中竞价减持股份计划公告

本公司董事会、全体董事及相关股东保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。 ● 董监高持股的基本情况:监事会主席贺旭峰先生持有10,305,400股公司股份,占公司股份总

数的2.76%。上述股份来源为公司首次公开发行上市前持有的股份及发行上市后以资本公积转增股 ●集中竞价减持计划的主要内容:因股东自身资金需求,贺旭峰先生拟通过上海证券交易所交 易系统以集中竞价方式减持公司股份合计不超过1.800.000股,即不超过公司股份总数的0.48%,减 持计划自公告之日起15个交易日之后的3个月内实施。

集中竞价减持主体的基本情况

贺旭峰 人员		.员	10,305,400		2.76%			其他方式取得:2,944,400股			
上述减持主体无一致行动人。 二、集中竞价减持计划的主要内容											
投东名称	计划减持数量 (股)	计划减持出	七例	减持方式		减持期间	间	减持合理价格 区间	拟减持股份 来源	拟减持原因	
贺旭峰	不超过:1,800,00 股	0不超过	t :	竞价交易减持,不 800,000股		2025/4/3 ~ 2 7/2	2025/	按市场价格	IPO前取得	自身资金需 求	
新椒	大露期间, 若公	一司股票先	+	停牌情形的, 实	源开始	台湖特的旧	计间	根据停牌时间	1相应顺到	E.	

现效感得问。石公司以宗永文上"亨河南"形的,关州广东城行时即门间歌语"亨河平川间相应则逃。 (一)相关股东是否有其他党排 □是 V否 (二)大股东及董监高此前对持股比例,持股数量、持股期限、减持方式、减持数量、减持价格等是

(三) 其他风险提示

否作出承诺 ✓是 □否 1、自发行人股票上市交易之日起十二个月内,本人不转让或委托他人管理本人在发行人首次公 开发行股票前直接或间接存向放安行人股份,也不由发行人回购该部分股份。因发行人进行权益分派等导致本人持有发行人股份发生变化的,仍遵守上述约定。 2.在担任发行人董事、监事、高级管理人员期间,本人每年转让的股份不超过直接或间接持有的

发行人股份总数的百分之二十五,并且在离职后半年内不转让直接或间接特有的公司股份。 3.本人职务变更或者离职,不影响本承诺函的效力,本人仍将继续履行上述承诺函。 4.上述承诺为本人与实意思表示。本人自愿接受证券监管机构、自律组织及社会公众的监督、若 违反上述承诺本人将依法承担相应责任。

本次拟减持事项与此前已披露的承诺是否一致 ✓是 □否

(三) 上海证券交易所要求的其他事项

、集中竞价减持计划相关风险提示

一、本于见的wysty 从明天/wysia/ (一) 减持计划疾险的不确定性风险 本次减持计划系公司股东根据自身资金需求自主决定,在减持期间内,公司股东将根据市场情 况、公司股价情况等情形决定是否实施本次股份减持计划,减持时间、减持价格、减持数量存在不确 (二)减持计划实施是否可能导致上市公司控制权发生变更的风险 □是 √否

本次域持计划符合(公司法)《证券法》《上市公司董事、监事和高级管理人员所持本公司股份及 其变动管理规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第15号——股东及董事、监事、高级管理 人员减持股份》等法律法规、部门规章和规范性文件的相关规定,不存在不得减持股份的情形。

湖北江瀚新材料股份有限公司董事会