

公司代码：688722

公司简称：同益中

北京同益中新材料科技股份有限公司
2025年年度报告摘要

第一节 重要提示

1、 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 <http://www.sse.com.cn> 网站仔细阅读年度报告全文。

2、 重大风险提示

公司已在本报告中描述可能存在的相关风险，敬请查阅本报告“第三节管理层讨论与分析”之“四、风险因素”。

3、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

4、 公司全体董事出席董事会会议。

5、 容诚会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6、 公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

7、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

截至2025年12月31日，公司可供分配利润为人民币488,743,190.69元。公司拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数分配利润。公司拟向全体股东每10股派发现金红利1.00元（含税）。截至2025年12月31日，公司总股本224,666,700股，以此计算合计拟派发现金红利22,466,670.00元（含税）。本次利润分配不送红股，不进行资本公积金转增股本。在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的，拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额，并将另行公告具体调整情况。本年度公司现金分红占2025年度归属于母公司股东净利润的20.52%。

母公司存在未弥补亏损

适用 不适用

8、 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

第二节 公司基本情况

1、公司简介

1.1 公司股票简况

√适用 □不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	同益中	688722	-

1.2 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

1.3 联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	苏敏	潘超
联系地址	北京市通州区马驹桥镇景盛南二街17号	北京市通州区马驹桥镇景盛南二街17号
电话	010-56710336	010-56710336
传真	010-56710329	010-56710329
电子信箱	tyz@bjtyz.com	tyz@bjtyz.com

2、报告期公司主要业务简介

2.1 主要业务、主要产品或服务情况

报告期内，公司主营业务为超高分子量聚乙烯纤维及其复合材料、间位芳纶纤维、间位芳纶纸的研发、生产和销售，主营业务未发生重大变化。

1. 超高分子量聚乙烯纤维业务

凭借二十余年在行业的深耕和技术积淀，公司成为行业内少数可以同时实现超高分子量聚乙烯纤维及其复合材料规模化生产的企业，拥有超高分子量聚乙烯纤维行业全产业链布局。主要产品包括超高分子量聚乙烯纤维及其复合材料，其中复合材料分为无纬布和防弹制品两大类，公司产品远销亚洲、欧洲、北美洲、非洲、南美洲和大洋洲，客户遍布全球50多个国家和地区。

公司在超高强型纤维、抗蠕变纤维、腱绳用高分子纤维、有色细旦纤维、防切割纤维、防弹无纬布材料、双防材料等关键产品技术上取得了较多成果，形成了较高的技术壁垒。公司在自主研发的超高强型超高分子量聚乙烯纤维生产工艺的基础上，通过对纺丝、拉伸等关键环节的优化创新，大幅提升了纤维的强度和模量，产品性能达到国际先进水平，成功拓展了在高端防护

装备、航空航天、人形机器人、救生抛投器等新领域的应用。在复合材料领域，公司开发出了具有卓越防弹及降凹陷性能和轻量化特性的无纬布材料，该材料在保持优异力学性能的同时，有效降低了产品重量，显著提升了产品在复杂环境下的使用性能和可靠性。公司主要差异化优势产品如下：

(1) 细旦纤维。公司对超高分子量聚乙烯纤维生产线进行改良，突破了单丝细化的技术瓶颈，单丝的纤度可达到 0.95D，细旦丝品种规格丰富，单丝的细化不但提高了超高分子量聚乙烯纤维产品的物理性能，同时提升整体行业下游的应用水平，主要用于鱼线、家纺、织物等民用领域。

(2) 超高强型纤维。针对防弹应用而设计的 TYZ®1000、TYZ®2000、TYZ®3000、TYZ®4000 系列产品，具有较大的单丝纤度、较高的断裂伸长率和高抗冲击能力。目前，公司可规模化生产断裂强度不低于 42.5cN/dtex 的超高分子量聚乙烯纤维产品，进一步满足高端军事装备领域的需求。

(3) 抗蠕变纤维。公司开发出力学性能与国际同类产品水平相当的抗蠕变纤维产品，并参与制定并发布《FZ/T 54151—2024 抗蠕变超高分子量聚乙烯长丝》，可以满足海洋工程等高端领域的需求。

(4) 腱绳用纤维。公司研究开发机器人灵巧手腱绳专用纤维，具备超高强度、超高模量、耐磨损、低密度、耐疲劳、抗蠕变等性能，能够满足人形灵巧手传动的要求，应用于机器人灵巧手腱绳材料。同时，公司在积极推进具身智能机器人手部、躯干等部分外饰面柔性防护材料的开发。

(5) 防弹防刺无纬布。公司在自产超高分子量聚乙烯纤维产品的基础上研发出防弹防刺新产品 TYZ® SF804，防弹防刺无纬布产品得到了客户的广泛认可，实现良好的效益，主要用于军警防刺防弹装备领域。

(6) 软质防弹无纬布。公司在自产超高分子量聚乙烯纤维产品的基础上生产的 TYZ®WB674、TYZ®WB876 系列产品在相关比测中性能优异，新开发出防水防油剂软质防弹无纬布产品 TYZ®WB962、轻质高性能软质防弹无纬布 TYZ®WB988T，性能指标优异，可以满足高端军事装备领域的需求。

(7) 硬质防弹无纬布。公司自产的硬质防弹无纬布 TYZ®HA794、TYZ®HA894 等系列产品，凭借优异的性能获得客户的广泛认可，新开发的耐高温硬质无纬布、轻质硬质无纬布 TYZ®HA992、TYZ®HA994 性能逐步提升，可满足客户的不同需求。

(8) 陶瓷复合板。公司新研发生产的低成本高效防弹陶瓷复合板、碳化硼陶瓷复合板，可满足军警装备不同需求。

2. 间位芳纶纤维业务

公司间位芳纶产品主要包括间位芳纶纤维、间位芳纶纸。X-FIPER 超美斯芳纶产品市场前景广阔，已经广泛应用于航空、高铁、轻轨、汽车、高压绝缘、军警作训服、消防服、工业防护、风力发电、家用电器、高温过滤等领域。主要优势产品如下：

(1) 芳纶有色纤维。公司可根据客户需要，生产 X806H 橘红、X801 黑色、X802 藏青、X804J 海军蓝、X804T 紫红、X840D 艳红等多种类型产品，主要应用于消防服、作业服、飞行服等领域。

(2) 绝缘芳纶纸。公司生产的 X316、X630、X630H、X611 系列绝缘芳纶纸，具有耐高温、高机械强度、易加工成型、良好的介电强度等特点，为电气设备、电动机或发电机安全运行提供可靠绝缘屏障，主要应用于电气设备、新能源电机、机车及变压器等领域。

(3) 蜂窝芳纶纸。公司生产的 X612、X622 系列蜂窝芳纶纸，具有优异的机械性能、热稳定性能、耐化学腐蚀性能、耐辐射性能及良好的热绝缘和电绝缘性能，并且具有较强的阻燃能力，不产生熔滴，可有效保护人员安全，广泛应用于航空航天、高速列车、船舶等领域。

2.2 主要经营模式

公司的经营模式主要包括：

1. 盈利模式

公司主要通过为客户提供超高分子量聚乙烯纤维及其复合材料、间位芳纶纤维、间位芳纶纸产品来实现收入和利润。

2. 销售模式

公司采取直接销售模式，客户主要为从事超高分子量聚乙烯纤维、间位芳纶纤维、间位芳纶纸下游产业应用的生产型企业，以及防弹制品的终端使用方。

公司通过投标和商务谈判等市场竞争方式获得客户订单，与客户签订购销合同。

3. 研发模式

公司设立技术研究中心和博士后科研工作站，下设纤维研究所和复材研究所开展具体研发工作，根据行业发展趋势和客户需求采用前瞻性研发和应用型研发相结合的模式。

一方面，跟踪行业的最新需求、技术方向和技术规范，并通过自身广泛的市场调研、数据分析、总结行业经验等手段，预判市场对产品的需求。在完成预判后实施前瞻性方向研发，以求占领市场先机。另一方面，为更好地服务于主要客户，在调研分析客户需求和市场趋势的基础上，对客户的需求进行分析和技术攻关，以便快速响应客户需求。

4. 生产模式

公司采用以销定产并结合需求预测的模式，于年初制定生产计划，并按照计划组织实施生产。

公司设立的科技质量部负责产品质量控制，对生产流程全过程进行监测，并在入库前对最终产品进行质量检验。

5. 采购模式

公司采取订单驱动的采购模式，由公司供应链管理部根据生产材料的生产计划和库存情况制定并实施采购需求。

公司在与国内外供应商建立长期合作关系的同时，通过建立供应商评价管理体系，形成了相对稳定、适当竞争、动态调整的合格供应商名录，确保持续稳定、质量优良及价格合理的原材料和辅助材料供应。

2.3 所处行业情况

(1). 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

公司主营业务为高性能纤维及其复合材料的研发、生产及销售。涵盖超高分子量聚乙烯纤维、间位芳纶纤维两大高性能纤维及复合材料业务。根据国家制造强国建设战略咨询委员会发布的《〈中国制造 2025〉重点领域技术路线图》，高性能纤维及其复合材料被列为发展重点；根据国家发展改革委发布的《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，超高分子量聚乙烯纤维、芳纶纤维属于“鼓励类”产业；根据国务院第五次全国经济普查领导小组办公室发布的《工业战略性新兴产业分类目录（2023）》，公司产品属于战略性新兴产业目录中的“3.5.1 高性能纤维及制品制造”。

(1) 超高分子量聚乙烯纤维业务

我国 UHMWPE 纤维研究始于上世纪 80 年代初，进入新世纪后，国家发展与改革委员会设立高技术纤维专项扶持计划。近年来，国家又制定了一系列“超高分子量聚乙烯纤维”产业支持政策，推动超高分子量聚乙烯纤维行业健康发展，持续引导并进一步提升与突破高性能纤维重点品种的关键生产和应用技术，促进超高分子量聚乙烯纤维及其复合材料的开发，提升产业化的应用水平，进一步拓展高性能纤维的应用领域。随着技术进步和超高分子量聚乙烯纤维成本的进一步下降，超高分子量聚乙烯纤维在民用领域的应用也已进入快车道。超高分子量聚乙烯纤维凭借其优异的比强度、抗冲击性、耐腐蚀性及轻质特性，成为现代军事防护装备的关键材料之一，伴随单兵防护系统升级、装备轻量化需求，在军用领域的需求将进一步激增。目前，超高分子量聚乙烯纤维行业处于快速成长阶段。

超高分子量聚乙烯纤维是目前世界上比强度和比模量最高的纤维，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。超高分子量聚乙烯纤维作为三大高性能纤维之一，属于高技术密集型

产品，中高端产品为提高产品质量一致性和批次稳定性方面具有较高的技术和工艺壁垒，复杂的生产工艺、严格的生产流程管控、工艺装备的设置等均需多年的技术经验积累，行业整体仍处于成长期，中高端产品具有较高的技术壁垒。

近年来，国内企业扩产迅速，行业竞争激烈，产品性能也有了显著提升，行业正加速向高集中度、高质量、高效率、低成本方向演进。中高端产品质量一致性、单线产能等方面有待提升，生产成本有待进一步降低，下游应用拓展仍持续进一步挖掘。

(2) 间位芳纶纤维业务

我国芳纶纤维技术起步较晚，20世纪70年代我国开始研制芳纶，80年代中期开始芳纶14和芳纶1414的认证和试生产，“十二五”期间，我国间位芳纶纤维实现技术突破。国务院、国家发展改革委、工业和信息化部多次将芳纶列入重点关键新材料发展名单，系我国重点发展的新材料之一。2021年国务院发布的《第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》中重点提及重点加强碳纤维、芳纶等高性能纤维及其复合材料、生物基和生物医用材料研发应用，工信部发布《重点新材料首批次应用示范指导目录》中将芳纶及制品属于关键性战略材料下的高性能纤维及复合材料，进一步对产品性能做出了规定，规范了行业发展。

间位芳纶化学名称为“聚间苯二甲酰间苯二胺”纤维，是一种综合性能优异的本征阻燃纤维(极限氧指数 $>29\%$)，具有模量高、强度高、耐穿耐用、化学稳定性优异等特点，广泛应用于军工国防、航空航天、交通运输、能源通讯、防护用品等领域。间位芳纶的产品种类多样，包括长丝、短纤、浆粕、浆液及芳纶纸等。其中，间位芳纶短纤因其柔韧、高强、高伸长及阻燃特性在特种防护服装，包括消防服、飞行服、军服等个人防护领域应用广泛且成功，也作为高温过滤材料在金属冶炼、建筑材料生产及环境保护等工业领域大量使用。间位芳纶纸由芳纶短切纤维和浆粕混合抄造而成，具有优异的电绝缘性能、良好的热稳定性、尺寸稳定性、阻燃性、耐腐蚀性及柔韧性、抗撕裂性，在干式变压器、电机中用做绕包绝缘、匝间绝缘及槽绝缘材料使用；同时，间位芳纶纸具有优异的机械性能、阻燃特性，与酚醛树脂复合制备的芳纶蜂窝具有重量轻、强度高、阻燃、抗冲击、耐化学腐蚀、隔热降噪、成型方便等优异性能，在航空航天、军工、轨道交通等领域具有广泛的应用前景。作为三大高性能纤维之一和公司发展战略的重要板块，间位芳纶生产制造具有生产环节众多、工艺条件控制苛刻、设备投资大、自动化程度高等特点，属于技术密集型、人才密集型行业，且随着产业升级，产业链对品牌认可、品质认定和体系认证要求高，具有较高的技术门槛和行业门槛。随着国产大飞机、新能源汽车、个人防护及低空经济等领域应用的拓展，间位芳纶产品进入快速发展阶段。

(2). 公司所处的行业地位分析及其变化情况

超高分子量聚乙烯纤维领域，同益中作为中国化学纤维工业协会理事单位、中国化学纤维工业协会超高分子量聚乙烯纤维分会副会长单位、超高分子量聚乙烯材料产业技术创新战略联盟常务理事单位、制造业单项冠军企业，是国内一流的超高分子量聚乙烯纤维及其复合材料研发、生产和销售企业，也是国内首批掌握全套超高分子量聚乙烯纤维生产技术和较早实现超高分子量聚乙烯纤维产业化的企业之一，拥有超高分子量聚乙烯纤维行业全产业链布局。公司主要产品的性能达到国际同类产品水平，超高分子量聚乙烯纤维产量位列国内第二、全球第三；**间位芳纶纤维领域**，子公司超美斯 2007 年采用自研技术同时实现间位芳纶纤维和芳纶纸量产。凭借多年的技术积累和沉淀，拥有全系列间位芳纶生产技术，产品涵盖间位芳纶聚合原液、芳纶纤维及芳纶绝缘纸、芳纶蜂窝纸等 100 余个产品类别，产品性能处于国际先进水平，目前间位芳纶纤维产能位列国内第二、全球前五。

公司建有博士后科研工作站 1 个，设有北京市企业技术中心、北京市科技研发机构、北京市示范性创新工作室、江苏省工程技术研究中心、江苏省企业技术中心等省部级科技创新平台，并建有高性能纤维及先进复合材料技术研究中心。通过产品研发与应用研发相结合的模式，持续研发新产品，开拓新应用市场，不断优化现有产品的生产工艺技术，提高产品质量，保证产品的技术实力始终处于领先地位。公司主导制订了超高分子量聚乙烯纤维细分领域 4 项行业标准，其中包括首个产品行业标准《FZ/T 54027 超高分子量聚乙烯长丝》；牵头制定国家标准《GB/T 20629.3-2019 电气用非纤维素纸 第 3 部分：无填充聚芳酰胺纤维纸》以及 2 项团体标准，参与制定超高分子量聚乙烯纤维及间位芳纶纤维相关的 31 项国家、行业或团体标准；获国家科学技术进步奖二等奖 2 项、中国专利优秀奖 4 项、国家制造业单项冠军、国家级专精特新“小巨人”企业、上海市科学技术进步一等奖、全国产品质量领先品牌等殊荣。

公司坚持创新引领，行业综合地位进一步稳固。报告期内，公司联合承担重点新材料研发及应用国家科技重大专项 1 项，依托细分产品“超高强型超高分子量聚乙烯纤维”综合优势入选工业和信息化部第九批制造业单项冠军企业名单，获评北京市先进级智能工厂，入选 2025 北京制造业企业百强、北京专精特新企业百强，参与制定并发布国家标准《GB/T 45270-2025 化学纤维 超短纤维拉伸性能试验方法》、行业标准《FZ/T 52068-2025 超高分子量聚乙烯短纤维》。通过技术创新，公司取得了多项研发成果，获授权专利 20 项、软件著作权 1 项，成功开发出腱绳用高分子纤维、灵巧手腱绳、有色细旦纤维、黑色防切割纤维、防水防油防弹无纬布、新型芳纶纸等新产品，其中 X612N 型芳纶蜂窝纸入选江苏省工业和信息化厅颁发的《江苏省重点推广应用的新技术新产品目录》中的“国际先进”序列，“航空级 X612N 型芳纶蜂窝纸”获评《2025 年度长三角区

域创新产品应用示范案例》。报告期末，公司已累计取得知识产权成果 228 项（其中现行有效知识产权成果 193 项），其中包括国内外专利成果 227 项（其中现行有效国内外专利数量 192 项），软件著作权 1 项。

(3). 报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

近年来，政府出台的一系列政策有助于推动行业发展。2023 年 12 月，国家发展改革委发布《产业结构调整指导目录（2024 年本）》明确将“高性能纤维及制品的开发、生产、应用”列为“鼓励类”产业。2022 年 4 月，国家工信部和国家发展改革委联合印发《化纤工业高质量发展的指导意见》，明确提出要提高碳纤维、芳纶、超高分子量聚乙烯纤维、聚酰亚胺纤维、聚苯硫醚纤维、聚四氟乙烯纤维、连续玄武岩纤维的生产与应用水平，提升高性能纤维质量一致性和批次稳定性。近年来，超高分子量聚乙烯纤维实现了技术自主化、产能规模化、应用高端化、产业链协同化发展，正从规模增长向质量效益提升转型，成为支撑国防安全、高端装备、新能源、海洋防护等领域高质量发展的重要保障。

(1) 超高分子量聚乙烯纤维领域

新技术发展情况，超高分子量聚乙烯纤维是国防工业和航空航天工业迫切需要的重要战略物资。世界军事的发展对国防战略、军事装备、航空航天、深海工程及所用材料提出了更高的要求，如重量轻、强度高、适应苛刻环境、具有智能、隐身、抗蠕变、耐高温等功能，超高分子量聚乙烯纤维及复合材料只有不断提升性能才能满足需要。同时，近年来随着超高分子量聚乙烯纤维在民用领域的需求迅速增长，除了开发阻燃、导电、耐磨、抗菌、高界面结合等系列化功能纤维，推动与树脂、陶瓷、金属等材料复合成型外，低成本、高环保、中强度、高生产效率的新型熔融纺丝技术将成为未来发展的方向之一。随着超高分子量聚乙烯纤维成本的逐步降低和新产品的不断推出，新的民用领域也在开发过程中。数字化智能制造技术也将引领行业进一步实现工艺参数精准调控，产品批次稳定性大幅提升，满足军工、高端制造等高一一致性要求。

新产业发展情况，超高分子量聚乙烯纤维在国防军工产业、海洋工程与深远海产业、高端防护产业、新兴高端应用产业仍将持续快速发展。一方面，随着国家产业政策的大力支持和国产超高分子量聚乙烯纤维生产技术的日益成熟以及产业技术水平的持续提升，超高分子量聚乙烯纤维及其复合材料成为现代国防、军事防护装备必不可少的战略物资。超高分子量聚乙烯纤维的应用领域不断拓宽，日益增加的军品、民品应用将为超高分子量聚乙烯纤维带来较大的市场需求。另一方面，随着超高分子量聚乙烯纤维产品成本的降低，产品应用领域及需求将不断拓展。未来，超高分子量聚乙烯纤维与人工智能、人形机器人、航空航天、深海装备、新能源、生命健康等领

域深度融合，将进一步催生应用新场景。

产品性能发展情况，提高产品断裂强度和抗蠕变性能成为研发重点，提高生产效率、降低生产成本成为行业发展重点；新产品研发方面，研发超细旦、超高强度、超高模量、耐高温、抗蠕变、耐切割、中强低成本、高耐磨、抑菌防臭等功能性超高分子量聚乙烯纤维成为应用技术发展重点；生产工艺方面，突破超高分子量聚乙烯纤维新型、高效、低成本的纺丝产业化技术，开发环保溶剂回收过滤技术提高生产效率、降低生产成本、创新生产路线、研发更高效的纺丝溶剂等成为发展趋势；复合材料方面，伴随科学技术的不断发展以及新材料的日新月异，市场对于防弹衣的性能需求也不只局限于防弹性能，在满足优异的防护性能的前提下也在不断发展轻量化、舒适型防弹衣，并且需要具有一定的柔软度，在保证防护对象生命健康安全的同时也能够确保防护对象进行正常活动（例如蹲、跳、跑等一系列动作），从而更快、更好地完成任务。防弹衣产品的多功能化以及柔软舒适的要求已经是国际化市场的普遍需求，军事装备和安全防护领域也对超高分子量聚乙烯纤维制品的柔软度和舒适度提出了更高要求。

市场和应用情况，国防军工领域，超高分子量聚乙烯纤维在军事领域的应用将转向“质的提升”，不仅在应用于单兵防弹、轻型装甲、无人机结构件等支撑装备轻量化，也将在新一轮信息化、智能化作战平台中扮演不可替代的结构功能一体化材料角色；海洋工程领域，应用于深海系泊缆、重型吊装绳、海洋养殖、船舶配套等，以重量轻、强度高、耐海水腐蚀等优势逐步替代传统钢缆；高端防护领域，应用于防割防刺面料、高强度安全绳、特种防护装备、警用防护器材等；新兴应用领域，人形机器人灵巧手腕绳材料、医疗植入增强材料、高端体育器材、新能源结构件、航海帆具、高端骑行雨具、电子产品等新赛道，或将形成新的经济增长点。

新模式发展情况，构建产学研用协同创新机制，实现全链条技术贯通；聚焦高端领域，走差异化竞争路线，聚焦军工、高端装备、深海科技、低空经济等高端产品技术领域，以技术壁垒、品质优势、认证优势抢占高端市场。

（2）间位芳纶纤维领域

间位芳纶是由杜邦于1956年开始研究，并于二十世纪中叶进行量产，注册商标是Nomex。我国芳纶研究起始于1972年，直至20世纪末，成果仍限于实验室阶段，未能实现真正的产业化。进入二十一世纪，我国芳纶行业进入了快速发展阶段。据公开报道，基于对国外技术的吸收融合，2004年实现了间位芳纶的量产。间位芳纶行业经过20余年的发展，设备和技术均取得了长足进步，其中，原材料间苯二甲酰氯和间苯二胺纯度大幅度提升；生产技术快速进步，一是单线产能有效提升，在成本控制方面取得进步；二是装备技术水平有效提升，在耐腐蚀材质、精准计量、

热管理及车速提高等方面进步迅速；三是应用场景进一步拓宽，间位芳纶纤维方面除高温滤料、防护面料外，汽车胶管用间位芳纶及特殊作业服市场需求渐增，芳纶纸方面除复合绝缘及芳纶蜂窝芯材外，高端纯纸、芳纶板及复合芳纶纸市场渐趋成熟。

新技术发展情况，间位芳纶已经形成鲜明的技术路线，即以美国杜邦公司为代表的低温连续聚合、以日本帝人公司为代表的界面聚合和国内主流的间歇式低温溶液聚合，其中针对聚合副产物氯化氢(HCl)的中和剂选择方面，又区分为氨中和和碱金属氢氧化物中和，国内以间歇式低温聚合、氨中和工艺路线为主(超美斯拥有碱金属氢氧化物和氨中和两种工艺路线，在产品结构调控及配方设计上具有一定优势)；对于间位芳纶，纺丝工艺又分为干法纺丝和湿法纺丝，以杜邦为代表的国外厂商以干法纺丝为主，国内则多采用更经济的湿法纺丝工艺，不同的纺丝工艺对应纤维不同的结构及性质，而原液着色的典型优势正帮助国产有色纤维拓展海外市场。进一步提高间位芳纶纤维强度、降低不匀率、改善表界面特性、提高纱线强力是间位芳纶行业下一步发展的重要方向，依靠本征阻燃、耐高温、高伸长、柔软属性，间位芳纶纤维在个人防护领域的应用将进一步扩大，同时，随着对布料性能，如热稳定性、尺寸稳定性、耐磨性、舒适性、色牢度、原纤化等要求的提高，技术压力将由面料、纱线逐渐转移至纤维，对纤维断丝、毛丝率、热收缩，甚至聚合工艺提出更高要求，由应用端向材料端的推进作用将日趋明显。

市场和应用情况，国内间位芳纶长期以高温过滤材料为市场主体，个人防护领域市占率正在逐步提高，其他领域，如橡胶增强、体育用品市场处于稳步增长阶段，随着技术水平提升，对应领域的应用可望迎来快速增长；绝缘领域国产芳纶纸则以复合绝缘为主，高压、超高压绝缘领域及新能源汽车驱动电机用绝缘系统应用仍阶段性依靠进口，该领域应用可望迎来突破；航空蜂窝纸领域，超美斯具有多年成功经验，对应产品在空客 A320、A350 等机型上广泛应用，已接近或达到进口产品水平，且产品质量和稳定性逐步提高，有望在大飞机、轨道交通及低空经济中取得更广泛应用。随着电网改造升级和“西电东送”工程绿色转型发展，芳纶绝缘纸市场增长显著，且随着高压直流电机广泛应用，高端芳纶纸即高介电强度芳纶纸及芳纶纸复合材料需求可望在近期凸显。

在市场竞争领域，随着国内扩产扩能，尤其在间位芳纶纤维领域，市场竞争异常激烈；间位芳纶纤维相似，芳纶纸市场亦随着产能和产量增长，市场竞争加剧，均需产品升级或产品结构调整进行应对。

3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位：万元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	207,738.216026	156,550.24	32.70	145,286.65
归属于上市公司股东的净资产	142,993.753863	134,113.06	6.62	122,948.42
营业收入	97,601.140322	64,936.784519	50.30	64,032.44
利润总额	13,055.155635	15,326.01144	-14.82	17,390.15
归属于上市公司股东的净利润	10,947.433548	13,019.753094	-15.92	15,362.39
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	9,689.28	12,366.58	-21.65	14,488.75
经营活动产生的现金流量净额	10,493.041733	17,908.850358	-41.41	5,127.95
加权平均净资产收益率(%)	7.82	9.96	减少2.14个百分点	12.78
基本每股收益(元/股)	0.49	0.58	-15.52	0.68
稀释每股收益(元/股)	0.49	0.58	-15.52	0.68
研发投入占营业收入的比例(%)	5.14	6.09	减少0.95个百分点	6.03

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：万元 币种：人民币

	第一季度 (1-3月份)	第二季度 (4-6月份)	第三季度 (7-9月份)	第四季度 (10-12月份)
营业收入	25,299.04	22,972.95	23,585.94	25,743.21
归属于上市公司股东的净利润	4,340.09	2,307.55	2,655.25	1,644.54
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	4,023.83	2,271.50	2,498.94	895.01
经营活动产生的现金流量净额	1,567.73	6,683.89	3,235.32	-993.90

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

4、 股东情况

4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

单位：股

截至报告期末普通股股东总数(户)	10,314						
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	11,005						
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	0						
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)	0						
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)	0						
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数(户)	0						
前十名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)							
股东名称 (全称)	报告期内 增减	期末持股 数量	比例(%)	持有有 限售条 件股 份 数 量	质押、标记或冻结 情况		股东 性质
					股 份 状 态	数 量	
中国国投实业控股有限公司	0	83,940,000	37.36	0	无	0	国有法人
国家产业投资基金有限责任公司	-11,028,667	17,541,333	7.81	0	无	0	国有法人
上海荣盛国际贸易有限公司	0	2,000,000	0.89	0	无	0	国有法人
招商银行股份有限公司—中信建投行业轮换混合型证券投资基金		1,827,244	0.81	0	无	0	其他
李继梅		1,214,911	0.54	0	无	0	境内自然人
国金证券股份有限公司—中信建投价值甄选混合型证券投资基金		875,463	0.39	0	无	0	其他
梁俊雄		836,997	0.37	0	无	0	境内自然人
崔飞	591,653	828,946	0.37	0	无	0	境内自

							然人
刘海浪		666,000	0.30	0	无	0	境内自然人
黄兴良	-216,600	569,100	0.25	0	无	0	境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明			前十名股东中,上海荣盛国际贸易有限公司为中国国投实业控股有限公司的全资子公司。除此之外,公司未知上述股东之间是否存在关联关系或者属于一致行动人。				
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明			不适用				

存托凭证持有人情况

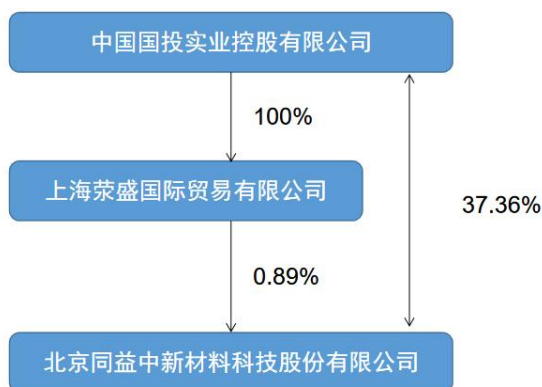
适用 不适用

截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

适用 不适用

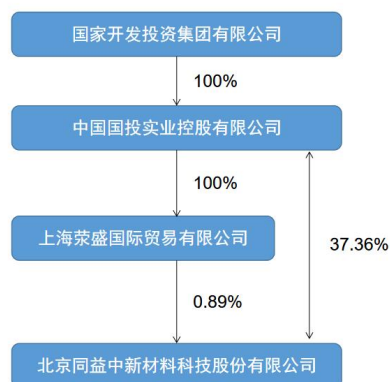
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前10名股东情况

适用 不适用

5、公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内，公司实现营业收入 97,601.14 万元，同比增长 50.30%，实现归属于上市公司股东的净利润 10,947.43 万元，同比降低 15.92%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 9,689.28 万元，同比下降 21.65%。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用