

江苏聚杰微纤科技集团股份有限公司

2025 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。

天健会计师事务所（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 149,205,000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.35 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。

董事会决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

1、公司简介

股票简称	聚杰微纤	股票代码	300819
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	黄亚辉	司先雨	
办公地址	江苏省苏州市吴江区八坼镇交通路 68 号	江苏省苏州市吴江区八坼镇交通路 68 号	
传真	/	/	
电话	0512-63369004	0512-63369004	
电子信箱	yy4h@jujie.com	sixy@jujie.com	

2、报告期主要业务或产品简介

超细纤维（Microfiber）是一种纤维直径极细的合成纤维，通常指单丝纤度小于 0.4 旦尼尔（Denier）的纤维。1 旦尼尔表示 9000 米长的纤维重量为 1 克，因此超细纤维的直径比头发丝（约 20-50 旦尼尔）还要细数十倍。超细纤维通常由聚酯（Polyester）和聚酰胺（Polyamide，俗称尼龙）两种材料通过特殊工艺复合而成，具有极高的比表面积和细腻的纤维结构。

超细纤维的核心优势在于其极细的纤维直径和独特的截面结构，使其具备优异的物理和化学性能，如高吸附性、柔软性、耐磨性、透气性和易清洁性等。

公司专注于超细纤维面料及制成品的研发、生产、销售业务，系国内最早从事超细纤维材料加工、应用的企业之一，相关团队具有 20 多年超细纤维面料研发、生产、染整等经验。

（1）主要业务及产品

报告期内，公司的主要业务为超细复合纤维面料及制成品的研发、生产、销售。

主要产品包括超细纤维制成品、超细纤维仿皮面料、超细纤维功能面料以及超细纤维无尘洁净制品四个大类。

①超细纤维制成品

超细纤维制成品是以超细复合纤维为原料，通过织造、染色、后整理等工艺制成的终端产品。公司超细纤维制成品主要包括：

超细纤维浴袍；

超细纤维毛巾：如浴巾、运动毛巾等；

超细纤维服装：如运动服、内衣等；

超细纤维家居用品：如枕套、沙发套等。

超细纤维制成品因其特殊的纤维特性，通过公司独有的开纤工艺，使其产品具备以下显著优势：

高吸附性：超细纤维的比表面积大，纤维间隙多，能够快速吸附水分、油污和灰尘。例如，超细纤维毛巾的吸水量是普通棉质毛巾的 7 倍以上。

柔软细腻：纤维直径极细，触感柔软顺滑，适合直接接触皮肤，尤其适用于高端家纺和个人护理产品。

易清洁性：超细纤维的致密结构使其不易藏污纳垢，且易于清洗，可反复使用。

耐磨耐用：超细纤维的强度高，耐磨损，使用寿命长。

透气性好：纤维间隙多，透气性优异，适合制作服装和家居用品。

抗菌防霉：部分超细纤维制成品经过特殊处理，具有抗菌、防霉功能，适合潮湿环境使用。

环保性：超细纤维制成品可多次重复使用，减少资源浪费，部分产品还可回收利用。

②超细纤维仿皮面料

超细纤维仿皮面料是一种通过特殊工艺制成的类皮革面料，其外观、手感和性能与天然皮革非常相似，但成本更低且更具环保性。公司的仿皮面料以超细纤维为基材，通过高密度织造、染色、涂层等工艺制成，具有极高的仿真度和优异的物理性能。

超细纤维仿皮面料的核心优势在于其结合了超细纤维的高性能和皮革的外观质感，同时具备环保、耐用、易加工等特点，公司的超细纤维仿皮面料产品线丰富，主要包括以下几类：

家用仿皮面料：聚焦沙发等核心软体家具，为家居品牌提供兼具质感、美学与耐用性的高端材料解决方案。

汽车用仿皮面料：以高性能超细纤维为核心基材，构建高可靠性、高舒适度、低碳可持续的汽车内饰革面材料体系，兼顾驾乘体验、长期使用耐久性与绿色环保价值，广泛适用于座椅、门板、扶手、中控台等全车内饰场景，为整车内饰提供质感与实用性兼备的优质解决方案。

电子用仿皮面料：用于制作二合一笔记本键盘、手机及平板保护壳的包覆面、智能眼镜及耳机产品的保护套等。

③超细纤维功能面料

公司生产的超细纤维功能面料，利用超细复合纤维双组份功能特性，通过先进的加工工艺，使其具备吸水速干能力强、透气性好、色牢度高、手感柔软细腻、耐摩擦、不起球、不掉毛、保养维护简单的特点。该面料主要应用于超细纤维运动巾，运动辅助装备，休闲服装等。

④超细纤维无尘洁净制品

超细纤维无尘洁净制品是以超细纤维为基材，通过特殊开纤处理工艺制成的高密度纤维制品。其核心特点是纤维直径极细（通常小于0.4旦尼尔），纤维密度极高（每平方厘米可达8万多根纤维），能够有效捕捉微小颗粒和灰尘，产品具备优异的容尘量、耐磨性

和化学稳定性，满足无尘洁净环境的高标准清洁需求，成为光学、半导体、精密制造等领域的理想清洁材料。

公司的超细纤维无尘洁净制品主要应用于LED液晶、偏光片等光学膜、镀膜光学镜头、照相机镜头、半导体、集成电路、精密元件、涂层装备的清洁、擦拭领域，产品包括：

擦拭布：用于光学元件、半导体、精密仪器等的高精度清洁。

擦拭纸：一次性使用，适合对清洁度要求极高的场景。

洁净卷轴布：用于连续清洁作业，适合大规模生产线使用。

（2）经营模式

①经营模式

公司是国内最早专业从事超细纤维复合面料研发、生产及销售的企业之一，始终坚持“自主研发、自主品牌”的经营模式。公司拥有核心面料产品及主要加工工艺的自主知识产权，主要产品包括超细纤维制成品、超细纤维仿皮面料、超细纤维功能面料及超细纤维无尘洁净制品，均以自主品牌进行销售。通过持续的技术创新和市场拓展，公司已在超细纤维材料领域建立了显著的竞争优势。

②采购模式

公司采用市场化的自主采购模式，设有专职的供应链管理中心，全面负责原辅材料的采购及供应商的开发与管理。公司建立了完善的合格供应商管理制度，根据订单需求，通过询比价的方式，从合格供应商中择优采购，确保原材料的高品质和成本的可控性。

③生产模式

公司具备从纺丝、织造、染整、后整理到制成品加工的完整生产工艺链，并设立了质量管理中心，对产品品质进行严格管控。公司采用“订单驱动、以销定产”的生产模式，针对长期合作客户的常规订单，基于历史数据分析储备安全库存，确保及时交付；针对新客户的小批量试制订单，则根据其个性化需求快速响应，组织试制生产，以满足客户的特殊要求。

④销售模式

公司产品均以自主品牌进行销售，采用直销模式，客户以国外知名品牌为主。公司通过参加国内外行业展会、客户推荐、口碑营销及网络推广等多种方式开拓市场。目前，公司与国际知名品牌迪卡侬建立了长期稳定的合作关系，并逐步进入优衣库、M&S、H&M等全球领先服装及家居品牌的供应链体系。此外，公司含浸面料已成功进入全球知名手机

品牌和部分汽车品牌的供应链；公司无尘洁净面料成功进入了液晶、半导体行业头部企业供应链，并实现规模化销售。

⑤研发模式

公司以市场需求为导向，聚焦核心产品与关键技术，持续推动自主研发与创新。通过紧跟行业趋势，精准布局研发项目，致力于开发高附加值产品，满足市场最新需求。同时，公司强化技术储备与成果转化，确保在超细纤维材料应用领域保持技术领先地位。

为应对行业新兴课题，公司与知名院校及科研机构深度合作，通过共建联合实验室、设立人才基地等方式，整合优质科研资源，提升研发软硬实力，推动技术创新与产业升级。

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

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增 减	2023 年末
总资产	1,024,512,998.66	1,019,697,481.30	0.47%	1,019,356,065.04
归属于上市公司股东的净资产	871,527,997.64	876,706,699.93	-0.59%	857,118,617.65
	2025 年	2024 年	本年比上年增 减	2023 年
营业收入	577,457,512.21	599,525,554.01	-3.68%	684,860,912.84
归属于上市公司股东的净利润	56,183,927.54	64,449,510.83	-12.82%	74,436,112.27
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	53,816,543.29	65,960,774.90	-18.41%	42,165,040.79
经营活动产生的现金流量净额	118,755,179.95	88,211,768.63	34.63%	87,465,516.37
基本每股收益（元/股）	0.38	0.43	-11.63%	0.5
稀释每股收益（元/股）	0.38	0.43	-11.63%	0.5
加权平均净资产收益率	6.43%	7.47%	-1.04%	8.94%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	125,341,605.97	179,918,146.44	142,894,059.82	129,303,699.98
归属于上市公司股东的净利润	14,709,352.85	26,538,864.77	11,240,854.12	3,694,855.80
归属于上市公司股东的	14,204,429.85	26,060,713.23	11,521,637.24	2,029,762.97

东的扣除非经常性损益的净利润				
经营活动产生的现金流量净额	-4,333,609.84	35,052,406.14	70,976,698.40	17,059,685.25

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、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

单位：股

报告期末普通股股东总数	17,859	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	11,858	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前10名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		数量		
					股份状态	数量			
苏州市聚杰投资有限公司	境内非国有法人	50.72%	75,681,850.00	0.00	不适用		0.00		
陆玉珍	境内自然人	5.48%	8,179,500.00	6,134,625.00	不适用		0.00		
仲鸿天	境内自然人	5.48%	8,179,500.00	6,134,625.00	不适用		0.00		
宁波聚杰君合创业投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	4.00%	5,970,200.00	0.00	不适用		0.00		
上海汽车集团金控管理有限公司	国有法人	2.00%	2,984,100.00	0.00	不适用		0.00		
仲湘聚	境内自然人	1.94%	2,898,000.00	2,173,500.00	不适用		0.00		
#张立为	境内自然人	0.43%	648,100.00	0.00	不适用		0.00		
陆洲	境内自然人	0.37%	545,400.00	0.00	不适用		0.00		

陆文钦	境内自然人	0.29%	439,100.00	0.00	不适用	0.00
#宋国忠	境内自然人	0.26%	390,500.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	陆玉珍系仲鸿天、仲湘聚母亲，仲湘聚与仲鸿天系姐弟关系，仲氏家族三人持有苏州市聚杰投资有限公司全部股权，其中陆玉珍持股42.5%，仲湘聚持股32.7%，仲鸿天持股24.8%。上述三人及苏州市聚杰投资有限公司为公司一致行动人。除此之外，未知上述股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。					

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

适用 不适用

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

适用 不适用

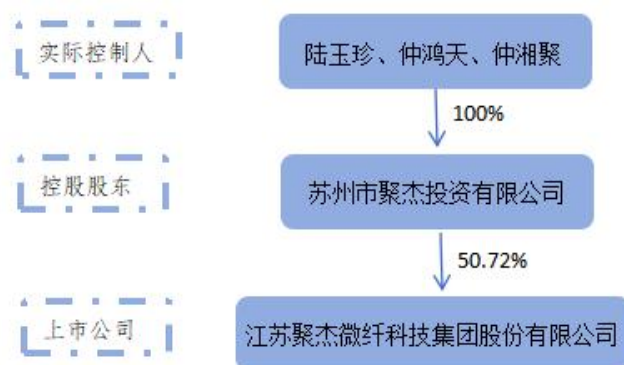
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(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

适用 不适用

三、重要事项

公司于 2025 年 3 月 5 日新设立子公司苏州肌动科技有限公司，持股 80%。苏州肌动科技有限公司与中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所签订联合实验室共建协议，研发“人工肌肉纤维”技术。目前苏州肌动科技有限公司暂未有实际销售行为。