

证券代码：300169

证券简称：天晟新材

公告编号：2026-028

常州天晟新材料集团股份有限公司 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。

董事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
韩庆军	董事	具体内容和原因详见公司于同日披露的《关于董事对定期报告有异议的说明公告》（公告编号：2026-041）。

董事、高级管理人员异议声明的风险提示：

董事韩庆军无法保证本报告内容的真实、准确、完整，并陈述理由，请投资者特别关注。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

众华会计师事务所（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

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损

截至本报告期末，母公司累计未弥补亏损为 104,674.28 万元。根据《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》等规定，公司不满足分红条件。

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	天晟新材	股票代码	300169
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	余丽品	张婷	
办公地址	常州市龙锦路 508 号	常州市龙锦路 508 号	
传真	0519-88866091	0519-88866091	
电话	0519-86929019	0519-86929019	
电子信箱	dongmi@tschina.com	dongmi@tschina.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）主要业务及行业地位

公司作为全国知名的高分子材料专业生产商，一直致力于高分子新材料的研究、开发、生产和销售。公司在高分子发泡材料及功能性应用产品方面，均处于市场领先地位，并致力于为客户提供整套解决方案。

（二）主要产品及用途

公司软质发泡材料是由塑料（PE、EVA 等）和橡胶（CR、SBR 等）等为主要原材料，加以催化剂、泡沫稳定剂、发泡剂等辅助材料，通过物理发泡或交联发泡方式使塑胶材料发泡，使塑料、橡胶等原材料中产生大量微孔的聚合物。软质发泡材料广泛应用于电子产品、家电、汽车、体育运动休闲等领域。公司的 PE、EVA、SBR、CR 等软质发泡产品品种齐全，运动用品系列设计新颖，市场覆盖面广，并与国内外知名客户建立了长期合作关系。该业务板块主要经营主体为常州美利晟及其子公司。

公司功能性零部件产品主要有工程车内饰脚垫、顶棚、隔热棉，具有吸音、隔热、缓冲、减震等功能泡棉制品、无纺布毛毡类、管材高分子材料制品、聚氨酯模塑发泡制品和橡胶制品，广泛应用于工程机械、家电、汽车、轨道交通、医疗器械、新能源储能等领域。该业务板块主要经营主体为常州新祺晟及其子公司。

公司功能性胶带及涂布产品主要包括高净化保护膜、声学阻尼胶带、功能性净化胶带、EMI 复合材料、泡棉胶带、光学防爆膜、OCA 等产品，广泛应用于国内外 3C 电子、家电、汽车、医疗等行业。该业务板块经营主体为常州昊天及其子公司。

公司经营的硬质发泡材料包括结构泡沫材料、PU 硬质发泡材料和蜂窝材料，其中结构泡沫材料目前市场上主要有 PVC 和 PET 结构泡沫材料等。其中公司自主研发的结构泡沫材料 Strucell 系列产品，已成功跨入风力发电、轨道交通、船舶制造、节能建筑等领域，填补了国内空白。硬质发泡材料业务板块经营主体包括天晟复合、Polyumac、青岛图博。其中，天晟复合主要生产 PVC 结构泡沫材料，Polyumac 主要生产 PU 硬质发泡材料，青岛图博主要生产蜂窝材料。

产品类别	主要产品	产品特性	主要用途
软质发泡材料	PE 和 EVA 等塑料发泡产品、SBR 和 CR 等橡胶发泡产品。	软质发泡材料是具有缓冲、吸音、吸震、保温、过滤等特性的聚合物。	PE、EVA 发泡材料用于生产健身地垫、野营垫运动类产品等。SBR、CR 发泡材料用于生产游泳衣、健身护具、运动手套、杯套等。
硬质发泡材料	PVC 结构泡沫材料、PU 硬质发泡材料和蜂窝材料等产品。	结构泡沫材料作为各种复合材料的夹芯结构主要用来增加刚度、减轻重量。结构泡沫材料还具有吸水性低、隔音绝热效果好等特性，使其成为具有高强度和低密度领域的理想材料。 PU 硬质发泡材料是一种闭孔交联聚氨酯硬质泡沫，主要应用于船舶夹芯结构。 蜂窝板是具有蜂窝结构的几何形状的板材。蜂窝结构是蜂窝板的基础结构，这种结构可以用最少的原料制造出最轻的产品，获得最优的重量-强度比，同时也最大化降低了产品成本。	PVC 结构泡沫材料被广泛应用于风力发电、轨道交通、船舶、航空航天、建筑节能等领域。 PU 硬质发泡材料主要应用于船舶夹芯结构。 蜂窝系列产品广泛的应用在高端工业制造及环保新型装饰材料领域。
功能性应用产品	零部件产品主要包括工程车内饰脚垫、顶棚、隔热棉，具有吸音、隔热、缓冲、减震等功能泡棉制品、无纺布毛毡类、	模切是把原材料根据预定形状，通过精密加工和切割的方式使材料形成特定形状的零配件，属于加工类行业。	广泛应用于工程机械、家电、汽车、轨道交通、医疗器械、新能源储能等领域。

管材高分子材料制品、聚氨酯模塑发泡制品和橡胶制品。		
功能性胶带及其涂布产品主要包括高净化保护膜、声学阻尼胶带、功能性净化胶带、EMI 复合材料、泡棉胶带、光学防爆膜、OCA 等产品。	拥有专业的研发团队，为客户提供胶粘制品、功能性涂层光学薄膜等新材料的开发设计解决方案，满足不同客户的个性化设计需求。	产品广泛应用于国内外 3C 电子、家电、汽车、医疗等行业。

（三）行业发展状况及总体趋势

1、软质发泡材料

软质发泡材料是由塑料（PE、EVA 等）和橡胶（CR、SBR 等）等为主要原材料，加以催化剂、泡沫稳定剂、发泡剂等辅助材料，通过物理发泡或交联发泡使塑胶材料发泡（开孔或闭孔型），达到使塑料、橡胶等原材料中产生大量的微孔，体积增加、密度降低。软质泡沫材料是具有缓冲、吸音、吸震、保温、过滤等特性的聚合物，广泛应用于电子产品、家电、汽车、体育运动休闲等领域。

公司软质发泡产品属于复合材料行业，随着软质发泡产品在体育用品、汽车、家电、精密仪器等领域更为广泛的应用，我国软质发泡行业处于稳定发展阶段，未来业绩看好，对软质发泡产品整体经营环境持乐观态度，公司将依据自身产品技术优势和市场占有率优势，继续增加中高端橡胶、塑料新产品的开发，公司未来将重点发展橡胶发泡产品，并对橡胶发泡产品进行新品开发，努力提升产品的技术含量，力争开发出具备国际先进水平的行业高端产品，提升公司行业竞争力与盈利能力。

2、功能性应用产品

（1）功能性零部件产品

公司功能性零部件产品主要是利用专项技术，研发、生产拥有自主知识产权的保温、隔热、阻尼、降噪、密封、低碳产品。公司通过 ISO9001、ISO14001、IATF16949 和两化融合管理体系等多个体系认证，不断加强、扩大与终端市场交流的广度和深度，开发新产品、拓展新客户，致力于为全球客户提供高性能、环保型的高分子材料产品，并提供技术服务及整套解决方案的“一站式解决方案”。产品主要有工程车内饰脚垫、顶棚、隔热棉，具有吸音、隔热、缓冲、减震等功能泡棉制品、无纺布毛毡类、管材高分子材料制品、聚氨酯模塑发泡制品和橡胶制品等，广泛应用于工程机械、家电、汽车、轨道交通、医疗器械、新能源储能等领域。公司自主研发的工程机械内饰聚氨酯脚垫产品和工程机械内饰顶棚，具有独创的配方和先进的工艺，材料声学性能达到国际标准，成功替代国外品牌产品；自主研发的 CINFOAM-PBA 防水透气覆膜聚氨酯发泡材料，具备卓越的低中高频吸声性能并且防水透气，广泛应用于工程机械、储能系统、医疗器械等领域；引入的高端先进智能化设备和生产工艺，精密模切拥有万级净化车间，在国际国内行业处于先进制造水平。

公司从产品供应商向综合解决方案提供商转变，公司坚持以原材料生产至后续加工一体化的原则来降低产品成本和增加市场竞争力，坚持以不断开发新产品作为企业的发展方向，坚持快速应变和服务至上的营销策略，坚持以全面质量管理为中心，全体员工参与，坚持贯彻 ISO9001:2015 和 IATF16949:2016 有关质量标准要求，建立、健全并有效运行质量体系，加强质量管理，保证以优异的产品质量和服务质量满足顾客的需求和期望。

（2）功能性胶带及涂布产品

公司综合应用精密涂布技术、净化管理、光学技术、印刷技术、发泡技术、减粘技术、导电 EMI、阻燃技术、热管理等，开发出高净化制程工序及出货保护膜、声学阻尼胶带、功能性净化胶带、EMI 复合材料、泡棉胶带、光学防爆膜、OCA 等产品，广泛应用于国内外 3C 电子、家电、汽车、医疗等行业，同时不断的迭代自己的产品，往硅晶圆、高端显示器件和新能源锂电池行业等高端领域发展。

公司拥有先进的研发设备和专业的研发团队，与国内外高校、科研机构保持着紧密的合作关系，积极开展产学研合作项目，不断提升公司的自主创新能力，攻克了一系列技术难题。通过不断优化配方和工艺，成功开发出的具有自主知识产权的无溶剂环保型胶带产品，具有低能耗、低排放、环境友好型的特点，在使用过程中能够快速固化，提高生产效率，降低成本，能为行业提供绿色产品解决方案；开发出的具有良好缓冲性的 Ackron™ 高吸震亚克力复合材料，能够有效保护 OLED 显示模组在跌落时不发生破屏、碎裂等问题；公司成功通过汽车行业 IATF 16949:2016 体系认证，针对汽车内外饰粘接的特殊需求，开发出的超低气味 KEY TAPE®LVOC 胶带系列产品，具有超低的挥发性有机物含量和优异的粘接性能，能够满足汽车内饰件对环保和舒适性的要求，为公司带来新的增长动力。

公司坚持以市场需求为导向，以技术创新为驱动，不断优化产品结构，提升产品质量和性能。公司将进一步加强在无溶剂环保型产品、高吸震复合材料、汽车用胶带等领域的研发和市场拓展，巩固在行业内的领先地位。同时，公司将积极响应国家政策，顺应行业发展趋势，为推动胶粘带及相关材料行业的绿色、高质量发展做出更大的贡献。

3、硬质发泡材料

公司经营的硬质发泡材料包括结构泡沫材料、PU 硬质发泡材料和蜂窝材料，其中结构泡沫材料目前市场上主要有 PVC 结构泡沫材料和 PET 结构泡沫材料等。其中 PVC 结构泡沫材料由于其行业应用比较成熟，是目前使用量比较大的一种结构泡沫材料，且 PVC 结构泡沫材料的优势明显，密度更低，性能更佳，易加工性及实用性更好，具有一定的不可替代性。结构泡沫材料作为各种复合材料的夹芯结构主要用来增加刚度、减轻重量。结构泡沫材料还具有吸水性低、隔音绝热效果好等特性，使其成为要求具有高强度和低密度领域的理想材料，被广泛应用于风力发电、轨道交通、船舶、航空航天、建筑节能等领域。

公司在满足风电叶片行业需求之外，需要特别加强非风电叶片领域的业务和服务能力，大力拓展非风电业务，降本增效，同时进一步进行全局战略规划，以客户需求、市场需求为关注焦点，进一步优化产品结构，开发新产品，提高产品研发能力，对现有设备进行技术革新，分步骤加大销量，增强公司经营能力。

2030 年碳达峰，2060 年碳中和已经是中国的国策。《江苏省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》，将可再生能源发展作为绿色转型的核心抓手，明确以海上风电为核心加快风能资源高效利用，打造千万千瓦级大型海上风电基地，适时启动深远海风电项目，规范发展陆上风电。PVC 在海上叶片上的应用需求会加大。

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	722,689,616.50	853,923,855.32	-15.37%	1,160,041,808.31
归属于上市公司股东的净资产	64,877,385.02	52,764,404.42	22.96%	112,558,236.09
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	448,188,502.16	531,198,867.82	-15.63%	574,227,880.18
归属于上市公司股东的净利润	13,057,078.35	-58,651,825.17	122.26%	-160,229,146.99
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-138,509,096.72	-59,377,230.80	-133.27%	-162,934,553.72
经营活动产生的现金流量净额	-19,869,944.25	-69,452,143.35	71.39%	148,026,985.02
基本每股收益（元/股）	0.0401	-0.1799	122.29%	-0.4915
稀释每股收益（元/股）	0.0401	-0.1799	122.29%	-0.4915
加权平均净资产收益率	22.02%	-70.47%	92.49%	-84.02%

(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	104,851,090.48	117,155,841.46	112,239,115.28	113,942,454.94
归属于上市公司股东的净利润	-20,014,292.56	-23,688,812.05	-39,411,973.78	96,172,156.74
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-21,137,743.91	-24,424,515.57	-45,891,805.39	-47,055,031.85
经营活动产生的现金流量净额	-21,450,738.86	-5,772,755.38	1,505,566.80	5,847,983.19

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	29,485	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	27,644	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				
					股份状态	数量			
吴海宙	境内自然人	7.80%	25,423,066.00	19,067,299.00	质押	25,423,066.00	冻结	25,423,066.00	
孙剑	境内自然人	3.53%	11,500,000.00	0.00	不适用			0.00	
青岛融海国投资资产管理有限公司	国有法人	3.11%	10,131,364.00	0.00	冻结	10,131,364.00			
吕泽伟	境内自然人	2.89%	9,416,884.00	0.00	不适用			0.00	
徐奕	境内自然人	2.12%	6,908,346.00	5,181,259.00	不适用			0.00	
长沙盈海私募股权基金合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	1.50%	4,889,700.00	0.00	不适用			0.00	

陈波	境内自然人	0.75%	2,429,600.00	0.00	不适用	0.00
黄杰	境内自然人	0.49%	1,583,800.00	0.00	不适用	0.00
金盛兴	境内自然人	0.48%	1,560,000.00	0.00	不适用	0.00
王钧	境内自然人	0.43%	1,397,243.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明		青岛融海国投资产管理有限公司与长沙盈海私募股权基金管理合伙企业（有限合伙）为同一实际控制人。融海资产管理公司与长沙盈海为一致行动人。除前述情况外，公司未知其他股东之间的关联关系或一致行动人关系。				

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

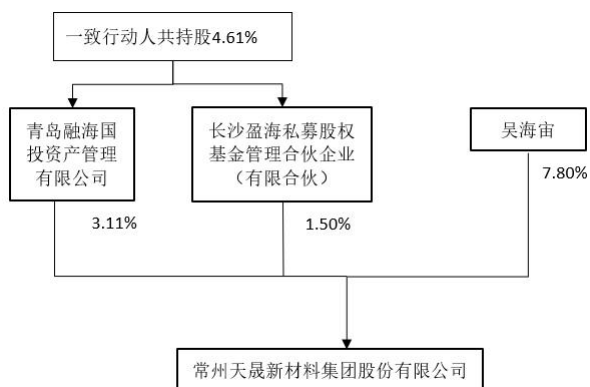
公司是否具有表决权差异安排

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

1、国有土地上房屋征收与补偿事项

2024 年 12 月，公司收到常州市天宁区青龙街道办事处下发的《告知书》，公司所属不动产被纳入征收范围。

2025 年 1 月及 2 月，公司召开第六届董事会第十一次会议及 2025 年第一次临时股东大会审议同意公司与常州市天宁区住房和城乡建设局签订《国有土地上房屋征收与补偿协议书》，征收总建筑面积 66,188.47 平方米，土地使用面积 122,575.7 平方米，补偿款总金额为 35,000 万元。

2025 年 3 月，公司收到常州市天宁区人民政府下发的《国有土地上房屋征收决定书》（常天征[2025]4 号），根据公司与常州市天宁区住房和城乡建设局签订的《国有土地上房屋征收与补偿协议书》协议条款，本协议正式生效。

2025 年 10 月，公司将房屋全部腾空交出钥匙，取得了房屋征收部门的移交确认。

2026 年 2 月，公司被征收房屋及土地使用权的抵押登记已完成解除，被征收房屋产权证及土地使用权证书已上交房屋征收部门办理注销，征收协议中约定的需公司配合事项已完成。

重要事项概述	披露日期	披露索引
国有土地上房屋征收与补偿事项	2024 年 12 月 10 日	http://www.cninfo.com.cn/ 《关于收到公司土地被纳入征收范围告知书的提示性公告》（公告编号：2024-065）
	2025 年 01 月 28 日	http://www.cninfo.com.cn/ 《关于签订〈国有土地上房屋征收与补偿协议书〉的公告》（公告编号：2025-003）
	2025 年 03 月 12 日	http://www.cninfo.com.cn/ 《关于国有土地上房屋征收与补偿事项的进展公告》（公告编号：2025-008）
	2025 年 12 月 31 日	http://www.cninfo.com.cn/ 《关于国有土地上房屋征收与补偿事项的进展公告》（公告编号：2025-058）
	2026 年 02 月 06 日	http://www.cninfo.com.cn/ 《关于国有土地上房屋征收与补偿事项完成的公告》（公告编号：2026-020）

2、出售子公司兴岳资本及其下属子公司天晟证券的事项

2025 年 6 月 3 日，公司下属全资子公司天晟香港与李楠、曹征、王继杨签署了《关于兴岳资本有限公司之股权收购框架协议》。

2025 年 6 月 30 日，天晟香港与李楠、曹征、王继杨签署了《关于兴岳资本有限公司的股份买卖协议》，转让公司二级全资子公司兴岳资本 100% 的股权，转让价格为 280 万元人民币。兴岳资本的主要资产为其持有的天晟证券 100% 的股权，天晟证券主要从事境外债券承销业务，其营收规模及利润均不对公司构成重要影响。

2025 年 9 月 26 日，公司出售兴岳资本 100% 股权完成交割。本次股权交割完成后，公司不再直接或间接持有兴岳资本及其下属子公司天晟证券股权，兴岳资本及天晟证券将不再纳入公司合并报表范围，公司将不再从事证券相关业务。

重要事项概述	披露日期	披露索引
出售子公司兴岳资本及其下属子公司天晟证券的事项	2025 年 06 月 03 日	http://www.cninfo.com.cn/ 《关于终止股权转让框架协议及重新签署框架协议的提示性公告》（公告编号：2025-034）
	2025 年 07 月 01 日	http://www.cninfo.com.cn/ 《关于出售子公司全部股权的公告》（公告编号：2025-035）
	2025 年 09 月 29 日	http://www.cninfo.com.cn/ 《关于出售子公司全部股权进展暨完成交割的公告》（公告编号：2025-044）