

证券代码：003022

证券简称：联泓新科

公告编号：2026-005

联泓新材料科技股份有限公司 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。

非标准审计意见提示

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 1,335,568,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.70 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

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

（一）公司简介

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	蔡文权	窦艳朝
联系地址	滕州市木石镇驻地（木石工业园区）	滕州市木石镇驻地（木石工业园区）
电话	010-62509606	010-62509606
传真	010-62509250	010-62509250
电子信箱	levima@levima.cn	levima@levima.cn

（二）报告期主要业务或产品简介

1、概述

公司是一家新材料产品和解决方案供应商，主要从事新能源材料、生物材料、电子材料、特种材料等新材料的研发、生产和销售，为国家级高新技术企业、国家级“绿色工厂”。公司紧紧围绕培育新质生产力，持续聚焦新材料方向，坚持绿色化、高端化、差异化、精细化的发展理念，旨在建设优秀的新材料平台型企业，打造在多个新材料领域领先的“专精特新”产业集群。经过十余年的砥砺前行，公司从一片绿地成长为一家现代化高端新材料企业，EVA 光伏胶膜料、EVA 电线电缆料、PP 薄壁注塑专用料、EOD 特种表面活性剂、UHMWPE、锂电溶剂及添加剂、电子特气等主营产品在细分市场领域均处于行业领先地位。2025 年联泓格润一体化项目成功投产，公司产品结构更加丰富，产品规模显著提升，产业链优势进一步显现。公司已打造“四园区、一中心”的区域产业布局，各园区差异化定位、协同发展。公司目前共有五家高新技术企业，业务范围遍布全国。

公司拥有一支高水平的研发团队，设立了国内领先的先进高分子材料研发平台和特种精细材料合成与应用平台，建有生物工程平台、新型电池材料研发应用平台、复合精馏和量化计算平台、功能催化剂开发平台、聚氨酯应用评价平台，掌握了多项核心技术，拥有多项具有国际国内领先水平的技术成果。截至报告期末，公司共拥有授权专利 308 项。

依托领先的工艺技术、独特的产业布局与产品结构、高效的经营管理机制、优秀的运营管理能力、突出的研发创新能力等核心竞争优势，公司在行业和客户中树立了良好的口碑和品牌知名度。报告期内，公司入选“2025 全球新能源企业 500 强”“全国工业和信息化系统先进集体”“2025 中国石油和化工企业 500 强”“2025 年度中国精细化工 TOP100 企业”“2025 中国石油和化工民营企业百强”“2025 中国卓越管理公司”“2025 年中国民营企业社会责任优秀案例”“山东省民营企业 200 强”“山东省民营经济高质量发展突出贡献企业”；获得深圳证券交易所（以下简称“深交所”）2024-2025 年度信息披露工作考评 A 级，以及中国上市公司协会“2025 上市公司董事会最佳实践案例”、中国基金报“英华奖 A 股价值示范案例”、中国证券报“ESG 金牛奖百强”、上海证券报“上证鹰·金质量公司治理奖”等荣誉；公司“特种异氰酸酯 XDI 绿色制备与产业化项目”入选山东省重点研发计划（重大科技创新工程）；子公司联泓研究院入选“2025 年江苏瞪羚企业”“江苏省民营科技企业”。公司董事长、总裁郑月明先生为第十三届、第十四届全国人大代表，第十三届全国工商联执委，第十四届山东省工商联副主席，报告期内当选中国光彩事业促进会第七届理事会常务理事、山东民营经济高质量发展研究院理事会理事。公司股票入选深股通、深证成指、富时罗素大盘股、中证 500 指数及融资融券标的。

2、公司主要业务板块

（1）新能源材料

新能源及相关新材料是战略性新兴产业的重要构成，是发展新质生产力的重点方向之一，发展速度快，市场空间大。在新能源材料方向，公司重点布局新能源光伏材料和新能源电池材料两类产品。

①新能源光伏材料

光伏发电具备清洁低碳、场景灵活、成本竞争力突出等优势，预计 2027 年将成为全球装机容量最大的电力来源。根据中国光伏行业协会数据，2025 年我国光伏新增装机量为 315.1GW，同比增长 13.5%，全球新增装机量 580GW，同比增长 9.4%。在全球能源结构转型的大背景下，光伏行业长期发展空间广阔，将带动相关光伏材料需求保持稳步增长。

公司新能源光伏材料主要为光伏胶膜料，同时拥有 EVA 与 POE 两大主流光伏胶膜料产品，产品品类丰富。根据卓创资讯统计，2025 年，国内 EVA 表观消费量为 333.6 万吨，进口依存度为 20.9%；国内 POE 表观消费量约为 93.3 万吨，进口依存度为 77.9%，仍高度依赖进口。未来光伏及其他下游应用领域需求总体保持增长，预计 EVA 需求复合增长率为 6.0%，至 2030 年 EVA 总需求量将达到 448 万吨。预计 POE 需求复合增长率为 8.1%，至 2030 年总需求量将达到 138 万吨。

公司在国内率先开发出光伏胶膜料产品并打破国外技术垄断，为 EVA 国家标准起草单位之一，已积累丰富的生产运营管理经验，产品质量优异，品牌认可度高，处于行业领先地位。公司拥有全球领先的两套 EVA 生产装置，产能超过 35 万吨/年，其中一套采用 ExxonMobil 釜式法工艺技术，产能超过 15 万吨/年，已稳定运行多年；另一套采用 LyondellBasell 管式法工艺技术，产能为 20 万吨/年，于 2025 年 12 月顺利投产。两套生产装置高度协同，产品结构可灵活调整，能够生产多种 VA 含量的全系列 EVA 产品，全面满足光伏、线缆、热熔胶、发泡等不同领域应用需求。公司 9 万吨/年 VA 装置可保障公司 EVA 装置 VA 原料稳定供应。

POE 作为第二大类光伏胶膜原料，与 EVA 形成有效互补，主要应用于 N 型电池、BC 电池等新型光伏电池的封装；此外，POE 也是一种性能优异的车用塑料增韧材料。公司在巩固 EVA 产品竞争优势的同时，积极布局 POE 产品，采用自主开发的溶液法工艺，可生产 POE 光伏胶膜料、增韧料等系列高端产品，10 万吨/年 POE 项目预计将于 2026 年二季度投产。

②新能源电池材料

2025 年，新能源电池行业加速增长，相关材料价格与行业盈利持续改善。据高工锂电数据，国内锂电池出货量 1,875GWh，同比增长 53%，动力电池与储能电池同比分别增长 41%、85%。新能源车、储能等终端市场维持高景气度，带动电解液、隔膜等电池材料需求继续快速增长。

公司在新能源电池材料领域已形成系列产品布局，包括锂电隔膜材料、锂电电解液溶剂、锂电电解液添加剂、固态/半固态电池/钠离子电池等新型电池关键功能材料，产业链协同优势明显，产品稳定供应下游头部企业。

公司 2 万吨/年 UHMWPE 装置采用新型连续法工艺技术，生产高端隔膜料、纤维料等产品，产品质量优异，稳定供应下游企业。以锂电隔膜为代表的下游当前处于快速发展的阶段，带动 UHMWPE 需求增长，据隆众资讯统计，2025 年国内 UHMWPE 需求量为 37 万吨，同比增长 27.9%，预计未来五年需求复合增长率将达到 15%。

公司锂电电解液溶剂碳酸酯装置采用行业领先的技术，所需主要原料 E0、二氧化碳均为公司自产，产能包括 10 万吨/年 EC、5 万吨/年 EMC、0.9 万吨/年 DEC 等。公司为国内锂电电解液溶剂主流供应商之一，产品质量优异，稳定供应电解液行业头部客户。根据 EVTank 统计，2025 年中国电解液出货量同比增长 46.4%，国内溶剂需求约 170 万吨，保持持续增长。

公司锂电电解液添加剂项目 4000 吨/年 VC 装置以自产的 EC 为主要原料，在多个关键生产环节实现自主技术突破，具备更高转化率和更低能耗，技术优势和产业链优势突出，装置于 2025 年 12 月建成投产。根据鑫椏资讯数据，2025 年国内 VC 需求量 6.6 万吨，预计 2026 年需求达 9.8 万吨，同比增长 48%。

公司紧跟新能源行业发展的趋势和动态，积极开发、布局新型新能源电池材料。公司与固态电池行业龙头企业北京卫蓝新能源科技有限公司合资成立控股子公司联泓卫蓝，开发固态电池、半固态电池等新型电池关键功能材料，并开始工业化应用。公司战略投资温州钠术新能源科技有限公司，从事钠离子电池及相关材料的开发。

（2）生物可降解材料

生物材料与人类生命健康和自然环境息息相关，以生物材料为代表的生物技术是战略性新兴产业重点领域之一。随着技术和材料科学的快速进步，生物材料产业迎来蓬勃发展。作为生物材料的一个重点方向，生物可降解材料是助力双碳目标完成、推动绿色低碳转型的重要抓手，已列入国家绿色产业指导目录。

公司的生物可降解材料包括 PLA、PPC。在双碳战略驱动下，以 PLA、PPC 为代表的生物可降解材料，基于生物基原料来源、固碳降碳等核心优势，在环保包装、农用地膜、纤维纺织等领域广泛应用。据隆众资讯统计，2025 年国内 PLA 表观消费量为 17.6 万吨，同比增长 42%。此外，PLA 材料凭借优良的综合性能在 3D 打印等新型应用领域快速推广，3D 打印已成为 PLA 目前最大的应用领域，根据国家统计局数据，2025 年 3D 打印设备产量同比增长 52.5%，消费级 3D 打印需求旺盛，PLA 材料迎来发展新机遇。PPC 材料在全生物降解农用地膜等领域发展潜力巨大，绿色价值凸显。

公司 PLA 项目采用自主开发的“淀粉—高光纯乳酸—高光纯丙交酯—聚乳酸”全产业链技术，产能包括 4 万吨/年 PLA 装置、10 万吨/年乳酸装置等，产品具有高收率、高纯度的优势，现已开发出高、中、低光纯 PLA 系列产品，不断推向市场。

公司 5 万吨/年 PPC 项目采用与中国科学院相关院所共同开发的最新一代催化剂技术，该技术课题被国家科学技术部列入国家重点研发计划。项目已于 2026 年 1 月建成中交，所产 PPC 产品在自然条件下可以完全降解，具有刚韧平衡性好、阻隔性好、透明度高等优点，主要原料 PO、二氧化碳均为自产，产业链优势明显，并可有效降低二氧化碳排放。

（3）电子材料

电子材料是半导体、显示面板、PCB 等电子工业的关键基础材料，近两年下游产业快速发展进一步拉动核心电子材料需求，在政策支持自主可控与市场需求双重驱动下，行业成长空间广阔。

公司电子材料主要布局电子特气和光刻胶树脂单体 BCB 产品。

公司掌握多项超高纯电子特种气体制备技术，拥有完全自主知识产权，生产经验丰富，产品开发能力强，公司电子级高纯特气装置主要产品超高纯电子级氯化氢、电子级氯气质量优异，供应台积电、上海新昇等行业领先企业，同时正在积极开发其他多品类电子特气产品。2025 年中国电子特气市场规模约 279 亿元，市场增速约 10%。电子特气市场增长动力主要源于先进制程芯片需求、EUV 光刻等技术应用，以及新能源汽车、光伏等领域的带动，在国家鼓励关键战略材料供应链自主可控和市场需求的驱动下，电子特气产业未来增长趋势明确，发展空间大。

公司战略投资半导体先进封装材料企业绵阳达高特科技有限公司。达高特已实现 BCB 的量产销售，打破了国外垄断。BCB 单体是合成光刻胶树脂 PBCB 的主要原料，可用于先进封装的介电材料及平坦化材料、封装光刻胶、高频高速覆铜板树脂材料、医药中间体、人工晶状体等多个领域。

（4）特种材料

特种材料具备高性能、专业化、定制化等特点，下游应用覆盖高端制造、电子信息、消费品、日化用品等多元领域。随着下游产业结构升级、核心技术迭代及应用场景不断拓宽，市场对特种材料的性能要求与需求规模同步提升，具备长期发展潜力。

公司特种材料包括特种精细化学品、特种树脂、特种工程材料等，其中特种精细化学品包括 EOD、PPG 等，特种树脂包括 PP 专用料、特种光学材料 XDI（在建），特种工程材料主要为 PEEK（在建）。

公司 EOD 装置采用国际领先的烷氧基化生产工艺，产品紧贴消费升级趋势，聚焦各行业高端细分应用市场，已累计开发出 40 多个节能高效、环境友好、高端差异化的特种表面活性剂产品系列，实现产业

化产品 100 余个。公司已建成国内领先的特种精细材料合成与应用平台，在 EOD 催化剂、特种聚醚新产品开发等方面构建了差异化的研发优势。根据卓创资讯统计，2025 年非离子表面活性剂总消费量约 190 万吨，同比增长 4.4%，出口量约 65 万吨，同比增长 24.6%，特种表面活性剂作为非离子表面活性剂中的重点发展领域保持更快速度稳定增长。

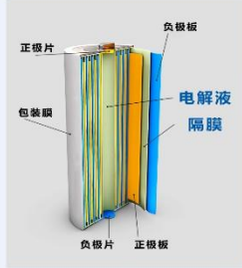
公司 PPG 装置采用自主开发的连续法工艺技术，主要原料 PO、EO 为公司自产，具备产业链一体化优势，产品定位高端，于 2025 年 11 月建成投产。PPG 是 PO 重要衍生物，是聚氨酯工业中的重要原料，广泛应用于建筑、汽车、家具、包装等行业。据隆众资讯统计，2025 年国内 PPG 表观消费量约为 440 万吨，同比增长 7.8%，出口量约 210 万吨，同比增长 25.0%。

公司 PP 装置全部生产 PP 高端专用料产品，其中主要用于餐饮外卖包装领域的 PP 薄壁注塑专用料产品市场占有率和影响力持续居于国内领先水平；主要用于现制饮品包装领域的 PP 高熔无规共聚专用料市场认可度高，行业影响力较大，为该领域主流供应商，多年来出货量位居行业前列。近年来，受益于国内餐饮外卖和现制饮品等领域的迅速增长，PP 薄壁注塑专用料和高熔无规共聚专用料市场规模保持稳定增长，据隆众资讯统计，2025 年，国内产量合计约 261.9 万吨，同比增长 17.1%。

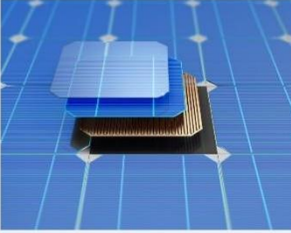
XDI 是高端光学树脂、TPU 隐形车衣、特种涂层和胶粘剂的关键材料，长期依赖进口，具有广阔的市场空间。公司正在积极推动 XDI 项目建设，预计于 2027 年建成投产，项目技术课题为公司与中国科学院相关院所共同开发，被国家科学技术部列入国家重点研发计划。

PEEK 是综合性能最佳的特种工程材料之一，具备高刚性韧性、优异的耐热性、生物相容性、耐磨、自润滑等特性，在医疗、半导体等高端新兴领域发展前景广阔。报告期内，公司战略并购泰兴普理，基于泰兴普理在 PEEK 材料开发与产业化方面的良好基础，结合公司在 PEEK 领域的技术储备和研发积累，现已启动 PEEK 项目规划建设，预计于 2027 年建成投产。

3、公司主要布局产品及其用途

业务板块	产品名称	产品用途	产品应用场景示意		
新能源光伏材料	EVA	EVA 是光伏胶膜的主要材料，具有高透光率和良好的交联度，加工性能突出，应用基础广泛。此外，EVA 下游还包括鞋材玩具、电线电缆、热熔胶、涂覆、农膜等。公司产品包括光伏胶膜料、电线电缆料、高端鞋材料、涂覆料等，应用于光伏胶膜、电线电缆、高端鞋材等领域			
	VA	EVA 生产所需的主要原料之一，主要为 EVA 装置配套	光伏	电线电缆	高端鞋材
	POE	POE 兼具良好的热塑性和高弹性，作为第二大类光伏胶膜原料，与 EVA 形成有效互补，在抗 PID、耐老化、阻水性能等方面具有独特优势，主要应用于多种新型光伏电池的封装。POE 也是性能优异的车用塑料增韧材料，广泛用于电线电缆、家电、防水卷材和管材等领域			
新能源电池材料	UHMWPE	UHMWPE 具有高强度、耐冲击、耐磨损、自润滑、耐化学腐蚀、耐低温等性能。UHMWPE 是湿法隔膜的主材，是目前最主要的锂电隔膜材料；UHMWPE 纤维应用于防护、海洋工程、航空航天等领域，并在新型场景实现应用。公司产品包括锂电隔膜料、高性能纤维料、板材料等，应用于新能源车、储能、海洋产业、安全防护等领域			
			锂电隔膜	防护用品	海洋工程

	<p>锂电电解液溶剂碳酸酯</p>	<p>电解液溶剂为 EC、DMC、EMC、DEC、PC 的混合体系，约占电解液质量的 70%-85%，影响电导率、稳定性和温度性能，是决定电池能量密度、寿命和安全性的关键因素。公司产品包括 EC、EMC、DEC 等碳酸酯系列产品，应用于新能源车、储能等领域</p>	 <p>锂电池电解液 新能源汽车 储能</p>
	<p>VC</p>	<p>电解液添加剂可以提高锂电池的容量和循环寿命，对锂电池综合性能的提升至关重要，主要包括 VC、FEC、DTD 等，其中 VC 是目前用量最大的添加剂品类，约占电解液添加剂总量 40%。公司 VC 产品应用于新能源车、储能等领域</p>	
<p>生物材料</p>	<p>PLA</p>	<p>PLA 为生物基来源和完全生物降解材料，具有分子量可控、结晶度高、耐热性及力学性能优异等特点。公司 PLA 包括高、中、低光纯系列产品，可应用于 3D 打印、环保餐具、可降解膜袋、纤维纺织等领域</p>	 <p>3D打印 可降解包装 纤维</p>
	<p>PPC</p>	<p>PPC 为二氧化碳基生物可降解材料，以二氧化碳和 PO 为原料，可降低碳排放，PPC 具有刚韧平衡性好、阻隔性好、透明度高、保水保墒性优异等优点，是理想的一次性薄膜材料，可替代传统的不可降解材料</p>	 <p>农用地膜 可降解餐饮用品 食品包装</p>

<p>电子材料</p>	<p>电子特气</p>	<p>电子特气是半导体集成电路、显示面板、光伏能源、光纤光缆等电子工业生产制造过程中不可缺少的关键基础性材料。公司产品为电子级氯化氢、电子级氯气，应用于集成电路生产中硅片蚀刻、外延、除杂和洁净处理等工艺环节</p>	 <p>集成电路</p>	 <p>显示面板</p>	 <p>光伏</p>	
<p>特种材料</p>	<p>PP 专用料</p>	<p>PP 专用料具有耐热耐腐蚀、高强抗冲、透明性好、易加工等优异性能。公司产品包括 PP 薄壁注塑专用料、PP 高熔无规共聚专用料、PP 高透明专用料，应用于食品包装、汽车、家具、光纤电缆、建筑、医疗等领域</p>	 <p>餐具</p>	 <p>饮料容器</p>	 <p>汽车</p>	
	<p>EOD</p>	<p>公司 EOD 产品主要为特种表面活性剂，拥有 40 多个系列，实现产业化产品 100 余个，应用于日化、纺织、光伏、金属加工、农化、涂料、皮革等领域</p>	 <p>日化洗涤</p>	 <p>金属加工</p>	 <p>农化助剂</p>	
	<p>PPG</p>	<p>PPG 是聚氨酯工业中的重要原料，公司 PPG 产品主要包括软泡聚醚、CASE 聚醚等，产品可应用于家居、汽车、建筑、电子等领域</p>	 <p>家居</p>	 <p>汽车</p>	 <p>涂料</p>	
	<p>EO</p>	<p>EOD、锂电电解液溶剂碳酸酯所需的主要原料之一，主要为相关装置配套</p>				
	<p>PO</p>	<p>PPG、PPC 所需的主要原料之一，主要为相关装置配套</p>				

（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

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	24,571,392,052.89	19,524,770,949.86	25.85%	17,024,345,343.23
归属于上市公司股东的净资产	7,437,921,211.30	7,243,003,039.06	2.69%	7,121,527,565.22
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	6,337,531,529.78	6,267,913,624.03	1.11%	6,777,585,442.10
归属于上市公司股东的净利润	305,710,828.53	234,442,506.28	30.40%	446,123,265.09
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	303,427,863.55	184,516,273.95	64.45%	180,905,059.64
经营活动产生的现金流量净额	587,030,188.33	593,688,916.25	-1.12%	875,422,683.75
基本每股收益（元/股）	0.23	0.18	27.78%	0.33
稀释每股收益（元/股）	0.23	0.18	27.78%	0.33
加权平均净资产收益率	4.17%	3.27%	0.90%	6.39%

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	1,538,892,201.49	1,372,386,798.35	1,656,910,346.77	1,769,342,183.17
归属于上市公司股东的净利润	71,407,226.90	89,260,525.60	71,738,871.19	73,304,204.84
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	70,226,912.77	89,551,044.27	72,723,856.33	70,926,050.18
经营活动产生的现金流量净额	31,282,057.14	228,651,014.73	1,404,446.08	325,692,670.38

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

（四）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	62,715	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	56,201	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
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	
联泓集团有限公司	境内非国有法人	48.77%	651,356,337	0	质押	171,400,000	
中国科学院控股有限公司	国有法人	25.27%	337,480,000	0	不适用	0	
西藏联泓盛企业管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.34%	31,303,004	0	不适用	0	
杭州恒邦投资有限公司	境内非国有法人	1.69%	22,511,900	0	不适用	0	
香港中央结算有限公司	境外法人	0.74%	9,927,983	0	不适用	0	
中国农业银行股份有限公司—中证 500 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.45%	5,952,284	0	不适用	0	
华泰证券股份有限公司—鹏华中证细分化工产业主题交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.36%	4,793,877	0	不适用	0	
西藏联泓兴企业管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	0.26%	3,474,400	0	不适用	0	
谢松茂	境内自然人	0.22%	2,900,200	0	不适用	0	
钱志荣	境内自然人	0.19%	2,526,000	0	不适用	0	
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，联泓集团有限公司为公司控股股东，中国科学院控股有限公司为公司持股 5%以上股东，并持有联泓集团有限公司唯一股东联想控股股份有限公司 29.04%的股份，西藏联泓盛企业管理合伙企业（有限合伙）、西藏联泓兴企业管理合伙企业（有限合伙）同为公司的员工持股平台，各方之间不存在其他关联关系及一致行动关系。除上述股东外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动的情况。						
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	上述股东中，股东谢松茂通过国信证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股票 2,900,200 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

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**2、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表**适用 不适用

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

公司无实际控制人。

（五）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

（一）关于吸收合并全资子公司的事项

为全面实现一体化管理，提升管理效能，降低管理成本，进一步提高滕州生产基地各生产装置运行效率和协同效应，经公司第三届董事会第六次会议、2025 年第二次临时股东大会审议，同意公司吸收合并全资子公司联泓（山东）化学有限公司。具体内容详见公司于 2025 年 8 月 16 日披露的《关于吸收合并全资子公司的公告》。截至报告期末，本次吸收合并事项进展顺利。

（二）关于发行科技创新债券的事项

为积极响应国家科技创新政策导向，落实公司创新驱动发展战略，加大科技创新投入力度，同时进一步拓宽融资渠道，降低融资成本，优化债务结构，经公司第三届董事会第八次会议、2025 年第四次临时股东会审议，同意公司向中国银行间市场交易商协会申请注册发行最高不超过人民币 10 亿元（含 10 亿元）科技创新债券。具体内容详见公司于 2025 年 12 月 6 日披露的《关于拟发行科技创新债券的公告》及相关公告。2026 年 2 月，公司收到交易商协会出具的《接受注册通知书》（中市协注〔2026〕MTN129 号），交易商协会决定接受公司科技创新债券注册。具体内容详见公司于 2026 年 2 月 14 日披露的《关于科技创新债券获准注册的公告》。