

证券代码：300107

证券简称：建新股份

公告编号：2025-004

# 河北建新化工股份有限公司 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。

中审众环会计师事务所（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。

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中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）。

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 562,582,268 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.16 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	建新股份	股票代码	300107
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	陈学为	刘强	
办公地址	沧州市清池南大道建新大厦 7 楼	沧州市清池南大道建新大厦 7 楼	
传真	0317-3598366	0317-3598366	
电话	0317-3598366	0317-3598366	
电子信箱	cxw1026@163.com	jxzb300107@126.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### （一）主要业务

公司产品属于精细化工行业，上游为基础化工行业，如氯碱、苯系列、煤化工系列行业，所处行业主要为染料和日化中间体、医药和农药中间体、纸张化学品、复合材料和新材料中间体等化工子行业，下游客户主要分布在染料、日化、医药、农药、造纸、复合材料、新材料等行业。

目前，我国已经成为了全球精细化工生产、出口和消费的第一大国，产能和需求都稳居世界第一位。公司着眼于产业链结构不断优化，以“横向做大，纵向做强”为战略目标，主要产品处于中间体产业链的高级中间体阶段，多种产品在中间体细分领域产能、产量、销量均居于行业领先地位。

## （二）行业发展变化和主要产品简介

从上游来看，公司所处行业需求占比较小，且上游基础化工产品价格与能源，尤其是石油等大宗商品的价格和供需格局关联度较高，具有明显的周期性，因此公司原材料成本波动较大。通过对市场需求、主要原材料短期价格波动的预测，以及供应商管理制度，公司积极做好生产安排和库存管理，并适时调整产品价格，努力降低上游原材料价格波动对公司利润的不利影响。

从公司所处子行业和下游需求看：

### 1、染料和日化中间体行业

公司间氨基、间羟基等染料和日化中间体下游可以用于染料和日化行业，如用于酸性、活性染料、有机染料、阳离子染料、碱性染料、分散荧光染料等，以及作为紫外吸收剂 DHHB 的中间体。

中国染料产量已占全球 70%以上。2024 年以来，我国纺织品服装内需消费实现温和增长，对印染行业生产恢复形成支撑，但各项内销指标增速逐步放缓，终端消费回升向好力度尚不稳固。全年，限额以上单位服装鞋帽、针纺织品类商品零售总额同比增长 0.3%，穿类网上商品零售额同比增长 1.5%，增速较 2023 年分别回落 12.6 和 9.3 个百分点。受纺织品服装消费恢复缓慢影响，我国印染布产量增速呈现“上半年波动下滑，下半年逐步趋稳”走势。根据国家统计局数据，2024 年印染行业规模以上企业延续了 2023 年下半年以来的增长态势，全年印染行业规模以上企业印染布产量 572 亿米，同比增长 3.28%，较 2023 年 1.3%的增速进一步提升。2024 年国内化妆品行业需求再度转弱，全年化妆品零售额 4357 亿元，同比下降 1.1%。预计短期内染料行业可能延续弱势复苏，化妆品行业恢复小幅增长，拉动染料和日化中间体需求增长。

近年来，国家政策鼓励化工行业发展环保、安全的新产品和新技术，国家发改委印发的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》指出，“鼓励染料、有机颜料及其中间体清洁生产、本质安全的新技术（包括发烟硫酸连续磺化、连续硝化、连续酰化、连续萃取、连续加氢还原、连续重氮偶合等连续化工艺，催化、三氧化硫磺化、绝热硝化、定向氯化、组合增效、溶剂反应、双氧水氧化、循环利用等技术，以及取代光气等剧毒原料的适用技术，膜过滤和原浆干燥技术）的开发和应用”等，环保法规的日益趋严也有望驱动行业产能进一步向规模企业集中，行业集中度有望持续提升。2024 年 7 月，工业和信息化部等九部门印发《精细化工产业创新发展实施方案（2024—2027 年）》的通知，要求“加快发展满足纺织印染工业新工艺、新纤维、染整加工技术所需的高溶解性高强度活性染料、酸性染料、有机颜料等新型功能性、环境友好型染（颜）料产品”。近年来，公司持续积极按照国家政策鼓励方向推动磺化、加氢等工艺升级和改造优化，提升企业竞争力。

### 2、医药和农药中间体行业

公司间氨基苯酚、间苯三酚等产品下游可以用于医药和农药行业，如用于生产抗结核类药、农药类除草剂等。

根据国家统计局数据，2024 年规模以上医药工业增加值同比增长 3.4%；规模以上企业实现营业收入 29762.7 亿元，同比持平；实现利润 4050.9 亿元，同比下降 0.9%。上述三项指标增速一正一平一负，好于 2023 年的均为负增长。与全国工业相比，工业增加值、营业收入的增速分别低于全国工业整体增速 2.4 个百分点、2.1 个百分点，利润增速高于全国工业 2.4 个百分点。其中，化学原料药的营业收入和利润增速分别为 0.3%和 6.9%，较 2023 年明显好转。数据显示，近六年我国化学农药原药产量呈先降后升趋势。2024 年我国化学农药原药产量约为 367.5 万吨，同比增长 22.2%，但农药原药价格指数经过 2021 年的高景气周期，自 2022 年以来开始下行，2024 年全年维持低位运行，影响行业利润。

近年来涉及医药和农药产业政策密集发布。2023 年 8 月，国务院常务会议审议通过《医药工业高质量发展行动计划（2023—2025 年）》，助推行业提质增效；2023 年 12 月，国家发改委发布了《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，在医药领域补充调整了鼓励发展的产品和技术。药品集采继续扩面，医保药品目录调整常态化。2024 年 3 月，创新药首次被写入国务院政府工作报告。2024 年 6 月，国务院办公厅关于印发《深化医药卫生体制改革 2024 年重点工作任务》的通知，推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面。2023 年 9 月，农业农村部办公厅发布关于切实加强当前农药监督管理工作的通知，要求强化农药行政审批职责履行，强化农药市场监督管理，强化农药登记试验单位监督检查，强化农药行业指导与服务，强化农药安全风险防范等；政策进一步控制过剩产能审批，逐步淘汰落后产能，有助于引导行业主要企业做大做强。短期来看，随着药品集采的短期冲击逐步弱化，以及农药价格可能有所恢复，行业有望维持或恢复增长趋势；长期来看，在人口老龄化和粮食安全的大背景下，行业仍有望平稳增长。

### 3、纸张化学品行业

公司 2,5 酸、ODB-2、JX201 等产品下游主要应用于造纸行业，如作为纸张增白剂、热敏纸的成色剂和显色剂等。

据工信部数据，2024 年全国机制纸及纸板产量 15846.9 万吨，同比增长 8.6%；规模以上造纸和纸制品业企业实现营业收入 14566.2 亿元，同比增长 3.9%；实现利润总额 519.7 亿元，同比增长 5.2%。从热敏纸细分行业看，中国在成色剂和显色剂领域占据全球较大份额，但 2024 年竞争显著加剧，成色剂价格明显下降。短期看，随着造纸行业景气度回升，行业需求将有所恢复；中长期看，虽然部分行业无纸化（如线下电子支付取代刷卡支付、高铁票/登机牌电子化等）趋势对热敏纸及纸张化学品的需求导致不利影响，但物流、外卖、医疗、工业互联网等领域的新应用有望带来需求增量。

欧盟已于 2020 年 1 月起限制热敏纸中显色剂双酚 A 的含量，未来限制范围可能进一步扩大至其他双酚类物质。我国方面，国家市场监督管理总局与国家标准化管理委员会于 2024 年 3 月发布了 GB/T 28210-2024 热敏纸标准，该标准将于 2025 年 4 月 1 日实施，该标准规定，普通热敏纸双酚 A 含量应低于 200mg/kg，特种热敏纸（I 型）双酚 A 含量应低于 200mg/kg，特种热敏纸（II 型）双酚 A 含量不应检出。热敏纸标准趋严将为公司带来新的市场机遇。公司提前布局，2024 年 JX201 等新型显色剂销量显著增长，未来将视行业需求情况进一步提升产能，打造公司新的业务增长点。

### 4、复合材料和新材料中间体行业

公司间氨基苯酚、氯苯酚、氨基酚等产品下游可以应用于复合材料和新材料行业，包括用于聚砜类新材料单体、复合材料固化剂和增韧剂、电子材料固化剂、电子级聚酰亚胺（PI）单体、芳纶中间体、芳砜纶单体等。

2022 年 4 月，工信部等五部门联合发布《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》，指出围绕新一代信息技术、新能源等新兴产业，加快发展电子化学品、高性能纤维等产品。受供应链、波音罢工和产品质量问题影响，2024 年民用客机受影响较大，波音和空客 2024 年分别交付了 347 和 766 架民用客机，同比分别下降 34.3%和增长 4.2%。考虑到未来美国关税影响，空客的市场份额可能进一步提升，同时新机型机身复合材料用量占比持续上升，对公司相关产品需求增长有利。国内聚砜类产量占全球比例仍较低，随着下游企业产品向中高端市场提升和产能投放，预计未来国内聚砜类产品单体需求将持续增长。芳纶、芳砜纶、电子级聚酰亚胺等新材料未来需求前景较好，也有望带来中间体的需求增长。

#### （三）经营模式

##### 1、生产模式

公司实行以销定产和以产促销相结合模式。销售团队及时将客户所需要的产品反馈到公司，公司根据客户订单的要求进行生产，合理安排库存。以最高的生产效率、最优的生产品质，来降低生产成本，提高产品竞争力。

##### 2、采购模式

公司建立了完善的采购管理制度，采用战略合作、招标、询比价及议价等方式，履行综合评定、审批等管理流程，对原材料、设备、备品备件的成本、质量进行综合系统控制，同时通过对市场变化准确预判，确保产品采购及时、质优、价廉。

### 3、销售模式

公司销售模式主要为直接销售产品并提供售后服务。公司具有完整的直销业务体系，由营销部统一负责公司产品销售与市场推广。公司拥有专业销售和售后服务团队，直接为客户提供一对一服务。

#### （四）行业竞争格局及公司所处行业地位

报告期内，公司主要产品产销规模持续增长，维持较高的全球市场份额。但部分产品行业供给增长较快，显著高于需求增长，导致竞争加剧；此外，关税变化也导致公司在美国市场与印度等国家竞争过程中处于不利地位，上述因素导致公司报告期内产品平均售价有所下降。报告期内，公司科学安排生产计划，继续推动市场拓展、工艺优化、产能提升、节能减排、新品开发和成本节约，积极应对国内外竞争加剧问题，具体举措包括：积极开拓国内外新客户，拓宽销售渠道，增加营业收入，提升产能利用率；推动实施过程控制、中控跟踪和生产装置的优化组合，提升产品质量并降低现有工艺的生产成本；组织技术团队针对主要产品研究工艺优化方案，提高产品收率并降低三废处理成本；加速新建、扩建、技改项目实施进度，进一步提升规模化生产能力，降低单位生产成本；探讨三废处理优化方案，提升节能减排效果并提升三废资源化利用程度；以市场为导向，不断扩充研发团队、加强技术创新，在新材料、电子化学品、医药中间体等领域加速推进新产品研发；强化成本意识，优化一线生产人员的绩效考核和薪酬体系，推动产品单耗下降。

### 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

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末
总资产	1,673,622,883.87	1,670,120,180.70	0.21%	1,667,011,929.77
归属于上市公司股东的净资产	1,505,354,221.40	1,466,727,453.81	2.63%	1,460,586,134.15
	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年
营业收入	605,376,475.82	658,214,081.40	-8.03%	742,465,457.59
归属于上市公司股东的净利润	19,365,723.28	14,733,064.67	31.44%	61,274,503.04
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	16,258,773.02	12,022,861.12	35.23%	52,741,320.76
经营活动产生的现金流量净额	44,186,925.51	82,635,703.18	-46.53%	163,360,835.84
基本每股收益（元/股）	0.0346	0.0267	29.59%	0.1111
稀释每股收益（元/股）	0.0338	0.0257	31.52%	0.1100
加权平均净资产收益率	1.30%	1.01%	0.29%	4.23%

#### （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	154,032,546.54	167,407,670.78	127,569,616.84	156,366,641.66

归属于上市公司股东的净利润	8,128,490.67	3,814,698.15	1,750,421.95	5,672,112.51
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	7,598,823.89	2,948,978.11	1,071,371.14	4,639,599.90
经营活动产生的现金流量净额	71,614,959.53	-123,144,926.86	-11,929,674.28	107,646,567.12

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	45,683	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	41,576	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			
朱守琛	境内自然人	38.36%	215,768,643.00	161,826,482.00	不适用				0.00
朱泽瑞	境内自然人	6.39%	35,961,440.00	26,971,080.00	不适用				0.00
黄吉芬	境内自然人	3.55%	19,978,577.00	14,983,933.00	不适用				0.00
陈学为	境内自然人	1.24%	6,978,469.00	5,233,852.00	不适用				0.00
朱秀全	境内自然人	1.20%	6,745,724.00	5,059,293.00	不适用				0.00
李振槐	境内自然人	0.31%	1,757,200.00	0.00	不适用				0.00
香港中央结算有限公司	境外法人	0.26%	1,489,186.00	0.00	不适用				0.00
祝世义	境内自然人	0.19%	1,054,400.00	0.00	不适用				0.00
朱文	境内自然人	0.18%	997,000.00	0.00	不适用				0.00
蔡亦勤	境内自然人	0.14%	799,400.00	0.00	不适用				0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，朱泽瑞为朱守琛之女，黄吉芬为朱守琛的配偶，朱秀全为朱守琛的侄子；其他股东关联关系或一致行动性未知。								

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

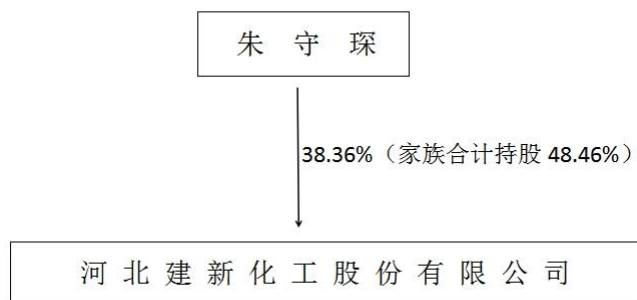
公司是否具有表决权差异安排

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

无