

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。
立信会计师事务所(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立信会计师事务所(特殊普通合伙)。

非标准审计意见提示

不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

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

不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以未来实施利润分配方案时股权登记日的享有利润分配权的股份数总基数为，向全体股东每10股派发现金红利3.00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

不适用

二、公司基本情况

1. 公司简介

股票简称	正丹股份	股票代码	300641
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董秘会秘书	证券事务代表	
姓名	李铁钢	陈露露	
办公地址	江苏省江阴市润州区南山路61号国际大厦A座15楼	江苏省江阴市润州区南山路61号国际大厦A座15楼	
传真	0511-88095003	0511-88095003	
电话	0511-88095006	0511-88095006	
电子信箱	stock@zhenlangchem.com	stock@zhenlangchem.com	

2. 报告期主要业务或产品简介

公司围绕芳纶综合利用产业链，研发、生产和销售特种精细化学品和高端环保新材料，目前产品包括偏苯三酸酐(TBMA)、偏苯三酸三辛酯(TOTM)、乙酰基苯甲苯(VT)、四四甲苯等，公司主要产品的细分类别及具体情况如下：

1. 偏苯三酸酐(TBMA)

TMA是一种重要的高分子有机化合物，属于精细化工行业细分领域的高端产品，被广泛应用于环保增塑剂、高端粉末涂料、高级绝缘漆、高温固化剂等，提升其耐热性、耐候性、耐迁移性、耐腐蚀性、抗挥发型、耐高温等性能。

TMA主要用途之一是用于生产偏苯三酸三辛酯(TOTM)。TOTM是一种无毒环保增塑剂，具有优良的耐热性、耐迁移性及绝缘性，主要用作高等级PVC电线电缆的增塑剂，随着人们对环保要求的逐年提高，以及电线电缆标准的提高，TOTM在增塑剂行业的占比不断提升。

TMA的第二个用途是用于生产偏苯三酸三辛酯。TMA生产的粉末涂料，具有附着力强、经久耐用、耐腐蚀、流平性好、少污染且涂覆方便，固化速度快等特点，主要应用于空调、冰箱、洗衣机等家用电器以及室内装饰。随着国内轻工、家电等行业的产品升级，对高级、环保型涂料的需求将逐步提升，部分产品已取代传统溶剂型涂料。

TMA的第三个用途是用于生产偏苯三酸三辛酯。由TMA制成的聚酰胺-酰胺酰胺，具有优异的耐温性，抗老化和耐磨性能，主要用作H级高端电机绝缘材料，用于高级的防爆电机、超高压电机、空调以及电冰箱的电机、风力发电机及新能源汽车驱动电机等。随着电机行业对电机能效的要求的提高，可耐高温的高级绝缘漆材料的用量将保持较高的增长速度。

此外，由TMA制成的偏苯三酸酐(TMT)具有优良的耐高低温性能，高温蒸发小、焦化量低，与各种添加剂具有良好的相容性，是合成高温链条油、高粘度压缩机油以及调和高级润滑油的理想材料。

报告期内，由于美国TMA生产厂家宣布永久性关闭生产线，海外市场对中国TMA需求增长显著，产品价格大幅上升。

2. 偏苯三酸三辛酯(TOTM)

TOTM产品是一种耐热和耐久型增塑剂，具有耐高温、抗老化、耐腐蚀、耐迁移、绝缘性及耐候性等特性，主要用作H级高端电机绝缘材料，用于高级的防爆电机、超高压电机、空调以及电冰箱的电机、风力发电机及新能源汽车驱动电机等。随着电机行业对电机能效的要求的提高，可耐高温的高级绝缘漆材料的用量将保持较高的增长速度。

同时，TOTM作为一种环保型增塑剂，兼具增塑效率高、加工性能好、相容性好、耐迁移的特点，随着环保要求的提升和消费升级的转变，汽车与医药行业对环保型非邻苯增塑剂的需求巨大，将进一步扩大TOTM的市场领域。

3. 乙酰基苯甲苯(VT)

VT是生产高端绝缘漆渍漆的原料之一，是一种高性能环保新材料。用VT生产的高端绝缘漆渍漆，可用于风力发电机、轨道交通牵引电机、工业高压电机、新能源汽车驱动电机、空调电机等领域。

4. 四四甲苯

均四甲苯是生产均四甲酸和均苯四甲酸二酐的主要原料，而均苯四甲酸二酐

江苏正丹化学工业股份有限公司

证券代码:300641 证券简称:正丹股份 公告编号:2025-008

2024 年度报告摘要

则生产聚酰亚胺化合物(Polyimides,简称PI)的主要原料，由均四甲苯氯化得到均苯四甲酸二酐(即TGA)，与二元胺缩聚得到的聚酰亚胺分子中含有十分稳定的芳香结构单元。聚酰亚胺作为一种特种工程材料，具有其他高分子材料所无法比拟的耐高温特性、优良的机械性能和电性能等，在航空航天、电气绝缘、原子能工业、卫星、核潜艇、微电子等方面具有非常广泛的应用。

报告期内，公司主要业务和主要产品未发生重大变化。

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

公司是合营者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	3,079,435,919.47	2,207,790,264.15	39.34%	2,219,768,521.22
归属于上市公司股东的净资产	2,799,876,256.30	1,533,180,342.76	82.62%	1,543,215,841.29
营业收入	3,480,331,502.00	1,537,816,590.44	126.31%	1,924,733,830.56
归属于上市公司股东的净利润	1,189,892,498.70	875,124,644	119,493.99%	55,834,983.73
经营活动产生的现金流量净额	1,183,853,378.22	4,658,307.06	25,313.81%	51,752,161.99
研发投入(元)	891,552,129.93	167,891,918.69	431.03%	103,549,957.13
基本每股收益(元)	2.35	0.02	11,600.00%	0.11
加权平均净资产收益率	52.29%	0.64%	51.65%	3.67%

(2) 第一季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	518,115,169.27	864,050,760.94	1,213,595,867.76	884,469,704.03
归属于上市公司股东的净利润	58,992,456.21	226,924,645.25	538,950,879.07	365,024,418.17
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	58,913,330.13	225,301,885.98	536,060,293.59	363,577,868.52
经营活动产生的现金流量净额	-174,877,684.98	240,642,248.14	309,612,088.73	516,175,478.04

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

□ 否

4. 股本及股东情况

(1) 普通股股东数及前10名股东持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	报告期末前十名普通股股东持股数量	年度报告披露日前一个月末前十名普通股股东持股数量	持有特别表决权股份的股东总数(如有)	持有特别表决权股份的股东持股数量(如有)
52,290	60,122				
前10名股东持股情况(不含回购股份)					
股东名称	股东性质	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
华泰企业有限公司	境内法人	128,520,000.00	0.00	不适用	0.00
华泰资产管理有限公司	境内非国有法人	119,085,800.00	0.00	不适用	0.00
浙江万方股权投资有限公司	境内非国有法人	41,909,340.00	0.00	不适用	0.00
华泰瑞通资产管理有限公司	境内非国有法人	11,881,900.00	0.00	不适用	0.00
华泰资本投资(镇江)有限公司	境外法人	2,236,000.00	0.00	不适用	0.00
华泰联合证券有限责任公司	境内非国有法人	2,236,000.00	0.00	不适用	0.00

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. 公司集中竞价交易方式回购股份情况

公司于2024年2月7日召开第四届董事会第二十次会议，逐项审议通过了《关于公司集中竞价交易方式回购股份的议案》。

公司于2024年2月7日召开第四届监事会第十五次会议，逐项审议通过了《关于公司集中竞价交易方式回购股份的议案》。

公司于2024年2月7日召开高级管理人员会议，逐项审议通过了《关于公司集中竞价交易方式回购股份的议案》。

公司于2024年2月7日召开第四届董事会第二十次会议，逐项审议通过了《关于公司集中竞价交易方式回购股份的议案》。

公司于2024年2月7日召开高级管理人员会议，逐项审议通过了《关于公司集中竞价交易方式回购股份的议案》。

</