

公司代码：601216

公司简称：君正集团

内蒙古君正能源化工集团股份有限公司

2025 年年度报告摘要

第一节 重要提示

1、 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 <https://www.sse.com.cn> 网站仔细阅读年度报告全文。

2、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

3、 公司全体董事出席董事会会议。

4、 大华会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司拟向全体股东每股派发现金红利0.38元（含税），以截至2025年12月31日公司总股本8,438,017,390股计算，共计拟派发现金红利3,206,446,608.20元（含税）。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

第二节 公司基本情况

1、 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	君正集团	601216	内蒙君正

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	吴婉贞	周明
联系地址	内蒙古乌海市滨河新区海达君正街君正长河华府办公楼	内蒙古乌海市滨河新区海达君正街君正长河华府办公楼
电话	0473-6921035	0473-6921035
传真	0473-6921034	0473-6921034
电子信箱	junzheng@junzhenggroup.com	junzheng@junzhenggroup.com

2、 报告期公司主要业务简介

2.1 报告期内公司所处行业情况

(1) 化学原料和化学制品制造业

① 聚氯乙烯

聚氯乙烯是五大通用合成树脂之一，广泛用于管材/管件、型材/门窗、地板等地产相关产品，除此之外，还用于薄膜、电线电缆等消费类产品。报告期，受房地产行业周期性调整影响，内需持续承压，在产能释放与盈利空间压缩的双重挤压下，行业竞争格局正经历深刻重塑，缺乏上游原料配套及规模效应的中小产能加速出清，行业向规模化、一体化及精细化运营转型。同时，在“双碳”政策引导下，绿色低碳转型成为核心主线，无汞催化剂应用、废旧回收体系构建及能效标杆提升既是挑战更是机遇，日趋严格的环保法规正加速落后产能淘汰，为具备技术优势与绿色竞争力的企业打开了高质量可持续发展的战略窗口。

② 烧碱

烧碱作为基础化工原料，广泛应用于氧化铝、有机及无机化工、纸浆造纸、纺织印染及新能源等领域。当前，我国烧碱行业正处于成熟期向高质量发展转型的关键阶段。在产业政策严控新增产能及能耗限额强制标准的双重约束下，行业发展重心已由规模扩张转向存量优化与绿色升级，高能耗低效产能加速出清，具备一体化产业链及能耗优势的企业竞争力显著增强。

供需格局方面，下游需求结构持续重塑：传统氧化铝领域虽占主导但单耗呈下降趋势，而新能源领域成为需求增长新引擎；同时，出口有效缓解了国内供应压力。行业周期性特征显著，受宏观经济、供需博弈及季节性检修影响明显，呈现阶段性供应偏紧与价格震荡交替的波动规律。2025 年市场即呈现“先涨后跌”走势，年初受备货驱动冲高，年中后因氧化铝盈利收窄及新产能释放而回落。此外，行业长期面临“碱氯平衡”挑战，液氯市场持续低位运行，叠加电力与原盐成本高企，企业综合效益对成本控制及副产品运营能力的依赖度进一步提升。

③ 甲醇

甲醇作为基础化工原料及清洁能源载体，广泛应用于烯烃、甲醛、冰醋酸、二甲醚及燃料等领域，是连接煤炭/天然气资源与下游精细化工的关键枢纽。当前，中国甲醇行业已步入成熟期向高质量发展转型的关键阶段，市场特征由过去的规模快速扩张转向“存量优化、增量提质”的结构性调整。在“双碳”目标与能耗双控政策的刚性约束下，新增产能审批趋严，供给端投产节奏高度集中于具备成本优势的大型一体化基地。2025 年，随着行业内部分新项目集中释放，全年新增产能达 670 万吨，总产能突破 1.08 亿吨，供应增速略高于需求增速，导致市场整体呈现“前高后低、震荡下行”态势。尽管新兴下游（如冰醋酸）拉动了消费量增长，但受传统需求承压及进口货源冲击影响，港口库存一度累积至历史高位，对价格形成显著压制。（数据来源：隆众资讯）

④ BDO

BDO（1,4-丁二醇）是一种重要的有机精细化工原料，广泛应用于终端纺织、塑料、锂电池正极材料、医药、可降解塑料及皮革鞋材等领域。近年来，中国 BDO 行业经历了显著的产能扩张周期，供需关系的阶段性错配导致行业波动加剧：上游产能的快速投放速度显著高于下游 PTMEG、PBT 及 PBAT 等核心领域的需求增速，致使市场供需格局由紧平衡迅速转向宽松甚至过剩。受此影响，全产业链利润空间被大幅压缩，主流工艺路线普遍面临亏损压力，市场价格中枢下移并在低位区间震荡。面对这一行业周期性特征，市场竞争焦点已从规模扩张转向成本控制与产业链一体化优势，具备“煤/电石-BDO-下游衍生物”完整一体化链条的企业凭借成本优势巩固了市场份额，而非一体化装置面临较大的生存压力，结合 BDO 出口量创下历史新高，显示出口已成为缓解国内供应压力的重要渠道，而全球贸易壁垒及反倾销调查等不确定性因素，也成为影响行业供需平衡的现实变量。（数据来源：隆众资讯）

⑤ PTMEG

PTMEG（聚四氢呋喃）是一种重要的合成纤维原料和高性能聚合物材料，在纺织、新材料、医疗用品等领域有着广泛的应用。当前中国 PTMEG 行业正处于由高速增长向成熟期过渡的关键阶段，呈现出显著的规模化、一体化及高集中度特征。该行业具有典型的强周期性，其波动主要源于产能投放节奏与下游需求增速的结构性错配，2021 年至 2025 年作为国内产能集中释放期，总产能年均复合增长率高达 14.26%，显著高于下游消费增速，导致供需失衡态势延续全年。受此供需格局及原料成本支撑减弱影响，2025 年国内 PTMEG 市场价格整体呈现低位震荡下行走势，行业内企业持续承压；与此同时，为缓解内部供应压力，2025 年国内 PTMEG 出口量同比增长 14.38%至 8.75 万吨，出口已成为调节国内供需平衡的重要渠道。（数据来源：隆众资讯）

（2）铁合金冶炼（硅铁行业）

硅铁是有色金属冶炼和黑色金属冶炼的重要原材料，主要在金属冶炼时作为脱氧剂，硅铁行业的下游主要是钢铁行业与金属镁行业，其行业景气度与宏观经济周期及钢铁产业运行紧密绑定。当前，我国硅铁行业已步入成熟期后的结构性调整阶段，受“反内卷”政策及能耗双控常态化影响，行业正由过去的规模扩张向绿色低碳、产能优化的高质量发展阶段转型，呈现出显著的强周期性特征：其价格波动主要受下游钢铁需求、上游原料成本（兰炭、电力）及环保政策限产三者博弈驱动。根据我的钢铁网相关数据显示，2025 年行业整体处于“供强需弱”的下行周期，受此影响，市场价格重心显著下移，现货价格在二季度触及年内低点。行业正处于通过市场化出清淘汰落后产能、重塑供需平衡的关键筑底期。（数据来源：我的钢铁网）

（3）焦化行业

焦炭是钢铁生产的重要原料之一，其广泛应用于高炉炼铁、铁合金冶炼、有色金属冶炼及电石生产、气化和合成化学等领域，生产过程中同步产生焦炉煤气、煤焦油、粗苯等副产品，具有进一步加工的价值。历经多年发展，我国焦化行业已告别粗放式扩张，全面迈入以“产能置换、超低排放、产业链延伸”为特征的高质量发展新阶段，行业集中度持续提升，大型化、智能化焦

炉逐步成为主流，落后产能加速出清。从周期性特点来看，焦化行业具有显著的强周期属性，其运行紧密跟随宏观经济周期及下游钢铁、基建需求波动，同时受上游炼焦煤资源供给的刚性约束，呈现出“成本推动”与“需求拉动”双重驱动的博弈特征；在“双碳”目标与环保政策常态化背景下，政策因素对行业周期波动的平滑作用日益增强，但供需错配引发的价格弹性依然显著。回顾 2025 年国内焦炭市场呈现“先抑后扬”的运行态势：上半年受高库存与弱需求压制，价格持续探底；下半年得益于原料端供应干扰（如环保检查、蒙煤通关下滑）及行业“反内卷”政策托底，叠加钢厂铁水产量维持高位支撑，价格触底反弹。

（4）化工物流运输业

2025 年，化工物流行业在结构性分化中加速洗牌。受国内大型炼化一体化项目集中投产带动，液体化学品物流需求持续向沿海港口集聚。据行业数据显示，全年全国液体化工品港口吞吐量预计突破 1.5 亿吨，其中华东、华南地区新增 PX、乙烯、环氧乙烷等装置密集释放原料及产成品运输需求，直接拉动专用化学品船舶、储罐码头及配套多式联运服务量显著增长。

然而，行业呈现“冰火两重天”格局：一方面，新能源材料（如锂电池电解液溶剂、电子级化学品）、高端聚合物等细分领域扩产迅猛，对温控、洁净度、时效性要求极高的定制化物流服务形成新支撑；另一方面，传统大宗基础化学品（如甲醇、烧碱、部分芳烃）因产能过剩导致运价承压，上半年整体化工物流价格指数同比下滑约 8%。下半年伴随《石化化工行业稳增长工作方案（2025 - 2026 年）》落地及下游开工率回升，市场逐步企稳。

政策与监管环境同步趋严。交通运输部于 2025 年全面实施《危险货物道路运输安全管理办法》升级版，对罐箱、槽车、船舶等装备的安全标准、实时监控及应急响应提出更高要求；生态环境部推动“化工园区封闭化管理”，使得物流企业整合仓储、运输、报关资源，向“一站式”供应链服务商转型。在此背景下，具备自有专业化船队、合规储罐码头及多式联运网络的企业竞争优势进一步凸显。

技术层面，行业加速智能化与绿色化转型。头部企业广泛应用数字孪生、AI 路径优化、物联网温压监测等技术提升全链条可视化与安全性；LNG 动力化学品船、电动集卡、光伏供能储罐区等低碳设施加快部署。同时，多式联运模式深度推广——以长三角、粤港澳大湾区为代表，铁路+水路+公路的“一单制”联运体系日趋成熟，有效降低单位物流成本并提升应急保障能力。

2025 年化工物流行业虽短期承压，但在高端化学品需求扩张、监管门槛提高、绿色智能升级三重驱动下，专业化、一体化、数字化服务能力成为核心竞争壁垒，为拥有船舶、码头、多式联运协同优势的龙头企业创造了结构性机遇。

2.2 报告期内公司从事的业务情况

报告期内，公司紧密围绕能源化工和化工物流两大核心业务，统筹生产运营和绿色低碳创新发展，公司整体运营保持着持续高质量发展的良好势头，为区域经济高质量可持续发展与化工产业链稳定供应作出了积极贡献。能源化工板块，公司在发挥产业链协同优势的同时，持续推动产

业链各环节开展创新增效、节能降耗、成本管控等工作，深挖产业链和装置潜力，聚焦数字化、智能化建设及绿色低碳发展领域，持续推动行业转型升级和技术进步；化工物流板块，公司不断优化航线结构和罐队运营，提升经营及管理效率，持续释放新运力，推动航运绿色智能转型发展，为公司可持续发展提供新动能。报告期内公司主要业务未发生重大变化，具体各板块业务范围及经营模式如下：

（1）能源化工板块

① 业务范围：

能源化工板块业务范围涵盖煤炭开采、发电、石灰石开采、生石灰烧制、电石生产、烧碱制备、乙炔法聚氯乙烯制备、电石渣制水泥熟料、硅铁冶炼、炼焦、甲醇合成、BDO 生产、PTMEG 生产等环节，主要产品包括聚氯乙烯树脂、烧碱、电石、硅铁、煤炭、焦炭、甲醇、BDO（1,4-丁二醇）、PTMEG（聚四氢呋喃）等。

截至报告期末，公司拥有聚氯乙烯产能 80 万吨、烧碱产能 55 万吨、电石产能 238.3 万吨、石灰石开采能力 500 万吨、煤炭开采能力 90 万吨、硅铁产能 28 万吨、焦炭产能 300 万吨、甲醇产能 55 万吨、BDO 产能 30 万吨、PTMEG 产能 12 万吨，拥有发电装机容量 163.5 万千瓦。

② 经营模式：

能源化工板块以煤炭、石灰石等资源为基础，构建“煤—电—氯碱化工”“煤—电—特色冶金”和“石灰石—电石—煤焦化—甲醇—BDO—PTMEG”一体化循环经济产业链条，实现产业链上下游协同联动，推动资源、能源的就地高效转化。

能源化工板块通过推行科学高效专业化管理，持续推进技术研发与创新、提升装备大型化、自动化水平，不断推进节能减排、绿色发展，提升公司的核心竞争优势与可持续发展能力。

（2）化工物流板块

① 业务范围：

化工物流板块所处行业为运输及物流行业，业务范围涵盖液体化学品船运、集装罐物流及租赁、仓储及码头装卸等服务。公司作为国内有竞争力的全球化学品物流服务和设施提供商，为国内外知名化工企业提供安全、稳定、高效的物流服务。

截至报告期末，公司控制船队规模为 104.07 万载重吨，控制罐队规模为 43,828 台，合资运营 16.65 万立方储罐和 2 个 5 万吨级化工品码头。

② 经营模式：

液体化学品船运业务：主要从事液体化工品的船舶运输，主要运输产品为乙二醇、甲醇、苯、硫酸、基础油等近百种液体化工产品。采取航次租船（程租）、包运租船（COA）、期租、经营池（POOL）相结合的经营模式。其中，包运租船和航次租船是最主要的经营模式。

集装罐物流及租赁业务：主要依托分布全球 20 多个国家和地区的服务网络，以罐式集装箱为核心，为客户提供液体化工品的综合解决方案，涵盖两大服务模式。物流模式：提供精细化化工品“门到门”一站式运输服务，整合海运、铁路、公路等多式联运；租赁模式：出租罐箱并配套

定制化技术服务，包括特种罐改造、清洗、维保及全球应急响应。两种模式协同运作，灵活满足客户在运输与资产使用方面的多元需求。

仓储及码头装卸业务：主要为客户提供液体化工品内外贸易进出口中转、存储，码头、铁路和汽车装卸等服务，凭借高标准的仓储码头设施和规范化管理，在物流关键枢纽为客户提供安全、稳定、高效的物流支持。

3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	42,087,344,153.92	42,822,859,244.58	-1.72	40,174,267,790.84
归属于上市公司股东的净资产	29,273,266,483.98	27,238,845,288.22	7.47	26,934,400,139.31
营业收入	25,238,280,497.91	25,211,157,317.80	0.11	19,124,410,642.24
利润总额	3,724,860,103.58	3,191,302,841.72	16.72	3,099,037,439.77
归属于上市公司股东的净利润	3,317,460,414.07	2,803,794,005.71	18.32	2,723,144,440.27
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	3,081,465,691.62	2,572,529,423.30	19.78	2,402,465,821.66
经营活动产生的现金流量净额	5,171,909,544.02	2,451,471,630.11	110.97	993,442,922.83
加权平均净资产收益率(%)	11.78	10.48	增加1.30个 百分点	10.40
基本每股收益(元/股)	0.3932	0.3323	18.33	0.3227
稀释每股收益(元/股)	0.3932	0.3323	18.33	0.3227

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	6,205,681,020.81	6,454,598,207.43	6,030,375,464.47	6,547,625,805.20
归属于上市公司股东的净利润	1,007,308,022.24	912,609,307.08	878,255,941.05	519,287,143.70
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	945,666,906.91	881,816,233.00	811,791,981.78	442,190,569.93
经营活动产生的现金流量净额	906,232,605.59	1,687,698,106.15	1,318,092,420.62	1,259,886,411.66

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4、 股东情况

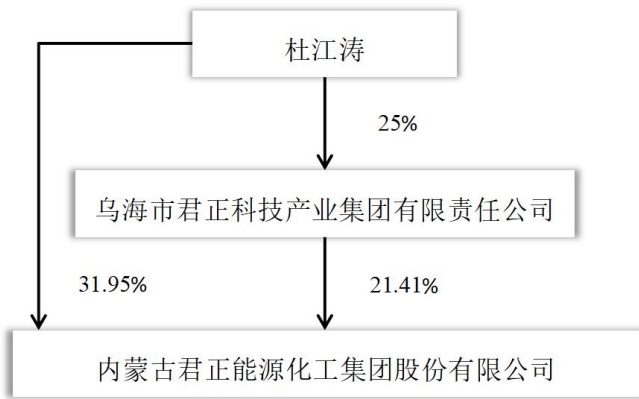
4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）								177,925
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）								145,277
前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）								
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股数量	比例 （%）	持有有限 售条件的 股份数量	质押、标记或冻结情 况		股东 性质	
					股份 状态	数量		
杜江涛	0	2,695,680,000	31.95	0	质押	480,000,000	境内自然 人	
乌海市君正科技产业集 团有限责任公司	0	1,806,566,400	21.41	0	质押	82,810,000	境内非国 有法人	
田秀英	0	766,080,000	9.08	0	无	0	境内自然 人	
香港中央结算有限公司	-1,547,006	122,916,230	1.46	0	无	0	未知	
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	1,538,808	49,686,040	0.59	0	无	0	未知	
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	35,412,000	40,389,900	0.48	0	无	0	未知	
徐媚	20,000,000	36,000,000	0.43	0	无	0	未知	
黄辉	0	34,002,300	0.40	0	无	0	境内自然 人	
青雅私募基金管理（上 海）有限公司—青雅裕 福五期私募证券投资基金	0	33,120,000	0.39	0	无	0	未知	
青雅私募基金管理（上 海）有限公司—青雅裕 福六期私募证券投资基金	0	33,120,000	0.39	0	无	0	未知	
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、前 10 名股东中，君正科技股东为杜江波、郝虹、杜江涛，其中杜江波系公司第一大股东杜江涛之兄，郝虹系杜江涛之妻； 2、公司未知其他股东之间是否存在关联关系或属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。							
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用							

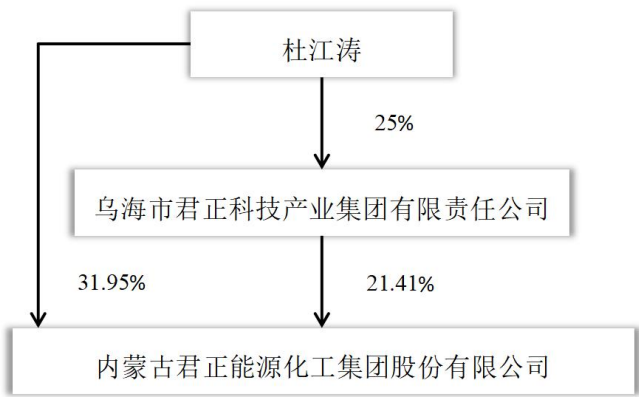
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5、 公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1、 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期，公司实现营业收入 252.38 亿元，同比增加 0.11%；归属于上市公司股东的净利润 33.17 亿元，同比增加 18.32%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 30.81 亿元，同比增加 19.78%。

报告期末，公司资产总额 420.87 亿元，较年初减少 1.72%；归属于上市公司股东的所有者权益 292.73 亿元，较年初增长 7.47%。

2、 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用

董事长：乔振宇

内蒙古君正能源化工集团股份有限公司

2026 年 4 月 25 日