

2025-2029年 内蒙古煤炭工业投资分析及前景预测 报告

中投产业研究院出品

甲羧产业研究院出品

内容简介

内蒙古是世界最大的"露天煤矿"之乡,煤炭资源丰富,分布广、储量大、埋藏浅、易开发、煤种全,是中国重要的能源保障基地。煤炭资源富集的内蒙古发力供给侧结构件改革,加快去产能步伐,实现煤炭产业转型升级。

2022年全区共有生产煤矿344处,合计产能99535万吨/年。其中,产能在300万吨以上的特大型煤矿共84处,合计产能71710万吨,占总产能的72.05%。2023年,内蒙古原煤累计产量为12.11亿吨,同比增长了0.2%,占全国煤炭总产量超1/4,销往区外煤炭产量7.2亿吨以上。2024年1-7月,内蒙古原煤累计产量为7.38亿吨,同比增长了4.2%。

煤炭行业化解过剩产能加快了全国煤炭生产力布局调整和优化,内蒙古自治区煤炭资源丰富、开采条件好、生产技术装备水平高、安全保障程度较高的优势将得到进一步发挥。自治区建设国家清洁能源输出基地战略成果显著,一批煤电、煤化工、有色金属加工项目陆续建成投产,在构建煤电、煤化、煤电冶加产业链方面积累了经验,为扩大煤炭就地转化奠定了基础。

内蒙古大力促进煤炭资源的科学合理、规范有序开发利用,出台了一系列政策文件,明确了加强煤炭清洁高效利用的主要路径和方向。2024年4月,国家发展改革委等六部门发布《关于支持内蒙古绿色低碳高质量发展若干政策措施的通知》,其中提到,大力推进煤炭绿色开采和清洁高效利用。

在资源优势、绿色发展、市场需求、科技创新和政策支持等多重因素共同作用下,内蒙古煤炭产业将继续保持稳中有进的发展态势,为我国能源安全和经济社会发展作出更大贡献。

中投产业研究院发布的《2025-2029年内蒙古煤炭工业投资分析及前景预测报告》 共九章。首先介绍了内蒙古煤炭资源的分布、主要煤田及勘探开发情况等,接着分析 了内蒙古煤炭工业的现状,然后介绍了内蒙古煤炭市场的发展和运销情况。随后,报 告对内蒙古煤炭工业做了区域发展分析、综合利用分析和重点企业运营状况分析,最 后分析了内蒙古煤炭工业的投资潜力与未来发展前景。 本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、工信部、能源局、中投产业研究院、中投产业研究院市场调查中心、内蒙古煤炭工业局以及国内外重点刊物等渠道,数据权威、详实、丰富,同时通过专业的分析预测模型,对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对内蒙古煤炭工业有个系统深入的了解、或者想投资内蒙古煤炭行业,本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录

第一章 内蒙古煤炭资源与勘探开发

- 1.1 内蒙古煤炭资源概述
- 1.1.1 探明煤炭资源储量
- 1.1.2 煤炭资源分布状况
- 1.2 内蒙古主要煤田介绍
- 1.2.1 东胜煤田
- 1.2.2 准格尔煤田
- 1.2.3 伊敏煤田
- 1.2.4 霍林河煤田
- 1.2.5 胜利煤田
- 1.2.6 白音华煤田
- 1.3 内蒙古生态煤矿建设状况
- 1.3.1 内蒙古生态煤矿建设成效
- 1.3.2 内蒙古生态煤矿建设面临的挑战
- 1.3.3 内蒙古生态煤矿建设重点任务

第二章 2023-2025年内蒙古煤炭工业全面分析

- 2.1 2023-2025年中国煤炭工业发展综述
- 2.1.1 煤炭资源勘查开发情况
- 2.1.2 煤炭行业相关政策
- 2.1.3 投资政策环境
- 2.1.4 煤炭行业运行状况
- 2.1.5 煤炭企业经济运行
- 2.1.6 煤炭采选利润规模
- 2.1.7 煤炭供需形势分析
- 2.1.8 煤炭行业面临的主要问题

- 2.1.9 加快煤炭行业智能化建设
- 2.2 2023-2025年内蒙古煤炭工业经济运行状况
- 2.2.1 煤炭产业政策
- 2.2.2 煤炭发展特点
- 2.2.3 煤炭价格现状
- 2.2.4 安全生产情况
- 2.2.5 供给侧改革情况
- 2.2.6 智能化发展现状
- 2.3 2023-2025年内蒙古原煤产量分析
- 2.3.1 2023-2025年内蒙古原煤产量趋势
- 2.3.2 2023年内蒙古原煤产量情况
- 2.3.3 2024年内蒙古原煤产量情况
- 2.3.4 2025年内蒙古原煤产量情况
- 2.4 内蒙古煤炭行业竞争结构分析
- 2.4.1 新进入者的威胁
- 2.4.2 行业中现有企业间的竞争
- 2.4.3 替代品的威胁
- 2.4.4 供应商的议价能力
- 2.4.5 客户的议价能力
- 2.5 内蒙古煤炭产业集群低碳演化分析
- 2.5.1 内蒙古煤炭产业集群低碳演化动因
- 2.5.2 内蒙古煤炭产业集群低碳演化的影响因素
- 2.5.3 内蒙古煤炭产业集群低碳演化路径
- 2.6 内蒙古煤炭工业发展存在的问题
- 2.6.1 煤炭行业发展不平衡问题
- 2.6.2 煤炭行业发展不充分问题
- 2.6.3 煤炭产业结构及模式问题

- 2.6.4 煤炭资源采掘和利用环境污染
- 2.6.5 煤炭行业能耗及效益问题
- 2.7 内蒙古煤炭工业发展策略建议
- 2.7.1 促进产业结构优化升级
- 2.7.2 推进煤炭资源清洁高效利用
- 2.7.3 提高煤炭经济效益
- 2.7.4 完善煤炭行业法规制度体系
- 2.7.5 加强技术创新和人才培养
- 2.7.6 煤炭产业绿色高质量发展路径
- 第三章 内蒙古煤炭消费状况分析
- 3.1 内蒙古重点行业煤炭消费状况
- 3.1.1 电力行业煤炭消费状况
- 3.1.2 钢铁行业煤炭消费状况
- 3.1.3 水泥行业煤炭消费状况
- 3.2 "碳达峰"目标下内蒙古煤炭转型发展需求及产业规划
- 3.2.1 内蒙古推进"双碳"目标时间、路线
- 3.2.2 "碳达峰"目标下内蒙古重点行业煤炭消费控制要求
- 3.2.3 "碳达峰"目标下内蒙古重点行业煤炭需求情景预测分析
- 3.3 2023-2030年内蒙古重点行业煤炭需求情景分析
- 3.3.1 电力行业煤炭需求情景
- 3.3.2 钢铁行业煤炭需求情景
- 3.3.3 水泥行业煤炭需求情景
- 第四章 2023-2025年内蒙古煤炭运销市场与贸易状况
- 4.1 中国煤炭工业运输通道分析
- 4.1.1 煤炭铁路运输通道及构成
- 4.1.2 主要煤炭铁路运输通道
- 4.1.3 煤炭运输的方式

- 4.2 内蒙古煤炭运输通道分析
- 4.2.1 煤炭运输优化发展
- 4.2.2 口岸煤炭货运量情况
- 4.3 内蒙古煤炭进口市场状况
- 4.3.1 内蒙古煤炭进口市场规模
- 4.3.2 甘其毛都口岸
- 4.3.3 策克口岸
- 4.3.4 满都拉口岸
- 4.3.5 满洲里铁路口岸
- 4.3.6 二连浩特铁路口岸
- 4.4 内蒙古煤炭外输状况分析
- 4.4.1 内蒙古煤炭外输现状
- 4.4.2 内蒙古煤炭外输目标省份资源及供应情况
- 4.4.3 内蒙古煤炭外输目标省份消费需求分析
- 4.4.4 "碳达峰"目标下内蒙古煤炭外输量预测

第五章 2023-2025年内蒙古主要区域煤炭行业发展状况

- 5.1 鄂尔多斯
- 5.1.1 煤炭产量规模规模
- 5.1.2 煤炭转化发展状况
- 5.1.3 煤炭市场销售情况
- 5.1.4 煤炭工业营收情况
- 5.1.5 煤炭产业绿色发展
- 5.1.6 煤炭工业技术进展
- 5.1.7 煤炭物流发展分析
- 5.1.8 煤炭行业税收分析
- 5.2 乌海市
- 5.2.1 煤炭产量现状分析

- 5.2.2 主要煤种及产量
- 5.2.3 露天煤矿资源整合
- 5.2.4 煤炭工业发展目标
- 5.2.5 煤炭工业主要任务
- 5.2.6 重大煤炭建设项目
- 5.3 呼伦贝尔
- 5.3.1 煤炭资源情况
- 5.3.2 煤炭工业产量规模
- 5.3.3 煤炭运输发展状况
- 5.3.4 煤电技术创新分析
- 5.3.5 煤炭工业发展趋势
- 5.4 锡林郭勒盟
- 5.4.1 煤炭资源储量情况
- 5.4.2 煤炭工业产量规模
- 5.4.3 煤矿智能化建设
- 5.4.4 煤炭工业相关规划

第六章 2023-2025年内蒙古煤炭综合利用产业发展分析

- 6.1 煤化工
- 6.1.1 煤化工产业发展现状
- 6.1.2 现代煤化工市场行情
- 6.1.3 煤化工行业制约因素
- 6.1.4 煤化工行业发展对策
- 6.1.5 煤化工产业发展潜力
- 6.2 煤制油气
- 6.2.1 煤制油气发展现状
- 6.2.2 煤制油气产能情况
- 6.2.3 煤制油气企业运行状况

- 6.2.4 煤制气项目建设成果
- 6.3 煤矸石
- 6.3.1 煤矸石资源综合利用状况
- 6.3.2 煤矸石资源综合利用项目进展
- 6.3.3 煤矸石资源综合利用措施

第七章 2022-2025年内蒙古煤炭行业重点企业经营状况

- 7.1 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司
- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析
- 7.1.5 煤炭业务情况
- 7.1.6 核心竞争力分析
- 7.1.7 公司发展战略
- 7.1.8 未来前景展望
- 7.2 内蒙古蒙电华能热电股份有限公司
- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 经营效益分析
- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 煤炭经营分析
- 7.2.6 核心竞争力分析
- 7.2.7 面临的风险
- 7.2.8 公司发展战略
- 7.2.9 未来前景展望
- 7.3 内蒙古电投能源股份有限公司
- 7.3.1 企业发展概况

- 7.3.2 经营效益分析
- 7.3.3 业务经营分析
- 7.3.4 财务状况分析
- 7.3.5 煤炭经营分析
- 7.3.6 核心竞争力分析
- 7.3.7 面临的风险分析
- 7.3.8 公司发展战略
- 7.4 内蒙古准格尔旗力量煤业有限公司
- 7.4.1 企业发展概况
- 7.4.2 2023年企业经营状况分析
- 7.4.3 2024年企业经营状况分析
- 7.4.4 2025年企业经营状况分析
- 7.5 其他
- 7.5.1 国家电投集团内蒙古能源有限公司
- 7.5.2 内蒙古开滦投资有限公司
- 7.5.3 中煤内蒙古能源有限公司
- 第八章 内蒙古煤炭产业投资分析
- 8.1 内蒙古煤炭行业投融资发展分析
- 8.1.1 行业投融资政策要求
- 8.1.2 行业投融资金融支持
- 8.1.3 行业投融资发展问题
- 8.1.4 绿色投融资支持煤炭行业转型
- 8.2 内蒙古煤炭行业投资项目动态
- 8.2.1 内蒙古准格尔旗煤炭项目
- 8.2.2 内蒙古煤炭矿区获国家批复
- 8.2.3 内蒙古伊金霍洛旗煤矿获得国家批复
- 8.3 内蒙古煤炭行业投资风险分析及建议

- 8.3.1 政策风险
- 8.3.2 宏观经济波动风险
- 8.3.3 行业竞争风险
- 8.3.4 资金需求增加的风险
- 8.3.5 安全风险
- 8.3.6 成本上升风险
- 8.3.7 煤矿整体托管风险

第九章 内蒙古煤炭工业发展前景分析及预测

- 9.1 中国煤炭工业发展趋势预测
- 9.1.1 行业运行趋势
- 9.1.2 行业发展目标
- 9.1.3 市场供需预测
- 9.2 内蒙古煤炭工业发展前景分析
- 9.2.1 发展前景展望
- 9.2.2 行业发展趋势
- 9.3 "双碳"目标下内蒙古煤炭行业转型发展趋势分析
- 9.3.1 内蒙古煤炭行业转型发展背景
- 9.3.2 内蒙古煤炭行业转型发展形势
- 9.3.3 内蒙古煤炭行业转型总体策略
- 9.3.4 内蒙古煤炭行业转型发展路径
- 9.3.5 内蒙古煤炭行业转型发展政策措施
- 9.4 内蒙古煤炭工业发展规划
- 9.4.1 行业发展形势
- 9.4.2 行业发展目标
- 9.4.3 重点任务分析
- 9.4.4 发展保障措施
- 9.5 中投顾问对2025-2029年内蒙古煤炭工业前景预测分析

- 9.5.1 中投顾问对内蒙古煤炭工业发展驱动五力模型分析
- 9.5.2 中投顾问对2025-2029年内蒙古原煤产量预测

附录

附录一:内蒙古关于印发《关于进一步完善煤炭价格形成机制实施方案》的通知

图表目录

- 图表1 内蒙古主要煤炭矿区分布
- 图表2 内蒙古自治区煤炭资源分布图
- 图表3 2016-2023年我国煤炭资源钻探工作量及勘查投入
- 图表4 2016-2023年我国煤炭资源阶段件勘查成果
- 图表5 2022年我国煤炭资源储量分布
- 图表6 2016-2023年我国煤炭产量变化情况
- 图表7 2023年我国各地区规模以上煤炭产量情况
- 图表8 2023-2024年我国煤炭进口月度走势
- 图表9 2023-2024年我国规模以上工业原煤产量增速月度走势
- 图表10 2024年煤炭工业规模以上企业主要经济指标
- 图表11 内蒙古自治区11盟市煤矿数、产能和产能占比
- 图表12 2022-2024年内蒙古原煤产量趋势图
- 图表13 2022年内蒙古原煤产量数据
- 图表14 2023年内蒙古原煤产量数据
- 图表15 2024年内蒙古原煤产量数据
- 图表16 内蒙古煤炭产量及占比
- 图表17 内蒙古煤炭行业能耗指标
- 图表18 内蒙古火力发电煤炭消费量
- 图表19 内蒙古钢铁行业煤炭消费量
- 图表20 内蒙古钢铁行业主要产品历年产量变化
- 图表21 内蒙古非金属矿物制造业生产量和能耗情况
- 图表22 水泥行业煤炭消费量变化
- 图表23 内蒙古推进"双碳"目标路线
- 图表24 2023-2030年内蒙古人均GDP情景设置
- 图表25 2023-2030年内蒙古规模以上工业企业有效发明专利数情景设置

- 图表26 2023-2030年内蒙古第二产业生产总值占比情景设置
- 图表27 2023-2030年内蒙古城镇化率情景设置
- 图表28 2023-2030年内蒙古非化石能源消费情景设置
- 图表29 2023-2030年内蒙古动力煤价格情景设置
- 图表30 2023-2030年内蒙古电力产量情景设置
- 图表31 2023-2030年内蒙古钢材产量情景设置
- 图表32 2023-2030年内蒙古水泥产量情景设置
- 图表33 2023-2030年内蒙古电力行业煤炭需求情景分析
- 图表34 2023-2030年内蒙古钢铁行业煤炭需求情景分析
- 图表35 2023-2026年内蒙古非金属矿物制造行业煤炭需求情景分析
- 图表36 内蒙古自治区煤炭向区外输送量统计图
- 图表37 2021年内蒙古自治区煤炭外输省份统计图
- 图表38 2017-2024年鄂尔多斯市煤炭产量
- 图表39 2018-2022年鄂尔多斯市煤炭开采和洗选业纳税登记户数
- 图表40 2018-2022年鄂尔多斯市煤炭采选业和洗选业与税收收入的比重
- 图表41 2018-2022年鄂尔多斯市煤炭产业税收入库情况统计
- 图表42 2018-2022年鄂尔多斯市煤炭行业分税种占比
- 图表43 2022年鄂尔多斯市煤炭开采和洗选业分企业类型税收收入
- 图表44 乌海市煤炭企业信息
- 图表45 乌海市煤矿规划政策
- 图表46 乌海市露天煤矿资源整合区划
- 图表47 乌海市煤矿矿权整合工作流程图(项目报批阶段)
- 图表48 乌海市煤矿矿权整合工作流程图 (开工建设阶段)
- 图表49 乌海市重点整合技改煤矿项目
- 图表50 2022-2024年内蒙古煤制天然气价格走势图
- 图表51 2022-2024年内蒙古高温煤焦油价格走势图
- 图表52 2022-2024年内蒙古煤制PE价格走势图

- 图表53 2022-2024年内蒙古煤制PP价格走势图
- 图表54 2022-2024年内蒙古煤制甲醇价格走势图
- 图表55 2022-2024年内蒙古煤制合成氨价格走势图
- 图表56 2022-2024年内蒙古煤制尿素价格走势图
- 图表57 2023年伊泰集团主营业务分行业、分产品、分地区销售模式情况
- 图表58 2022-2023年伊泰集团主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况
- 图表59 2023年伊泰集团产销量情况分析表
- 图表60 2024年伊泰集团主营业务分行业情况
- 图表61 2024年伊泰集团主营业务分地区情况
- 图表62 2021-2023年伊泰集团主要会计数据和财务指标
- 图表63 2023年伊泰集团分季度的主要会计数据
- 图表64 2023年伊泰集团煤炭业务经营情况
- 图表65 2023年伊泰集团煤炭储量情况
- 图表66 2022-2023年伊泰集团煤炭成本情况
- 图表67 2024年伊泰集团煤炭储量情况
- 图表68 2023-2024年伊泰集团煤炭成本情况
- 图表69 2024年伊泰集团经营计划
- 图表70 2021-2024年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表71 2021-2024年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司营业收入及增速
- 图表72 2021-2024年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司净利润及增速
- 图表73 2024年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司营业收入结构
- 图表74 2021-2024年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表75 2021-2024年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司净资产收益率
- 图表76 2021-2024年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表77 2021-2024年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司资产负债率水平
- 图表78 2021-2024年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司运营能力指标
- 图表79 2024年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司煤炭产销量情况

- 图表80 2024年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司成本分析表
- 图表81 2024年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司煤炭业务经营情况
- 图表82 2024年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司煤炭储量情况
- 图表83 2021-2024年内蒙古电投能源股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表84 2021-2024年内蒙古电投能源股份有限公司营业收入及增速
- 图表85 2021-2024年内蒙古电投能源股份有限公司净利润及增速
- 图表86 2022-2023年内蒙古电投能源股份有限公司营业收入构成
- 图表87 2024年内蒙古电投能源股份有限公司营业收入构成
- 图表88 2021-2024年内蒙古电投能源股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表89 2021-2024年内蒙古电投能源股份有限公司净资产收益率
- 图表90 2021-2024年内蒙古电投能源股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表91 2021-2024年内蒙古电投能源股份有限公司资产负债率水平
- 图表92 2021-2024年内蒙古电投能源股份有限公司运营能力指标
- 图表93 2022-2023年内蒙古电投能源股份有限公司煤炭产销及库存情况
- 图表94 绿色鄂尔多斯发展基金
- 图表95 2022年内蒙古重点产业(园区)发展专项资金项目(第一批)
- 图表96 绿色金融与转型金融内涵
- 图表97 内蒙古自治区煤炭转型绿色投融资重点支持指引建议
- 图表98 内蒙古煤炭转型绿色投融资分阶段支持重点建议
- 图表99 国际优惠贷款项目
- 图表100 内蒙古煤炭转型发展基金结构
- 图表101至2025年内蒙古煤炭绿色发展重点
- 图表102至2025年内蒙古煤矿安全重点
- 图表103 至2025年内蒙古煤炭技术创新及应用重点
- 图表104至2025年内蒙古煤矿智能化发展重点
- 图表105 中投顾问对内蒙古煤炭工业发展驱动五力模型
- 图表106 中投顾问对2025-2029年内蒙古原煤产量预测

公司简介

深圳市中投顾问股份有限公司于2002 年在深圳成立,是中国领先的产业研究与产业战略咨询机构。十多年来,我们一直聚焦在"产业"领域,专注于产业研究、产业规划、产业招商及产业投资咨询服务。我们是国内唯一一家既有深厚的产业研究背景,又只专注于产业投资与产业发展服务的专业公司。对政府或园区,我们提供从产业规划到产业资源导入的一体化产业发展咨询解决方案;对企业,我们提供投资机会研究、投资地点选择、项目规划设计的一体化产业投资咨询服务。

十多年来,深圳市中投顾问股份有限公司已经为十多万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、集团公司和各类投资公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务,并得到客户的广泛认可;主导完成了上千家产业园区或地方政府的产业发展规划编制,协助数百家家地方政府推进招商工作和产业资源导入。

深圳市中投顾问股份有限公司把实践与理论相结合,提出了"空间是躯体,产业才是灵魂"的规划理念;提炼出"建链、补链、抢链、强链"的产业发展思路;总结出落地性极强的"预招商规划法";提炼出"战术招商上升到战略招商才是破解招商困境关键"的招商工作新思维;归纳出"规划、招商、运营三维一体"的园区发展策略;创新提出城镇化建设要"遵循产城融合,更要注意产城协调"的科学发展模式;等等。

深圳市中投顾问股份有限公司以深厚的产业研究能力为基础,以"规划+落地"为服务理念,以"咨询+资源"为服务模式,已经成为中国最专业的产业研究咨询服务机构,并力争在未来5年成为全球领先的产业投资与产业发展服务商。