

2023-2029年中国宁夏煤炭 工业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2023-2029年中国宁夏煤炭工业市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/B338271ICP.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-09-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国宁夏煤炭工业市场分析与投资前景研究报告》介绍了宁夏煤炭工业行业相关概述、中国宁夏煤炭工业产业运行环境、分析了中国宁夏煤炭工业行业的现状、中国宁夏煤炭工业行业竞争格局、对中国宁夏煤炭工业行业做了重点企业经营状况分析及中国宁夏煤炭工业产业发展前景与投资预测。您若想对宁夏煤炭工业产业有个系统的了解或者想投资宁夏煤炭工业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

宁夏是全国富煤省（区）之一，境内含煤面积1.17万平方公里。全自治区煤炭远景储量2041亿吨，探明储量343亿吨，分别居全国第五位和第六位。其中宁东煤田含煤面积3500平方公里，探明地质储量292.29亿吨，占全宁夏探明储量的88.6%，是国内少有的整装煤田。宁夏煤炭种类齐全，14大类煤种中宁夏有11种，其中无烟煤、主焦煤和不粘结煤为优势煤种。煤炭资源主要集中分布在以下四个含煤区，即：北部的贺兰山含煤区、东部的灵盐含煤区、西南部的香山含煤区、南部的固原含煤区。

2021年，宁夏全区规模以上工业原煤产量8632.9万吨，比上年增长5.9%；2021年，全区规模以上工业原煤销售量7670.1万吨，比上年增长0.7%。2022年，全区规模以上工业原煤产量9355.37万吨，同比增长8.4%。2023年1-2月份，全区规模以上工业原煤产量1485.07万吨，同比增长0.2%。其中，一般烟煤1387.40万吨，下降0.7%；炼焦烟煤80.56万吨，增长17.1%；无烟煤17.11万吨，增长12.3%。2023年1-2月份，全区规模以上工业原煤销售量851.69万吨，同比下降34.2%。

近年来，宁夏积极开展矿业权整合，煤炭企业数量由高峰期100余家下降至目前的40家；同时，大中型煤炭企业占比由16%提升至目前的90%，煤炭单矿平均产能214万吨/年，全区矿山规模化、集约节约化水平不断提升。

2022年8月，宁夏回族自治区自然资源发布了《宁夏回族自治区矿产资源总体规划（2021-2025年）》，提出到2025年，全面提高矿产资源保护、勘查、开发水平，提高资源利用效率，显著提升矿业发展治理，构建布局更加合理、结构更加优化的矿业发展新格局。引导现有开采规模60万吨/年以下煤矿逐步退出，至规划期末，力争大中型煤矿比例达到85%以上。2022年9月5日，宁夏回族自治区人民政府办公厅印发了《宁夏回族自治区能源发展“十四五”规划》，其中提到合理提升煤炭供应能力，加快煤炭先进产能建设。到2025年，全区煤炭产能达到1.4亿吨/年，在建规模2000万吨，力争煤炭产量达到1亿吨；优化煤炭生产结构，到2025年，大型煤矿生产能力占总生产能力的93%以上；推进煤炭绿色智能开采，到2025年，原煤入选率达到90%以上，120万吨/年以上大型煤矿和灾害严重煤矿基本实现智能化。

报告目录：

第一章 中国煤炭行业的发展

1.1 中国煤炭资源的概述

1.1.1 全球煤炭已探明储量分析

1.1.2 全球炼焦煤市场供需格局

1.1.3 中国能源生产及消费结构

1.1.4 中国煤炭查明资源储量

1.1.5 中国煤炭资源区域分布

1.1.6 国内煤炭资源种类分析

1.2 中国煤炭工业的总体概况

1.2.1 中国煤炭工业发展历程

1.2.2 煤炭工业政策环境解析

1.2.3 煤炭工业改革发展成就

1.2.4 煤炭在能源工业的地位

1.3 2021-2023年煤炭行业的发展

1.3.1 煤炭行业发展状况回顾

1.3.2 煤炭经济运行现状分析

1.3.3 国内煤炭价格走势分析

1.3.4 煤炭行业抗疫保供情况

1.3.5 煤炭行业竞争格局分析

1.4 煤炭行业发展存在的问题

1.4.1 煤炭工业存在的主要问题

1.4.2 煤炭资源分布与开采问题

1.4.3 煤炭开采破坏生态环境

1.4.4 煤炭产业科技水平不强

1.4.5 煤炭产业人才供给不足

1.4.6 煤炭市场交易机制问题

1.4.7 煤炭产业政府规制问题

1.5 煤炭行业发展的对策

1.5.1 煤炭行业发展政策建议

1.5.2 优化煤炭开发结构策略

1.5.3 加大煤炭产业环保力度

- 1.5.4 煤炭产业技术提升策略
- 1.5.5 煤炭行业人才培养策略
- 1.5.6 推动煤炭去产能政策
- 1.5.7 煤炭产业投资前景制定

第二章 宁夏煤炭资源分布

- 2.1 宁夏煤炭资源概况
 - 2.1.1 宁夏煤炭资源储量
 - 2.1.2 宁夏煤炭资源现状
 - 2.1.3 宁夏煤炭资源地位
 - 2.1.4 宁夏煤炭资源分布
 - 2.1.5 宁夏煤炭资源种类
- 2.2 宁夏煤炭资源勘探动态分析
 - 2.2.1 宁夏地质局查明煤炭资源成果
 - 2.2.2 宝丰能源煤矿获采矿许可证
 - 2.2.3 中国石化首个控股煤矿投产
 - 2.2.4 宁夏煤炭勘察公司技术优势

第三章 宁夏煤炭工业概述

- 3.1 宁夏煤炭工业发展概况
 - 3.1.1 宁夏煤炭工业发展历程
 - 3.1.2 宁夏煤炭工业发展现状
 - 3.1.3 煤炭智能化发展政策
 - 3.1.4 宁夏煤炭电力市场现状
 - 3.1.5 宁夏变电站建设动态
 - 3.1.6 产业融合形成集群效应
- 3.2 2021-2023年宁夏煤炭工业运行分析
 - 3.2.1 宁夏煤炭产品产量
 - 3.2.2 宁夏煤炭行业增加值
 - 3.2.3 宁夏煤炭企业数量
 - 3.2.4 中长期合同履行情况
- 3.3 宁夏煤炭工业发展问题及建议
 - 3.3.1 宁夏煤炭工业发展存在问题
 - 3.3.2 宁夏煤炭行业转型升级问题

3.3.3 宁夏煤炭工业总体投资策略

3.3.4 宁夏煤炭行业转型升级对策

3.3.5 宁夏煤炭工业创新投资策略

第四章 宁夏主要地区煤炭工业发展分析

4.1 宁夏宁东能源化工基地

4.1.1 宁东基地经济运行状况分析

4.1.2 宁东基地煤炭工业发展历程

4.1.3 宁东基地煤炭产业发展现状

4.1.4 宁东基地产业集群蓬勃发展

4.1.5 宁东能源化工供应链管理平台

4.1.6 宁东基地煤炭产业发展规划

4.1.7 宁东能源化工基地投资前景

4.2 石嘴山

4.2.1 石嘴山煤炭资源概况

4.2.2 石嘴山煤炭工业运行

4.2.3 大武口区煤炭产业治理

4.2.4 煤炭消费总量控制目标

第五章 宁夏煤炭资源综合利用情况

5.1 煤化工

5.1.1 宁夏宁东煤化工发展优势分析

5.1.2 宁东基地现代煤化工发展现状

5.1.3 宁东能源化工基地煤化工项目

5.1.4 宁夏煤业400万吨煤制油项目

5.1.5 煤制烯烃新材料示范项目动态

5.1.6 宝丰能源300万吨煤化工项目

5.1.7 通达煤化工现代煤化工产业园

5.2 煤层气

5.2.1 宁夏煤层气储量状况

5.2.2 宁夏煤层气发展动态

5.2.3 贺兰山煤层自燃问题

5.2.4 宁夏煤层气发展规划

5.3 煤矸石

5.3.1 宁夏煤矸石发展相关规划

5.3.2 宁夏煤业煤矸石发展态势

5.3.3 宁夏煤矸石技术研究动态

5.3.4 宁东基地煤矸石发展态势

第六章 宁夏煤炭重点企业经营状况分析

6.1 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司

6.1.1 企业发展概况

6.1.2 企业经营状况

6.1.3 公司业务状况

6.1.4 生产成本情况

6.1.5 公司销售状况

6.1.6 科技创新成果

6.1.7 公司智能化建设

6.1.8 入选绿色矿山

6.1.9 公司未来展望

6.2 宁夏宝丰能源集团股份有限公司

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 经营效益分析

6.2.3 业务经营分析

6.2.4 财务状况分析

6.2.5 核心竞争力分析

6.2.6 公司投资前景

6.2.7 未来前景展望

6.3 其他重点企业简介

6.3.1 宁夏庆华煤化集团有限公司

6.3.2 宁夏通达煤业集团有限公司

6.3.3 中铝宁夏能源集团有限公司

6.3.4 鄂能投资集团有限公司

第七章 宁夏煤炭工业的发展预测

7.1 中国煤炭行业总体发展展望

7.1.1 中国煤炭市场供需状况预测

7.1.2 十四五煤炭行业发展趋势

- 7.1.3 “十四五”煤炭工业发展目标
- 7.1.4 “碳中和”对煤炭行业的影响
- 7.1.5 煤炭行业转型发展路线构想
- 7.2 宁夏煤炭工业发展趋势及预测
 - 7.2.1 宁夏煤炭产能目标分析
 - 7.2.2 宁夏煤炭产业投资前景
 - 7.2.3 建设煤炭交易储运基地
- 7.3 对2023-2029年宁夏煤炭工业预测分析
 - 7.3.1 2023-2029年宁夏煤炭工业影响因素分析
 - 7.3.2 2023-2029年宁夏原煤产量预测

图表目录

- 图表 2015-2019年全球煤炭探明储量变化情况
- 图表 2015-2019年全球主要地区煤炭探明储量结构情况
- 图表 2015-2019年亚太地区煤炭探明储量及增长情况
- 图表 2019年全球主要国家煤炭探明储量结构情况
- 图表 2019年全球主要国家煤炭储产比情况
- 图表 2019年世界炼焦煤储量分布
- 图表 2019年各国炼焦煤产量占比
- 图表 2019年全球分地区长流程粗钢产量占比
- 图表 2019年全球前十大长流程粗钢产量国占比
- 图表 2019年全球前十大炼焦煤进口国进口量
- 图表 2019-2020年中国炼焦煤进口量
- 图表 2012-2019年中国能源生产情况
- 图表 2012-2019年中国能源消费结构
- 图表 2018-2019年中国新增煤炭查明资源储量
- 图表 2019年煤炭勘查资金投入和钻探工作量完成情况
- 图表 中国煤炭资源区域分布占比
- 图表 各省份无烟煤保有储量及占比
- 图表 2015-2020年全国原煤产量
- 图表 2020年全国各省（区）原煤产量分布
- 图表 2019-2020年全国规模以上企业煤炭日均产量
- 图表 2019-2020年全国煤炭进口情况

- 图表 2019-2020年全国铁路煤炭发运情况
- 图表 2019-2020年主要煤炭企业库存变动情况
- 图表 2015-2020年规模以上煤炭企业营业收入情况
- 图表 2015-2020年规模以上煤炭企业利润总额情况
- 图表 2019-2020年煤炭开采和洗选业固定资产投资同比增速
- 图表 2021年煤炭工业规模以上企业主要经济指标
- 图表 2019-2020年CCTD秦皇岛港动力煤（5500大卡）长协价格
- 图表 2019-2020年CCTD环渤海动力煤（5500大卡）现货价格
- 图表 2019-2020年CCTD山西焦肥精煤综合价格

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B338271ICP.html>