

# 2024-2030年宁夏煤炭工业 行业发展态势与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年宁夏煤炭工业行业发展态势与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202310/413870.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

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。

中企顾问网发布的《2024-2030年宁夏煤炭工业行业发展态势与投资战略咨询报告》共七章。首先介绍了中国煤炭工业的总体概况，接着分析了宁夏煤炭资源的分布情况和行业发展现状。随后，报告对宁夏煤炭工业做了主要区域发展分析、综合开发利用分析和重点企业经营状况分析。最后分析了宁夏煤炭工业的发展前景和未来趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、能源局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国煤炭工业协会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。您或贵单位若想对宁夏煤炭工业有个系统深入的了解、或者想投资宁夏煤炭工业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 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 煤炭产业发展战略制定

## 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 宁夏煤炭工业总体发展策略
  - 3.3.4 宁夏煤炭行业转型升级对策
  - 3.3.5 宁夏煤炭工业创新发展策略

#### 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 宁东能源化工基地发展战略
- 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 公司发展战略
  - 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 宁夏煤炭产业发展战略

#### 7.2.3 建设煤炭交易储运基地

### 7.3 对2024-2030年宁夏煤炭工业预测分析

#### 7.3.1 2024-2030年宁夏煤炭工业影响因素分析

#### 7.3.2 2024-2030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.cction.com/report/202310/413870.html>