

2024-2030年中国煤炭产业 发展现状与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国煤炭产业发展现状与战略咨询报告》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/202310/414431.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

煤炭行业是以开采煤炭资源为主的一个产业，是国家能源的主要来源之一，也是国家经济的重要支柱之一。近年来，随着经济下行压力加大以及能源利用结构的转变，我国煤炭行业逐步出现产能过剩的问题。2021年，生产原煤40.7亿吨，比上年增长4.7%，比2019年增长5.6%，两年平均增长2.8%。2022年，生产原煤45.0亿吨，同比增长9.0%。进口煤炭2.9亿吨，同比下降9.2%。2023年1-2月份，生产原煤7.3亿吨，同比增长5.8%。进口煤炭6064万吨，同比增长70.8%；累计出口煤及褐煤62万吨，同比增长2.3%。

2021年10月24日，国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》（以下简称《方案》）。方案提出，加快煤炭减量步伐，“十四五”时期严格合理控制煤炭消费增长，“十五五”时期逐步减少。严格控制新增煤电项目，新建机组煤耗标准达到国际先进水平，有序淘汰煤电落后产能，加快现役机组节能升级和灵活性改造，积极推进供热改造，推动煤电向基础保障性和系统调节性电源并重转型。2021年10月29日，国家发展改革委、国家能源局发布《全国煤电机组改造升级实施方案》。《实施方案》提出煤电机组改造升级是提高电煤利用效率、减少电煤消耗、促进清洁能源消纳的重要手段，对推动碳达峰碳中和目标如期实现具有重要意义。各地、各企业要高度重视，将煤电机组改造升级作为一项重要工作抓好抓实抓细，切实提高煤电机组运行水平。2022年2月24日，国家发展改革委印发《关于进一步完善煤炭市场价格形成机制的通知》（以下简称《通知》），进一步完善煤炭市场价格形成机制。2022年6月，国家矿山安监局等四部门联合印发《关于加强煤炭先进产能核定工作的通知》。《通知》明确，煤与瓦斯突出、冲击地压、高瓦斯、水文地质类型复杂极复杂等灾害严重矿井原则上不得核增生产能力。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国煤炭产业发展现状与战略咨询报告》共十章。首先介绍了中国煤炭行业去产能工作的背景，接着分析了中国工业去产能进展以及煤炭行业发展现状，然后报告重点分析了中国煤炭行业去产能工作进程以及重点地区煤炭去产能进展，接着报告分析了煤炭行业兼并重组及煤炭开发利用的情况。随后，报告分析了煤炭去产能工作的主要政策以及煤炭行业重点企业经营情况。最后报告分析了煤炭行业的发展前景及发展机遇。本研究报告数据主要来自于国家统计局、国土资源部、工信部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心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。您或贵单位若想对煤炭行业去产能工作有个系统的了解、或者想投资煤市场研究报告_炭领域，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 2021-2023年中国宏观经济背景环境

1.1 全球经济形势

1.1.1 全球宏观经济

1.1.2 美国经济

1.1.3 欧洲经济

1.1.4 日本经济

1.1.5 新兴市场经济

1.2 宏观经济指标

1.2.1 国内生产总值

1.2.2 工业运行情况

1.2.3 固定资产投资

1.2.4 房地产开发投资

1.3 国内经济形势

1.3.1 制造业PMI

1.3.2 社会物价水平

1.3.3 财政收支平衡

1.3.4 货币市场形势

1.4 产业需求环境

1.4.1 煤炭行业下游需求

1.4.2 电力行业用煤需求

1.4.3 钢铁行业用煤需求

1.4.4 建材行业用煤需求

1.4.5 化工行业用煤需求

1.5 新能源替代形势

1.5.1 全球能源消费结构

1.5.2 中国能源消费结构

1.5.3 中国新能源行业现状

1.5.4 中国能源结构调整目标

第二章 2021-2023年中国工业产能过剩问题分析

2.1 中国产能过剩问题发展历程

- 2.1.1 产能过剩周期介绍
- 2.1.2 产能过剩形势分析
- 2.1.3 产能过剩治理经验
- 2.2 2021-2023年中国工业产能过剩问题的表现
 - 2.2.1 行业集中度低
 - 2.2.2 产能利用率低
 - 2.2.3 行业亏损面广
- 2.3 2021-2023年中国重点行业产能过剩现状分析
 - 2.3.1 重点产业产能过剩现状
 - 2.3.2 钢铁产业
 - 2.3.3 煤炭产业
 - 2.3.4 平板玻璃
 - 2.3.5 水泥产业
 - 2.3.6 电解铝
 - 2.3.7 船舶工业
 - 2.3.8 光伏产业
 - 2.3.9 风电产业
 - 2.3.10 石化产业
- 2.4 中国工业产能过剩成因分析
 - 2.4.1 粗放型经济增长的结果
 - 2.4.2 市场供需的结构性失衡
 - 2.4.3 刺激政策的过度激励
 - 2.4.4 整体国际市场的萎缩
- 2.5 去产能工作重点路径
 - 2.5.1 政府提供补偿
 - 2.5.2 处置银行不良资产
 - 2.5.3 妥善处理就业问题
 - 2.5.4 鼓励企业兼并重组
 - 2.5.5 建立产能检测体系
 - 2.5.6 提高行业准入标准
 - 2.5.7 积极淘汰落后产能
 - 2.5.8 完善破产清算制度

- 2.5.9 打破刚性兑付
- 2.5.10 改革官员考核机制
- 2.6 中国去产能工作主要方向
 - 2.6.1 去产能工作的必要性
 - 2.6.2 供给侧改革政策内容
 - 2.6.3 去产能工作主要措施
- 2.7 中国去产能工作存在的障碍
 - 2.7.1 推出效果上的偏差
 - 2.7.2 市场多方面的阻碍
 - 2.7.3 缺乏科学的退出机制
- 2.8 去产能工作对策建议
 - 2.8.1 提高调控政策的科学性
 - 2.8.2 加大政策执法力度
 - 2.8.3 加快配套政策的改革速度
 - 2.8.4 完善和规范价格政策
 - 2.8.5 推进“一带一路”战略
 - 2.8.6 充分发挥市场机制

第三章 2021-2023年中国煤炭行业发展分析

- 3.1 全球煤炭资源储备及产量
 - 3.1.1 全球煤炭储量规模
 - 3.1.2 中国煤炭储量规模
 - 3.1.3 中国煤炭储备分析
- 3.2 2021-2023年中国煤炭行业运行特征
 - 3.2.1 产业发展成就
 - 3.2.2 产业结构优化
 - 3.2.3 市场化改革成效
 - 3.2.4 行业创新能力增强
- 3.3 2021-2023年中国煤炭行业运行分析
 - 3.3.1 行业供需规模
 - 3.3.2 煤企库存规模
 - 3.3.3 煤炭价格走势

- 3.3.4 行业投资规模
- 3.3.5 行业经营情况
- 3.3.6 行业影响因素
- 3.4 2021-2023年煤炭行业节能减排工作分析
 - 3.4.1 行业节能减排成效
 - 3.4.2 企业节能减排动态
 - 3.4.3 煤炭节能减排措施
 - 3.4.4 “十四五”目标
- 3.5 煤炭行业发展面临的困境
 - 3.5.1 市场供需失衡
 - 3.5.2 行业结构不合理
 - 3.5.3 体制机制约束
 - 3.5.4 行业面临的挑战
- 3.6 煤炭行业发展对策建议
 - 3.6.1 煤炭行业政策建议
 - 3.6.2 推行科学发展理念
 - 3.6.3 发展高附加值领域
 - 3.6.4 改善行业发展结构

第四章 2021-2023年中国煤炭行业去产能工作分析

- 4.1 煤炭行业产能过剩表现之一——产能利用率走低
 - 4.1.1 原煤开采产能规模
 - 4.1.2 全国煤炭产能分布
 - 4.1.3 新增产能规模大
 - 4.1.4 产能利用率走低
- 4.2 煤炭行业产能过剩表现之二——行业盈利情况不佳
 - 4.2.1 利润规模
 - 4.2.2 行业亏损面
 - 4.2.3 负债水平
- 4.3 煤炭行业产能过剩表现之三——下游需求不振
 - 4.3.1 煤炭需求现状
 - 4.3.2 资源消耗预测

- 4.3.3 煤炭需求预测
- 4.4 2021-2023年中国煤炭行业去产能工作动态
 - 4.4.1 煤炭行业去产能形势
 - 4.4.2 煤炭去产能顶层政策
 - 4.4.3 煤企去产能工作动态
 - 4.4.4 煤炭去产能工作目标
 - 4.4.5 煤炭行业科学布局产能
- 4.5 2021-2023年中国煤炭行业去产能工作成效
 - 4.5.1 去产能工作进程
 - 4.5.2 产能退出情况
 - 4.5.3 下游需求回暖
 - 4.5.4 煤炭库存走低
- 4.6 煤炭行业去产能工作存在的问题
 - 4.6.1 进度较为迟缓
 - 4.6.2 区域间不平衡
 - 4.6.3 任务设计不合理
- 4.7 煤炭行业去产能工作措施
 - 4.7.1 强化工作认识
 - 4.7.2 加强监管问责
 - 4.7.3 规范资金使用
 - 4.7.4 妥善处置债务

第五章 2021-2023年重点区域煤炭行业去产能工作进展

- 5.1 山西省
 - 5.1.1 政策促进去产能
 - 5.1.2 去产能工作进展
 - 5.1.3 煤企去产能动态
 - 5.1.4 金融支持去产能
 - 5.1.5 煤企员工安置情况
 - 5.1.6 产能退出计划
- 5.2 内蒙古
 - 5.2.1 煤炭行业运行情况

- 5.2.2 去产能工作进展
- 5.2.3 去产能政策措施
- 5.2.4 去产能工作措施
- 5.2.5 去产能工作计划
- 5.3 山东省
 - 5.3.1 去产能工作进展
 - 5.3.2 去产能政策措施
 - 5.3.3 煤企去产能动态
 - 5.3.4 去产能工作计划
- 5.4 陕西省
 - 5.4.1 煤炭行业运行情况
 - 5.4.2 去产能工作进展
 - 5.4.3 去产能工作措施
 - 5.4.4 金融支持去产能
 - 5.4.5 去产能工作安排
- 5.5 贵州省
 - 5.5.1 去产能工作进展
 - 5.5.2 企业去产能动态
 - 5.5.3 去产能工作措施
 - 5.5.4 去产能工作计划
- 5.6 甘肃省
 - 5.6.1 去产能工作进展
 - 5.6.2 去产能工作成效
 - 5.6.3 企业去产能动态
 - 5.6.4 去产能工作措施
- 5.7 河北省
 - 5.7.1 煤炭行业运行分析
 - 5.7.2 去产能政策措施
 - 5.7.3 去产能工作成效
 - 5.7.4 去产能工作措施
 - 5.7.5 去产能工作计划
- 5.8 河南省

- 5.8.1 煤炭行业运行分析
- 5.8.2 去产能政策措施
- 5.8.3 去产能工作成效
- 5.8.4 去产能工作计划

第六章 2021-2023年中国煤炭行业去产能工作政策分析

- 6.1 煤炭行业提高准入门槛
 - 6.1.1 发挥环境保护作用
 - 6.1.2 煤炭行业环保标准提高
 - 6.1.3 强化矿区安全生产
 - 6.1.4 提高煤化工准入条件
- 6.2 煤炭行业化解过剩产能政策
 - 6.2.1 政策目标
 - 6.2.2 主要任务
 - 6.2.3 政策措施
 - 6.2.4 实施保障
- 6.3 煤炭行业去产能工作配套政策
 - 6.3.1 行业安全生产政策
 - 6.3.2 煤炭综合利用政策
 - 6.3.3 财政支持去产能工作
 - 6.3.4 金融支持去产能工作
 - 6.3.5 支持发展煤电联营
 - 6.3.6 保障职工安置工作
 - 6.3.7 地区煤炭去产能政策

第七章 2021-2023年中国煤炭行业兼并重组分析

- 7.1 煤炭行业兼并重组工作概述
 - 7.1.1 煤炭行业兼并重组概况
 - 7.1.2 政策推动行业兼并重组
 - 7.1.3 煤矿兼并重组相关规定
 - 7.1.4 煤炭行业兼并重组路径
 - 7.1.5 推进行业兼并重组措施

7.2 2021-2023年煤炭行业兼并重组企业动态分析

7.2.1 企业经营业绩下滑

7.2.2 国企参与兼并重组

7.2.3 晋能集团重组动态

7.2.4 晋煤集团实现上市

7.3 2021-2023年主要地区煤炭行业兼并重组分析

7.3.1 部分地区行业兼并重组政策分析

7.3.2 贵州省

7.3.3 山西省

7.3.4 内蒙古

第八章 2021-2023年煤炭行业综合利用分析

8.1 煤炭行业综合利用概述

8.1.1 煤炭综合利用分类

8.1.2 煤炭综合利用技术路径

8.1.3 煤炭综合利用发展现状

8.1.4 煤炭综合利用重点项目

8.2 2021-2023年中国煤化工行业发展分析

8.2.1 行业发展现状

8.2.2 行业发展成就

8.2.3 行业运行特点

8.2.4 煤化工项目情况

8.2.5 行业存在的问题

8.2.6 行业发展建议

8.3 2021-2023年中国煤化工转型分析

8.3.1 煤化工转型背景

8.3.2 煤化工转型现状

8.3.3 煤企转型动态

8.3.4 煤化工转型路径

8.3.5 转型能源化工方向

8.4 “十四五”煤炭行业综合利用指导意见

8.4.2 发展目标

8.4.3 主要任务

8.4.4 保障措施

第九章 2020-2023年中国煤炭行业去产能工作重点企业经营分析

9.1 中国神华能源股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 核心竞争力分析

9.1.6 公司发展战略

9.1.7 未来前景展望

9.2 兖州煤业股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 核心竞争力分析

9.2.6 公司发展战略

9.2.7 未来前景展望

9.3 中国中煤能源股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 核心竞争力分析

9.3.6 公司发展战略

9.3.7 未来前景展望

9.4 山煤国际能源集团股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

- 9.4.4 财务状况分析
- 9.4.5 核心竞争力分析
- 9.4.6 公司发展战略
- 9.4.7 未来前景展望
- 9.5 陕西煤业股份有限公司
 - 9.5.1 企业发展概况
 - 9.5.2 经营效益分析
 - 9.5.3 业务经营分析
 - 9.5.4 财务状况分析
 - 9.5.5 核心竞争力分析
 - 9.5.6 公司发展战略
 - 9.5.7 未来前景展望
- 9.6 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司
 - 9.6.1 企业发展概况
 - 9.6.2 经营效益分析
 - 9.6.3 业务经营分析
 - 9.6.4 财务状况分析
 - 9.6.5 核心竞争力分析
 - 9.6.6 公司发展战略
 - 9.6.7 未来前景展望
- 9.7 阳煤化工股份有限公司
 - 9.7.1 企业发展概况
 - 9.7.2 经营效益分析
 - 9.7.3 业务经营分析
 - 9.7.4 财务状况分析
 - 9.7.5 核心竞争力分析
 - 9.7.6 公司发展战略
 - 9.7.7 未来前景展望
- 9.8 阳泉煤业（集团）股份有限公司
 - 9.8.1 企业发展概况
 - 9.8.2 经营效益分析
 - 9.8.3 业务经营分析

- 9.8.4 财务状况分析
- 9.8.5 核心竞争力分析
- 9.8.6 公司发展战略
- 9.8.7 未来前景展望

第十章 中国煤炭行业前景展望及机遇分析

- 10.1 煤炭行业发展前景预测
 - 10.1.1 行业前景展望
 - 10.1.2 行业运行预测
 - 10.1.3 行业发展走势
 - 10.1.4 行业趋势预测
- 10.2 煤化工行业发展前景预测
 - 10.2.1 煤化工发展前景
 - 10.2.2 煤化工发展潜力
 - 10.2.3 煤炭消费前景
 - 10.2.4 “十四五”发展目标
- 10.3 中国煤炭行业“十四五”重点工作
 - 10.3.1 “十四五”发展思路
 - 10.3.2 煤炭供给结构性改革
 - 10.3.3 煤炭市场交易体系建设
 - 10.3.4 煤炭绿色开发利用
 - 10.3.5 化解煤炭产能过剩问题
- 10.4 中国煤炭行业发展机遇分析
 - 10.4.1 行业升级带来发展机遇
 - 10.4.2 “新常态”下发展机遇
 - 10.4.3 “一带一路”发展机遇
 - 10.4.4 煤化工行业发展机遇

图表目录

- 图表 美国就业市场走势
- 图表 欧元区制造业和服务业PMI走势
- 图表 日本央行对部分超额存款准备金实行负利率

图表 新兴市场资金外流压力

图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2022年规模以上工业生产主要数据

图表 2021年三次产业投资占固定资产投资

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据

图表 2021年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表 2021-2022年全国房地产开发投资增速

图表 2011-2017年中国制造业PMI走势

图表 2017年中国PPI月度同比跌幅

图表 2017年各月份CPI走势预测

图表 1990-2017年中国财政收支差额及赤字率

图表 2011-2017年中国新增人民币贷款水平

图表 2014-2017年人民币兑美元汇率走势

图表 1990-2017年全球一次能源消费量

图表 可再生能源占全球能源消费的比例

图表 可再生能源占全球发电量比例

图表 中国能源消费结构

图表 中国新能源装机容量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414431.html>