

# 2025-2031年中国煤炭行业市场发展监测及投资战略 规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国煤炭行业市场发展监测及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/energy/1022506.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2025-2031年中国煤炭行业市场发展监测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对煤炭行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合煤炭行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 煤炭资源概述

#### 1.1 世界煤炭资源储量及分布

##### 1.1.1 世界煤炭资源的分布

##### 1.1.2 世界煤炭资源探明储量现状

##### 1.1.3 世界煤炭生产分布的特点

##### 1.1.4 世界煤炭资源的管理方式

#### 1.2 中国煤炭资源的概况

##### 1.2.1 中国煤炭资源量及其分布

##### 1.2.2 中国煤炭资源种类及煤质特征

##### 1.2.3 2022年我国煤炭资源勘探进展

##### 1.2.4 2023年我国煤炭资源勘探进展

##### 1.2.5 2024年我国煤炭资源勘探进展

##### 1.2.6 中国煤炭资源开发开采条件

#### 1.3 中国煤炭资源发展策略

##### 1.3.1 提高中国煤炭资源保障能力的对策

##### 1.3.2 中国煤炭资源高效开发利用的必要性及措施

##### 1.3.3 中国煤炭资源低碳化发展的途径及建议

### 第二章 2020-2024年世界煤炭工业发展分析

#### 2.1 2020-2024年国际煤炭工业发展总体分析

##### 2.1.1 行业整体态势

##### 2.1.2 市场供需分析

- 2.1.3 行业发展格局解析
- 2.1.4 市场消费格局分析
- 2.1.5 市场价格走势分析
- 2.2 国际煤炭交易市场体系分析
  - 2.2.1 长期协议
  - 2.2.2 现货市场
  - 2.2.3 期货市场
  - 2.2.4 场外交易市场
- 2.3 美国煤炭行业发展分析
  - 2.3.1 资源分布与储量
  - 2.3.2 行业总体态势
  - 2.3.3 煤炭产量规模
  - 2.3.4 市场消费状况
  - 2.3.5 煤炭价格走势
  - 2.3.6 行业进出口分析
  - 2.3.7 工业发展出路选择
- 2.4 俄罗斯煤炭行业发展分析
  - 2.4.1 资源及煤矿概况
  - 2.4.2 行业发展态势
  - 2.4.3 行业供给状况
  - 2.4.4 海外市场拓展
  - 2.4.5 市场前景展望
- 2.5 澳大利亚煤炭行业发展分析
  - 2.5.1 资源储量状况
  - 2.5.2 行业出口状况
  - 2.5.3 煤炭产量规模
  - 2.5.4 工业成本状况
- 2.6 南非煤炭行业发展分析
  - 2.6.1 资源储量及分布
  - 2.6.2 行业供需状况
  - 2.6.3 煤炭出口规模
- 2.7 印尼煤炭行业发展分析
  - 2.7.1 资源及煤质概况
  - 2.7.2 市场产销状况
  - 2.7.3 行业出口分析

2.7.4 煤炭价格走势

2.7.5 行业政策动态

2.7.6 行业前景预测

2.8 德国煤炭行业发展分析

2.8.1 煤炭资源状况

2.8.2 行业发展现状

2.8.3 市场需求分析

2.8.4 生产监管状况

2.9 印度煤炭行业发展分析

2.9.1 资源分布与储量

2.9.2 行业供给现状

2.9.3 煤炭进口规模

2.9.4 行业问题及对策

2.9.5 市场前景展望

第三章 2020-2024年中国煤炭行业分析

3.1 中国煤炭行业发展概述

3.1.1 产业发展态势分析

3.1.2 产业转型升级分析

3.1.3 行业物流成本分析

3.1.4 产业发展机遇与挑战分析

3.2 2020-2024年中国煤炭行业的发展

3.2.1 2024年煤炭行业运行状况

3.2.2 2024年煤炭行业转型升级

3.2.3 2024年煤炭行业运行状况

3.2.4 2024年煤炭行业发展形势

3.3 2020-2024年煤炭行业资源税改革分析

3.3.1 改革的背景解析

3.3.2 企业赋税状况

3.3.3 资源税改革进展

3.3.4 资源税税率分析

3.3.5 改革的影响分析

3.4 2020-2024年煤炭行业节能减排分析

3.4.1 政策推进节能减排

3.4.2 行业节能减排成效

- 3.4.3 企业节能减排力度
- 3.4.4 工业循环经济的措施
- 3.4.5 行业节能减排规划
- 3.5 2020-2024年煤炭企业经营管理分析
  - 3.5.1 企业经营现状分析
  - 3.5.2 资金管理及财务风险防范措施
  - 3.5.3 企业纵向一体化战略探究
  - 3.5.4 建立适应市场法则的营销体系
  - 3.5.5 市场营销的非价格竞争策略
- 3.6 煤炭行业发展面临的困境
  - 3.6.1 煤炭产业发展中的主要问题
  - 3.6.2 结构性与体制性矛盾依然突出
  - 3.6.3 制约煤炭行业发展的主要因素
- 3.7 中国煤炭行业发展的对策
  - 3.7.1 促进煤炭工业科学发展
  - 3.7.2 煤炭行业发展壮大的措施思路
  - 3.7.3 煤炭工业结构调整的政策建议
  - 3.7.4 煤炭业应向“绿色煤炭”发展

#### 第四章 中国煤炭开采和洗选所属行业财务状况

- 4.1 中国煤炭开采和洗选所属行业经济规模
  - 4.1.1 2020-2024年煤炭开采和洗选业销售规模
  - 4.1.2 2020-2024年煤炭开采和洗选业利润规模
  - 4.1.3 2020-2024年煤炭开采和洗选业资产规模
- 4.2 中国煤炭开采和洗选所属行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2020-2024年煤炭开采和洗选业亏损面
  - 4.2.2 2020-2024年煤炭开采和洗选业销售毛利率
  - 4.2.3 2020-2024年煤炭开采和洗选业成本费用利润率
  - 4.2.4 2020-2024年煤炭开采和洗选业销售利润率
- 4.3 中国煤炭开采和洗选所属行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2020-2024年煤炭开采和洗选业应收账款周转率
  - 4.3.2 2020-2024年煤炭开采和洗选业流动资产周转率
  - 4.3.3 2020-2024年煤炭开采和洗选业总资产周转率
- 4.4 中国煤炭开采和洗选所属行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2020-2024年煤炭开采和洗选业资产负债率

#### 4.4.2 2020-2024年煤炭开采和洗选业利息保障倍数

### 4.5 中国煤炭开采和洗选所属行业财务状况综合评价

#### 4.5.1 煤炭开采和洗选业财务状况综合评价

#### 4.5.2 影响煤炭开采和洗选业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2020-2024年中国煤炭市场分析

### 5.1 2020-2024年煤炭市场的发展总析

#### 5.1.1 市场发展特点

#### 5.1.2 煤炭行业转型发展思路

#### 5.1.3 市场景气度分析

### 5.2 2020-2024年国内煤炭市场供需分析

#### 5.2.1 市场供给分析

#### 5.2.2 市场需求分析

#### 5.2.3 供需平衡分析

### 5.3 中国煤炭清洁高效利用面临的问题与挑战

#### 5.3.1 煤炭洗选加工面临的问题

#### 5.3.2 煤电发展面临的问题

#### 5.3.3 煤化工产业面临的问题

#### 5.3.4 低阶煤分质利用面临的问题

#### 5.3.5 煤基固废面临的问题

#### 5.3.6 “双碳”目标挑战

#### 5.3.7 绿色低碳转型的挑战

#### 5.3.8 大气污染防治的挑战

### 5.4 中国煤炭清洁高效利用路径研究分析

#### 5.4.1 煤炭洗选加工路径

#### 5.4.2 煤电高效发展路径

#### 5.4.3 煤化工发展路径

#### 5.4.4 打造“煤炭 - 煤电 - 煤化工”产业链集群

#### 5.4.5 煤炭与多产业耦合协调发展路径

### 5.5 保障我国煤炭供需安全的建议

#### 5.5.1 统筹规划煤炭生产能力，加强煤炭消费总量控制

#### 5.5.2 建立健全煤炭储备体系，增强煤炭供应保障能力

#### 5.5.3 保障电煤可靠稳定供应，强化煤电支撑调节功能

#### 5.5.4 完善煤炭交易市场环境，推进煤炭市场稳定运行

#### 5.5.5 拓宽煤炭进口来源渠道，保障进口省份供应安全

## 第六章 2020-2024年中国煤炭市场价格分析

### 6.1 中国煤炭价格总体概况

#### 6.1.1 市场价格变化分析

#### 6.1.2 市场价格机制分析

#### 6.1.3 生产者出厂价格状况

### 6.2 2020-2024年我国煤炭市场价格分析

#### 6.2.1 2022年煤炭市场价格走势

#### 6.2.2 2023年煤炭市场价格走势

#### 6.2.3 2024年煤炭市场价格走势

### 6.3 2020-2024年煤炭价格波动的影响因素

#### 6.3.1 供求关系

#### 6.3.2 煤炭生产以及运输成本

#### 6.3.3 国家对煤炭的管制政策

#### 6.3.4 上下游产品的价格

#### 6.3.5 国际市场煤价的高低

#### 6.3.6 其它能源价格的变化

### 6.4 煤炭价格市场化分析

#### 6.4.1 煤炭价格市场化发展的必然性探究

#### 6.4.2 煤炭价格市场化改革的历程简述

#### 6.4.3 国家政策对煤炭价格市场化改革的推动

### 6.5 煤炭价格形成机制的问题及对策

#### 6.5.1 改革煤炭价格形成机制的重要意义

#### 6.5.2 中国煤炭价格形成机制的不足及影响

#### 6.5.3 煤炭价格形成机制改革需要注意的几大问题

#### 6.5.4 健全电煤价格机制的相关措施

#### 6.5.5 煤炭价格形成机制的确定须以市场为取向

## 第七章 2020-2024年褐煤行业分析

### 7.1 褐煤简介

#### 7.1.1 褐煤的定义

#### 7.1.2 褐煤的特点

#### 7.1.3 褐煤的作用及分布

#### 7.1.4 褐煤开发相关技术

### 7.2 2020-2024年国际褐煤行业发展形势

### 7.2.1 全球褐煤开采概况

#### 7.2.2 德国

#### 7.2.3 澳大利亚

#### 7.2.4 巴基斯坦

#### 7.2.5 保加利亚

#### 7.2.6 土耳其

### 7.3 2020-2024年中国褐煤工业发展分析

#### 7.3.1 产业发展态势

#### 7.3.2 综合利用现状

#### 7.3.3 褐煤关税重启

#### 7.3.4 市场需求形势

#### 7.3.5 产业技术发展

### 7.4 2020-2024年内蒙古褐煤行业发展综述

#### 7.4.1 产业发展优势

#### 7.4.2 产业经营效益

#### 7.4.3 主要存在问题

#### 7.4.4 产业发展建议

### 7.5 中国重点褐煤项目动态

#### 7.5.1 苏能锡盟乌拉盖2×1000MW高效超超临界燃煤发电项目

#### 7.5.2 神华黑龙江褐煤综合利用项目

#### 7.5.3 新疆同顺源180万吨/年褐煤热解提质多联产综合利用项目

#### 7.5.4 胜利一号露天煤矿采选排一体化项目

#### 7.5.5 云南中发能源褐煤提质项目

#### 7.5.6 白音华坑口发电公司褐煤发电项目

#### 7.5.7 新疆哈密润达能源300万吨低阶煤分级分质清洁项目

## 第八章 2020-2024年焦煤行业分析

### 8.1 2020-2024年国际焦煤市场分析

#### 8.1.1 全球焦煤市场供需形势

#### 8.1.2 加拿大焦煤行业动向

#### 8.1.3 日本进口焦煤采购价格

#### 8.1.4 全球海运焦煤市场展望

### 8.2 2024年中国焦煤市场发展状况

#### 8.2.1 企业生产难缩减

#### 8.2.2 进口市场的压力

### 8.2.3 下游需求受抑制

## 8.3 2023年中国焦煤市场发展状况

### 8.3.1 焦煤供需分析

### 8.3.2 焦煤价格分析

### 8.3.3 焦煤库存分析

### 8.3.4 进口关税调整

## 8.4 2024年中国焦煤市场发展状况

### 8.4.1 焦煤供需态势

### 8.4.2 焦煤价格走势

### 8.4.3 焦煤库存分析

## 8.5 中国焦煤工业存在的问题及建议

### 8.5.1 资源开发问题

### 8.5.2 环境污染问题

### 8.5.3 产业发展建议

## 第九章 2020-2024年其它细分市场分析

### 9.1 无烟煤

#### 9.1.1 储量分布情况

#### 9.1.2 市场供给状况

#### 9.1.3 市场需求状况

#### 9.1.4 市场价格走势

### 9.2 电煤

#### 9.2.1 电煤市场供需矛盾

#### 9.2.2 电煤市场供需回顾

#### 9.2.3 电煤市场价格形势

#### 9.2.4 环节电煤市场矛盾的对策

### 9.3 动力煤

#### 9.3.1 市场供给状况

#### 9.3.2 市场需求状况

#### 9.3.3 价格走势分析

#### 9.3.4 细分市场分析

## 第十章 2020-2024年中国煤炭所属行业进出口分析

### 10.1 2020-2024年煤；煤砖、煤球及用煤制成的固体燃料所属行业进出口数据分析

#### 10.1.1 2020-2024年进出口总量数据分析

10.1.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析

10.1.3 2020-2024年主要省市进出口分析

10.2 2020-2024年无烟煤所属行业进出口数据分析

10.2.1 2020-2024年进出口总量数据分析

10.2.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析

10.2.3 2020-2024年主要省市进出口分析

10.3 2020-2024年炼焦煤所属行业进出口数据分析

10.3.1 2020-2024年进出口总量数据分析

10.3.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析

10.3.3 2020-2024年主要省市进出口分析

10.4 2020-2024年其它烟煤所属行业进出口数据分析

10.4.1 2020-2024年进出口总量数据分析

10.4.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析

10.4.3 2020-2024年主要省市进出口分析

10.5 2020-2024年其他煤所属行业进出口数据分析

10.5.1 2020-2024年进出口总量数据分析

10.5.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析

10.5.3 2020-2024年主要省市进出口分析

10.6 2020-2024年褐煤（不论是否粉化，但未制成型）所属行业进出口数据分析

10.6.1 2020-2024年进出口总量数据分析

10.6.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析

10.6.3 2020-2024年主要省市进出口分析

10.7 2020-2024年制成型的褐煤所属行业进出口数据分析

10.7.1 2020-2024年进出口总量数据分析

10.7.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析

10.7.3 2020-2024年主要省市进出口分析

10.8 2020-2024年泥煤（包括肥料用泥煤，不论是否制成型）所属行业进出口数据分析

10.8.1 2020-2024年进出口总量数据分析

10.8.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析

10.8.3 2020-2024年主要省市进出口分析

第十一章 2020-2024年中国煤炭行业重点区域的发展

11.1 山西省

11.1.1 煤炭产销规模

11.1.2 经营效益现状

11.1.3 行业投资规模

11.1.4 产业转型升级

11.1.5 煤炭管理革命

11.1.6 未来前景展望

11.2 陕西省

11.2.1 行业运行特征

11.2.2 煤炭产销规模

11.2.3 煤炭价格走势

11.2.4 战略机遇分析

11.2.5 风险因素分析

11.2.6 产业数智转型

11.3 新疆自治区

11.3.1 煤炭资源开发

11.3.2 产业总体现状

11.3.3 行业热点动向

11.3.4 制约因素及对策

11.3.5 未来发展展望

11.4 内蒙古自治区

11.4.1 煤炭产销规模

11.4.2 经营效益现状

11.4.3 市场价格走势

11.4.4 煤炭进口特点

11.4.5 未来发展思路

11.5 黑龙江省

11.5.1 煤炭资源情况

11.5.2 煤炭产销规模

11.5.3 煤矿整顿情况

11.5.4 地方规范政策

11.5.5 煤炭资源税改革

11.6 山东省

11.6.1 煤炭资源情况

11.6.2 煤炭产销规模

11.6.3 经营效益分析

11.6.4 淘汰落后产能

11.6.5 煤炭监管政策

## 11.7 河北省

### 11.7.1 煤炭勘查进展

### 11.7.2 煤炭产销规模

### 11.7.3 经营效益分析

### 11.7.4 转型升级成效

## 11.8 安徽省

### 11.8.1 行业生产情况

### 11.8.2 煤炭价格走势

### 11.8.3 地方扶持政策

### 11.8.4 行业发展建议

## 11.9 四川省

### 11.9.1 煤炭产销规模

### 11.9.2 行业整顿情况

### 11.9.3 地方监管政策

### 11.9.4 发展前景展望

### 11.9.5 行业发展对策

## 11.10 其它地区煤炭行业发展情况分析

### 11.10.1 辽宁省

### 11.10.2 河南省

### 11.10.3 云南省

### 11.10.4 贵州省

### 11.10.5 江西省

### 11.10.6 江苏省

### 11.10.7 广东省

## 第十二章 2020-2024年煤炭期货市场发展分析

### 12.1 煤炭期货市场发展总析

#### 12.1.1 国际煤炭期货市场的发展

#### 12.1.2 国内煤炭期货市场的发展

### 12.2 中国焦炭期货市场发展分析

#### 12.2.1 基本概述

#### 12.2.2 上市背景及意义

#### 12.2.3 市场交易规模

#### 12.2.4 期货价格走势

#### 12.2.5 市场投资分析

## 12.3 中国焦煤期货市场发展分析

### 12.3.1 上市意义

### 12.3.2 交易规模状况

### 12.3.3 期价走势分析

### 12.3.4 市场投资分析

## 12.4 中国动力煤期货市场分析

### 12.4.1 基本介绍

### 12.4.2 上市背景

### 12.4.3 市场交易规模

### 12.4.4 期价走势分析

### 12.4.5 上市企业参与动态

### 12.4.6 市场投资优点

### 12.4.7 市场投资机会

## 第十三章 2020-2024年中国煤炭运输分析

### 13.1 2020-2024年中国煤炭运输综述

#### 13.1.1 煤炭运输总体格局

#### 13.1.2 煤炭运输发展特点

#### 13.1.3 煤炭运输通道情况

#### 13.1.4 煤炭运输成本分析

#### 13.1.5 煤炭运输成本预测

#### 13.1.6 煤炭物流规划发布

### 13.2 铁路

#### 13.2.1 铁路煤炭运输格局

#### 13.2.2 铁路煤炭运输规模

#### 13.2.3 行业迎来政策利好

#### 13.2.4 铁路煤炭运输瓶颈

#### 13.2.5 铁路运输成本趋势

### 13.3 公路

#### 13.3.1 公路煤运作用分析

#### 13.3.2 公路煤炭运输规模

#### 13.3.3 公路煤炭运输趋势

#### 13.3.4 公路煤运发展建议

### 13.4 水路

#### 13.4.1 水路煤炭运输格局

13.4.2 水路煤炭运输规模

13.4.3 北方港口煤运的重要性

13.4.4 环渤海港口的煤运形势

## 第十四章 2020-2024年煤炭的综合利用分析

14.1 2020-2024年煤层气开发利用分析

14.1.1 煤层气资源储量

14.1.2 煤层气市场集中度分析

14.1.3 煤层气产业链完整成型

14.1.4 煤层气开发利用规模

14.1.5 煤层气受益政策扶持

14.1.6 煤层气产业发展形势

14.1.7 煤层气开发利用规划

14.2 煤矸石概况及利用

14.2.1 煤矸石概念界定

14.2.2 煤矸石利用主要途径

14.2.3 煤矸石利用政策导向

14.2.4 规范煤矸石综合利用

14.2.5 重点煤矸石项目进展

14.2.6 煤矸石利用策略建议

14.3 粉煤灰综合利用及发展趋势

14.3.1 粉煤灰的理化性质及污染

14.3.2 粉煤灰的应用途径和评价

14.3.3 粉煤灰综合利用效益增长

14.3.4 重点粉煤灰利用项目进展

14.3.5 粉煤灰综合利用前景展望

14.4 2020-2024年中国煤化工产业的发展

14.4.1 现代煤化工运行特点

14.4.2 煤化工行业投资规模

14.4.3 煤化工行业产能分析

14.4.4 煤化工行业盈利能力

14.4.5 煤化工行业政策导向

14.4.6 煤化工行业前景展望

## 第十五章 中国重点煤炭企业经营状况分析

## 15.1 中国神华

### 15.1.1 企业发展概况

### 15.1.2 经营效益分析

### 15.1.3 业务经营分析

### 15.1.4 竞争优势分析

### 15.1.5 未来前景展望

## 15.2 中煤能源

### 15.2.1 企业发展概况

### 15.2.2 经营效益分析

### 15.2.3 业务经营分析

### 15.2.4 竞争优势分析

### 15.2.5 未来前景展望

## 15.3 晋控煤业

### 15.3.1 企业发展概况

### 15.3.2 经营效益分析

### 15.3.3 业务经营分析

### 15.3.4 竞争优势分析

### 15.3.5 未来前景展望

## 15.4 兖州煤业

### 15.4.1 企业发展概况

### 15.4.2 经营效益分析

### 15.4.3 业务经营分析

### 15.4.4 竞争优势分析

### 15.4.5 未来前景展望

## 15.5 阳泉煤业

### 15.5.1 企业发展概况

### 15.5.2 经营效益分析

### 15.5.3 业务经营分析

### 15.5.4 竞争优势分析

### 15.5.5 未来前景展望

## 15.6 上市公司财务比较分析

### 15.6.1 盈利能力分析

### 15.6.2 成长能力分析

### 15.6.3 营运能力分析

### 15.6.4 偿债能力分析

## 第十六章 境外煤炭市场投资机会分析及策略建议

### 16.1 中国煤炭行业“走出去”机遇分析

#### 16.1.1 煤炭行业国际化水平提升

#### 16.1.2 煤炭行业拓展海外市场

#### 16.1.3 煤炭企业境外投资机遇

#### 16.1.4 煤炭境外投资渐趋成熟

### 16.2 主要国家煤炭工业投资环境分析

#### 16.2.1 欧洲:煤炭需求大幅下降

#### 16.2.2 美国煤电退役速度放缓

#### 16.2.3 东南亚和南亚煤电仍在扩张

#### 16.2.4 日韩：以核能替代煤炭

#### 16.2.5 印度：煤炭需求持续攀升

### 16.3 中国煤炭企业对外投资方式

#### 16.3.1 煤炭资源购置型投资

#### 16.3.2 设备输出服务型投资

#### 16.3.3 煤炭实体开发型投资

### 16.4 境外煤炭市场投资风险预警

#### 16.4.1 市场风险

#### 16.4.2 金融风险

#### 16.4.3 管理风险

#### 16.4.4 社会风险

### 16.5 境外煤炭市场投资策略建议

#### 16.5.1 规避政治风险

#### 16.5.2 了解目标国情

#### 16.5.3 规范投资行为

#### 16.5.4 完善管理机制

#### 16.5.5 包容文化差异

## 第十七章 煤炭行业发展前景及趋势分析「HJ TF」

### 17.1 世界煤炭工业前景展望

#### 17.1.1 世界煤炭市场发展前景

#### 17.1.2 全球煤炭需求前景预测

#### 17.1.3 2031年世界煤炭需求预测

### 17.2 中国煤炭市场发展预测

- 17.2.1 中国煤炭市场前景展望
- 17.2.2 未来将控制煤炭产量增速
- 17.2.3 中国煤炭市场发展趋势
- 17.3 2025-2031年中国煤炭开采与洗选业发展预测
  - 17.3.1 2025-2031年影响中国煤炭开采和洗选业发展因素分析
  - 17.3.2 2025-2031年中国煤炭开采和洗选业工业总产值预测
  - 17.3.3 2025-2031年中国煤炭开采和洗选业产品销售收入预测
  - 17.3.4 2025-2031年中国煤炭开采和洗选业累计利润总额预测
- 17.4 煤炭技术发展前景及趋势
  - 17.4.1 煤炭技术商业开发前景看好
  - 17.4.2 洁净煤技术将成发展趋势
  - 17.4.3 煤炭气化技术发展趋势
  - 17.4.4 煤炭技术两化融合趋势

图表目录：

- 图表1：世界煤炭可探明储量分布格局
- 图表2：全球主要煤炭资源国探明可采储量与储采比
- 图表3：2023年全球各地区煤炭产量分布
- 图表4：2015-2024年全球煤炭供需情况
- 图表5：2015-2024年全球煤炭产量地区分布情况（单位：EJ）
- 图表6：2015-2024年全球煤炭消费地区分布情况（单位：EJ）
- 图表7：2020-2025年2月21日澳大利亚纽卡斯尔港动力煤周价格走势（离岸价）
- 图表8：2020年美国煤炭资源储量情况
- 图表9：2015-2024年美国煤炭产量情况
- 图表10：2015-2024年美国煤炭消费情况
- 图表11：2025年美国煤炭价格情况
- 图表12：2015-2024年美国煤炭进出口情况
- 图表13：2020年俄罗斯煤炭资源储量情况
- 图表14：2015-2024年俄罗斯煤炭消费情况
- 图表15：2015-2024年俄罗斯煤炭产量情况
- 图表16：2020年澳大利亚煤炭资源储量情况
- 图表17：2015-2024年澳大利亚煤炭产量情况
- 图表18：2020年南非煤炭资源储量情况
- 图表19：2015-2024年南非煤炭供需情况
- 图表20：2015-2024年南非煤炭出口情况

图表21：2020年印尼煤炭资源储量情况

图表22：2015-2024年印尼煤炭供需情况

图表23：2020年德国煤炭资源储量情况

图表24：2015-2024年德国煤炭产量情况

图表25：2015-2024年德国煤炭消费情况

图表26：2020年印度煤炭资源储量情况

图表27：2015-2024年印度煤炭产量情况

图表28：2015-2024财年印度煤炭进口情况

图表29：2011-2024年中国煤炭行业物流规模及细分规模情况

图表30：2015-2024年中国煤炭行业运行情况

图表31：2015-2024年中国煤炭行业销售平衡情况

图表32：2015-2024年中国煤炭供需情况

图表33：2019-2024年中国煤炭行业产量分省市情况（万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/energy/1022506.html>