

# 2026-2032年中国煤电一体化产业发展现状与市场调查预测报告

## 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

《2026-2032年中国煤电一体化产业发展现状与市场调查预测报告》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/202603/498339.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

中企顾问网发布的《2026-2032年中国煤电一体化产业发展现状与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国煤电一体化发展综述

#### 1.1煤电一体化定义

##### 1.1.1煤电一体化定义

##### 1.1.2煤电一体化特征

- (1) 资产或经营上的相关性
- (2) 具备“1+1>2”的协同效应
- (3) 协作关系的稳定性

#### 1.2煤电一体化的必要性

##### 1.2.1资源禀赋性的要求

##### 1.2.2保障能源安全的要求

##### 1.2.3市场经济的要求

##### 1.2.4可持续发展的要求

#### 1.3煤电一体化发展环境

##### 1.3.1经济环境分析

- (1) 国内生产总值分析
- (2) 工业增加值分析
- (3) 宏观经济发展展望
- (4) 经济环境的影响分析

##### 1.3.2能源结构调整

- (1) 能源消费现状分析
- (2) 能源消费结构分析
- (3) 能源结构调整趋势
- (4) 能源结构调整的影响

##### 1.3.3政策环境分析

## 第2章：中国煤、电行业发展状况分析

### 2.1我国煤炭行业发展现状

#### 2.1.1中国煤炭行业总体概况

#### 2.1.2煤炭行业经营情况分析

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

#### 2.1.3煤炭行业供给情况分析

(1) 煤炭资源储量分析

(2) 煤炭产量规模分析

(3) 煤炭产值规模分析

(4) 煤炭供给规模预测

#### 2.1.4煤炭行业需求情况分析

(1) 煤炭销量规模分析

(2) 煤炭销售产值分析

(3) 煤炭需求规模预测

#### 2.1.5煤炭行业供需平衡分析

(1) 行业产销率分析

(2) 行业库存分析

(3) 行业进出口情况

#### 2.1.6煤炭行业价格走势分析

(1) 国际煤价分析

(2) 国内主要煤种价格

#### 2.1.7煤炭行业供需矛盾分析

(1) 原煤产能过剩

(2) 煤炭库存高企

(3) 下游需求乏力

(4) 进口煤炭冲击

#### 2.1.8供需矛盾解决策略建议

### 2.2我国火电行业发展现状

## 2.2.1火电行业经营情况分析

(1) 行业经营整体情况

(2) 行业财务运营情况

## 2.2.2火电行业发展现状分析

(1) 火电行业建设投资情况

(2) 火电行业装机容量分析

(3) 火电行业发电规模分析

(4) 火电行业耗煤情况分析

## 2.2.3火电行业进入、退出壁垒分析

(1) 火电行业进入壁垒

(2) 火电行业退出壁垒

## 2.3煤炭与发电行业的关系

### 2.3.1煤炭是电力行业发展的基础能源

### 2.3.2电力是煤炭行业发展的主要动力

### 2.3.3煤炭价格与发电价格关系分析

### 2.3.4煤炭与电力行业联合运营分析

## 第3章：中国煤电一体化发展状况分析

### 3.1中国煤电一体化发展分析

#### 3.1.1中国煤电一体化发展原则

#### 3.1.2煤电一体化发展关键条件

#### 3.1.3中国煤电一体化发展特点

#### 3.1.4中国煤电一体化发展现状

### 3.2煤电一体化存在的问题

#### 3.2.1资源配置不合理，协同效应难以发挥

#### 3.2.2强调规模扩张，加剧行业产能过剩

#### 3.2.3煤电建设不同步，联营效益难以体现

#### 3.2.4产权配置不合理，一体化目标难以实现

#### 3.2.5资金实力不对等，项目竞争不充分

### 3.3对煤电一体化发展的建议

### 3.4煤电一体化发展前景分析

## 第4章：中国煤电一体化典型模式分析

### 4.1伊敏模式分析

#### 4.1.1伊敏模式的内涵

#### 4.1.2伊敏模式生产流程

#### 4.1.3伊敏模式优势分析

#### 4.1.4伊敏模式不足分析

#### 4.1.5伊敏模式存在的意义

#### 4.1.6伊敏模式经验借鉴

#### 4.2神华模式分析

##### 4.2.1神华模式的核心特征

(1) 大胆创新

(2) “煤-路-港”、煤电和煤化工一体化运营

(3) 全力打造本质安全型企业

(4) 生产运营与资本运营并举

##### 4.2.2神华模式经验借鉴

(1) 规模化经营

(2) 加快铁路网建设

(3) 促进煤电适度联营

(4) 煤炭企业应适度延伸产业链

#### 4.3淮南模式分析

##### 4.3.1淮南模式的特点

(1) 淮南模式构建特点

(2) 淮南模式管理特点

##### 4.3.2淮南模式创新管理

(1) 理念与文化创新

(2) 制度创新

(3) 机制创新

##### 4.3.3淮南模式面临的问题

#### 4.4其他模式分析

##### 4.4.1山西焦煤模式

##### 4.4.2鲁能模式分析

### 第5章：中国煤电一体化利益机制分析

#### 5.1煤电一体化经营模式分析

##### 5.1.1煤办电一体化

- 5.1.2电并煤一体化
- 5.1.3煤-电-运一体化
- 5.1.4煤-电-油-运一体化
- 5.2煤电一体化运行机制分析
  - 5.2.1建立科学的电价体系
  - 5.2.2合理规划与科学引导
  - 5.2.3做好项目规划和可行性论证
  - 5.2.4开展多层次、多方式的煤电一体化
  - 5.2.5建立合理有效的市场机制
- 5.3煤电一体化利益机制构建和运行
  - 5.3.1煤电一体化利益机制构建
  - 5.3.2煤电一体化利益分配方法
  - 5.3.3煤电一体化利益分配原则
  - 5.3.4煤电一体化利益机制运行的动力
- 5.4煤电利益机制构建的对策与建议
  - 5.4.1完善电价形成机制
  - 5.4.2建立煤电供应长效机制
  - 5.4.3不断完善价格机制和监管措施
  - 5.4.4加快电煤运输铁路建设进度
  - 5.4.5设计合理利益分配方式
  - 5.4.6加强领导，团结协作
  - 5.4.7建立健全利益调节机制
  - 5.4.8建立健全利益补偿机制

## 第6章：中国煤电一体化重点企业经营分析

- 6.1企业煤电一体化主要发展方向
- 6.2煤电一体化重点企业个案分析
  - 6.2.1中国神华能源股份有限公司经营情况分析
    - (1)企业发展简况分析
    - (2)企业经营业务分析
    - (3)主要经济指标分析
    - (4)企业偿债能力分析
    - (5)企业运营能力分析

- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析

#### 6.2.2 华能伊敏煤电有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析

#### 6.2.3 山西西山煤电股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业煤电投资情况
- (10) 企业发展战略分析

#### 6.2.4 兖州煤业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析

- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析

#### 6.2.5 华能国际电力股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业煤电投资情况

#### 6.2.6 大唐国际发电股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析

#### 6.2.7 华电国际电力股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业发展战略分析

#### 6.2.8 国电电力发展股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 主要经济指标分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业发展战略分析

#### 6.2.9 山西漳泽电力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 主要经济指标分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业煤电投资情况

#### 6.2.10 山东能源枣庄矿业(集团)有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业产销能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业发展战略分析

#### 6.2.11 冀中能源股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.12阳泉煤业（集团）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析

#### 6.2.13河南神火煤电股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析

#### 6.2.14内蒙古蒙电华能热电股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析

- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.15 上海大屯能源股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析

### 第7章：中国煤电一体化项目风险与融资分析

#### 7.1 煤电一体化项目风险分析

##### 7.1.1 煤电一体化项目一般风险分析

- (1) 市场风险分析
- (2) 投资及融资风险分析
- (3) 通货膨胀风险分析
- (4) 工程技术及建设风险分析
- (5) 经营管理风险分析
- (6) 金融风险分析

##### 7.1.2 煤电一体化项目特殊风险分析

- (1) 资源风险分析
- (2) 煤电匹配风险分析
- (3) 内部转移价格确定风险
- (4) 机会成本风险分析

#### 7.2 煤电一体化项目融资分析

##### 7.2.1 煤电一体化项目融资结构

- (1) 项目融资法律结构分析

## (2) 项目融资资本结构分析

### 7.2.2 煤电一体化项目融资模式

### 7.2.3 煤电一体化项目融资渠道

#### (1) 项目融资股本金筹措

#### (2) 项目融资准股本金筹措

#### (3) 项目融资债务筹措

## 图表目录

图表1：狭义煤电一体化的具体表现形式

图表2：全国全口径发电量结构分析（单位：%）

图表3：电煤稳定供给长效机制的形成

图表4：2021-2025年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表5：2021-2025年我国工业增加值同比增速（单位：%）

图表6：中国电力生产、消费弹性系数走势图

图表7：中国工业用电占全国总用电量的比重走势图（单位：%）

图表8：中国工业增加值与工业用电增长关系图（单位：%）

图表9：中国能源消费总量增长情况（单位：万吨标准煤，%）

图表10：中国能源消费结构（单位：%）

图表11：中国能源消费结构变化情况（单位：%）

图表12：中国煤炭行业状态描述总结表

图表13：中国煤炭行业经济特性分析

图表14：2021-2025年煤炭行业主要经济指标变化情况（单位：家，人，万元，%）

图表15：2021-2025年中国煤炭行业盈利能力分析（单位：%）

图表16：2021-2025年中国煤炭行业运营能力分析（单位：次）

图表17：2021-2025年中国煤炭行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表18：2021-2025年中国煤炭行业发展能力分析（单位：%）

图表19：中国新增资源储量煤（单位：亿吨）

图表20：中国煤种储量结构（单位：%）

图表21：内蒙古、山西和陕西主要煤炭储量分布（单位：亿吨）

图表22：2021-2025年全国原煤产量增长情况（单位：亿吨）

图表23：我国国有地方煤矿原煤产量（单位：亿吨）

图表24：我国乡镇煤矿原煤产量（单位：亿吨）

图表25：煤炭行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表26：煤炭行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表27：2026-2032年中国煤炭行业供给规模预测（单位：亿元）

图表28：2021-2025年全国原煤销量走势图（单位：亿吨）

图表29：煤炭行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表30：煤炭行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202603/498339.html>