

# 2026-2032年中国火电行业发展潜力预测及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2026-2032年中国火电行业发展潜力预测及投资战略咨询报告》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/1117636.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

《2026-2032年中国火电行业发展潜力预测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对火电行业发展环境、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，结合火电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分析数据，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1章 2021-2025年中国电力行业概述

#### 1.1 中国电力工业的发展概况

##### 1.1.1 电力工业对国民经济和社会发展的贡献

##### 1.1.2 中国电力工业发展综述

##### 1.1.3 中国电力行业企业构成情况

#### 1.2 2021-2025年中国电力工业的发展

#### 1.3 2021-2025年全国及主要省份发电量分析

#### 1.4 中国电力工业面临的问题及应对措施

##### 1.4.1 电力工业的应急机制需要加强

##### 1.4.2 中国电力供需值得关注的问题

##### 1.4.3 科学发展是电力工业发展的必然要求

##### 1.4.4 中国电力工业结构优化调整的对策

##### 1.4.5 电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

### 第2章 2021-2025年中国电力市场分析

#### 2.1 2021-2025年中国电力市场发展综述

##### 2.1.1 中国电力市场的运营结构

##### 2.1.2 中国电力市场的运营特点

##### 2.1.3 中欧达成电力市场相关合作协议

##### 2.1.4 电价在电力市场营销中的作用

#### 2.2 2021-2025年中国电力市场交易状况

## 2.3 2021-2025年电力市场竞争分析

### 2.3.1 电力工业的竞争时代来临

### 2.3.2 电力改革促进电力市场的竞争

### 2.3.3 电力市场寡头竞争方式以及行为浅析

### 2.3.4 电力产业重组和市场竞争的综述

## 第3章 2021-2025年中国火电所属行业概况

### 3.1 火力发电的相关概述

#### 3.1.1 火力发电的定义

#### 3.1.2 火力发电的种类

#### 3.1.3 火力发电用煤

#### 3.1.4 火力发电站

#### 3.1.5 火电厂的生产过程

### 3.2 中国火电行业的地位与发展环境

#### 3.2.1 火电行业在能源与国民经济中的地位

#### 3.2.2 中国火电行业发展的政策环境

#### 3.2.3 中国火电行业发展的社会环境

#### 3.2.4 中国火电行业发展的技术环境

### 3.3 2021-2025年中国火电行业发展分析

### 3.4 2021-2025年全国及主要省份火力发电量分析

### 3.5 中国关停小火电的进展

#### 3.5.1 中国关停小火电机组的政策背景

#### 3.5.2 关停小火电机组政策的成本分析

#### 3.5.3 中国关停小火电机组情况

#### 3.5.4 小火电机组的资产价值待重新发掘

### 3.6 火电项目建设运行分析

#### 3.6.1 中国火电项目审批情况

#### 3.6.2 国内火电项目建设进度普遍迟缓

#### 3.6.3 大型火电项目利用外经贸政策降低成本分析

#### 3.6.4 境外BOT火电项目风险分摊解析

### 3.7 火力发电企业盈利能力提升的研究

#### 3.7.1 增强火力发电企业盈利能力的必要性

#### 3.7.2 火力发电企业的经营现状

#### 3.7.3 火力发电企业盈利能力削弱的原因

#### 3.7.4 火力发电企业盈利能力提升的举措

### 3.7.5 促进火力发电企业的良性发展

## 第4章 中国火力发电所属行业财务状况分析

### 4.1 中国火力发电所属行业经济规模

#### 4.1.1 2021-2025年火力发电业销售规模

#### 4.1.2 2021-2025年火力发电业利润规模

#### 4.1.3 2021-2025年火力发电业资产规模

### 4.2 中国火力发电所属行业盈利能力指标分析

#### 4.2.1 2021-2025年火力发电业亏损面

#### 4.2.2 2021-2025年火力发电业销售毛利率

#### 4.2.3 2021-2025年火力发电业成本费用利润率

#### 4.2.4 2021-2025年火力发电业销售利润率

### 4.3 中国火力发电所属行业营运能力指标分析

#### 4.3.1 2021-2025年火力发电业应收账款周转率

#### 4.3.2 2021-2025年火力发电业流动资产周转率

#### 4.3.3 2021-2025年火力发电业总资产周转率

### 4.4 中国火力发电所属行业偿债能力指标分析

#### 4.4.1 2021-2025年火力发电业资产负债率

#### 4.4.2 2021-2025年火力发电业利息保障倍数

### 4.5 中国火力发电所属行业财务状况综合评价

#### 4.5.1 火力发电业财务状况综合评价

#### 4.5.2 影响火力发电业财务状况的经济因素分析

## 第5章 2021-2025年中国电煤市场分析

### 5.1 2021-2025年中国电煤市场供需分析

### 5.2 2021-2025年中国电煤价格运行分析

### 5.3 电煤价格市场化趋势

#### 5.3.1 电煤市场化是市场经济的发展方向

#### 5.3.2 电煤市场化是解决煤电之争的有力手段

#### 5.3.3 电煤市场化是完善市场经济体制的必然要求

#### 5.3.4 抓住机遇逐步实施电煤市场化

### 5.4 2021-2025年中国电煤运输市场分析

#### 5.4.1 中国煤炭市场运输基本格局

#### 5.4.2 中国铁路部门积极对接电煤运输

#### 5.4.3 中国电煤运输市场存在的瓶颈

#### 5.4.4 促进电煤运输市场发展的建议

### 第6章 2021-2025年中国火电环保产业分析

#### 6.1 火电行业与环境保护

##### 6.1.1 火力发电与环境

##### 6.1.2 政府提高火电环保准入门槛

##### 6.1.3 火电行业环保的重要意义

##### 6.1.4 火电建设要与环保同步发展

#### 6.2 2021-2025年火电环保产业发展分析

#### 6.3 2021-2025年火电脱硫行业的发展

##### 6.3.1 中国火电厂烟气脱硫的背景

##### 6.3.2 2021-2025年中国火电厂烟气脱硫产业状况

##### 6.3.3 2021-2025年中国火电厂烟气脱硝产业状况

##### 6.3.4 “十五五”中国火电脱硫发展的建议

#### 6.4 燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策

##### 6.4.1 技术政策的控制范围和技术原则

##### 6.4.2 能源的合理利用

##### 6.4.3 煤炭的清洁生产、加工和供应

##### 6.4.4 煤炭清洁燃烧使用

##### 6.4.5 关于烟气脱硫

### 第7章 2021-2025年火电设备产业分析

#### 7.1 国际火电设备业发展概述

##### 7.1.1 世界燃气—蒸汽联合循环机组性能特征

##### 7.1.2 跨国企业联合循环汽轮机的技术特点

##### 7.1.3 国外大型循环流化床炉火电机组发展趋势

#### 7.2 2021-2025年中国火电设备市场概况

#### 7.3 2021-2025年火电设备主要细分市场发展分析

#### 7.4 2021-2025年中国火电环保设备市场分析

##### 7.4.1 中国加速火电烟气脱硫设备国产化进程

##### 7.4.2 中国火电脱硝设备市场发展格局

##### 7.4.3 “十五五”火电脱硝设备行业面临良好机会

##### 7.4.4 电力行业除尘设备市场空间广阔

### 第8章 中国火电行业重点企业发展分析

## 8.1 华能国际

### 8.1.1 企业发展简况分析

### 8.1.2 企业经营情况分析

### 8.1.3 企业经营优劣势分析

## 8.2 大唐发电

### 8.2.1 企业发展简况分析

### 8.2.2 企业经营情况分析

### 8.2.3 企业经营优劣势分析

## 8.3 晋控电力

### 8.3.1 企业发展简况分析

### 8.3.2 企业经营情况分析

### 8.3.3 企业经营优劣势分析

## 8.4 华银电力

### 8.4.1 企业发展简况分析

### 8.4.2 企业经营情况分析

### 8.4.3 企业经营优劣势分析

## 8.5 长源电力

### 8.5.1 企业发展简况分析

### 8.5.2 企业经营情况分析

### 8.5.3 企业经营优劣势分析

## 8.6 京能电力

### 8.6.1 企业发展简况分析

### 8.6.2 企业经营情况分析

### 8.6.3 企业经营优劣势分析

## 第9章 2021-2025年火电行业投资分析

### 9.1 中国火电行业投资环境

### 9.2 火电行业投资形势

### 9.3 火电行业投资风险

#### 9.3.1 投资火电厂的主要风险及规律

#### 9.3.2 火电项目投资的环保风险

#### 9.3.3 火电厂的火灾潜在风险因素

#### 9.3.4 火电厂机械设备运行中的损坏风险

### 9.4 火力发电厂的生产经营风险

#### 9.4.1 火电厂生产经营风险类型及特点

9.4.2 火电厂生产经营风险控制的主要措施

9.4.3 火电厂生产经营风险控制管理的对策

## 第10章 主要省市火电行业投资分析

10.1 2021-2025年辽宁省火电行业投资分析

10.2 2021-2025年山东火电行业投资分析

10.3 2021-2025年江苏火电行业投资分析

10.4 2021-2025年浙江火电行业投资分析

10.5 2021-2025年广东火电行业投资分析

## 第11章 中国火电发展前景预测

11.1 电力行业发展前景及趋势「HJ TF」

11.1.1 中国电力行业面临良好机遇

11.1.2 中国电力行业未来发展趋势

11.1.3 “十五五”期间中国电力供需形势展望

11.1.4 中国电力市场中长期发展战略

11.2 中国火电行业发展预测

11.2.1 中国火电行业发展前景分析

11.2.2 “十五五”期间火力发电的发展趋势

11.3 2026-2032年中国火力发电行业预测分析

11.3.1 2026-2032年中国火力发电行业收入预测

11.3.2 2026-2032年中国火力发电行业利润预测

11.3.3 2026-2032年中国火力发电行业产值预测

11.4 中国火电行业的发展走向

11.4.1 中国火力发电的发展方向

11.4.2 中国火电技术的发展方向

11.4.3 清洁生产是火电可持续发展的必然选择

11.4.4 优化中国火电结构的起点与方向

11.4.5 发展水电改变火电的发展方向

图表目录：部分

图表1：电力行业分类情况

图表2：2017-2024年中国全社会用电量增速及GDP增速走势

图表3：我国电力工业发展历程

图表4：2017-2024年中国电力市场交易电量占社会用电量比例变化

- 图表5：2024年电力市场交易电量分类型统计图（亿千瓦时，%）
- 图表6：2025年电力市场交易电量分类型统计图（亿千瓦时，%）
- 图表7：2018-2024年中国电力生产行业运行情况
- 图表8：2018-2024年中国电力供应行业运行情况
- 图表9：2016-2024年全社会用电量统计图
- 图表10：2016-2024年我国各行业电力消费量统计（亿千瓦时）
- 图表11：2016-2024年全国全口径发电装机容量走势图
- 图表12：2016-2024年全国全口径发电新增装机容量走势图
- 图表13：2016-2024年全国发电量分类型统计图
- 图表14：2023-2024年我国电力行业基础数据一览表
- 图表15：2016-2024年我国电力行业投资完成额统计表
- 图表16：2018-2024年我国发电量省市分布格局
- 图表17：2018-2024年我国各省市发电量统计（亿千瓦时）
- 图表18：2018-2024年我国发电量分区域统计图
- 图表19：2018-2024年我国发电量区域分布格局
- 图表20：2016-2024年我国电力供应结构统计图（按发电量）
- 图表21：电力交易市场的分类
- 图表22：2017-2024年我国电力市场交易电量走势图
- 图表23：2019-2024年我国电力市场省内交易电量分布情况
- 图表24：2019-2024年我国电力市场省间交易电量分布情况
- 图表25：2019-2024年我国三大电网区域市场交易电量情况
- 图表26：2016-2024年中国火电装机及发电量占比全国比重情况
- 图表27：我国火电行业相关政策
- 图表28：部分省市火电行业相关政策
- 图表29：2016-2024年中国火电装机情况
- 图表30：2016-2024年中国火电电厂发电设备累计平均利用小时数
- 图表31：2016-2024年中国火电电源工程投资规模情况
- 图表32：2016-2024年中国火电发电量情况
- 图表33：2021-2025年全国及主要省份火力发电量（单位：亿千瓦时）
- 图表34：2024年至2025年期间拟建/在建火电厂的重点名单及其相关信息
- 图表35：2025年省级重点火电项目名单
- 图表36：2025年各地煤电机组关停情况
- 图表37：2018-2024年中国火电行业运行情况
- 图表38：2018-2024年中国火力发电行业销售规模分析
- 图表39：2018-2024年中国火力发电行业利润规模分析

图表40：2018-2024年中国火力发电行业资产规模分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/energy/1117636.html>