

# 2024-2030年中国热电行业市场全景监测及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国热电行业市场全景监测及投资前景展望报告》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/power/960836.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

《2024-2030年中国热电行业市场全景监测及投资前景展望报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对热电行业发展环境、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，结合热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：

### 第一部分 热电行业发展现状

#### 第一章 先进国家热电行业发展经验介绍

##### 第一节 使用热电最为典型的国家--丹麦

##### 第二节 英国先进小型化热电联产发展经验

##### 第三节 欧洲热电联产发展经验

##### 第四节 美国布什政府承认热电联产的重要地位

#### 第二章 先进国家政府对热电行业发展的政策优惠分析

##### 第一节 丹麦政府对于热电发展政策的演变

##### 第二节 欧盟各国对于热电发展政策的演变

###### 一、英国政府对于热电联产的政策演变

###### 二、荷兰政府对于热电联产的政策演变

###### 三、日本政府对于热电联产的政策演变

##### 第三节 美国政府对热电发展政策的演变

#### 第三章 2019-2023年世界热电产业运行概况

##### 第一节 2019-2023年世界热电产业现状综述

###### 一、世界热电产业全球扩张

###### 二、世界热电技术创新分析

###### 三、2024-2030年全球使用家用热电联产系统的家庭预测

##### 第二节 国际跨国中国热电行业看好

- 一、外资企业率先抢占中国热电联节能市场
- 二、跨国公司聚焦新疆煤层气开发
- 三、我国将大力发展热电联产供热

#### 第四章 2019-2023年世界热电联产的发展趋势研究

- 第一节 热电联产推广范围逐渐普遍化
- 第二节 因地制宜，热电联产的机组出现大型化
- 第三节 热电联产使用的洁净煤技术高新化
- 第四节 热电联产的节能技术系统化
- 第五节 热电联产的热能消费计量化
- 第六节 热电联产使用燃料清洁化
- 第七节 热电联产的能源系统新型化
- 第八节 热电联产的投资经营市场化

#### 第五章 2019-2023年中国热电企业燃料资源市场透析

- 第一节 中国热电企业的燃料种类分析
  - 一、我国锅炉--蒸汽轮机热电联产所用的燃料
  - 二、燃气轮机主要使用的燃料
- 第二节 2019-2023年中国热电企业电煤市场情况分析
- 第三节 2019-2023年中国热电企业用天然气市场情况分析
- 第四节 2019-2023年中国热电企业生物质能市场情况分析

#### 第六章 2019-2023年中国热电行业发展的障碍分析

- 第一节 热电企业生产经营困难
- 第二节 热电联产与小火电的概念界定模糊
- 第三节 价格形成机制不合理
- 第四节 机型和规模选择缺乏科学的、因地制宜的原则
- 第五节 热电联产替代分散小锅炉推进速度缓慢
- 第六节 项目核准手续复杂，项目建设缺乏统一规划
- 第七节 鼓励热电联产发展的政策不配套、执行难
- 第八节 电煤价格持续高涨，加剧热电联产企业亏损

#### 第七章 热电联产向冷热电联产发展--溴化锂吸收技术的应用

- 第一节 冷热电联产技术相关概述
  - 一、冷热电联产技术概述

## 二、冷热电联产系统方案选择

### 三、冷热电联产的意义

### 四、冷热电联产系统发展趋势

## 第二节 冷热电联产技术发展及应用

### 第三节 2023年冷热电联产技术深度剖析

#### 一、冷热电联产系统方案主要设备评价

#### 二、发展溴化锂吸收式空调对热电企业的作用

## 第八章 燃气-蒸汽联合循环热电联供机组的使用

### 第一节 燃气-蒸汽联合循环热电联供机组分析

### 第二节 燃气-蒸汽联合循环热电联供的应用现状

### 第三节 燃气-蒸汽联合循环热电联供在我国的发展前景

## 第九章 城市集中供热子行业分析

### 第一节 行业现状

#### 一、城市供热行业现状

#### 二、国内供热情况

#### 三、城市供热行业政策

#### 四、城市供热行业前景

### 第二节 城市热电市场预测

### 第三节 北京供热发展规划方案

#### 一、供热方式规划

#### 二、供热负荷预测

#### 三、供热用能需求

#### 四、环境减排预测

#### 五、城区供热规划方案

#### 六、远郊区县供热规划方案

### 第四节 南方非采暖地区工业开发区热电市场

## 第二部分 市场竞争格局

## 第十章 2019-2023年中国电联产行业竞争情况分析

### 第一节 行行业竞争状况

#### 一、市场格局

#### 二、行业管理体制

### 第二节 行业进入壁垒

### 第三节 我国热电联产企业发展现状浅析

- 一、全行业面临经营困境
- 二、目前国内热电企业的股权结构情况
- 三、目前国内热电企业的管理体制及功能定位
- 四、目前国内热电企业的政策支持
- 五、结语

## 第十一章 中国热电主体企业运行分析

### 第一节 江西宜春京能热电有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 沈阳金山能源股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 大连热电股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第十二章 2019-2023年中国热电产业及相关产业市场分析

### 第一节 供热市场

- 一、我国供热现状
- 二、采暖方式分析
- 三、我国将推进供热计量改革
- 四、我国北方地区供热改造面积
- 五、我国热电联产的现状

### 第二节 住宅产业

- 一、住宅产业的概念和特点
- 二、我国住宅产业的发展现状
- 三、房地产业市场供给结构分析

### 第三节 煤炭市场

## 第三部分 行业预测

## 第十三章 2024-2030年中国热电行业发展趋势分析

### 第一节 2024-2030年中国热电联产发展的市场潜力分析

### 第二节 中国热电联产区域发展热点分析

### 第三节 分布式冷热电联供的经济性与政策分析

#### 一、分布式能源介绍

#### 二、分布式能源的发展

#### 三、经济性测算

#### 四、适用范围

#### 五、存在问题和政策分析

### 第四节 热电（冷）联产的前景分析

### 第五节 我国未来热电联产机组的发展趋势

## 第四部分 投资战略

## 第十四章 2024-2030年中国热电行业投资战略分析

### 第一节 2024-2030年中国热电产业投资环境分析

### 第二节 我国热电投资规模及趋势分析

#### 一、影响行业发展的有利因素

#### 二、影响行业发展的不利因素

#### 三、热电投资规模及趋势

### 第三节 2024-2030年热电行业投资策略分析

### 第四节 2024-2030年中国热电行业投资风险分析

### 第五节 热电行业整体投资机会判断

### 第六节 对投资者的建议

## 图表目录：

图表：海上风力发电容量的地区及情景变化

图表：可再生能源发电量的增加量

图表：可再生能源发电增加量

图表：各地区太阳能及风力发电容量的增加量

图表：现行对热电联产行业进行规范的主要法律、法规和政策

图表：立方米天然气供热经济性比较

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/960836.html>