

# 2020-2026年中国煤改气产 业发展现状与市场前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国煤改气产业发展现状与市场前景预测报告》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/202006/170048.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

2017年3月四部委（发改委、环保部、能源局、财政部）联合下发《京津冀及周边地区2017年大气污染防治工作方案》，划定位于京津冀大气污染传输通道的“2+26”城市为“煤改气”政策实施范围，要求在2017年10月底前每个城市完成5-10万户“煤改气”、“煤改电”，并完成小型燃煤锅炉“清零”工作。随后，“攻坚方案”进一步细化要求，并进一步扩大燃煤锅炉淘汰范围。2017年12月的《规划》则提出，到2021年，居民端+工业端“煤改气”预计带来新增用气230亿方。

2019年5月25日，发改委下发文件，要求居民价格由最高门站价管理改为基准门站价管理，价格按非居民用气基准门站价执行，上浮可至20%，下浮范围不限。此次调整幅度不超过0.35元/方，剩余价差一年后适时理顺。

由于2017年是“气十条”第一阶段的收官之年，加上国家的环保政策、环保督查越来越严格，我们认为禁煤区的范围会越来越划越大。考虑环京津冀六省的煤改气需求，六省共有农村人口1.46亿人，按照平均3.5人/户计算，并进一步假设煤改电、煤改气各占一半比例，则共可产生2092万户“煤改气”需求。扣除已经完成的319万户，环京津冀六省“煤改气”空间仍有1773万户。京津冀及周边省份煤改气需求测算

城市	常住人口（万人）	城镇人口（万人）	乡村人口（万人）
北京	2172.90	1879.60	293.30
天津	1562.12	1295.47	266.65
河北	7470.05	3983.031	3487.019
山西	3681.64	2069.45	1612.19
山东	9946.64	5870.507	4076.133
河南	9532.42	4623.22	4909.2
总计	34365.77	19721.28	14644.49

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国煤改气产业发展现状与市场前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国煤改气行业市场发展环境、煤改气整体运行态势等，接着分析了中国煤改气行业市场运行的现状，然后介绍了煤改气市场竞争格局。随后，报告对煤改气做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤改气行业发展趋势与投资预测。您若想对煤改气产业有个系统的了解或者想投资中国煤改气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 煤改气行业发展概况

### 第一章 煤改气行业发展综述

#### 第一节 煤改气行业定义及分类

##### 一、行业定义

##### 二、行业特性

##### 三、行业主要产品分类

#### 第二节 煤改气行业产业链分析

##### 一、产业链结构分析

##### 二、与上下游行业之间的关联性

##### 三、行业上游供应链市场分析

##### 四、行业下游应用领域分析

## 第二章 煤改气行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 煤改气行业政治法律环境（P）

#### 一、行业管理体制分析

#### 二、行业相关政策及规划分析

#### 三、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、宏观经济形势分析

##### 1、国际宏观经济形势分析

##### 2、国内宏观经济形势分析

##### 3、产业宏观经济环境分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、煤改气产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

#### 一、煤改气技术分析

#### 二、行业主要技术发展趋势

#### 三、技术环境对行业的影响

## 第三章 国际煤改气行业发展分析及经验借鉴

## 第一节 全球煤改气市场总体情况分析

### 一、全球煤改气市场规模

### 二、全球煤改气市场发展趋势

## 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

### 一、俄罗斯

### 二、美国

### 三、德国

## 第四章 我国煤改气所属行业运行状况分析

### 第一节 我国煤改气所属行业发展状况分析

#### 一、我国煤改气行业发展阶段

#### 二、我国煤改气行业发展特点分析

### 第二节 煤改气所属行业发展现状

#### 一、我国煤改气行业市场规模

#### 二、我国煤改气行业发展分析

#### 三、中国煤改气企业发展分析

### 第三节 煤改气市场情况分析

#### 一、中国煤改气市场总体概况

#### 二、中国煤改气产品市场发展分析

### 第四节 我国煤改气市场价格走势分析

#### 一、煤改气市场定价机制组成

#### 二、煤改气市场价格影响因素

#### 三、煤改气产品价格走势分析

## 第五章 中国煤改气所属行业整体运行指标分析

### 第一节 中国煤改气所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

#### 三、行业负债规模分析

### 第二节 煤改气所属行业主要经济指标分析

### 第三节 我国煤改气市场供需分析

#### 一、我国煤改气行业供给情况

- 1、全国煤改气行业总产值分析
- 2、全国煤改气行业产量分析
- 二、我国煤改气行业需求情况
- 三、我国煤改气行业供需平衡分析

## 第六章 中国煤改气行业产业链分析

### 第一节 煤改气行业产业链概述

### 第二节 煤改气上游产业发展状况分析

- 一、上游原料市场发展现状
- 二、上游原料生产情况分析
- 三、上游原料价格走势分析

### 第三节 煤改气下游应用需求市场分析

- 一、下游行业发展现状分析
- 二、下游行业需求状况分析
- 三、行业需求前景分析

## 第七章 煤改气行业市场竞争策略分析

### 第一节 煤改气市场竞争策略分析

- 一、煤改气市场增长潜力分析
- 二、煤改气产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 煤改气企业竞争策略分析

- 一、2020-2026年我国煤改气市场竞争趋势
- 二、2020-2026年煤改气行业竞争格局展望
- 三、2020-2026年煤改气行业竞争策略分析

## 第二部分 煤改气行业竞争分析

## 第八章 煤改气行业竞争形势及营销策略分析

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、煤改气行业竞争结构分析
- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、煤改气行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、煤改气行业集中度分析

四、煤改气行业SWOT分析

1、煤改气行业优势分析

2、煤改气行业劣势分析

3、煤改气行业机会分析

4、煤改气行业威胁分析

第二节 中国煤改气行业竞争格局综述

一、煤改气行业竞争概况

1、中国煤改气行业品牌竞争格局

2、煤改气业未来竞争格局和特点

二、中国煤改气行业竞争力分析

三、中国煤改气产品竞争力优势分析

四、煤改气行业主要企业竞争力分析

第三节 煤改气行业竞争格局分析

一、国内外煤改气竞争分析

二、我国煤改气市场竞争分析

三、我国煤改气市场集中度分析

四、国内主要煤改气企业动向

第九章 煤改气行业领先企业经营形势分析

第一节 中国煤改气企业总体发展状况分析

一、煤改气企业资本运作分析

二、煤改气企业国际竞争力分析

第二节 中国领先煤改气企业经营形势分析

## 一、中国神华能源股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 二、山西潞安环保能源开发股份有限公司

- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 三、河南神火煤电股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 四、山西西山煤电股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 五、兖州煤业股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 六、冀中能源股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 七、阳泉煤业（集团）股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

八、陕西煤业股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

九、山煤国际能源集团股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

十、中国中煤能源股份有限公司

2、企业技术水平分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

### 第三部分 煤改气行业趋势分析

#### 第十章 2020-2026年煤改气行业前景及趋势预测

##### 第一节 2020-2026年煤改气市场发展前景

一、2020-2026年煤改气市场发展潜力

二、2020-2026年煤改气市场发展前景展望

##### 第二节 煤改气市场发展趋势预测

一、煤改气技术成熟度及应用现状

二、煤改气应用前景及发展方向

二、煤改气应用趋势预测

1、煤改气市场发展现状

2、煤改气产业构成分析

3、煤改气产业发展趋势预测

##### 第三节 2020-2026年煤改气发展趋势预测

一、煤改气市场结构预测

二、煤改气材料领域相关技术瓶颈将被突破

## 第十一章 煤改气行业投资及风险分析

### 第一节 煤改气行业投资特性分析

#### 一、煤改气行业进入壁垒分析

- 1、技术壁垒
- 2、认证壁垒
- 3、资金壁垒
- 4、品牌壁垒

#### 二、煤改气行业成本效益分析

### 第二节 煤改气行业投融资情况

#### 一、行业资金渠道分析

#### 二、固定资产投资分析

#### 三、兼并重组情况分析

#### 四、煤改气行业投资现状分析

### 第三节 2020-2026年煤改气行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、重点区域投资机会

#### 三、煤改气行业投资机遇

### 第四节 2020-2026年煤改气行业投资风险及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

#### 三、供求风险及防范

#### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 五、关联产业风险及防范

#### 六、其他风险及防范

## 第四部分 煤改气行业投资战略分析

## 第十二章 煤改气行业面临的困境及对策

### 第一节 2013-2019年煤改气行业面临的困境

#### 一、煤改气本身质量问题

#### 二、市场整合加快，企业数量进一步减少

### 第二节 煤改气企业面临的困境及对策

- 一、重点煤改气企业面临的困境及对策
- 二、中小煤改气企业发展困境及策略分析
- 三、国内煤改气企业的出路分析

## 第十三章 煤改气行业发展战略研究

### 第一节 煤改气行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国煤改气品牌的战略思考

- 一、煤改气品牌的重要性
- 二、煤改气实施品牌战略的意义
- 三、煤改气企业品牌的现状分析
- 四、我国煤改气企业的品牌战略
- 五、煤改气品牌战略管理的策略

### 第三节 煤改气经营策略分析

- 一、煤改气市场细分策略
- 二、煤改气市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、煤改气新产品差异化战略

### 第四节 煤改气行业投资战略研究

- 一、2020-2026年煤改气行业投资战略
- 二、2020-2026年细分行业投资战略

#### 图表目录：

图表 2013-2019年我国国民生产总值及增长率分析

图表 2013-2019年全球煤改气产业规模增长情况

图表 2019年全球煤改气市场需求结构

图表 2013-2019年全球煤改气产量

图表 2019年全球主要煤改气企业市场份额

图表 2019年全球煤改气竞争格局

图表 2019年中国煤改气市场需求结构

图表 2013-2019年煤改气出货量走势

图表 2019年不同类型煤改气出货量

图表 2019年不同类型煤改气产量分布

图表 2019年煤改气企业销售收入

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170048.html>