

# 2021-2026年中国煤层气行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国煤层气行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/natural\\_gas/692145.html](https://www.huaon.com/channel/natural_gas/692145.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

2020年1-2月中国煤层气产量为14.8亿立方米，相比2019年同期增长了1.4亿立方米；3-12月期间，中国煤层气产量于12月达到最高值，为11.5亿立方米；在6月达到最低值，为7.4亿立方米。

2016-2020年中国煤层气产量月度对比

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：

第一章 煤层气行业相关概述

第一节 煤层气行业定义及分类

一、行业定义

二、煤层气的开采

三、煤层气的应用

第二节 煤层气资源储量及开发意义

一、世界煤炭资源分布概况

二、我国煤层气储量及分布

三、开发煤层气的重要意义

第二章 2020年中国煤层气行业发展环境分析

第一节 国际宏观经济环境分析

第二节 中国宏观经济环境分析

第三节 政治环境分析

一、煤层气开发利用的有关政策

二、煤层气开发利用需要政策扶助

三、政策是影响煤层气产业发展的关键性因素

第三章 国外煤层气行业发展情况分析

第一节 国际煤层气行业发展情况分析

一、国际煤层气行业发展现状分析

二、煤层气受到世界能源巨头关注

第二节 主要国家和地区行业发展情况分析

一、美国

二、澳大利亚

### 三、加拿大

### 四、印尼

### 五、法国

## 第三节 国外煤层气产业化经验

### 一、美国煤层气产业化经验

### 二、德国煤层气产业化经验

### 三、英国煤层气产业化经验

### 四、加拿大煤层气产业化经验

### 五、俄罗斯煤层气产业化经验

### 六、澳大利亚煤层气产业化经验

### 七、波兰煤层气产业化经验

## 第四章 2016-2020年煤层气行业发展现状分析

### 第一节 煤层气行业发展基本情况

### 第二节 2016-2020年我国煤层气行业发展分析

2020年中国煤层气产量为102.3亿立方米，同比增长13.5亿立方米；2020年中国煤层气月均产量为8.5亿立方米，同比增长1.1亿立方米。

2015-2020年中国煤层气产量统计图

### 第三节 我国煤层气行业存在问题及发展策略

## 第五章 中国煤层气产业化分析

### 第一节 中国煤层气产业化发展现状

### 第二节 煤层气开发产业化探讨

#### 一、中国煤层气开发逐渐升温

#### 二、我国煤层气开发进入前沿阵地

#### 三、我国将加大中国煤层气开发

#### 四、中国煤层气勘探开发进展与发展前景

### 第三节 煤层气产业化发展存在的问题

### 第四节 煤层气产业化发展的对策与建议

## 第六章 煤层气开发利用的技术分析

### 第一节 煤层气藏保存条件与影响因素

#### 一、煤层吸附力影响煤层气富集

#### 二、良好的封盖是气体保存的重要因素

#### 三、有利于煤层气保存的水动力条件

#### 四、构造运动对煤层气保存的影响

#### 五、大城地区煤层气保存条件综合评价

## 第二节 煤层气资源钻井技术

- 一、定向煤层气钻井技术介绍
- 二、煤层气井排水采气原理分析
- 三、煤层气井注入压降试井工艺方法及存在的问题

## 第三节 煤层气液化技术分析

- 一、中国煤层气液化概述
- 二、煤层气混合制冷剂液化流程
- 三、煤层气膨胀机液化流程
- 四、煤层气液化的安全问题探讨
- 五、煤层气液化工业的政策法规

## 第四节 煤层气勘探与开发技术前景

- 一、中国煤层气的基本特征
- 二、中国现有煤层气发电技术
- 三、中国煤层气发电地区分布
- 四、中国煤层气发电现存问题
- 五、中国煤层气发电技术发展趋势

## 第七章 煤层气关联产业发展分析

### 第一节 煤炭行业发展分析

### 第二节 天然气行业发展分析

### 第三节 电力行业发展分析

## 第八章 2016-2020年煤层气行业竞争格局分析

### 第一节 中国煤层气行业竞争格局

### 第二节 煤层气行业企业竞合分析

### 第三节 煤层气开发民企介入分析

### 第四节 煤层气开发的国际合作动态

## 第九章 2016-2020年山西省煤层气开发产业

### 第一节 山西煤层气资源及勘探

### 第二节 山西煤层气产业发展状况

### 第三节 2016-2020年山西的煤层气行业动态

### 第四节 山西煤层气产业的问题及对策

### 第五节 山西煤层气产业的发展预测

## 第十章 2016-2020年其它地区煤层气产业

### 第一节 西北地区

- 一、新疆
- 二、宁夏

### 三、陕西

#### 第二节 西南地区

#### 第三节 安徽省

#### 第四节 辽宁省

### 第十一章 2016-2020年煤层气行业主要企业研究

#### 第一节 中联煤层气有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况

##### 三、发展战略

#### 第二节 中国中煤能源股份公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第三节 中国石油天然气股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第四节 中国石油化工股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第五节 中国神华能源股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 阳泉煤业（集团）股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 贵州盘江精煤股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 上海大屯能源股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 山西西山煤电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 郑州煤电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章 2021-2026年我国煤层气行业发展趋势预测

第一节 2021-2026年煤层气市场预测

一、我国煤层气开发提速

二、我国煤层气市场前景分析

三、我国未来煤层气产量预测

第二节 2021-2026年我国煤层气行业发展预测

第十三章 2021-2026年煤层气行业发展战略研究

第一节 中石油煤层气发展策略分析

一、以退为进策略分析「AK LT」

二、中石油的优势分析

三、中石油的发展策略

第二节 我国煤层气开发战略与经济政策选择

一、我国煤层气开发存在的问题

二、我国煤层气开发的战略定位

三、整装开采与分散开采的比较

四、我国煤层气开发对政策的需要

第三节 我国煤层气开发对外合作策略分析

一、煤层气开发的战略意义

二、煤层气开发对外合作现状

三、煤层气开发对外合作专营权分析

四、煤层气开发矿权纠纷分析

五、煤层气开发相关产业政策分析

第四节 关于加快我国煤层气(煤矿瓦斯)抽采利用的建议

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/natural\\_gas/692145.html](https://www.huaon.com/channel/natural_gas/692145.html)