

# 2021-2026年中国河南省煤层气市场发展前景预测 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《2021-2026年中国河南省煤层气市场发展前景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/natural\\_gas/681280.html](https://www.huaon.com/channel/natural_gas/681280.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

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 煤层气概述

#### 1.1 概念与种类

##### 1.1.1 定义

##### 1.1.2 成因

##### 1.1.3 种类

##### 1.1.4 开采方式

#### 1.2 中国煤层气资源状况

##### 1.2.1 煤层气资源储量

##### 1.2.2 煤层气资源分布

##### 1.2.3 中国煤层气蕴藏的基本规律

##### 1.2.4 中国煤层气资源潜力分析

#### 1.3 中国开发煤层气的必要性与可行性

##### 1.3.1 国内常规天然气资源相对缺乏

##### 1.3.2 利用煤层气有利改善煤矿安全性

##### 1.3.3 煤层气利用技术及可行性

##### 1.3.4 煤层气开发的意义分析

### 第二章 2020年中国煤层气所属产业发展走势分析

#### 2.1 2020年中国煤层气产业发展概况

##### 2.1.1 中国煤层气开发利用状况回顾

##### 2.1.2 煤层气产业的基本规模与分布

##### 2.1.3 中国煤层气开发的优势

##### 2.1.4 当前我国煤层气开发利用面临的形势

##### 2.1.5 我国煤层气产业发展明显加速

#### 2.2 2020年煤层气开发产业化探讨

##### 2.2.1 我国煤层气产业化现状

##### 2.2.2 煤层气产业化的利益归属分析

##### 2.2.3 我国煤层气发展实现产业化面临的障碍

##### 2.2.4 中国出台新政促进煤层气产业化发展

## 2.3 2020年中国煤层气市场的竞争与合作

### 2.3.1 中联煤煤层气专营权被打破

### 2.3.2 国内煤层气开发企业纷纷加强对外合作

### 2.3.3 国际资本抢滩我国煤层气开发

### 2.3.4 我国民营资本介入煤层气资源开发

## 2.4 2020年中国煤层气产业发展中的问题及对策分析

### 2.4.1 煤层气产业尚需解决的关键点

### 2.4.2 我国煤层气产业发展中存在的主要问题

### 2.4.3 整装煤层气资源区块应整装开发利用

### 2.4.4 系统化开发煤层气产业的建议

### 2.4.5 引导煤层气产业发展的政策措施

## 第三章 2020年河南省煤层气所属产业的发展环境透析

### 3.1 2020年河南省煤层气政策环境分析

#### 3.1.1 煤层气开发的有关政策综述

#### 3.1.2 关于加快煤层气抽采利用的若干意见

#### 3.1.3 关于煤层气开发利用补贴的实施意见

#### 3.1.4 河南省进一步加强煤矿瓦斯治理工作的实施意见

#### 3.1.5 河南省安全生产条例

### 3.2 2020年河南省煤层气经济环境分析

#### 3.2.1 河南省国民经济运行状况

#### 3.2.2 河南由农业大省向经济强省迈进

#### 3.2.3 河南省全力促进经济平稳较快发展

#### 3.2.4 河南省加快经济结构调整

#### 3.2.5 中国宏观经济发展走势分析

### 3.3 2020年河南省煤层气社会环境分析

#### 3.3.1 河南省加强基础设施和社会事业建设

#### 3.3.2 河南省促进城乡区域协调发展

#### 3.3.3 河南省进一步扩大对外开放

#### 3.3.4 河南省实施自主创新跨越发展战略

#### 3.3.5 河南积极推进资源节约型社会建设

### 3.4 2020年河南省煤层气行业环境分析

#### 3.4.1 河南省持续推进能源产业发展

#### 3.4.2 河南煤炭工业发展目标及任务

#### 3.4.3 煤层气空排将付高代价

#### 3.4.4 与CDM的机遇

### 3.4.5科技进步力推煤层气产业发展进步

## 第四章 2020年河南省煤层气产业发展分析

### 4.1河南省煤层气产业总体发展概况

#### 4.1.1河南省煤层气资源潜力巨大

#### 4.1.2河南煤层气综合开发利用起步较早

#### 4.1.3河南省加快煤层气产业发展

#### 4.1.4河南引进外省煤层气缓解能源紧张

### 4.2河南煤层气开发区域发展状况

#### 4.2.1焦作市加速煤层气开发利用

#### 4.2.2鹤壁煤层气综合利用收效显著

#### 4.2.3安阳首座煤层气发电站竣工发电

#### 4.2.4周口市扶沟煤层气参数井开工建设

### 4.3 2020年河南煤层气产业的问题及对策分析

#### 4.3.1河南煤层气产业存在的主要问题

#### 4.3.2煤层气开发利用的主要误区

#### 4.3.3推动河南省煤层气产业发展的对策

#### 4.3.4河南省煤层气产业发展战略

## 第五章 2020年河南煤层气产业项目进展及重点企业分析

### 5.1河南煤层气CDM项目进展状况

#### 5.1.1清洁发展机制（CDM）

#### 5.1.2我国清洁发展机制项目的管理与审批

#### 5.1.3河南平煤集团煤层气CDM项目获批

#### 5.1.4义马煤层气CDM项目在联合国注册成功

#### 5.1.5煤层气CDM项目开发中的问题及对策

### 5.2河南省煤层气开发利用有限公司

#### 5.2.1公司简介

#### 5.2.2河南省煤层气开发利用公司开局良好

#### 4.5.1公司与韩企合作开发荥巩煤田煤层气

#### 5.2.4公司有力推动河南煤层气产业发展

## 第六章 2020年煤层气开发利用的技术研究进展分析

### 6.1煤层气藏保存条件与影响因素

#### 6.1.1煤层吸附力影响煤层气富集

#### 6.1.2良好的封盖是气体保存的重要因素

#### 6.1.3有利于煤层气保存的水动力条件

#### 6.1.4构造运动对煤层气保存的影响

### 6.1.5煤层气保藏条件的主要因素

## 6.2煤层气资源钻井技术

### 6.2.1定向煤层气钻井技术介绍

### 6.2.2我国煤层气羽状水平井技术取得突破

### 6.2.3煤层气井排水采气原理分析

### 6.2.4煤层气试井设计方法与分析

## 6.3煤层气液化技术分析

### 6.3.1发展煤层气液化技术的动因

### 6.3.2煤层气液化技术的主要优点

### 6.3.3国内外煤层气液化技术状况

### 6.3.4煤层气液化工业的政策法规

## 6.4煤层气开采技术研究进展

### 6.4.1国内外煤层气技术研究进程

### 6.4.2中国煤层气勘探开发的技术成果

### 6.4.3低煤阶巨厚煤层气钻井完井工艺

### 6.4.4煤层气开采技术研究待加强

## 6.5煤层气勘探与开发技术前景

### 6.5.1煤层气地质研究发展趋势剖析

### 6.5.2煤层气回收增强技术的前景光明

### 6.5.3煤层气产业技术未来发展重点

## 第七章 2021-2026年河南煤层气产业前景展望分析

### 7.1煤层气产业未来发展预测

#### 7.1.1中国煤层气产业发展规模预测

#### 7.1.2煤层气产业“十四五”发展目标

#### 7.1.3 2022年我国煤层气产能有望增500亿立方米

#### 7.1.4能源短缺将有力推动煤层气的开发利用

### 7.2河南省煤层气产业发展前景展望

#### 7.2.1新型煤层气产业将强势崛起

#### 7.2.2煤层气液化具有良好的应用前景

#### 7.2.3 2021-2026年河南煤层气产业前景预测

#### 7.2.4河南煤层气开发有望实现产业化

## 第八章 2021-2026年河南省煤层气产业投资机遇与热点分析

### 8.1 2021-2026年河南省煤层气产业投资机遇(AK HT)

#### 8.1.1贸易战给国内投资环境带来的机遇与挑战

#### 8.1.2中国调整宏观政策促进经济平稳增长

- 8.1.3 贸易战影响下煤炭工业遭受冲击
- 8.1.4 贸易战为煤层气产业带来投资商机
- 8.2 2021-2026年河南省煤层气产业投资热点
  - 8.2.1 煤层气CDM项目蕴含巨大商机
  - 8.2.2 煤层气发电投资热情高涨
  - 8.2.3 煤矿瓦斯综合利用大有可为
  - 8.2.4 煤层气商业化开发升温
- 8.3 2021-2026年河南省煤层气产业投资概况
  - 8.3.1 煤层气项目的投融资渠道
  - 8.3.2 河南掀起煤层气投资热潮
  - 8.3.3 澳洲公司投资参与河南煤层气项目
  - 8.3.4 中裕燃气注资河南煤层气开发公司
- 8.4 2021-2026年河南省煤层气产业投资风险
  - 8.4.1 竞争风险
  - 8.4.2 环保风险
  - 8.4.3 生产与市场脱节
  - 8.4.4 煤层气与煤炭矿权重叠

图表目录：

图表中国煤层气有利区块资源表

图表全国煤层气资源分布直方图

图表中国不同埋藏深度的煤层气资源分布量

图表中国煤层气资源大于10000×10<sup>8</sup>立方米的含气带情况

图表2016-2020年来中国国有重点煤矿煤层气抽放量和利用量

图表2016-2020年国有重点煤矿瓦斯抽采率

图表2016-2020年国有重点煤矿瓦斯监控系统数量

图表我国CDM项目申报审批流程

图表试井设计参数表

图表注入时间与调查半径和渗透率对照表

图表渗透率与最大注入排量对照表

图表“十四五”煤层气新增探明储量规划

图表“十四五”煤层气地面开发规划

图表“十四五”全国煤矿瓦斯抽采及利用量规划

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/natural\\_gas/681280.html](https://www.huaon.com/channel/natural_gas/681280.html)