

# 2021-2026年中国河南省供热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年中国河南省供热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/other/739476.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

法规规定供热用水必须使用干净水以利于人民健康。供热用水必须使用干净水以利于环境。供热用水必须使用干净水以利于供热企业形象。

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 城市供热行业基本情况

#### 第一节 城市供热行业概述

##### 一、城市供热行业定义

##### 二、城市供热行业分类

#### 第二节 城市供热行业的特点

##### 一、商品属性

##### 二、网络性

##### 三、季节性

##### 四、地域性

##### 五、周期性

#### 第三节 城市供热行业产业链介绍

### 第二章 河南省城市供热产业运行环境解析

#### 第一节 河南省宏观经济环境分析

##### 一、河南省GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、全国居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 城市供热市场政策环境分析

##### 一、《城市供热改革试点工作指导意见》

##### 二、中国城市供热价格政策分析

##### 三、民用建筑供热计量管理办法

##### 四、进一步推进供热计量改革分析

##### 五、《城市供热文明行业标准》

- 六、《供热计量技术规程》
- 七、《余热暖民工程实施方案》
- 八、《热电联产管理办法》
- 九、积极推广可再生能源供热
- 十、《河南省集中供热管理办法(征求意见稿)》

### 第三节 城市供热市场技术环境分析

- 一、矸石电厂低真空供热技术
- 二、现代供热技术与应用
- 三、节能智控电供暖技术

### 第四节 河南省城市供热市场社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、河南城镇化率
- 三、能源消费总量与结构

## 第三章 中国城市供热产业整体运行形势透析

### 第一节 目前国内采用的供热方式与比较

- 一、集中供热方式
  - (一) 城市燃煤热电联产供热方式
  - (二) 燃气—蒸汽联合循环热电厂供热方式
  - (三) 区域集中供热系统供热方式
- 二、分散供热方式
  - (一) 小区锅炉房供热方式
  - (二) 小型天然气供热方式
  - (三) 电采暖供热方式
  - (四) 地热供热方式

### 三、供热方式的比较

### 第二节 中国城市供热业运行总况

- 一、中国城市供热产业发展现状
- 二、中国集中供热主要模式分析
- 三、北方采暖地区供热计量改造
- 四、供热产业信息化发展动态

### 第三节 中国城市供热产业供给状况分析

- 一、城市集中供热供应能力分析
- 二、城市集中供热总量情况分析
- 三、城市集中供热管道长度分析
- 四、城市集中供热面积情况分析

## 第四章 河南省城市供热产业重点区域市场运行分析

### 第一节 河南省城市供热分析

#### 一、河南省供热供应能力分析

(一) 热电厂供热能力

(二) 锅炉房供热能力

#### 二、河南省供热总量情况分析

(一) 热电厂供热总量

(二) 锅炉房供热总量

#### 三、河南省供热管道长度分析

#### 四、河南省供热面积情况分析

#### 五、城市分布式供热分析

#### 六、产业集聚区/园区集中供热分析

### 第二节 郑州市城市供热分析

#### 一、郑州供热供应能力分析

(一) 热电厂供热能力

(二) 锅炉房供热能力

#### 二、郑州供热总量情况分析

(一) 热电厂供热总量

(二) 锅炉房供热总量

#### 三、郑州供热管道长度分析

#### 四、郑州供热面积情况分析

#### 五、城市分布式供热分析

#### 六、产业集聚区/园区集中供热分析

### 第三节 开封市城市供热分析

#### 一、开封市供热供应能力分析

#### 二、开封市供热总量情况分析

#### 三、开封市供热管道长度分析

#### 四、开封市供热面积情况分析

#### 五、城市分布式供热分析

#### 六、产业集聚区/园区集中供热分析

### 第四节 洛阳市城市供热分析

#### 一、洛阳市供热供应能力分析

(一) 热电厂供热能力

(二) 锅炉房供热能力

#### 二、洛阳市供热总量情况分析

- (一) 热电厂供热总量
- (二) 锅炉房供热总量
- 三、洛阳市供热管道长度分析
- 四、洛阳市供热面积情况分析
- 五、城市分布式供热分析
- 六、产业集聚区/园区集中供热分析
- 第五节 平顶山市城市供热分析
  - 一、平顶山市供热供应能力分析
  - 二、平顶山市供热总量情况分析
  - 三、平顶山市供热管道长度分析
  - 四、平顶山市供热面积情况分析
  - 五、城市分布式供热分析
  - 六、产业集聚区/园区集中供热分析
- 第六节 焦作市城市供热分析
  - 一、焦作市供热供应能力分析
    - (一) 热电厂供热能力
    - (二) 锅炉房供热能力
  - 二、焦作市供热总量情况分析
    - (一) 热电厂供热总量
    - (二) 锅炉房供热总量
  - 三、焦作市供热管道长度分析
  - 四、焦作市供热面积情况分析
  - 五、城市分布式供热分析
  - 六、产业集聚区/园区集中供热分析
- 第七节 鹤壁市城市供热分析
  - 一、鹤壁市供热供应能力分析
  - 二、鹤壁市供热总量情况分析
  - 三、鹤壁市供热管道长度分析
  - 四、鹤壁市供热面积情况分析
  - 五、城市分布式供热分析
  - 六、产业集聚区/园区集中供热分析
- 第八节 新乡市城市供热分析
  - 一、新乡市供热供应能力分析
  - 二、新乡市供热总量情况分析
  - 三、新乡市供热管道长度分析

#### 四、新乡市供热面积情况分析

#### 五、城市分布式供热分析

#### 六、产业集聚区/园区集中供热分析

#### 第九节 安阳市城市供热分析

##### 一、安阳市供热供应能力分析

##### 二、安阳市供热总量情况分析

##### 三、安阳市供热管道长度分析

##### 四、安阳市供热面积情况分析

##### 五、城市分布式供热分析

##### 六、产业集聚区/园区集中供热分析

#### 第十节 濮阳市城市供热分析

##### 一、濮阳市供热供应能力分析

###### （一）热电厂供热能力

###### （二）锅炉房供热能力

##### 二、濮阳市供热总量情况分析

###### （一）热电厂供热总量

###### （二）锅炉房供热总量

##### 三、濮阳市供热管道长度分析

##### 四、濮阳市供热面积情况分析

##### 五、城市分布式供热分析

##### 六、产业集聚区/园区集中供热分析

### 第五章 河南省供热行业重点企业运行分析

#### 第一节 郑州热力集团有限公司

##### 一、企业基本情况分析

##### 二、企业主营业务分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业发展动态分析

#### 第二节 洛阳热力有限公司

##### 一、企业基本情况分析

##### 二、企业主营业务分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 中环寰慧（焦作）节能热力有限公司

##### 一、企业基本情况分析

##### 二、企业主营业务分析

### 三、企业经营情况分析

### 四、企业发展动态分析

#### 第四节 安阳益和热力有限责任公司

##### 一、企业基本情况分析

##### 二、企业主营业务分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 濮阳市热力公司

##### 一、企业基本情况分析

##### 二、企业主营业务分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业竞争优势分析

### 第六章 2021-2026年河南省供热行业前景预测与投资战略分析

#### 第一节 2021-2026年河南省供热行业前景预测分析

##### 一、中国供热行业发展前景分析「AK LT」

##### 二、河南省供热行业发展前景分析

##### 六、河南省城市供热行业市场规模预测

#### 第二节 2021-2026年河南省供热产业投资风险分析

##### 一、宏观经济风险

##### 二、产业政策风险

##### 三、技术研发风险

##### 四、原材料风险

##### 五、企业经营风险

#### 第三节 2021-2026年河南省供热产业投资战略分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/739476.html>