

# 中国 供暖行业发展趋势分析与投资前景研究报告 (2024-2031年)

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国 供暖行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/728643.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

供暖是指向建筑物供给热量，保持室内一定温度，它是解决我国北方居民冬季采暖的基本生活需求的社会服务。

我国供暖行业相关政策

推动形成绿色低碳生产生活方式，促进供暖行业发展，我国陆续发布了许多政策，如2023年国家知识产权局发布的《知识产权公共服务“十四五”规划》提出健全供暖保障体系，统筹加强供暖和信息化规划设计，避免重复投资和分散建设；健全完善供暖工作机制，强化统筹协调，落实供暖责任制，层层压实各级责任，全面提升供暖和信息化工作效能。

我国供暖行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容	2024年1月
国家发展改革委、河北省			关于推动雄安新区建设绿色发展城市典范的意见		
推广水、电、热、气“四表合一”			鮠鮠	績恁	2024年2月
国家发展改革委等八部门			关于加强矿井水保护和利用的指导意见		
有条件的地方可利用矿井水建设水源热泵进行区域供热。					2024年2月
工业和信息化部等七部门			关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见	重点发展钢化联产、炼化一体化、林浆纸一体化、以化固碳等产业耦合模式，以及冶金和建材等行业协同处置生活垃圾、向城镇居民供热等产城融合模式，鼓励有条件的地区加强资源耦合和循环利用，加快建设“无废企业”“无废园区”“无废城市”。	2024年3月
国家发展改革委等六部门			关于支持内蒙古绿色低碳高质量发展若干政策措施的通知	支持内蒙古全面实施煤电机组节能降碳改造、供热改造、灵活性改造“三改联动”，推进煤电低碳化示范项目建设，多措并举逐步减少非电行业燃料煤用量。	2024年3月
国务院			推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案	有序推进供热计量改造，持续推进供热设施设备更新改造。以外墙保温、门窗、供热装置等为重点，推进存量建筑节能改造。	
2024年7月		国务院	深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划	推动完善城市燃气、供热等发展规划及年度计划，深入开展城市管道和设施普查，有序改造材质落后、使用年限较长、不符合标准的城市燃气、供排水、供热等老化管道和设施，加快消除安全隐患，同步加强物联感知设施部署和联网监测	

资料来源：观研天下整理

部分省市供暖行业相关政策

以高水平保护支撑高质量发展，积极响应国家政策规划，各省市对供暖行业的发展做出了具体规划，来支持当地供暖行业稳定发展，比如黑龙江省发布的《黑龙江省开展国家标准化创新发展试点工作方案》提出围绕智慧城市建设，加强城市体检、建筑信息模型、智慧工地、智慧供暖、新型城市基础设施建设等标准研制和推广。

部分省市供暖行业相关政策（一）省市 发布时间 政策名称 主要内容 海南省 2023年1月 海南省“十四五”节能减排综合工作方案推进以工业余热、电厂余热、清洁电力和天然气替代

，通过集中供热、能源综合利用等途径，大力推进散煤治理，全面淘汰分散燃煤小锅炉。

河北省 2023年1月 河北省城市燃气等老旧管网更新改造实施方案（2023-2025年）加快完善供热监管、排水管网数字化等信息平台建设，将城市燃气等老旧管网更新改造信息及时纳入，实现城市燃气等管网和设施动态监管、数据共享。 内蒙古自治区 2023年1月 内蒙古自治区2023年坚持稳中快进稳中优进推动产业高质量发展政策清单 安排自治区工业园区发展专项资金，支持工业园区污水处理厂、固废渣场、集中供热、管网、标准化厂房等园区基础设施类项目。 广西壮族自治区 2023年2月 关于深入推进计量发展的实施方案 强化供水、供气、供热、电力、通信、公共交通、物流配送、防灾避险等领域民生计量基础设施建设，规范计量器具配备及管理。 天津市 2023年2月 天津市燃气管道等老化更新改造工作方案（2022—2025年）全面摸清全市燃气、供水、排水、供热等管道老化更新改造底数的基础上规划部署，建立工作机制，完善配套政策。

黑龙江省 2023年2月 黑龙江省房屋使用安全管理规定 房屋消防、抗震、防雷安全管理和供电、供水、供气、供热、电梯等设施设备的使用安全管理，依照有关法律、法规、规章的规定执行。 黑龙江省 2023年3月 黑龙江省开展国家标准化创新发展试点工作方案 围绕智慧城市建设，加强城市体检、建筑信息模型、智慧工地、智慧供暖、新型城市基础设施建设等标准研制和推广。 安徽省 2023年3月 关于印发创优营商环境对标提升举措(2023版)的通知 进一步提升对供水、供电、供气、供热等公用企事业单位运营的信息化监管水平，推动公用企事业单位按规定向社会公开服务标准、资费标准等信息。 辽宁省 2023年5月 关于在辽宁全面振兴新突破三年行动中进一步保障和改善民生的实施意见 加快推动城市燃气、供热、供水、排水等老旧管网更新改造，有效提升地下基础设施安全水平、保障能力和管理效率。加快实施“拆小并大”，整合转供热企业，不断提高供热质量和服务水平，保障人民群众温暖过冬。 河南省 2023年1月 河南省城市燃气供水排水供热管道老化更新改造实施方案（2023—2025年）加快建设和完善城市燃气、供水、排水、供热监管系统，将城市燃气、供水、排水、供热管道老化更新改造信息及时纳入，实现城市燃气、供水、排水、供热管道和设施动态监管、数据共享。

河南省 2023年4月 北戴河生命健康产业创新示范区高质量建设实施方案 谋划实施北戴河机场改扩建、京秦高速北戴河新区支线、环渤海城际铁路等交通基础设施项目，加速推进国道G228北戴河段改建工程、北戴河区热电联产集中供热热力站及支线管道二期工程。 河南省 2023年5月 关于进一步做好计量工作的实施意见 加强供水、供气、供热等相关计量基础设施建设，提升基层民生计量保障能力。

资料来源：观研天下整理

部分省市供暖行业相关政策（二）省市 发布时间 政策名称 主要内容 江西省 2023年6月 江西省大面积停电事件应急预案 依职责做好维护公共秩序、供水供气供热、商品供应、交通物流等方面应急准备工作，提供必要的水文、地质、气象等技术支撑服务。 北京市 2023年1月 2023年市政府工作报告重点任务清单 开展燃气、供热、供排水管道老化更新三

年行动，推进370公里管线改造任务，完善地下管线长效防护机制。北京市 2023年8月关于印发加强腾退低效产业空间改造利用促进产业高质量发展实施方案的通知 备可再生资源利用条件的项目，应有不少于全部屋面水平投影40%的面积安装太阳能光伏，供暖可采用地源、再生水或空气源热泵等方式；项目改造后的综合节能率达到15%以上。山东省 2023年9月 关于开展能源绿色低碳转型试点示范建设工作的通知 积极推进整县制以及跨县域、远距离核能供热试点示范，推动具备条件地区使用核能供热替代化石能源，打造县域“零碳”供暖城市。吉林省 2023年1月 关于实施汽车产业集群“上台阶”工程的意见 围绕先进汽车制造项目，超前对供电、供水、供天然气、供热等要素进行配套规划，做到同步设计、同步建设。吉林省 2023年9月 支持吉西南承接产业转移示范区若干政策举措 推动省级以上开发区加快完善产业园区的供电、供热、供气等基础设施项目和园区产业配套的产业孵化基地、检验检测中心等服务产业发展的平台项目。天津市 2024年4月 天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 有序推进供热计量改造，持续推进供热设施设备更新改造。云南省 2024年5月 推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 围绕住宅电梯更新和加装、供水、燃气、局部地区供热等11个方面，争取到2027年对技术落后、不满足相关规范标准、节能环保不达标的设施设备完成更新改造。浙江省 2024年5月 关于印发浙江省空气质量持续改善行动计划的通知 各地要优化供热规划，支持统调火电、核电承担集中供热功能，推动淘汰供热范围内燃煤锅炉和燃煤热电机组。江苏省 2023年12月 江苏省化工园区管理办法 应当根据需要配套道路、公共管廊，以及供水、供电、供热、供气、防洪等设施，提升园区公用基础设施水平。江苏省 2024年5月 关于印发江苏省推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案的通知 加快对使用年限长、能效低、节能潜力大的建筑能源设备（包含供暖、通风与空调系统冷热源设备、输配系统、末端空气处理设备）、外墙保温系统、外门窗系统、照明设备等进行更新改造。

资料来源：观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 供暖行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国 供暖行业发展概述

#### 第一节 供暖行业发展情况概述

- 一、 供暖行业相关定义
- 二、 供暖特点分析
- 三、 供暖行业基本情况介绍
- 四、 供暖行业经营模式
  - 1、 生产模式
  - 2、 采购模式
  - 3、 销售/服务模式
- 五、 供暖行业需求主体分析

#### 第二节 中国 供暖行业生命周期分析

- 一、 供暖行业生命周期理论概述
- 二、 供暖行业所属的生命周期分析

#### 第三节 供暖行业经济指标分析

- 一、 供暖行业的赢利性分析
- 二、 供暖行业的经济周期分析
- 三、 供暖行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球 供暖行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球 供暖行业发展历程回顾

#### 第二节 全球 供暖行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲 供暖行业地区市场分析

- 一、 亚洲 供暖行业市场现状分析
- 二、 亚洲 供暖行业市场规模与市场需求分析
- 三、 亚洲 供暖行业市场前景分析

#### 第四节 北美 供暖行业地区市场分析

- 一、 北美 供暖行业市场现状分析
- 二、 北美 供暖行业市场规模与市场需求分析
- 三、 北美 供暖行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲 供暖行业地区市场分析

- 一、 欧洲 供暖行业市场现状分析

- 二、欧洲 供暖行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲 供暖行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界 供暖行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球 供暖行业市场规模预测
- 第三章 中国 供暖行业产业发展环境分析
- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对 供暖行业的影响分析
- 第三节 中国 供暖行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对 供暖行业的影响分析
- 第五节 中国 供暖行业产业社会环境分析
- 第四章 中国 供暖行业运行情况
- 第一节 中国 供暖行业发展状况情况介绍
- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国 供暖行业市场规模分析
- 一、影响中国 供暖行业市场规模的因素
- 二、中国 供暖行业市场规模
- 三、中国 供暖行业市场规模解析
- 第三节 中国 供暖行业供应情况分析
- 一、中国 供暖行业供应规模
- 二、中国 供暖行业供应特点
- 第四节 中国 供暖行业需求情况分析
- 一、中国 供暖行业需求规模
- 二、中国 供暖行业需求特点
- 第五节 中国 供暖行业供需平衡分析
- 第五章 中国 供暖行业产业链和细分市场分析
- 第一节 中国 供暖行业产业链综述
- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、 供暖行业产业链图解
- 第二节 中国 供暖行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对 供暖行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对 供暖行业的影响分析
- 第三节 我国 供暖行业细分市场分析
  - 一、细分市场一
  - 二、细分市场二
- 第六章 2019-2023年中国 供暖行业市场竞争分析
  - 第一节 中国 供暖行业竞争现状分析
    - 一、中国 供暖行业竞争格局分析
    - 二、中国 供暖行业主要品牌分析
  - 第二节 中国 供暖行业集中度分析
    - 一、中国 供暖行业市场集中度影响因素分析
    - 二、中国 供暖行业市场集中度分析
  - 第三节 中国 供暖行业竞争特征分析
    - 一、企业区域分布特征
    - 二、企业规模分布特征
    - 三、企业所有制分布特征
- 第七章 2019-2023年中国 供暖行业模型分析
  - 第一节 中国 供暖行业竞争结构分析（波特五力模型）
    - 一、波特五力模型原理
    - 二、供应商议价能力
    - 三、购买者议价能力
    - 四、新进入者威胁
    - 五、替代品威胁
    - 六、同业竞争程度
    - 七、波特五力模型分析结论
  - 第二节 中国 供暖行业SWOT分析
    - 一、SOWT模型概述
    - 二、行业优势分析
    - 三、行业劣势
    - 四、行业机会
    - 五、行业威胁
    - 六、中国 供暖行业SWOT分析结论
  - 第三节 中国 供暖行业竞争环境分析（PEST）

## 一、PEST模型概述

### 二、政策因素

### 三、经济因素

### 四、社会因素

### 五、技术因素

## 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国 供暖行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国 供暖行业市场动态情况

### 第二节 中国 供暖行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 供暖行业成本结构分析

### 第四节 供暖行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节 中国 供暖行业价格现状分析

### 第六节 中国 供暖行业平均价格走势预测

#### 一、中国 供暖行业平均价格趋势分析

#### 二、中国 供暖行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国 供暖行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国 供暖行业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

### 第二节 中国 供暖行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国 供暖行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国 供暖行业区域市场现状分析

### 第一节 中国 供暖行业区域市场规模分析

#### 一、影响 供暖行业区域市场分布的因素

#### 二、中国 供暖行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区 供暖行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区 供暖行业市场分析

##### (1) 华东地区 供暖行业市场规模

##### (2) 华东地区 供暖行业市场现状

##### (3) 华东地区 供暖行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区 供暖行业市场分析

##### (1) 华中地区 供暖行业市场规模

##### (2) 华中地区 供暖行业市场现状

##### (3) 华中地区 供暖行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区 供暖行业市场分析

##### (1) 华南地区 供暖行业市场规模

##### (2) 华南地区 供暖行业市场现状

##### (3) 华南地区 供暖行业市场规模预测

### 第五节 华北地区 供暖行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区 供暖行业市场分析

##### (1) 华北地区 供暖行业市场规模

##### (2) 华北地区 供暖行业市场现状

##### (3) 华北地区 供暖行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

## 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区 供暖行业市场分析

#### (1) 东北地区 供暖行业市场规模

#### (2) 东北地区 供暖行业市场现状

#### (3) 东北地区 供暖行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区 供暖行业市场分析

#### (1) 西南地区 供暖行业市场规模

#### (2) 西南地区 供暖行业市场现状

#### (3) 西南地区 供暖行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区 供暖行业市场分析

#### (1) 西北地区 供暖行业市场规模

#### (2) 西北地区 供暖行业市场现状

#### (3) 西北地区 供暖行业市场规模预测

## 第十一章 供暖行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第三节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

##### 第四节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

##### 第五节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

##### 第六节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

##### 第七节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

##### 第八节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

##### 第九节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

## 四、公司优势分析

### 第十节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国 供暖行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国 供暖行业未来发展前景分析

#### 一、 供暖行业国内投资环境分析

#### 二、中国 供暖行业市场机会分析

#### 三、中国 供暖行业投资增速预测

### 第二节 中国 供暖行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国 供暖行业规模发展预测

#### 一、中国 供暖行业市场规模预测

#### 二、中国 供暖行业市场规模增速预测

#### 三、中国 供暖行业产值规模预测

#### 四、中国 供暖行业产值增速预测

#### 五、中国 供暖行业供需情况预测

### 第四节 中国 供暖行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国 供暖行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国 供暖行业进入壁垒分析

#### 一、 供暖行业资金壁垒分析

#### 二、 供暖行业技术壁垒分析

#### 三、 供暖行业人才壁垒分析

#### 四、 供暖行业品牌壁垒分析

#### 五、 供暖行业其他壁垒分析

### 第二节 供暖行业风险分析

#### 一、 供暖行业宏观环境风险

#### 二、 供暖行业技术风险

#### 三、 供暖行业竞争风险

#### 四、 供暖行业其他风险

### 第三节 中国 供暖行业存在的问题

### 第四节 中国 供暖行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国 供暖行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国 供暖行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国 供暖行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 供暖行业营销策略分析

一、 供暖行业产品策略

二、 供暖行业定价策略

三、 供暖行业渠道策略

四、 供暖行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/728643.html>