

## 中国清洁供热行业市场深度调研及前景趋势与投资研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

清洁供热，是指因地制宜使用清洁化能源(热源)，直接或通过高效输配管网为热用户提供安全、绿色、经济热能的供热方式，其实质是热能的生产、输配及使用的全过程实现节能清洁环保。清洁化能源主要指天然气、电、地热、生物质、太阳能、风能、空气能、工业余热、煤炭清洁利用及核能等能源。热用户涵盖工业、农业及建筑等所有生产、生活场所。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个清洁供热行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据清洁供热行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国清洁供热行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国清洁供热行业将面临的机遇与挑战，对清洁供热行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是清洁供热企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

## 报告目录

## 第一章 清洁供热相关概述

## 第一节 清洁供热基本概念

## 一、清洁供热概念

## 二、清洁供热类型

## 三、清洁供热产业链

## 第二节 清洁供热行业标准分析

## 一、行业标准与认证服务

## 二、地方供热标准与模式评价

## 三、集中供热体系的国家标准

## 第二章 2019-2023年中国供热行业发展分析

## 第一节 供热行业发展综述

一、行业基本特点

二、行业发展现状

三、产业相关政策

四、企业助力发展

五、行业成功要素

第二节 供热市场运行状况分析

一、资产投资分析

二、行业营收情况

三、行业市场规模

四、行业能效排行

第三节 供热节能行业发展分析

一、行业发展背景

二、行业竞争格局

三、行业未来趋势

四、行业面临的挑战

第四节 供热行业发展趋势分析

一、行业发展机遇

二、行业发展方向

三、行业发展趋势

第三章 2019-2023年中国清洁供热行业发展环境分析

第一节 经济环境

一、宏观经济概况

二、对外经济分析

三、工业运行情况

#### 四、固定资产投资

#### 五、宏观经济展望

### 第二节 政策环境

#### 一、行业主管部门

#### 二、行业相关政策

#### 三、行业工作重点

### 第三节 社会环境

#### 一、取暖需求分析

#### 二、人口结构分析

#### 三、社会消费规模

#### 四、城镇化发展进程

## 第四章 2019-2023年中国清洁供热行业发展分析

### 第一节 清洁供热行业发展综述

#### 一、行业发展现状

#### 二、行业试点城市

#### 三、技术的适用性

#### 四、新型管理方式

#### 五、行业发展思考

### 第二节 清洁供热市场运行状况分析

#### 一、市场发展规模

#### 二、企业运行概况

#### 三、供热成本对比

#### 四、南方市场潜力

### 第三节 建筑节能供热行业发展分析

一、居住建筑节能采暖技术

二、建筑节能低碳采暖改造

三、建筑节能供热影响因素

四、建筑节能供热措施分析

第四节 清洁供热企业案例分析

一、华源泰盟公司案例

二、金茂绿建公司案例

三、永恒能源公司案例

四、北京嘉洁能公司案例

五、北京盛昌绿能集团案例

六、江苏启能新能源公司案例

第五节 清洁供热行业关键规划分析

一、负荷规划

二、热源规划

三、热网规划

四、热源调度

第六节 清洁供热行业发展问题及建议

一、行业发展面临的问题

二、行业发展面临的挑战

三、行业发展的改进方向

四、行业发展的解决路径

五、实现供暖清洁化建议

六、行业发展的重点建议

第五章 2019-2023年中国清洁供热行业主要供热方式——热电联产

## 第一节 热电联产行业发展综述

### 一、行业相关介绍

### 二、行业发展历程

### 三、行业发展需求

### 四、行业政策发展

### 五、欧洲发展经验

### 六、“十四五”发展规划

## 第二节 热电联产市场运行状况

### 一、市场发展规模

### 二、市场容量分析

### 三、市场竞争格局

## 第三节 热电联产区域发展分析

### 一、区域发展现状

### 二、区域设备容量

### 三、四川重点政策

### 四、内蒙古项目动态

## 第四节 热电联产清洁供暖项目介绍

### 一、项目基本简介

### 二、项目改造方案

### 三、经济效益分析

### 四、商业运营模式

### 五、项目发展建议

## 第五节 热电联产行业发展问题及趋势分析

### 一、行业发展存在的问题分析

二、热电联产区域的发展前景

三、天然气热电联产项目趋势

四、热电联产行业的发展趋势

## 第六章 2019-2023年中国清洁供热行业细分市场——地热供暖

### 第一节 地热供暖行业发展综述

一、地热资源分类

二、地热供暖介绍

三、地热采暖特点

四、地热供热形式

五、供热生产过程

六、地热供暖动态

### 第二节 地热供暖市场运行分析

一、地热供暖市场现状

二、地热供暖发展政策

三、地热供热投入分析

四、地热市场潜力分析

### 第三节 地热供暖行业技术发展分析

一、地热供暖技术研究现状

二、地热供暖未来研究方向

三、地热供暖技术发展趋势

### 第四节 地热供暖行业发展问题及趋势分析

一、地热采暖存在的问题

二、地热能供暖发展问题

三、地热供暖的发展趋势

## 第七章 2019-2023年中国清洁供热行业其他细分市场分析

## 第一节 天然气供暖

### 一、天然气供暖方式

### 二、天然气供暖现状

### 三、天然气价格分析

### 四、地下储气库分析

### 五、天然气产供储销体系

## 第二节 生物质能供暖

### 一、生物质能供热的问题

### 二、生物质能供热的意义

### 三、生物质能供暖的必要性

### 四、生物质能供热利好政策

### 五、生物质能供热措施建议

## 第三节 太阳能供热

### 一、太阳能供热基本介绍

### 二、太阳能采暖相关简述

### 三、地区太阳能供热政策

### 四、太阳能采暖系统技术

### 五、跨季节供热采暖系统

### 六、太阳能储热的重要性

### 七、丹麦太阳能供热经验

### 八、太阳能供热发展前景

## 第四节 核能供热

### 一、核能供暖发展历程

### 二、核能供热技术优化

三、核能供热利用优势

四、核能供热基本介绍

五、核能供热站安全性

六、核能供热站的问题

七、核能供热发展问题

第八章 中国清洁供热行业区域发展分析

第一节 总体发展分析

一、北方严寒地区清洁供热规划

二、寒冷地区城市清洁供热规划

三、其他地区清洁供热发展情况

第二节 山东

一、山东农村地区清洁取暖用户数量

二、烟台“煤改电”清洁供暖加速发展

三、青岛农村的清洁取暖改造建设

四、山东“十四五”清洁取暖率规划

第三节 北京

一、北京清洁供热面积发展情况

二、北京供热行业综合统计数据

三、延庆“电代煤”清洁取暖发展

四、北京密云清洁取暖工作方案

五、北京无煤化清洁能源取暖计划

第四节 新疆

一、新疆哈密清洁取暖发展情况

二、乌鲁木齐入围清洁取暖项目



三、乌鲁木齐优化清洁供热结构

四、阿勒泰地区清洁供暖动态

五、新疆煤改电工程用户数量

#### 第五节 河北

一、河北农村清洁取暖发展现状

二、河北地区清洁供暖政策分析

三、河北公共机构淘汰燃煤锅炉

四、承德入选北方清洁取暖项目

五、河间推进“气代煤”清洁供暖

六、尚义县清洁供热项目的动态

#### 第六节 黑龙江

一、黑龙江清洁供暖相关政策规划

二、黑龙江鼓励分布式天然气供暖

三、黑龙江省试点浅层地热能供暖

四、哈尔滨清洁燃煤取暖面积分析

五、黑龙江清洁能源消纳水平分析

六、黑龙江出台地热供暖专项规划

#### 第七节 其他地区

一、河南地热能清洁供暖

二、西藏清洁供热发展现状

三、陕西洋西打造清洁供热样本

### 第九章 国内清洁供热行业重点企业经营状况分析

#### 第一节 联美控股

一、企业发展概况

- 二、经营效益分析
  - 三、业务经营分析
  - 四、财务状况分析
  - 五、核心竞争力分析
  - 六、公司发展战略
- 第二节 华通热力
- 一、企业发展概况
  - 二、经营效益分析
  - 三、业务经营分析
  - 四、财务状况分析
  - 五、核心竞争力分析
  - 六、公司发展战略
- 第三节 双良节能
- 一、企业发展概况
  - 二、经营效益分析
  - 三、业务经营分析
  - 四、财务状况分析
  - 五、核心竞争力分析
  - 六、公司发展战略
- 第四节 天富能源
- 一、企业发展概况
  - 二、经营效益分析
  - 三、业务经营分析
  - 四、财务状况分析

## 五、核心竞争力分析

## 六、公司发展战略

### 第五节 豫能控股

#### 一、企业发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、核心竞争力分析

#### 六、公司发展战略

## 第十章 中国清洁供热行业投资分析及风险预警

### 第一节 清洁供热行业投资机会分析

#### 一、北方农村清洁取暖机会

#### 二、进入碳交易市场的机会

#### 三、“双碳”目标的投资主线

### 第二节 清洁供热行业融资方式分析

#### 一、绿色债券

#### 二、融资租赁

#### 三、银行贷款

#### 四、资产证券化

#### 五、政府和社会资本合作

### 第三节 清洁供热行业投资壁垒分析

#### 一、政策壁垒

#### 二、资金壁垒

#### 三、区域壁垒

## 四、环保能力壁垒

### 第四节 清洁供热行业投资风险分析

#### 一、产业政策风险

#### 二、技术开发风险

#### 三、产业创新风险

## 第十一章 2024-2029年中国清洁供热行业发展前景及趋势分析

### 第一节 清洁供热行业发展前景及趋势

#### 一、行业发展方向

#### 二、行业前景展望

#### 三、行业发展趋势

### 第二节 2024-2029年中国清洁供热行业预测分析

#### 一、2024-2029年中国清洁供热行业影响因素分析

#### 二、2024-2029年中国清洁供热面积预测

#### 三、2024-2029年中国北方供热面积预测

### 图表目录

图表：清洁供热行业生命周期

图表：清洁供热行业产业链结构

图表：2022年全球清洁供热行业市场规模

图表：2022年中国清洁供热行业市场规模

图表：2022年中国清洁供热市场占全球份额比较

图表：2022年清洁供热行业集中度

图表：2022年清洁供热市场价格走势

图表：2022年清洁供热行业重要数据指标比较

图表：2024-2029年清洁供热行业市场规模预测

图表：2024-2029年清洁供热行业竞争格局预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221109/305945.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)