

中国集中供热行业市场发展分析及前景趋势与投资研究报告(2024-2029版)

报告简介

热力生产和供应行业指的是利用煤炭、油、燃气等能源，通过锅炉等装置生产蒸汽和热水，或外购蒸汽、热水进行供应销售、供热设施的维护和管理的活动。热力供应属于供热地区冬季生活必需品，需求较强，热力企业享受政府财政补贴和税务优惠，具有区域垄断优势。城市化进程的不断加快，人民生活水平的逐渐提高，都将带动热能消费的持续增长。

从居民采暖需求的角度来讲，采暖属于我国北方和部分南方居民的生活需求。严寒地区、寒冷地区的新建房屋必须安装供暖设备。城市主要采用集中供暖，农村主要采用分散供暖(火炉、暖炕等)。同时，热力供应企业的经营业绩受其所供热服务区域内的国民经济与社会发展程度影响，呈现明显的区域性特征。目前，我国的工业园区集中供热主要集中在经济较发达地区，例如长三角、珠三角、京津冀等。

2021年末，我国城市供热总量面积达到106.03亿平方米，城市供热总量达42亿吉焦(蒸汽供热总量达354845万吉焦、热水供热总量64872万吉焦)，五年复合增长率为3.14%。根据统计局数据，2021年我国商品房竣工面积为7.3亿平方米，房地产竣工面积约为10.14亿平方米，假设北方需要集中供热的地区占比约为40%，则对应我国每年新增供热面积约为2.9-4亿平方米。根据住建部数据，2020年新开工改造老旧小区数量为3.9万个，2021年新开工改造老旧小区数量为5.56万个，假设北方供热地区占比约为40%，则目前北方地区已经改造完成的小区为3.8万个。

我国北方地区居民冬季取暖是重要的国计民生事项，党中央、国务院多次对居民集中采暖做出重要批示指示。目前，全国需要采暖的省份有17个，占国土面积的60%以上，采暖人口达到7亿以上。我国集中供暖的热源以热电联产和区域锅炉房为主，使用的燃料以煤炭为主，每年消耗煤炭数亿吨。燃煤是导致华北地区冬季雾霾、拉闸限电、实现“双碳”目标存在压力的重要原因，亟需采用新型清洁能源替代燃煤取暖。

2022年5月，国常会进一步部署稳经济一揽子措施，包括优化审批、新开工一批老旧小区改造项目。我国老旧小区建筑普遍存在节能标准不达标、房屋保温性能差、供热设施效率低等问题，改造内容涉及房屋保温材料、热计量表、供热管道、小区换热站等，多数供热公司在老旧小区改造工程中，由于智慧供热降本增效的特点，会将供热设备同步进行智能化节能改造。从供热面积数据上看，“十四五”期间，待改造的2000年底前建成的小区约有11.08亿平方米;考虑供热节能设备的8-10年使用寿命，目前我国至少存在47.38亿平方米空间有待进行改造。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国城镇供热协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国集中供热及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了中国集中供热行业发展状况和特点，以及中国集中供热行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的集中供热行业发展态势作了详细分析，并对集中供热行业进行了趋向研判，是集中供热开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前集中供热业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 集中供热行业发展综述

第一节 集中供热行业相关概念概述

一、集中供热行业含义

二、集中供热系统介绍

三、集中供热主要优点

四、集中供热的必要性

第二节 城市集中供热的意义及作用

一、城市集中供热的意义

二、城市集中供热的作用

1、提高供热效率

2、减少供热成本

3、保护城市环境

4、减少对附近居民的影响

第三节 集中供热行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、行业上游相关行业分析

1、煤炭行业发展状况及影响

2、天然气行业发展状况及影响

3、太阳能行业发展状况及影响

4、地热行业发展状况及影响

三、行业下游应用分析

1、企事业单位应用情况

2、居民住宅应用情况

3、园区应用情况

第二章 集中供热行业市场环境及影响分析

第一节 集中供热行业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、集中供热行业相关标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析

一、集中供热产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、集中供热产业发展对社会发展的影响

第四节 技术环境对行业的影响

一、集中供热技术分析

二、集中供热技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响

第三章 全球集中供热行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球集中供热市场总体情况分析

一、全球城市供热现状及集中供热发展特点

二、2019-2023年全球集中供热市场结构变化

三、2019-2023年全球集中供热行业发展分析

四、2019-2023年全球集中供热行业竞争格局

五、2019-2023年全球集中供热市场区域分布

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲

1、欧洲集中供热行业发展概况

2、欧洲集中供热市场结构分析

3、2024-2029年欧洲集中供热行业发展前景预测

二、美国

1、美国集中供热行业发展概况

2、美国集中供热市场结构分析

3、2024-2029年美国集中供热行业发展前景预测

三、日本

1、日本集中供热行业发展概况

2、日本集中供热市场结构分析

3、2024-2029年日本集中供热行业发展前景预测

四、俄罗斯

1、俄罗斯集中供热行业发展概况

2、俄罗斯集中供热市场结构分析

3、2024-2029年俄罗斯集中供热行业发展前景预测

第三节 国内外集中供热行业比较分析

一、国外能源状况决定供暖结构

二、国内热电联产为主导

第二部分 行业深度分析

第四章 中国集中供热行业运行现状分析

第一节 中国集中供热行业发展状况分析

一、中国集中供热行业发展阶段

二、中国集中供热行业发展总体概况

三、中国集中供热行业发展特点分析

四、集中供热行业运营模式分析

五、核能供热发展模式深度研究

第二节 2019-2023年集中供热行业发展现状

一、2019-2023年中国集中供热行业市场规模

1、中国集中供热面积

2、中国集中供热行业营收规模

二、2019-2023年中国集中供热行业发展分析

1、中国集中供热区域结构分析

2、中国集中供热智能化情况分析

3、中国集中供热建设情况分析

4、中国集中供热价格分析

三、2019-2023年中国集中供热企业发展分析

1、中国集中供热企业特点分析

2、中外集中供热企业对比分析

3、中国重点集中供热企业发展动态

第三节 中国供热行业供热方式分析

一、集中供热方式

1、城市燃煤热电联产供热方式

2、燃气-蒸汽联合循环热电厂供热方式

3、区域集中供热系统供热方式

二、分散供热方式

1、小区锅炉房供热方式

2、小型天然气供热方式

3、电采暖供热方式

4、地热供热方式

三、供热方式的比较

1、采暖能耗指标

2、污染物排放指标

3、经济性指标

4、能耗指标

5、污染物排放指标

6、经济性指标

第五章 中国集中供热行业整体运行指标分析

第一节 2019-2023年中国集中供热行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业投资规模分析

第二节 2019-2023年中国集中供热行业财务指标总体分析

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

第三节 中国集中供热市场供需分析

一、2019-2023年中国集中供热行业供给情况

1、集中供热供应能力分析

2、集中供热总量情况分析

3、集中供热管道长度分析

4、集中供热面积情况分析

5、集中供热地区比较分析

二、2019-2023年中国集中供热行业需求情况

1、需求总量及速长情况分析

2、集中供热需求结构变化分析

(1)、集中供热行业需求市场

(2)、集中供热行业客户结构

(3)、集中供热行业需求的地区差异

三、2019-2023年中国集中供热行业供需平衡分析

第三部分 市场全景调研

第六章 集中供热细分行业发展情况分析

第一节 中国集中供热行业细分市场结构分析

一、集中供热行业市场结构现状分析

二、集中供热行业细分结构特征分析

三、集中供热行业细分市场发展概况

四、集中供热行业市场结构变化趋势

第二节 热电联产集中供热

一、热电联产行业市场规模分析

1、行业供给规模分析

2、行业需求规模分析

3、热电联产装机规模

二、热电联产产品价格分析

1、热力定价机制

2、热力价格变动

三、热力市场消费需求分析

1、热力消费总量分析

2、热力消费结构分析

四、热力市场集中供给分析

1、城市蒸汽集中供热能力

2、城市蒸汽集中供热总量

3、城市热水集中供热能力

4、城市热水集中供热总量

第三节 区域锅炉房集中供热

一、建设区域锅炉房的意义

二、区域锅炉房集中供热规模

三、区域锅炉房集中供热优点与特点分析

四、建设区域锅炉房集中供热需解决的问题

第四部分 竞争格局分析

第七章 集中供热行业重点区域市场分析

第一节 北京市集中供热产业发展分析

一、北京市集中供热市场规模分析

二、北京市集中供热市场供需分析

三、北京市供热改革情况

四、北京市集中供热存在问题

五、北京市集中供热发展趋势

第二节 天津市集中供热产业发展分析

一、天津市集中供热市场规模分析

二、天津市集中供热市场供需分析

三、天津市供热改革情况

四、天津市集中供热存在问题

五、天津市集中供热发展趋势

第三节 新疆自治区集中供热产业发展分析

一、新疆自治区集中供热市场规模分析

二、新疆自治区集中供热市场供需分析

三、新疆自治区供热改革情况

四、新疆自治区集中供热存在问题

五、新疆自治区集中供热发展趋势

第四节 山东省集中供热产业发展分析

一、山东省集中供热市场规模分析

二、山东省集中供热市场供需分析

三、山东省供热改革情况

四、山东省集中供热存在问题

五、山东省集中供热发展趋势

第五节 吉林省集中供热产业发展分析

一、吉林省集中供热市场规模分析

二、吉林省集中供热市场供需分析

三、吉林省供热改革情况

四、吉林省集中供热存在问题

五、吉林省集中供热发展趋势

第六节 黑龙江省集中供热产业发展分析

一、黑龙江省集中供热市场规模分析

二、黑龙江省集中供热市场供需分析

三、黑龙江省供热改革情况

四、黑龙江省集中供热存在问题

五、黑龙江省集中供热发展趋势

第七节 河北省集中供热产业发展分析

一、河北省集中供热市场规模分析

二、河北省集中供热市场供需分析

三、河北省供热改革情况

四、河北省集中供热存在问题

五、河北省集中供热发展趋势

第八节 内蒙古自治区集中供热产业发展分析

一、内蒙古自治区集中供热市场规模分析

二、内蒙古自治区集中供热市场供需分析

三、内蒙古自治区供热改革情况

四、内蒙古自治区集中供热存在问题

五、内蒙古自治区集中供热发展趋势

第九节 山西省集中供热产业发展分析

一、山西省集中供热市场规模分析

二、山西省集中供热市场供需分析

三、山西省供热改革情况

四、山西省集中供热存在问题

五、山西省集中供热发展趋势

第十节 辽宁省集中供热产业发展分析

一、辽宁省集中供热市场规模分析

二、辽宁省集中供热市场供需分析

三、辽宁省供热改革情况

四、辽宁省集中供热存在问题

五、辽宁省集中供热发展趋势

第八章 2024-2029年集中供热行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、集中供热行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、集中供热行业swot分析

1、集中供热行业优势分析

2、集中供热行业劣势分析

3、集中供热行业机会分析

4、集中供热行业威胁分析

第二节 集中供热行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 集中供热行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 集中供热市场竞争策略分析

第九章 2024-2029年集中供热行业领先企业经营形势分析

第一节 北京市热力集团有限责任公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业供热情况分析

四、企业发展战略分析

第二节 联美量子股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业供热情况分析

四、企业发展战略分析

第三节 沈阳惠天热电股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业供热情况分析

四、企业发展战略分析

第四节 国家电投集团产融控股股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业供热情况分析

四、企业发展战略分析

第五节 沈阳金山能源股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业供热情况分析

四、企业发展战略分析

第六节 北京京能清洁能源电力股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业供热情况分析

四、企业发展战略分析

第七节 浙江富春江环保热电股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业供热情况分析

四、企业发展战略分析

第八节 新疆天富能源股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业供热情况分析

四、企业发展战略分析

第九节 承德热力集团有限责任公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业供热情况分析

四、企业发展战略分析

第十节 青岛能源热电集团有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业供热情况分析

四、企业发展战略分析

第五部分 发展前景展望

第十章 2024-2029年集中供热行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年集中供热市场发展前景

一、2024-2029年集中供热市场发展潜力

二、2024-2029年集中供热市场发展前景展望

三、2024-2029年集中供热细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年集中供热市场发展趋势预测

一、2024-2029年集中供热行业发展趋势

二、2024-2029年集中供热市场规模预测

1、城镇化的推进使得北方城镇集中供暖面积快速增长

2、我国城市集中供热管道长度不断增加

三、2024-2029年集中供热行业应用趋势预测

四、2024-2029年我国北方清洁供暖技术发展趋势

五、2024-2029年集中供热细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国集中供热行业供需预测

一、2024-2029年中国集中供热行业供给预测

二、2024-2029年中国集中供热企业数量预测

三、2024-2029年中国集中供热投资规模预测

四、2024-2029年中国集中供热行业需求预测

五、2024-2029年中国集中供热行业供需平衡预测

第十一章 2024-2029年集中供热行业投资机会与风险防范

第一节 集中供热行业投融资情况

一、集中供热行业资金渠道分析

二、集中供热固定资产投资分析

三、集中供热兼并重组情况分析

四、集中供热行业投资现状分析

五、重点城市集中供热招商引资优势

第二节 2024-2029年集中供热行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、集中供热行业投资机遇

第三节 2024-2029年集中供热行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国集中供热行业投资建议

- 一、集中供热行业未来发展方向
- 二、集中供热行业主要投资建议
- 三、中国集中供热企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 2024-2029年集中供热行业面临的问题及对策

第一节 城市集中供热管理常见问题及对策分析

- 一、城市集中供热管理常见问题
 - 1、城市集中供热城市受破坏的问题
 - 2、供热管网出现问题

二、城市集中供热管理的对策

- 1、健全城市集中供热管理制度
- 2、实行供热系统自动化管理

第二节 集中供热企业的供热成本控制存在的问题及对策

一、集中供热企业的供热成本控制存在的问题

- 1、错误的成本控制理念
- 2、存在严重的浪费现象
- 3、企业运行成本居高不下
- 4、没有完善的成本控制机制

二、集中供热企业的供热成本控制的对策

- 1、加强集中供热企业的成本控制理念
- 2、明确成本控制目标
- 3、健全成本控制机制

第三节 改善城市集中供热服务质量提高供热效益的措施

一、城市集中供热的优势

- 1、提高能源利用效率
- 2、保护大气环境
- 3、降低设备故障率
- 4、提高供热自动化程度

二、改善城市集中供热服务质量、提高供热效益的措施

- 1、加强热源建设
- 2、提高供热企业管理水平
- 3、加大供热行业投入力度
- 4、提高供热系统调控能力,确保供热均衡
- 5、加快节能住宅建设,改造既有住宅

第十三章 集中供热行业发展战略研究

第一节 对中国集中供热品牌的战略思考

- 一、集中供热品牌的重要性
- 二、集中供热实施品牌战略的意义
- 三、集中供热企业品牌的现状分析
- 四、中国集中供热企业的品牌战略
- 五、集中供热品牌战略管理的策略

第二节 集中供热经营策略分析

- 一、集中供热市场细分策略
- 二、集中供热市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、集中供热新产品差异化战略

第三节 集中供热行业投资战略研究

一、2023年集中供热企业投资战略

二、2024-2029年集中供热行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 集中供热行业研究结论及建议

第二节 集中供热子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和集中供热行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2019-2023年中国集中供热行业相关专利

图表：2019-2023年集中供热行业经营效益分析

图表：2019-2023年中国集中供热行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国集中供热行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国集中供热行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国集中供热行业发展能力分析

图表：2019-2023年热电联产行业供给规模分析

图表：2019-2023年热电联产行业需求规模分析

图表：2019-2023年热电联产装机规模

图表：2024-2029年热电联产热力价格变化趋势

图表：2019-2023年中国热力消费总量分析

图表：2019-2023年中国热力消费结构分析

图表：2019-2023年城市蒸汽集中供热能力

图表：2019-2023年城市蒸汽集中供热总量

图表：2019-2023年城市热水集中供热能力

图表：2019-2023年城市热水集中供热总量

图表：2019-2023年区域锅炉房集中供热规模

图表：2024-2029年集中供热行业市场规模预测

图表：2024-2029年集中供热行业营业收入预测

图表：2024-2029年中国集中供热行业供给预测

图表：2024-2029年中国集中供热投资规模预测

图表：2024-2029年中国集中供热企业数量预测

图表：2024-2029年中国集中供热行业需求预测

图表：2024-2029年中国集中供热行业供需平衡预测

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230114/312542.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)