

# 2020-2026年中国城市供热 市场现状调研及投资发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国城市供热市场现状调研及投资发展战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201909/142511.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

近年来我国对于供热需求不断增加，城市供热面积从2002年的15.56亿平方米上升至2015年67.22亿平方米，是原来的四倍多，年均复合增长率约为11.92%。但与此同时全国实行控制煤炭消费总量，供给不足问题日益凸显。如何用最少煤耗实现最大供热成为解决目前供热缺口的关键问题。我国城市供热面积

数据来源：公开资料整理

2014年，我国北方地区城镇采暖面积达120亿平方米，其中城镇集中供热面积为71亿平方米。采暖用能超过1.8亿吨标准煤（燃煤约占90%），不仅消耗了大量能源，还带来了严重的环境问题，是我国北方地区冬季雾霾的主要成因之一。与此同时，我国北方地区电力、钢铁、水泥、有色金属、石化等行业仍有约3亿吨标准煤低品位余热资源尚未利用。实践表明，工业低品位余热供暖的热源成本远低于燃煤和天然气供暖，在经济和技术上均具有较好的可行性。余热暖民，可以降低供热成本，大幅提高能源利用效率，减少煤炭消耗和污染物排放，是一项重要的民生工程。

发改委2015年印发《余热暖民工程实施方案》，提出到2020年，通过集中回收利用低品位余热资源，替代燃煤供热20亿平方米以上，减少供热用原煤5000万吨以上。实施余热暖民示范工程，选择150个示范市（县、区），探索建立余热资源用于供热范式。同时在“十三五”节能环保产业发展规划中也明确提出加强余热回收利用。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国城市供热市场现状调研及投资发展战略研究报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 城市供热行业基本情况第一节 城市供热行业的定义及分类第二节 城市供热行业的特点一、热的商品属性二、网络性三、季节性第三节 城市供热行业在国民经济中的地位 第二章 2017年中国城市供热产业运行环境解析第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、中国GDP分析二、消费价格指数分析三、城乡居民收入分析四、社会消费品零售总额五、全社会固定资产投资分析六、进出口总额及增长率分析第二节 2017年中国城市供热市场政策环境分析一、城市集中供热政策解读二、我国供热计量改革政策汇总三、《城市供热改革试点

工作指导意见》四、城市供热“两部制”价格政策分析第三节 中国城市供热市场技术环境分析一、城市供热行业主要技术术语及简要解释二、城市供热行业劳动生产率三、供热热源技术的发展现状第四节 中国城市供热市场社会环境分析一、我国能源资源、大气环保与节约能源二、行业发展社会环境概述三、技术进步与可持续发展 第三章 中国城市供热行业供热方式比较分析第一节 国内外城市主要供热方式的现状及发展一、国外供热方式现状及发展二、国内供热方式现状及发展第二节 目前国内采用的供热方式一、集中供热方式二、区域锅炉房集中供热三、分散供热方式第三节 供热方式的比较一、采暖能耗指标二、污染物排放指标三、经济性指标 第四章 中国城市供热产业改革新态势分析第一节 城镇供热体制改革一、改革的内容二、供热体制改革的趋势第二节 城市供热特许经营制度第三节 城市供热按量计量收费实施方案一、基本情况二、积极地有计划地推进城市供热计量收费工作三、供热计量方式的选择四、鼓励、支持、发展供热计量仪表等产品的开发和生产五、供热计量设施纳入到建房造价中六、人员、设备的完善第四节 价格改革一、现行的价格管理体制二、改革、完善供热价格体制 第五章 2014-2017年城市供热行业发展情况分析第一节 2014-2017年城市供热行业规模分析第二节 2014-2017年城市供热行业供给分析及预测一、供给总量及速率分析二、供给结构变化分析三、供给预测第三节 2014-2017年城市供热行业需求分析及预测一、需求总量及速率分析二、需求结构变化分析三、需求预测第四节 2014-2017年城市供热行业供需平衡及价格分析一、供需平衡分析及预测二、价格变化分析及预测第五节 2014-2017年城市供热行业兼并重组情况分析 第六章 2014-2017年中国热力生产和供应行业数据监测分析第一节 城市供热行业主要指标分析第二节 2014-2017年中国热力生产和供应行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第三节 2014-2017年中国热力生产和供应行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析第四节 2014-2017年中国热力生产和供应行业成本费用析一、销售成本分析二、费用分析第五节 2014-2017年中国热力生产和供应行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析 第七章 城市供热行业子行业发展情况分析第一节 热电联产行业发展情况分析一、行业规模二、热电联产的优点三、热电企业面临的问题四、发展趋势第二节 地源热泵行业发展情况分析一、行业规模二、运行特点三、发展趋势第三节 太阳能供热行业发展情况分析一、行业规模二、太阳能供热的特点三、发展趋势 第八章 中国城市供热产业重点区域市场运行分析第一节 城市供热区域产业发展情况对比一、区域供热面积二、区域供热企业规模三、区域供热企业销售收入四、区域供热企业亏损状况五、区域供热企业盈利状况第二节 辽宁省城市供热产业发展状况分析一、行业地位变化二、供热规模及效益三、供热管理四、供热改革五、节能减排六、供热问题七、本市供热动态第三节 新疆自治区城市供热产业发展状况分析一、规模现状二、供热管理三、供热改革四、节能减排五、供热问题六、发展对策第四节 北京市城市供热产业发展状况分

析一、行业地位变化二、发展特征三、规模经营现状2012-2016年北京市城市供热行业销售收入总计资料来源：公开资料，中企顾问网整理2012-2016年北京市城市供热企业数量资料来源：公开资料，中企顾问网整理四、供热管理五、供热改革六、供热问题七、发展规划第五节山东省城市供热产业发展状况分析一、区域在行业中的地位变化二、规模现状2012-2016年山东省城市供热行业销售收入总计资料来源：公开资料，中企顾问网整理2012-2016年山东省城市供热企业数量资料来源：公开资料，中企顾问网整理三、供热管理四、供热改革五、供热问题六、本市供热动态 第九章 行业竞争状况分析第一节 2017年城市供热行业集中度情况分析一、省市集中度分析二、区域集中度分析第二节 城市供热行业进入与退出壁垒分析第三节 城市供热行业竞争结构分析一、&ldquo;波特五力&rdquo;模型分析二、行业当前竞争特点总结第四节 城市供热行业生命周期分析 第十章 2017年中国城市供热行业重点企业运行分析第一节 东方热电一、企业基本情况二、企业主要经济指标三、企业盈利能力分析四、企业营运能力分析五、企业偿债能力分析六、企业成长能力分析第二节 京能热电（京能电力）一、企业基本情况二、企业主要经济指标三、企业盈利能力分析四、企业营运能力分析五、企业偿债能力分析六、企业成长能力分析第三节 金山股份一、企业基本情况二、企业主要经济指标三、企业盈利能力分析四、企业营运能力分析五、企业偿债能力分析六、企业成长能力分析第四节 大连热电一、企业基本情况二、企业主要经济指标三、企业盈利能力分析四、企业营运能力分析五、企业偿债能力分析六、企业成长能力分析 第十一章 2017年城市供热行业产业链分析第一节 城市供热行业产业链介绍第二节 2017年煤炭行业分析一、煤炭行业发展特点及趋势二、煤炭行业的价格情况及未来走势第三节 煤炭行业对城市供热行业的影响分析 第十二章 中国煤炭行业市场运行现状分析第一节 2017年中国煤炭市场供需现状分析一、2014-2017年煤炭供需情况二、计划煤与市场煤并轨三、政策性成本增加推动煤价上升四、我国未来煤炭供应能力预测研究第二节 2014-2017年煤炭业运行状况一、煤炭业运行状况分析二、煤炭行业价格第三节 2020-2026年中国煤炭行业发展形势展望 第十三章 2020-2026年中国城市供热行业前景预测与投资战略分析第一节 2020-2026年中国城市供热产业前景预测分析一、城市低温核供热前景广阔二、关于城市电力供暖中心的发展前景三、集中供热技术进步发展展望四、城市供热行业前景和发展趋势五、绿色智能化是未来供热发展趋势第二节 2020-2026年中国城市供热产业投资战略分析一、城市供热产业投资特性分析二、城市供热产业投资优惠政策解读-热电联产的政策支持三、中国城市供热产业投资机会分析四、我国供热工程发展存在的问题与对策分析第三节 投资建议一、行业总体投资原则二、鼓励类投资建议三、允许类投资建议四、限制类投资建议五、退出类投资建议 第十四章 2020-2026年城市供热行业风险与防范策略第一节 宏观经济波动风险第二节 政策风险第三节 技术风险第四节 供求风险第五节 相关行业风险第六节 热费拖欠风险 图表目录（略）更多图

表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142511.html>