中国供热工程行业发展现状研究与未来投资预测报告(2024-2031年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国供热工程行业发展现状研究与未来投资预测报告(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/202403/698775.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

供热工程是研究以热水和蒸汽作为热媒的供暖系统和集中供热系统的学科。这个领域涉及到将热源产生的热量通过热媒(如水或蒸汽)输送到各个热用户,以满足生产和生活的热能需求。供热工程包括供暖系统、集中供热系统、热电联产技术以及热负荷图等概念。 我国供热工程行业相关政策

近些年来,为了促进供热工程行业的发展,我国陆续发布了许多政策,如2024年国家发展 改革委、河北省发布的《关于推动雄安新区建设绿色发展城市典范的意见》提出严格落实公 共建筑冬夏室内温度控制等用能规定,加强对重点场所的监督检查。推广水、电、热、气" 四表合一",加快推行供热计量收费。推动建筑群整体参与电力需求响应和调峰填谷。

我国供热工程行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2023年6月 国家发展改革委等六部门 关于推动现代煤化工产业健康发展的通知 加强传统能源与新能源综合开发利用,推动煤电、气电、风光电互补。新建项目应优先依托园区集中供热供汽设施,原则上不再新增自备燃煤机组。 2023年10月 国家发展改革委等四部门

关于促进炼油行业绿色创新高质量发展的指导意见 鼓励企业积极探索研究太阳能供热在炼油过程中的应用,鼓励企业因地制宜优先采用公用电、集中供热、天然气、新能源分布式发电和源网荷储一体化等方式逐步降低煤炭消费比例,提升可再生能源消纳水平,提高系统运行效率和电源开发综合效益。 2023年11月 国务院

关于规范实施政府和社会资本合作新机制的指导意见 合理把握重点领域。政府和社会资本合作应限定于有经营性收益的项目,主要包括公路、铁路、民航基础设施和交通枢纽等交通项目,物流枢纽、物流园区项目,城镇供水、供气、供热、停车场等市政项目,城镇污水垃圾收集处理及资源化利用等生态保护和环境治理项目,具有发电功能的水利项目,体育、旅游公共服务等社会项目,智慧城市、智慧交通、智慧农业等新型基础设施项目,城市更新、综合交通枢纽改造等盘活存量和改扩建有机结合的项目。 2024年1月 中共中央、国务院关于全面推进美丽中国建设的意见 高质量推进钢铁、水泥、焦化等重点行业及燃煤锅炉超低排放改造。因地制宜采取清洁能源、集中供热替代等措施,继续推进散煤、燃煤锅炉、工业炉窑污染治理。重点区域持续实施煤炭消费总量控制。 2024年1月

生态环境部、中国民用航空局

关于加强环境影响评价管理推动民用运输机场绿色发展的通知 加强运营管理措施,通过提高航空器及车辆、设备等地面运行效率以及空管效率,减少飞机尾气排放。优先采用清洁低碳能源供暖。

资料来源:观研天下整理

部分省市供热工程行业相关政策

为了响应国家号召,各省市积极推动供热工程行业的发展,比如河北省发布的《河北省"十四五"现代综合交通运输体系发展规划》提出完善供热工程保障体系,进一步加强供热工程 态势感知和监测预警,做好交通运输关键信息、基础设施和关键数据资源保护。

部分省市供热工程行业相关政策(一) 省市 发布时间 政策名称 主要内容 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。 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)加快完善燃气监管、城市管理、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。 山西省 2023年1月山西省碳达峰实施方案 科学统筹热电联产与供热、供气需求,实施煤电机组节能降碳改造、灵活性改造、供热改造"三改联动"。开辟干熄焦余热发电并网绿色通道。 内蒙古自治区 2023年1月 关于支持呼和浩特市高质量发展的意见 落实用水指标,分期实施引黄入呼三期工程。足量保障首府发电、供热及重点生产企业用煤和农民冬季取暖用煤用气需求。

河南省 2023年1月

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。

2023年全省抓投资上项目工作方案 各地根据项目单位提出的配套服务要求,定期收集汇总供水、供电、供气、供热、通信等方面需求,及时协调有关单位予以解决,确保项目建设顺利开展。 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 实施计量惠民工程,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。

山西省

2023年2月

山西省推进分布式可再生能源发展三年行动计划(2023—2025年)

因地制宜优先利用可再生能源供暖,在具备条件的地区开展规模化可再生能源供暖应用。 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,加快开展全市燃气管道等老化更新改造工作,彻底消除安全隐患。2025年 底前,基本完成燃气管道等老化更新改造任务。 黑龙江省 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。

资料来源:观研天下整理

部分省市供热工程行业相关政策(二) 省市 发布时间 政策名称 主要内容 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,为市场主体提供安全、便捷、稳定和价格合理的服务,对 强迫市场主体接受不合理的服务条件、以各种名义收取不合理费用等情况,加强监督检查。 贵州省 2023年3月 贵州省税费征管保障办法 供水、供电、供气、供热、通信、邮政、物流 等单位在各部门、单位开展税费征管保障相关工作时应当加强协作,提供从事生产经营的纳 税人缴费人用水、用电、用气、用热量及物流等信息。 河北省 2023年4月 河北省2023年政务公开工作要点 做好公共企事业单位信息公开,各级政府和教育、卫生健 康、供水、供电、供气、供热、环境保护、公共交通等重点领域牵头部门要加强对公共企事 业单位信息公开监督管理,完善公开制度,创新公开方式,积极主动向社会公开服务标准、 资费标准、办理时限等信息。 河北省 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。 北京市 门头沟区加强极端天气风险防范应对工作的若干措施 强化能源供应和设施设备运行监测,及 时协调增加域外电力和天然气供应,做好给排水、供电、供气、供热、供油等管网及交通、 通信等重要市政设施防寒抗冻工作,确保安全稳定运行。加强巡查检查,及时处置热力管线跑 冒事故和其它生命线系统故障。 北京市 2023年5月 关于加大城市供热管道老化更新改造工作支持力度的通知 加强统筹协调与资金保障,提前 组织开展项目储备工作,科学合理研究制定改造方案,注重与城市更新、老旧小区改造、智 能化供热改造等工作相结合,及时协调解决项目实施过程中遇到的问题。各供热单位要依法 履行对其服务范围内城市供热管道老化更新改造的出资责任及实施主体责任,确保工程建设 质量与现场施工安全,政府投资形成固定资产单独核算,不计提折旧不计提收益。 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。逐步实施系统化全域海绵城市建设,有效解决汛期城市积水内涝等问 题。深化城市供热体制改革,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 关于进一步做好计量工作的实施意见 实施计量惠民工程,加强供水、供气、供热、电力、 通信、公共交通、物流配送、防灾避险等相关计量基础设施建设,提升基层民生计量保障能 力。 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。 山西省 2023年8月 山西省优化市场准入激活民间投资的具体措施 对供水、燃气、 供热、污水和垃圾处理、综合管廊等市政公用行业的新建项目,全部实行竞争性配置,通过 招标等竞争方式选择项目投资主体,公开透明引导民间资本参与项目投资建设运营,并实行 与国有企业同样的价格政策、经营政策、补贴政策。 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道 路、桥梁、供电、供热、供气、供排水、通讯、污水及垃圾处理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。 北京市 北京市促进未来产业创新发展实施方案 推动质子交换膜电解制氢、固体氧化物燃料电池、 液态固态储氢、氢氨燃气轮机等一批前瞻性技术突破,实现氢能在交通、工业、发电、供热 等多领域全场景示范推广应用。 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。

资料来源:观研天下整理(xyl)

注:上述信息仅作参考,具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国供热工程行业发展现状研究与未来投资预测报告(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年中国供热工程行业发展概述
- 第一节 供热工程行业发展情况概述
- 一、供热工程行业相关定义
- 二、供热工程特点分析
- 三、供热工程行业基本情况介绍
- 四、供热工程行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、供热工程行业需求主体分析
- 第二节 中国供热工程行业生命周期分析
- 一、供热工程行业生命周期理论概述
- 二、供热工程行业所属的生命周期分析
- 第三节 供热工程行业经济指标分析
- 一、供热工程行业的赢利性分析
- 二、供热工程行业的经济周期分析
- 三、供热工程行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球供热工程行业市场发展现状分析
- 第一节 全球供热工程行业发展历程回顾
- 第二节 全球供热工程行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲供热工程行业地区市场分析
- 一、亚洲供热工程行业市场现状分析
- 二、亚洲供热工程行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲供热工程行业市场前景分析
- 第四节 北美供热工程行业地区市场分析
- 一、北美供热工程行业市场现状分析
- 二、北美供热工程行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美供热工程行业市场前景分析
- 第五节 欧洲供热工程行业地区市场分析
- 一、欧洲供热工程行业市场现状分析
- 二、欧洲供热工程行业市场规模与市场需求分析。
- 三、欧洲供热工程行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界供热工程行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球供热工程行业市场规模预测
- 第三章 中国供热工程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热工程行业的影响分析
- 第三节 中国供热工程行业政策环境分析
- 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 政策环境对供热工程行业的影响分析
- 第五节 中国供热工程行业产业社会环境分析
- 第四章 中国供热工程行业运行情况
- 第一节 中国供热工程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 中国供热工程行业市场规模分析
- 一、影响中国供热工程行业市场规模的因素
- 二、中国供热工程行业市场规模
- 三、中国供热工程行业市场规模解析
- 第三节 中国供热工程行业供应情况分析
- 一、中国供热工程行业供应规模
- 二、中国供热工程行业供应特点
- 第四节 中国供热工程行业需求情况分析
- 一、中国供热工程行业需求规模
- 二、中国供热工程行业需求特点
- 第五节 中国供热工程行业供需平衡分析
- 第五章 中国供热工程行业产业链和细分市场分析
- 第一节 中国供热工程行业产业链综述
- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、供热工程行业产业链图解
- 第二节 中国供热工程行业产业链环节分析
- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对供热工程行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对供热工程行业的影响分析
- 第三节 我国供热工程行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国供热工程行业市场竞争分析

第一节 中国供热工程行业竞争现状分析

- 一、中国供热工程行业竞争格局分析
- 二、中国供热工程行业主要品牌分析

第二节 中国供热工程行业集中度分析

- 一、中国供热工程行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国供热工程行业市场集中度分析

第三节 中国供热工程行业竞争特征分析

- 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年中国供热工程行业模型分析

第一节 中国供热工程行业竞争结构分析(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 中国供热工程行业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、中国供热工程行业SWOT分析结论

第三节 中国供热工程行业竞争环境分析(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年中国供热工程行业需求特点与动态分析

第一节 中国供热工程行业市场动态情况

第二节 中国供热工程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 供热工程行业成本结构分析

第四节 供热工程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 中国供热工程行业价格现状分析

第六节 中国供热工程行业平均价格走势预测

- 一、中国供热工程行业平均价格趋势分析
- 二、中国供热工程行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国供热工程行业所属行业运行数据监测

第一节 中国供热工程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 中国供热工程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 中国供热工程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年中国供热工程行业区域市场现状分析

- 第一节 中国供热工程行业区域市场规模分析
- 一、影响供热工程行业区域市场分布的因素

- 二、中国供热工程行业区域市场分布
- 第二节 中国华东地区供热工程行业市场分析
- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区供热工程行业市场分析
- (1)华东地区供热工程行业市场规模
- (2)华南地区供热工程行业市场现状
- (3) 华东地区供热工程行业市场规模预测

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、华中地区供热工程行业市场分析
- (1)华中地区供热工程行业市场规模
- (2)华中地区供热工程行业市场现状
- (3)华中地区供热工程行业市场规模预测 第四节 华南地区市场分析

为四 D 千用地区印物

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区供热工程行业市场分析
- (1)华南地区供热工程行业市场规模
- (2)华南地区供热工程行业市场现状
- (3)华南地区供热工程行业市场规模预测 第五节 华北地区供热工程行业市场分析
- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区供热工程行业市场分析
- (1)华北地区供热工程行业市场规模
- (2)华北地区供热工程行业市场现状
- (3) 华北地区供热工程行业市场规模预测

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、东北地区供热工程行业市场分析
- (1) 东北地区供热工程行业市场规模
- (2) 东北地区供热工程行业市场现状

(3) 东北地区供热工程行业市场规模预测

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、西南地区供热工程行业市场分析
- (1)西南地区供热工程行业市场规模
- (2)西南地区供热工程行业市场现状
- (3)西南地区供热工程行业市场规模预测

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、西北地区供热工程行业市场分析
- (1) 西北地区供热工程行业市场规模
- (2) 西北地区供热工程行业市场现状
- (3) 西北地区供热工程行业市场规模预测

第十一章 供热工程行业企业分析(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年中国供热工程行业发展前景分析与预测

第一节 中国供热工程行业未来发展前景分析

- 一、供热工程行业国内投资环境分析
- 二、中国供热工程行业市场机会分析
- 三、中国供热工程行业投资增速预测

第二节 中国供热工程行业未来发展趋势预测

第三节 中国供热工程行业规模发展预测

- 一、中国供热工程行业市场规模预测
- 二、中国供热工程行业市场规模增速预测
- 三、中国供热工程行业产值规模预测
- 四、中国供热工程行业产值增速预测
- 五、中国供热工程行业供需情况预测

第四节 中国供热工程行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国供热工程行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国供热工程行业进入壁垒分析

- 一、供热工程行业资金壁垒分析
- 二、供热工程行业技术壁垒分析
- 三、供热工程行业人才壁垒分析
- 四、供热工程行业品牌壁垒分析
- 五、供热工程行业其他壁垒分析

第二节 供热工程行业风险分析

- 一、供热工程行业宏观环境风险
- 二、供热工程行业技术风险
- 三、供热工程行业竞争风险
- 四、供热工程行业其他风险

第三节 中国供热工程行业存在的问题

第四节 中国供热工程行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国供热工程行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国供热工程行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国供热工程行业进入策略分析

- 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 供热工程行业营销策略分析

- 一、供热工程行业产品策略
- 二、供热工程行业定价策略
- 三、供热工程行业渠道策略
- 四、供热工程行业促销策略

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/202403/698775.html