# 中国公用事业行业发展趋势研究与未来前景预测报告(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《中国公用事业行业发展趋势研究与未来前景预测报告(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/202410/730341.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

公用事业是指具有各企业、事业单位和居民共享的基本特征的,服务于城市生产、流通和居民生活的各项事业的总称。通称城市基础设施或市政服务事业。

我国公用事业行业相关政策

为加强公共服务标准制定和实施,我国陆续发布了许多政策,如2024年工业和信息化部发布的《关于创新信息通信行业管理优化营商环境的意见》提出构建"以网管网"监管能力。强化技术赋能监管,推进现有技术监管能力迭代升级,建设互联网数据中心等重点电信业务大数据综合监管平台、面向移动互联网应用程序检测及认证公共服务平台,强化业务合规经营情况的线上监测分析、调查取证能力,健全技术监管体系。

我国公用事业行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2023年6月国务院办公厅 国务院办公厅关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见 切实加强组织领导,压紧压实地方政府统筹推进充电基础设施发展的主体责任,将充电基础设施建设管理作为完善基础设施和公共服务的重要着力点。 2023年8月 工业和信息化部、财政部电子信息制造业2023—2024年稳增长行动方案面向个人计算、新型显示、VR/AR、5G通信、智能网联汽车等重点领域,推动电子材料、电子专用设备和电子测量仪器技术攻关,研究建立电子材料产业创新公共服务平台,发挥好集成电路材料生产应用示范平台、国家新材料测试评价平台电子材料行业中心等公共服务功能。 2023年11月 住房城乡建设部关于全面推进城市综合交通体系建设的指导意见 加强与市政管网、公共服务、防洪排涝、防灾减灾设施的融合,提升城市基础设施建设的系统性、完整性、协同性。 2023年12月工业和信息化部等八部门关于加快传统制造业转型升级的指导意见 推动国家高新区、科技产业园区等升级数字基础设施,搭建公共服务平台,探索共享制造模式,实施整体数字化改造。2024年1月工业和信息化部等七部门关于推动未来产业创新发展的实施意见建设一批中试公共服务机构,提高工程开发、技术熟化、样品试制、测试验证等中试服务水平。

2024年3月

市场监管总局、中央网信办等部门

贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划(2024—2025年)

建设社会管理和公共服务综合标准化试点100项以上,推动社会治理标准实施应用。

2024年4月 人力资源社会保障部、工业和信息化部 关于实施先进制造业促就业行动的通知积极协调有关部门,聚焦先进制造业集中的高新区、工业园区,完善基础设施,优化生活、文化、娱乐等园区功能,帮助解决职工住房、医疗、子女教育等诉求,增强基本公共服务可感可及程度。 2024年5月 国家发展改革委、国家数据局、财政部、自然资源部关于深化智慧城市发展 推进城市全域数字化转型的指导意见 提升"一网通办"效能,以便民惠企为导向,探索政务服务增值化改革,拓展涉企服务广度和深度,推动政务服务从"能办"向"好办"转变,加大环节精简,流程优化再造,深入推进"高效办成一件事"基本覆盖城市公共服务高频事项。 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 健

全常住地提供基本公共服务制度。把握人口流动客观规律,推动相关公共服务随人走。各地 区在动态调整基本公共服务配套标准时,要增加常住人口可享有的基本公共服务项目,按照 常住人口规模优化基本公共服务设施布局。 2024年7月 工业和信息化部 工业和信息化部关于创新信息通信行业管理 优化营商环境的意见 构建"以网管网"监管能力 。强化技术赋能监管,推进现有技术监管能力迭代升级,建设互联网数据中心等重点电信业 务大数据综合监管平台、面向移动互联网应用程序检测及认证公共服务平台,强化业务合规 经营情况的线上监测分析、调查取证能力,健全技术监管体系。 2024年7月 中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定 推进能源、铁路、电信、水 利、公用事业等行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革,健全监管体制机制。 2024年8月 国务院 国务院关于促进服务消费高质量发展的意见 鼓励有条件的地区利用现有 资金渠道并积极引导社会投资,支持生活服务数字化赋能、产业集群和集聚区培育、公共服 务平台建设和标准化建设等。 2024年8月 自然资源部 关于保护和永续利用自然资源扎实推进美丽中国建设的实施意见 完善城市国土空间总体规 划及其详细规划,落实城市水体保护线、绿地系统线、基础设施建设控制线、历史文化保护 线等划定与管控要求,推进产业空间、居住用地和公共服务设施协同配置,统筹谋划基本公 共服务设施空间布局,运用城市设计等手段,提升城市人居环境品质,助力以绿色低碳、环 境优美、生态宜居、安全健康、智慧高效为导向的美丽城市建设。 国家知识产权局办公室 关于推进知识产权公共服务标准化规范化便利化的意见 加强公共服 务标准制定和实施。各省级知识产权局围绕公共服务机构管理、公共数据资源治理和利用、 知识产权信息服务供给等,推动研究制定地方知识产权公共服务标准,建立知识产权公共服 务标准实施机制。地市级知识产权管理部门要在省级知识产权局统筹下,推进标准实施,指 导公共服务机构落实公共服务标准。

资料来源:观研天下整理

部分省市公用事业行业相关政策

为了响应国家号召,各省市积极推动公用事业行业的发展,比如云南省发布的《云南省进一步优化政务服务提升行政效能推动"高效办成一件事"实施方案》提出丰富公共服务供给,延伸服务广度。优化公共教育、就业创业、医疗卫生、养老服务、文化体育、托育服务、住房保障等领域公共服务,将与企业和群众生产生活密切相关的水电气网等公用事业领域高频服务事项纳入政务服务中心、接入政务服务平台办理。推动公用事业有关单位优化办事流程,推进水电气过户和不动产登记、水电气网报装和投资建设项目审批等关联事项跨领域集成办理。

部分省市公用事业行业相关政策 发布时间 省市 政策名称 主要内容 2023年1月 山东省山东省数字政府建设实施方案 提升公共服务数字化水平。聚焦企业和群众期盼,不断满足企业和群众多层次多样化服务需求,打造智慧便捷、公平普惠的数字化服务体系。

2023年3月 四川省 关于创新投融资体制机制加大水利投入的实施意见 实施保险资金入川奖

补政策,鼓励保险机构通过项目资产支持计划、公用事业收益证券化、股债结合等新型投资 工具,投资重大水利工程项目,省级财政对符合条件的保险机构给予激励,积极推进"险资 入川"。 2023年4月 广西壮族自治区 关于加强基层消防力量建设的实施意见 县、乡两级要 统筹做好老旧小区、城中村、城乡结合部、背街小巷等场所的消防安全综合治理工作,推进 特色小镇、小微企业、易地搬迁安置点等区域的公共消防设施、消防救援队站等建设和维护 2024年2月 宁夏回族自治区 宁夏回族自治区全面推进"高效办成一件事"进一步提高行政工作质效实施方案推进水电气暖 、网络通信、征信查询、公证和法律援助等公用事业高频事项纳入政务服务大厅、接入政务 服务平台。推动公用事业领域有关单位从企业和群众视角梳理服务事项、优化办理流程,推 进水电气暖过户和不动产登记、水电气网报装和投资建设审批、房产交易过户和公积金业务 等关联事项跨领域集成办理。 2024年4月 江西省 江西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推动既有住宅加装电梯。推进既有 住宅、公共建筑节能改造,更新改造超出使用寿命、能效低、存在安全隐患且无维修价值的 热泵机组、散热器、冷水机组、外窗(幕墙)、外墙(屋顶)保温、照明设备等。到2027 年,累计报废更新或大修改造老旧住宅电梯10000台。 2024年4月 关于进一步优化政务服务提升行政效能推动"高效办成一件事"的实施意见在优化提升公共教 育、劳动就业、医疗卫生、养老服务、托育服务、交通出行、住房保障等领域公共服务的基 础上,推动与企业和群众生产生活密切相关的水电气热、网络通讯等公用事业领域高频办理 的服务事项进驻政务服务中心,接入政务服务平台。推动公用事业相关单位从企业和群众视 角梳理服务事项、优化办事流程,推进水电气过户和不动产登记、水电气网报装和投资建设 审批等事项跨领域集成办理。 2024年4月 云南省 云南省进一步优化政务服务提升行政效能 推动"高效办成一件事"实施方案丰富公共服务供给,延伸服务广度。优化公共教育、就业创 业、医疗卫生、养老服务、文化体育、托育服务、住房保障等领域公共服务,将与企业和群 众生产生活密切相关的水电气网等公用事业领域高频服务事项纳入政务服务中心、接入政务 服务平台办理。推动公用事业有关单位优化办事流程,推进水电气过户和不动产登记、水电 气网报装和投资建设项目审批等关联事项跨领域集成办理。 2023年6月 关于进一步贯彻落实优化政府采购营商环境有关规定的通知 对监狱企业生产的办公用品、 公用事业配件和消防设备等其他产品,也应在政府采购中预留一定份额。 安徽省 安徽省新时代基础教育扩优提质行动计划实施方案 统筹利用老城区政府机关及企事 业单位闲置的公共服务用房和场地资源,通过改造后优先用于义务教育。 2023年3月 广东省 广东省推动新型储能产业高质量发展的指导意见 在安全可靠前提下,推动工商业企 业和产业园区配置用户侧新型储能,支持精密制造、公用事业、金融证券、通信服务等行业 和公共数据中心等供电可靠性和电能质量要求高的重要电力用户配置新型储能。2024年4月 广东省 广东省推动消费品以旧换新行动方案 指导各地将废旧家电回收设施纳入地方公共基 础设施用地范围,保障合理用地需求及用地长期性和稳定性。 2024年5月

广东省

广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施 加快广州人工智能公共算力中心、鹏城云脑、横琴先进智能计算中心等算力公共平台建设,支持鹏城实验室"中国算力网"研发建设。2023年1月 上海市 上海市提信心扩需求稳增长促发展行动方案 有效提振民间投资信心,拓展投资空间,引导民间资本更多投向先进制造业、基础设施、公用事业、绿色低碳等领域。2023年9月 上海市上海市加强成本预算绩效管理的实施方案 加强城市运行成本管控。结合深化成本规制工作,分批开展公用事业领域成本预算绩效分析。 2024年9月 上海市上海高质量推进全球金融科技中心建设行动方案 鼓励金融科技企业深度参与大模型、生成式人工智能、区块链、公共数据开放等标准的研制、修订和推广,按照本市有关政策对主导制定金融科技领域相关标准的企业或机构,在标准发布后给予一次性资助。支持符合条件的金融科技类企业申请高新技术企业和专精特新企业认定。

资料来源:观研天下整理(XD)

注:上述信息仅作参考,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《中国公用事业行业发展趋势研究与未来前景预测报告(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年中国公用事业行业发展概述

第一节公用事业行业发展情况概述

一、公用事业行业相关定义

- 二、公用事业特点分析
- 三、公用事业行业基本情况介绍
- 四、公用事业行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、公用事业行业需求主体分析
- 第二节中国公用事业行业生命周期分析
- 一、公用事业行业生命周期理论概述
- 二、公用事业行业所属的生命周期分析

第三节公用事业行业经济指标分析

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

第二章 2019-2023年全球公用事业行业市场发展现状分析

第一节全球公用事业行业发展历程回顾

第二节全球公用事业行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲公用事业行业地区市场分析

- 一、亚洲公用事业行业市场现状分析
- 二、亚洲公用事业行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲公用事业行业市场前景分析

第四节北美公用事业行业地区市场分析

- 一、北美公用事业行业市场现状分析
- 二、北美公用事业行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美公用事业行业市场前景分析

第五节欧洲公用事业行业地区市场分析

- 一、欧洲公用事业行业市场现状分析
- 二、欧洲公用事业行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲公用事业行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界公用事业行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球公用事业行业市场规模预测

第三章 中国公用事业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公用事业行业的影响分析 第三节中国公用事业行业政策环境分析

- 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

第四节政策环境对公用事业行业的影响分析 第五节中国公用事业行业产业社会环境分析

第四章 中国公用事业行业运行情况

第一节中国公用事业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

第二节中国公用事业行业市场规模分析

- 一、影响中国公用事业行业市场规模的因素
- 二、中国公用事业行业市场规模
- 三、中国公用事业行业市场规模解析

第三节中国公用事业行业供应情况分析

- 一、中国公用事业行业供应规模
- 二、中国公用事业行业供应特点

第四节中国公用事业行业需求情况分析

- 一、中国公用事业行业需求规模
- 二、中国公用事业行业需求特点

第五节中国公用事业行业供需平衡分析

第五章 中国公用事业行业产业链和细分市场分析

第一节中国公用事业行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、公用事业行业产业链图解

第二节中国公用事业行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对公用事业行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对公用事业行业的影响分析

#### 第三节我国公用事业行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国公用事业行业市场竞争分析

第一节中国公用事业行业竞争现状分析

- 一、中国公用事业行业竞争格局分析
- 二、中国公用事业行业主要品牌分析

第二节中国公用事业行业集中度分析

- 一、中国公用事业行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国公用事业行业市场集中度分析

第三节中国公用事业行业竞争特征分析

- 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年中国公用事业行业模型分析

第一节中国公用事业行业竞争结构分析(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

第二节中国公用事业行业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、中国公用事业行业SWOT分析结论

第三节中国公用事业行业竞争环境分析 (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年中国公用事业行业需求特点与动态分析

第一节中国公用事业行业市场动态情况

第二节中国公用事业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

第三节公用事业行业成本结构分析

第四节公用事业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

第五节中国公用事业行业价格现状分析

第六节中国公用事业行业平均价格走势预测

- 一、中国公用事业行业平均价格趋势分析
- 二、中国公用事业行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国公用事业行业所属行业运行数据监测

第一节中国公用事业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

第二节中国公用事业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

第三节中国公用事业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年中国公用事业行业区域市场现状分析

- 第一节中国公用事业行业区域市场规模分析
- 一、影响公用事业行业区域市场分布的因素
- 二、中国公用事业行业区域市场分布

第二节中国华东地区公用事业行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区公用事业行业市场分析
- (1)华东地区公用事业行业市场规模
- (2)华东地区公用事业行业市场现状
- (3)华东地区公用事业行业市场规模预测

#### 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、华中地区公用事业行业市场分析
- (1)华中地区公用事业行业市场规模
- (2)华中地区公用事业行业市场现状
- (3)华中地区公用事业行业市场规模预测

#### 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、华南地区公用事业行业市场分析
- (1)华南地区公用事业行业市场规模
- (2)华南地区公用事业行业市场现状
- (3)华南地区公用事业行业市场规模预测

#### 第五节华北地区公用事业行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区公用事业行业市场分析
- (1)华北地区公用事业行业市场规模
- (2) 华北地区公用事业行业市场现状
- (3) 华北地区公用事业行业市场规模预测

#### 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、东北地区公用事业行业市场分析
- (1) 东北地区公用事业行业市场规模
- (2) 东北地区公用事业行业市场现状
- (3) 东北地区公用事业行业市场规模预测

#### 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、西南地区公用事业行业市场分析
- (1)西南地区公用事业行业市场规模
- (2)西南地区公用事业行业市场现状
- (3) 西南地区公用事业行业市场规模预测

#### 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、西北地区公用事业行业市场分析
- (1) 西北地区公用事业行业市场规模
- (2) 西北地区公用事业行业市场现状
- (3) 西北地区公用事业行业市场规模预测

#### 第十一章 公用事业行业企业分析(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年中国公用事业行业发展前景分析与预测

第一节中国公用事业行业未来发展前景分析

- 一、公用事业行业国内投资环境分析
- 二、中国公用事业行业市场机会分析
- 三、中国公用事业行业投资增速预测

第二节中国公用事业行业未来发展趋势预测

第三节中国公用事业行业规模发展预测

- 一、中国公用事业行业市场规模预测
- 二、中国公用事业行业市场规模增速预测
- 三、中国公用事业行业产值规模预测
- 四、中国公用事业行业产值增速预测
- 五、中国公用事业行业供需情况预测

第四节中国公用事业行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国公用事业行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国公用事业行业进入壁垒分析

- 一、公用事业行业资金壁垒分析
- 二、公用事业行业技术壁垒分析
- 三、公用事业行业人才壁垒分析
- 四、公用事业行业品牌壁垒分析
- 五、公用事业行业其他壁垒分析

第二节公用事业行业风险分析

- 一、公用事业行业宏观环境风险
- 二、公用事业行业技术风险
- 三、公用事业行业竞争风险
- 四、公用事业行业其他风险

第三节中国公用事业行业存在的问题 第四节中国公用事业行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国公用事业行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国公用事业行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国公用事业行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节公用事业行业营销策略分析

- 一、公用事业行业产品策略
- 二、公用事业行业定价策略
- 三、公用事业行业渠道策略

四、公用事业行业促销策略

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/202410/730341.html