

2025-2031年中国北京水务行业发展监测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国北京水务行业发展监测及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com//channel/water/1098617.html>

报告价格：电子版：9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版：9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：kf@huaon.com

联系人：刘老师

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

《2025-2031年中国北京水务行业发展监测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对北京水务行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合北京水务行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2020-2024年水务行业总体分析

1.1 水务的相关概念

1.1.1 水务的定义

1.1.2 水务产业的定义

1.1.3 水务行业的生命周期

1.1.4 水务一体化管理简述

1.2 2020-2024年中国水务行业发展分析

1.2.1 行业经济特征

1.2.2 行业发展总况

1.2.3 各领域发展态势

1.2.4 行业政策支持

1.3 2020-2024年中国水务市场发展现状

1.3.1 市场运行特点

1.3.2 市场发展格局

1.3.3 外资竞争态势

1.3.4 水价上涨带来的影响

1.4 中国水务行业改革发展分析

1.4.1 中国水业市场改革的大背景

1.4.2 中国水业改革的发展历程

1.4.3 中国水务改革掀起资本浪潮

1.4.4 中国水务改革不能完全走市场化路线

1.4.5 中国城市水务改革需处理好的几个问题

1.5 中国水务行业发展的问题与对策

1.5.1 中国水务产业存在的主要问题

1.5.2 中国水务行业面临高壁垒障碍

1.5.3 中国城市水务的发展模式探析

1.5.4 发展大水务产业应坚持市场化方向

1.5.5 发展现代城市水务的战略思考

第二章 2020-2024年北京水务行业分析

2.1 北京水资源概述

2.1.1 水资源总量状况

2.1.2 水资源利用状况

2.1.3 水质评价状况

2.2 北京市水务行业发展概况

2.2.1 北京水务行业发展进程

2.2.2 北京水务建设运行管理

2.2.3 北京水务行业取得显著成就

2.2.4 北京水务行业发展现状

2.3 北京水务行业体制变革分析

2.3.1 北京水务体制创新过程和体制定位

2.3.2 北京水务体制结构和运行方式

2.3.3 北京水务体制的运行特点

2.3.4 进一步完善北京水务体制的建议

第三章 北京市水的生产与供应行业财务状况

3.1 北京市水的生产与供应行业经济规模

3.1.1 2020-2024年北京市水的生产与供应业销售规模

3.1.2 2020-2024年北京市水的生产与供应业利润规模

3.1.3 2020-2024年北京市水的生产与供应业资产规模

3.2 北京市水的生产与供应行业盈利能力指标分析

3.2.1 2020-2024年北京市水的生产与供应业亏损面

3.2.2 2020-2024年北京市水的生产与供应业销售毛利率

3.2.3 2020-2024年北京市水的生产与供应业成本费用利润率

3.2.4 2020-2024年北京市水的生产与供应业销售利润率

3.3 北京市水的生产与供应行业营运能力指标分析

- 3.3.1 2020-2024年北京市水的生产与供应业应收账款周转率
- 3.3.2 2020-2024年北京市水的生产与供应业流动资产周转率
- 3.3.3 2020-2024年北京市水的生产与供应业总资产周转率
- 3.4 北京市水的生产与供应行业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2020-2024年北京市水的生产与供应业资产负债率
 - 3.4.2 2020-2024年北京市水的生产与供应业利息保障倍数
- 3.5 北京市水的生产与供应行业财务状况综合分析
 - 3.5.1 北京市水的生产与供应业财务状况综合评价
 - 3.5.2 影响水的生产与供应业财务状况的经济因素分析

第四章 2020-2024年北京市供排水行业分析

- 4.1 2020-2024年北京供水行业
 - 4.1.1 北京市供水现状分析
 - 4.1.2 北京供水市场的竞争格局透析
 - 4.1.3 北京加大资金投入填补城市供水缺口
 - 4.1.4 北京市供水能力有望大幅提升
- 4.2 2020-2024年北京排水行业
- 4.3 北京市供排水问题及对策

第五章 2020-2024年北京市污水处理行业分析

- 5.1 2020-2024年北京市污水处理行业发展现状
 - 5.1.1 北京市污水处理的基本情况
 - 5.1.2 北京市污水处理行业成就分析
 - 5.1.3 北京市提高城镇污水处理厂排污标准
 - 5.1.4 北京市农村污水处理行业运行现况
- 5.2 北京城镇污水处理资源化利用分析
 - 5.2.1 由污水达标排放向资源化利用转变的紧迫性
 - 5.2.2 北京市实施污水资源化面临的阻碍
 - 5.2.3 北京市污水资源化的发展对策分析
- 5.3 北京城镇污水处理技术探讨
 - 5.3.1 污水资源化技术浅析
 - 5.3.2 SMBR技术在资源化领域的应用分析
 - 5.3.3 北京大力推广膜处理技术
 - 5.3.4 污水处理行业技术路线选择
- 5.4 北京污水处理厂污泥处置情况研究

- 5.4.1 污水处理厂污泥产生情况
- 5.4.2 污水处理厂污泥处置的科学的研究及规划
- 5.4.3 污水处理厂污泥处置面临的挑战
- 5.4.4 污水处理厂污泥处置的对策思路

第六章 2020-2024年其他水务细分行业分析

- 6.1 节水行业
 - 6.1.1 北京成为全国节水型城市
 - 6.1.2 北京市各区县节水成效分析
 - 6.1.3 北京市农业节水成效显著
 - 6.1.4 北京市工业节水面临的形势及战略思考
 - 6.1.5 北京进一步强化节水管制
- 6.2 中水回用
- 6.3 直饮水行业

第七章 2020-2024年北京水价状况

- 7.1 中国水价概述
 - 7.1.1 水价的分类
 - 7.1.2 中国的基本水价及制定原则
 - 7.1.3 水价管理机构以及评估程序
- 7.2 水价总体发展分析
 - 7.2.1 中国水价政策演变的七大阶段
 - 7.2.2 中国水价现状和已经采取的措施
 - 7.2.3 国内各地水价上调动态
 - 7.2.4 水价的影响因素分析
 - 7.2.5 中国水价上涨带来的效益分析
- 7.3 北京市水价发展概况
 - 7.3.1 北京市水价上调的必要性解析
 - 7.3.2 北京水资源费和污水处理费征收标准
 - 7.3.3 北京市启动阶梯水价试点
- 7.4 制定合理的水价及形成机制

第八章 北京水务行业重点企业

- 8.1 北京首创股份有限公司
- 8.2 北控水务集团有限公司

8.3 北京碧水源科技股份有限公司

8.4 北京城市排水集团有限责任公司

第九章 北京水务行业投融资分析

9.1 水务行业投资概况

9.2 水务行业投融资剖析

9.3 北京水务行业投融资机制分析

9.4 投资风险及策略

第十章 北京水务行业发展前景及趋势

10.1 中国水务行业前景展望

10.1.1 中国水务行业发展前景光明

10.1.2 中国水务行业细分领域发展形势展望

10.1.3 中国水务市场的2025-2031年发展趋势

10.2 北京市水务行业趋势分析

10.2.1 北京水务发展路线分析

10.2.2 2025-2031年北京市水的生产与供应行业产值预测

10.2.3 2025-2031年北京市水的生产与供应行业收入预测

10.2.4 2025-2031年北京市水的生产与供应行业利润预测

图表目录：

图表：水务行业产业链

图表：水务行业生命周期的四个阶段

图表：水务行业的生命周期的具体表现

图表：全球水务基础设施分布

图表：发达国家与发展中国家的用水结构

图表：发达国家水务基础设施普及率

图表：中国城市化率增长状况

图表：城市供水量、用水普及率状况

图表：城市供水管道增长情况

图表：自来水亏损企业数量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com//channel/water/1098617.html>