|  |
| --- |
| [中国北京水务行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/10/BeiJingShuiWuWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国北京水务行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/10/BeiJingShuiWuWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1518610　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/10/BeiJingShuiWuWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　北京水务集团有限公司，作为北京市的供水、污水处理和水资源管理的主要运营商，承担着城市供水安全、水质保障、排水和污水处理等重要职能。近年来，随着城市化进程的加快和水资源管理需求的提升，北京水务在智慧水务、节水减排和水环境治理方面投入了大量资源。通过引进先进的水处理技术和设备，提升供水管网的智能化管理水平，北京水务致力于保障首都的用水安全和促进水资源的可持续利用。然而，面对水资源的有限性和城市用水需求的持续增长，北京水务还需应对水价机制改革、水资源分配公平性以及提升服务质量等挑战。  
　　未来，北京水务将更加注重智慧水务建设和水资源的精细化管理。一方面，通过物联网、大数据和人工智能技术的应用，实现对供水管网的实时监测和智能调度，提高水资源的利用效率和供水服务的可靠性。另一方面，加大对再生水利用和雨水收集系统的投入，探索多元化水源补充路径，以缓解城市供水压力。同时，北京水务将深化与科研机构的合作，推动水处理技术的创新，如高级氧化工艺和膜技术，以提升水质和处理效率。此外，建立健全的水价机制和社会监督体系，促进水资源的公平分配和高效利用。  
　　《[中国北京水务行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/10/BeiJingShuiWuWeiLaiFaZhanQuShi.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了北京水务行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了北京水务产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了北京水务行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握北京水务行业动态与投资机会的重要参考。  
  
第一章 2025年中国水务行业总体态势分析  
　　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 2025年中国水务行业发展概况分析  
　　　　1.2.1 中国水务行业的经济技术特征  
　　　　1.2.2 中国水务行业发展现状分析  
　　　　1.2.3 推动中国水务行业发展的主要因素  
　　　　1.2.4 城市水业产业化转型发展解析  
　　　　1.2.5 中国水务市场发展的主要特点  
　　1.3 2025年中国水务行业改革发展分析  
　　　　1.3.1 中国水业市场改革的大背景  
　　　　1.3.2 中国水业改革的发展历程  
　　　　1.3.3 中国水业改革后的市场状况  
　　　　1.3.4 城市水务市场产权改革的困境与对策  
　　　　1.3.5 我国城市水业改革需处理好的几个问题  
　　1.4 2025年中国水务行业发展的问题与对策分析  
　　　　1.4.1 中国水务产业面临的主要挑战  
　　　　1.4.2 中国城市水务的发展模式探析  
　　　　1.4.3 中国水务管理需要制度创新  
　　　　1.4.4 发展大水务产业应坚持市场化的方向  
　　　　1.4.5 发展现代城市水务的战略思考  
  
第二章 2025年北京水务行业营运局势分析  
　　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 2025年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 北京市水务建设成就回顾  
　　　　2.2.3 北京水务建设运行管理  
　　　　2.2.4 北京水务行业发展的十大目标  
　　　　2.2.5 北京市构建循环水务的实践  
　　2.3 2025年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  
　　2.4 2025年北京农村循环水务建设分析  
　　　　2.4.1 北京农村循环水务建设的目标  
　　　　2.4.2 北京农村生产用水状况  
　　　　2.4.3 北京农村生活用水状况  
　　　　2.4.4 北京农村生态用水状况  
　　　　2.4.5 北京农村循环水务的组织和制度安排  
  
第三章 2020-2025年北京水的生产与供应行业主要数据监测分析  
　　3.1 2020-2025年北京水的生产与供应行业规模分析  
　　　　3.1.1 企业数量增长分析  
　　　　3.1.2 从业人数增长分析  
　　　　3.1.3 资产规模增长分析  
　　3.2 2025年北京水的生产与供应行业结构分析  
　　　　3.2.1 企业数量结构分析  
　　　　3.2.2 销售收入结构分析  
　　3.3 2020-2025年北京水的生产与供应行业产值分析  
　　　　3.3.1 产成品增长分析  
　　　　3.3.2 工业销售产值分析  
　　　　3.3.3 出口货值分析  
　　3.4 2020-2025年北京水的生产与供应行业成本费用分析  
　　　　3.4.1 销售成本分析  
　　　　3.4.2 费用分析  
　　3.5 2020-2025年北京水的生产与供应行业盈利能力分析  
　　　　3.5.1 主要盈利指标分析  
　　　　3.5.2 主要盈利能力指标分析  
  
第四章 2025年北京市供排水产业运行形势分析  
　　4.1 2025年北京供水行业发展概况  
　　　　4.1.1 北京自来水供水发展历程  
　　　　4.1.2 北京市城市供水市场概况  
　　　　4.1.3 北京城市供水形成多元化体系  
　　　　4.1.4 南水北调引起北京供水体系战略调整  
　　　　4.1.5 北京投入20亿完善供水系统  
　　4.2 2025年北京排水行业营运概况  
　　　　4.2.1 中国城市排水的管理体制与政策  
　　　　4.2.2 北京排水设施建设趋向良性化发展  
　　　　4.2.3 北京排水行业产权化改革分析  
　　　　4.2.4 城市排水行业面临的困难  
　　4.3 2025年北京市供排水问题，对策分析  
　　　　4.3.1 北京市自来水供水行业亏损严重  
　　　　4.3.2 北京供水行业关键在于开源节流  
　　　　4.3.3 城市供排水行业改革发展的措施  
　　　　4.3.4 2025年北京供水紧缺状况将得到根本缓解  
  
第五章 2025年北京市污水处理行业发展态势分析  
　　5.1 2025年北京市污水处理行业发展概况  
　　　　5.1.1 北京污水处理成就回顾  
　　　　5.1.2 北京市污水处理目标分析  
　　　　5.1.3 2020-2025年北京污水将全部再生回用  
　　5.2 2025年北京城市污水处理发展规划与可行性方案研究  
　　　　5.2.1 北京市城市污水处理发展规划  
　　　　5.2.2 北京城市污水资源化的必要性和可行性  
　　　　5.2.3 城市污水回用技术经济分析  
　　　　5.2.4 北京市城市污水回用方案设想  
　　5.3 2025年北京城镇污水处理资源化利用技术分析  
　　　　5.3.1 由污水达标排放向资源化利用转变的紧迫性  
　　　　5.3.2 污水资源化技术浅析  
　　　　5.3.3 SMBR技术在资源化领域的应用分析  
　　　　5.3.4 北京大力推广膜处理技术  
  
第六章 2025年北京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 北京市节水工程成效显著  
　　　　6.1.3 北京市农业节水形势分析  
　　　　6.1.4 进一步推进北京节水工程的建议  
　　6.2 中水回用  
　　　　6.2.1 中水回用的基本概念  
　　　　6.2.2 北京市中水利用情况  
　　　　6.2.3 影响北京市中水利用的主要问题  
　　　　6.2.4 推进北京中水利用发展的建议  
　　6.3 直饮水  
　　　　6.3.1 直饮水进入北京市场  
　　　　6.3.2 奥运场馆的直饮水应用情况  
　　　　6.3.3 管道直饮水存在的问题与建议  
　　　　6.3.4 未来北京管道直饮水发展前景看好  
  
第七章 2025年北京水价市场行情分析  
　　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 2025年中国水价总体发展分析  
　　　　7.2.1 中国水价历史沿革  
　　　　7.2.2 水价调整发展动态  
　　　　7.2.3 水价的影响因素分析  
　　　　7.2.4 水价改革趋势及其对水务企业的影响  
　　　　7.2.5 中国水价还有较大提升空间  
　　7.3 2025年北京市水价发展概况  
　　　　7.3.1 北京上调水资源费和污水处理费征收标准  
　　　　7.3.2 北京自来水供水价格  
　　　　7.3.3 南水北调不影响北京水价  
　　7.4 制定合理的水价及形成机制分析  
　　　　7.4.1 合理水价的作用及注意事项  
　　　　7.4.2 合理水价的探析及其确定  
　　　　7.4.3 水价形成机制的探究  
　　　　7.4.4 建立合理科学的水价机制  
　　　　7.4.5 完善城市水价机制的措施  
  
第八章 北京水务行业重点企业关键动态分析  
　　8.1 北京首创股份有限公司  
　　　　8.1.1 首创股份概况  
　　　　8.1.2 首创股份经营状况分析  
　　　　8.1.3 北京首创进军湖南污水处理市场  
　　8.2 北京控股集团有限公司  
　　　　8.2.1 公司简介  
　　　　8.2.2 北京控股经营状况分析  
　　　　8.2.3 北京控股集中整合水务  
　　8.3 北京市自来水集团有限责任公司  
　　　　8.3.1 公司简介  
　　　　8.3.2 北京自来水集团采取有效措施迎接"河北水"  
　　　　8.3.3 北京自来水集团调整自来水缴费单据  
　　　　8.3.4 北京市自来水集团大力整修管网  
　　8.4 北京城市排水集团有限责任公司  
　　　　8.4.1 公司简介  
　　　　8.4.2 北京排水集团再生水利用情况  
　　　　8.4.3 北京排水集团大力实施节能减排工程  
　　　　8.4.4 北京排水集团携手清华大学探索校企联合再生水研究  
  
第九章 2025-2031年北京水务行业投融资分析  
　　9.1 近几年中国水务行业投资概况  
　　　　9.1.1 中国水务市场投资吸引力大  
　　　　9.1.2 外商投资中国城镇水务业的新趋势  
　　　　9.1.3 中国水业蕴藏巨大发展机遇  
　　9.2 2025-2031年中国水务行业投融资剖析  
　　　　9.2.1 城市水务投资渠道  
　　　　9.2.2 城市水务行业的投融资体制改革探讨  
　　　　9.2.3 发展小城镇供水产业及BOT融资方式  
　　　　9.2.4 污水处理领域投融资机制研究  
　　9.3 2025-2031年北京水务行业投融资机制分析  
　　　　9.3.1 投融资总体思路  
　　　　9.3.2 打造水务融资平台实行项目打捆融资  
　　　　9.3.3 建立经营资源机制  
　　　　9.3.4 建立投资补偿机制  
　　9.4 2025-2031年北京水务行业投资风险及策略分析  
　　　　9.4.1 水务业投资存在的问题及风险  
　　　　9.4.2 水务行业投资面临的主要挑战  
　　　　9.4.3 城市供水项目面临的主要风险  
　　　　9.4.4 水务行业的投资策略  
  
第十章 中智-林-2025-2031年北京水务行业发展前景及趋势展望  
　　10.1 2025-2031年中国水务行业前景展望  
　　　　10.1.1 水务行业景气度日益提高  
　　　　10.1.2 我国水务行业发展展望  
　　　　10.1.3 中国水务市场的发展趋势  
　　　　10.1.4 水资源危机给水务行业带来的市场机会  
　　10.2 2025-2031年北京市水务行业趋势分析  
　　　　10.2.1 "十四五"北京水污染防治规划  
　　　　10.2.2 北京市节水规划  
  
图表目录  
　　图表 1 循环水务体系  
　　图表 2 循环水务逻辑框架图  
　　图表 3 2020-2025年北京水的生产与供应行业企业数量增长分析  
　　图表 4 2020-2025年北京水的生产与供应行业资产规模增长分析  
　　图表 5 北京水的生产与供应行业不同类型单位规模情况分析  
　　图表 6 中国北京水的生产与供应行业收入不同类型分析  
　　图表 7 2020-2025年北京水的生产与供应制造市场产成品增长率分析  
　　图表 8 2020-2025年北京水的生产与供应行业工业销售产值分析  
　　图表 9 2020-2025年北京水的生产与供应制造市场出口货值增长率分析  
　　图表 10 2020-2025年份中国北京水的生产与供应行业销售成本分析  
　　图表 11 2020-2025年份中国北京水的生产与供应行业销售费用分析  
　　图表 12 2020-2025年份北京水的生产与供应行业主要盈利指标分析  
　　图表 13 2020-2025年份北京水的生产与供应行业主要盈利能力指标分析  
　　图表 14 北京市行政区域界线基础地理图  
　　图表 15 十年间北京人口变化情况  
　　图表 16 北京地区2020-2025年降水情况  
　　图表 17 北京全市用水结构  
　　图表 18 北京城市供水服务区域  
　　图表 19 北京供水设施  
　　图表 20 北京城市供水结构  
　　图表 21 北京供水方式  
　　图表 22 高碑店污水处理厂二级出水与工业冷却水水质标准对照表  
　　图表 23 市政和生活杂用水水质标准与高碑店处理厂深度处理水水质对照表  
　　图表 24 北京市非居民用水销售价格表  
　　图表 25 北京市供水分类价格（部分）  
　　图表 26 北京首创股份有限公司负债分析表  
　　图表 27 北京首创股份有限公司利润分析表  
　　图表 28 北京首创股份有限公司财务数据分析表  
　　图表 29 北京首创股份有限公司负债分析表  
　　图表 30 北京首创股份有限公司现金流量分析表  
　　图表 31 北京首创股份有限公司财务数据分析表  
　　图表 32 2025-2031年北京水的生产和供应行业预测分析  
略……

了解《[中国北京水务行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/10/BeiJingShuiWuWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1518610，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/10/BeiJingShuiWuWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：北京水务是什么单位、北京水务局、北京市自来水集团、北京水务客服电话、北京四大水务公司、北京水务公司、北京水务logo、北京水务咨询有限公司、水务官网

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！