

2020-2026年北京水务市场 全景调查与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年北京水务市场全景调查与市场供需预测报告》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/202001/147516.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

报告目录：

第一章 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 我国城市水业改革需处理好的几个问题

1.5 中国水务行业发展的的问题与对策

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 2015-2019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 2012-2016年北京市水的生产与供应业销售规模

3.1.2 2012-2016年北京市水的生产与供应业利润规模

3.1.3 2012-2016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 2012-2016年北京市水的生产与供应业亏损面

3.2.2 2012-2016年北京市水的生产与供应业销售毛利率

3.2.3 2012-2016年北京市水的生产与供应业成本费用利润率

3.2.4 2012-2016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 2012-2016年北京市水的生产与供应业应收账款周转率

3.3.2 2012-2016年北京市水的生产与供应业流动资产周转率

3.3.3 2012-2016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 2012-2016年北京市水的生产与供应业资产负债率

- 3.4.2 2012-2016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 2015-2019年北京市供排水行业分析

- 4.1 2015-2019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 2015-2019年北京排水行业
 - 4.2.1 北京排水行业产权化改革分析
 - 4.2.2 北京市排水行业市场主体状况
 - 4.2.3 北京市排水行业投入力度持续加大
 - 4.2.4 北京市开始实施排水新规
- 4.3 北京市供排水问题及对策
 - 4.3.1 城市排水行业面临的困难
 - 4.3.2 北京市自来水供水行业亏损严重
 - 4.3.3 北京供水行业关键在于开源节流
 - 4.3.4 城市供排水行业改革发展的措施

第五章 2015-2019年北京市污水处理行业分析

- 5.1 2015-2019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状
- 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 2015-2019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

6.2.1 中水回用的基本概念

6.2.2 北京市中水利用水平逐年提升

6.2.3 北京市中水利用存在的问题

6.2.4 推进北京中水利用发展的建议

6.3 直饮水行业

6.3.1 北京直饮水发展的现实困境

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 2020-2026年北京管道直饮水发展前景看好

第七章 2015-2019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 我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 合理的水价及形成机制
 - 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 2015-2019年北京水务行业重点企业

- 8.1 北京首创股份有限公司
 - 8.1.1 企业发展概况
 - 8.1.2 经营效益分析
 - 8.1.3 业务经营分析
 - 8.1.4 财务状况分析
 - 8.1.5 水务业务发展状况
- 8.2 北控水务集团有限公司
 - 8.2.1 2015年北控水务集团经营状况
 - 8.2.2 2016年北控水务集团经营状况
 - 8.2.3 2019年北控水务集团经营状况
- 8.3 北京碧水源科技股份有限公司
 - 8.3.1 企业发展概况

- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 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
- 8.5 北京市自来水集团有限责任公司
 - 8.5.1 公司简介
 - 8.5.2 北京自来水集团城市供水管网现状
 - 8.5.3 北京自来水集团构建信息化供水体系
 - 8.5.4 北京自来水集团大力整修管网

第九章 北京水务行业投融资分析

- 9.1 水务行业投资概况
 - 9.1.1 水务行业投资机会分析
 - 9.1.2 中国水务市场投资吸引力大
 - 9.1.3 中国水务市场存在高额利润回报
 - 9.1.4 外商投资中国城镇水务业的新趋势
- 9.2 水务行业投融资剖析
 - 9.2.1 城市水务投资渠道
 - 9.2.2 发展小城镇供水产业及BOT融资方式
 - 9.2.3 污水处理领域投融资机制研究
- 9.3 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 投资风险及策略
 - 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 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2020-2026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 2020-2026年北京市水的生产与供应行业产值预测

10.2.3 2020-2026年北京市水的生产与供应行业收入预测

10.2.4 2020-2026年北京市水的生产与供应行业利润预测

附录：

附录一：北京市节约用水办法

附录二：北京市城市公共供水管理办法

附录三：北京市自建设施供水管理办法

附录四：北京市排水许可管理办法

附录五：北京市排水和再生水管理办法

附录六：北京市排水和再生水设施建设管理办法

附录七：城镇污水处理能源消耗限额

附录八：北京市“十三五”时期水务发展规划

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

图表 2001-2019年水价上涨情况

图表 自来水生产供应业主营业务收入、利润总额与毛利率变化情况

图表 污水处理行业驱动因素分析

图表 我国城镇生活污水排放量变化情况

图表 我国城镇生活污水排放达标率情况

图表 我国工业污水排放量变化情况

图表 我国工业污水排放达标率情况

图表 我国各省市污水处理供需情况

图表 我国部分省会城市近期污水处理价格

图表 水务行业固定资产投资情况

图表 我国水务及环保相关政策

图表 中国水业市场上的主要外资水务企业市场占有情况

图表 北京市降水量分配图

图表 北京市各河系出、入境水量示意图

图表 2019年北京市流域分区水资源总量分布图

图表 2019年北京市各种水源供水比例

图表 2019年北京市不同用途用水比例

图表 北京市用水量变化图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/147516.html>