

2024-2030年天津水务市场 评估与市场需求预测报告

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

《2024-2030年天津水务市场评估与市场需求预测报告》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/202310/415278.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

改革开放40年来，天津水务由工程水务向生态水务、资源水务转变，由重视水资源开发利用向重视节约、配置与保护转变，由单纯依靠国家投资向多元化筹资转变，有力促进和推动了全市水务事业的健康快速发展。

天津市为落实好新修订的城镇污水处理厂污水排放标准，天津市水务部门自2016年起开始，推动污水处理厂提标改造工作，通过事先摸底调研，逐个落实提标改造措施，切实提高污水处理的技术和工艺水平，确保出水水质达标。

近年来，为持续推进入河污染物治理，天津市把提升城镇污水处理能力摆在突出位置，新扩建一批污水处理厂，完成全市110座污水处理厂提标改造，全市污水处理能力由2015年的298.1万吨/日提高到2021年的401万吨/日，城镇污水集中处理率由91.59%提高到96.42%以上，城镇污水处理设施基本实现全覆盖、出水水质普遍达到地表水类IV类标准，实现城镇污水处理水质水量双提升，城镇污水处理能力偏紧状况得到有效缓解，为持续改善全市水生态环境质量创造了条件。

2022年天津市城镇污水处理能力提升建设已全面启动，计划完成71处雨污混接点改造，加快建设津沽三期、张贵庄二期污水处理厂扩建工程，新改扩建宝坻区潮新、滨海新区港东新城污水处理厂，全市城镇污水处理能力将由2021年的401万吨/日提升至421万吨/日。

中企顾问网发布的《2024-2030年天津水务市场评估与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了水务的基本概念、中国水务行业的发展概况等，接着分析了天津水务行业的现状，并对天津水的生产和供应业财务状况进行了详实全面的分析，然后具体介绍了天津供排水行业、污水处理和再生水利用行业、节水行业的发展。随后，报告对天津水务行业做了水价分析、重点企业运营分析和投融资分析，最后分析了天津水务行业的未来前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、水利部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、天津市水务局以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对天津水务行业有个系统深入的了解、或者想投资天津水务相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具

报告目录：

第一章 2021-2023年水务行业总体分析

1.1 水务的相关概念

1.1.1 水务的概念界定

- 1.1.2 水务产业链构成
- 1.1.3 水务行业的生命周期
- 1.1.4 水务行业的基本特征
- 1.1.5 水务行业的商业模式
- 1.1.6 水务行业的竞争主体
- 1.2 2021-2023年中国水务行业发展现状
 - 1.2.1 中国水务行业市场规模与集中度
 - 1.2.2 中国水务行业运行状况综述
 - 1.2.3 中国水务市场发展热点分析
 - 1.2.4 中国水务行业投资态势分析
- 1.3 中国水务行业改革发展分析
 - 1.3.1 中国水务行业的改革发展阶段
 - 1.3.2 政府积极推行水务一体化管理
 - 1.3.3 水务行业改革的焦点问题分析
 - 1.3.4 水务行业改革的主要方案比较及反思
 - 1.3.5 城市水务市场产权改革困境与对策
 - 1.3.6 城市水业改革需处理好的几个问题
- 1.4 中国水务行业的问题与对策
 - 1.4.1 中国水务产业存在的主要问题
 - 1.4.2 中国水务行业面临高壁垒障碍
 - 1.4.3 中国城市水务的发展模式探析
 - 1.4.4 发展大水务产业应坚持市场化方向
 - 1.4.5 发展现代城市水务的战略思考

第二章 2021-2023年天津市水务行业分析

- 2.1 天津市水资源概述
 - 2.1.1 水资源总量
 - 2.1.2 蓄水状况分析
 - 2.1.3 水资源供需状况
 - 2.1.4 水质评价状况
- 2.2 2021-2023年天津市水务行业发展现状
 - 2.2.1 天津市水务工程建设状况

- 2.2.2 天津加强水土保持工程建设
- 2.2.3 天津水资源管理制度升级
- 2.2.4 天津市水务工程建设重点
- 2.2.5 天津市水务市场发展动态
- 2.3 2021-2023年天津市农村水务发展分析
 - 2.3.1 天津市农村水务工程进展
 - 2.3.2 天津市农村水利建设步入标准化
 - 2.3.3 天津市农村水务发展存在的问题
 - 2.3.4 加快天津市农村水务发展的对策建议
- 2.4 2021-2023年天津水务行业管理模式分析
 - 2.4.1 天津市水务行业管理模式的基本现状
 - 2.4.2 天津市水务行业管理模式存在的问题
 - 2.4.3 天津市水务行业管理模式的改革要点
 - 2.4.4 天津水务行业推行集中建设管理模式

第三章 2021-2023年天津市供排水行业分析

- 3.1 2021-2023年天津市供水行业现状
 - 3.1.1 南水北调供水体系初步成型
 - 3.1.2 天津市供水工程建设情况
 - 3.1.3 天津市供水高峰期应对措施
 - 3.1.4 天津市供水业发展状况
- 3.2 天津滨海新区供水结构及对策分析
 - 3.2.1 天津滨海新区节约开发利用水源
 - 3.2.2 天津滨海新区供水结构与需求
 - 3.2.3 天津滨海新区供水的问题分析
 - 3.2.4 天津滨海新区安全供水的对策
- 3.3 2021-2023年天津市排水行业发展概况
 - 3.3.1 滨海新区加大排水管网改造
 - 3.3.2 天津市加快排水基础设施建设
 - 3.3.3 天津启动大沽排水河改造工程
 - 3.3.4 天津城市排水业发展动态

第四章 2021-2023年天津市污水处理与再生利用分析

4.1 2021-2023年天津市污水处理行业概况

4.1.1 天津出台政策规范污水处理厂管理

4.1.2 天津市污水处理项目建设进展

4.1.3 天津污水处理市场状况

4.1.4 天津启动农村生活污水处理试点工程

4.1.5 天津市污水处理和再生利用行业对策

4.2 天津市污水处理技术分析

4.2.1 污水处理主要技术趋势剖析

4.2.2 天津开发区水资源综合利用技术

4.2.3 天津大学中水处理技术介绍

4.2.4 天津特色的污水再生处理工艺

4.2.5 天津市新型生态污水处理技术

4.3 天津市再生水利用的研究

4.3.1 再生水利用市场的潜力分析

4.3.2 天津市再生水行业发展概况

4.3.3 天津市污水再生利用应用实践

4.3.4 天津市再生水生产能力简述

4.3.5 天津市再生水推广利用现状

4.3.6 天津市污水再生利用存在的问题

第五章 2021-2023年天津市节水行业分析

5.1 2021-2023年天津市节水行业概况

5.1.1 天津市节水指标实现情况

5.1.2 天津节水型示范单位建设

5.1.3 天津节水科技与制度并重

5.1.4 天津节水发展的政策保障

5.1.5 天津开发区社区节水经验

5.2 天津市农业节水形势分析

5.2.1 天津市节水农业发展经验总结

5.2.2 天津市农村节水灌溉政策支持

5.2.3 天津灌区建设及节水改造投资

- 5.2.4 天津市农村节水灌溉成效分析
- 5.2.5 天津市农村节水灌溉推进建议
- 5.2.6 天津市农业节水灌溉目标
- 5.3 天津市节水发展模式剖析
 - 5.3.1 运用价格杠杆
 - 5.3.2 拓展新水源
 - 5.3.3 多渠道节流

第六章 2021-2023年天津市水价状况分析

- 6.1 中国水价概述
 - 6.1.1 水价的分类
 - 6.1.2 中国的基本水价及制定原则
 - 6.1.3 水价管理机构以及评估程序
- 6.2 中国水价总体发展分析
 - 6.2.1 中国水价政策演变的七大阶段
 - 6.2.2 中国水价的变动调整情况分析
 - 6.2.3 中国城市水价上涨的原因探析
 - 6.2.4 中国城市水价现状简述
- 6.3 2020-2022天津市水价发展概况
 - 6.3.1 天津市供水排水价格各有标准
 - 6.3.2 2018年天津市水价调整情况
 - 6.3.3 2019年天津市水价调整情况
 - 6.3.4 2020年天津市水价调整情况
- 6.4 水价的制定及发展建议
 - 6.4.1 建立合理科学的水价机制
 - 6.4.2 完善城市水价机制的措施
 - 6.4.3 中国水价发展模式探索
 - 6.4.4 城市水价改革思路分析
 - 6.4.5 城市水价调整策略分析

第七章 2016-2019年天津市水务行业重点企业分析

- 7.1 天津创业环保股份有限公司

- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析
- 7.1.5 竞争实力分析
- 7.1.6 公司发展战略
- 7.1.7 未来发展前景
- 7.2 天津膜天膜科技股份有限公司
 - 7.2.1 企业发展概况
 - 7.2.2 经营效益分析
 - 7.2.3 业务经营分析
 - 7.2.4 财务状况分析
 - 7.2.5 竞争实力分析
 - 7.2.6 公司发展战略
 - 7.2.7 未来发展前景
- 7.3 天津市自来水集团有限公司
 - 7.3.1 公司简介
 - 7.3.2 天津市自来水集团经营状况分析
 - 7.3.3 天津市自来水集团并购区域供水公司
 - 7.3.4 天津市自来水集团管网改造情况
 - 7.3.5 天津市自来水集团供水及管网改造计划
- 7.4 天津市滨海水业集团股份有限公司
 - 7.4.1 公司简介
 - 7.4.2 滨海水业集团主营业务发展情况
 - 7.4.3 滨海水业集团接连新建两家子公司
 - 7.4.4 滨海水业集团资本上市取得重大进展
- 7.5 其他企业介绍
 - 7.5.1 天津环科水务开发有限公司
 - 7.5.2 天津市排水工程公司
 - 7.5.3 欧业（天津）水务工程有限公司
 - 7.5.4 天津泰达威立雅水务有限公司

第八章 天津水务行业投融资分析

8.1 水务行业投资概况

8.1.1 中国水务市场存在高利润回报

8.1.2 中国水务行业风险投资趋势

8.1.3 中国水务行业的投资机会分析

8.1.4 小城镇水务市场面临投资良机

8.1.5 中国水务行业受资本市场青睐

8.2 天津水务行业投资动态

8.2.1 2020年天津水务建设投资情况

8.2.2 2021年天津水务建设投资情况

8.2.3 2022年天津市水务投资计划

8.2.4 未来十年天津农村水务投资规划

8.3 天津市水务行业投融资剖析

8.3.1 水务行业投融资体制的改革

8.3.2 天津水务投融资的主要形式

8.3.3 天津水务投融资面临的问题

8.3.4 天津水务企业上市融资的意义及建议

8.4 境内外资本投资天津水务情况

8.4.1 中华煤气投资天津水务项目

8.4.2 威立雅进军天津水务行业

8.4.3 中法水务继续抢占天津供水市场

8.5 投资风险及策略

8.5.1 水务业投资存在的问题及风险

8.5.2 民资投资水务行业面临的壁垒

8.5.3 城市供水项目面临的主要风险

8.5.4 水务行业的投资策略

第九章 对2024-2030年天津市水务行业发展前景及趋势分析

9.1 中国水务行业前景展望

9.1.1 未来水务行业发展的驱动因素

9.1.2 水务行业面临的发展机遇分析

9.1.3 中国水务行业政策趋势展望

9.1.4 中国水务市场发展趋势分析

9.2 对2024-2030年天津市水的生产和供应业预测分析

9.2.1 影响天津市水的生产和供应业发展的因素分析

9.2.2 对2024-2030年天津市水的生产和供应业产值预测

9.2.3 对2024-2030年天津市水的生产和供应业销售收入预测

9.2.4 对2024-2030年天津市水的生产和供应业利润预测

附录

附录一：天津市城市供水管理规定

附录二：天津市城市排水和再生水利用管理条例

附录三：天津市节约用水条例

附录四：天津市水利工程建设管理办法

附录五：天津市城镇污水处理厂管理办法

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 我国水务行业竞争主体类型

图表 中国水业十大影响力企业

图表 全国城市供水量增长情况

图表 全国供水量来源分布

图表 污水处理行业营业收入及增长速度

图表 工业废水主要来源

图表 火电新增装机容量

图表 石化行业固定资产投资情况

图表 2017-2021年污水治理投资增长情况

图表 水务企业区域分布格局

图表 天津市行政分区降水量与上年及多年平均比较

图表 天津市水资源分区降水量与上年及多年平均比较

图表 天津市逐月降水量

图表 天津市降水量等值线图

图表 天津市行政分区地表水资源量与上年及多年平均比较

图表 天津市分区地表水资源量与上年及多年平均比较

图表 天津市水资源分区入境、出境及入海水量表

图表 天津市行政分区地下水资源量

图表 天津市水资源分区地下水资源量与上年及多年平均比较

图表 天津市行政分区水资源总量

图表 天津市水资源分区水资源总量

图表 天津市大中型水库年末蓄水量

图表 天津市平原区浅层地下水动态变化

图表 天津市平原区水位降落漏斗面积与上年比较

图表 天津市供水量组成

图表 天津市地表水源供水组成

图表 天津市地下水源供水组成

图表 天津市行政分区供水量组成

图表 天津市水资源分区供水量组成

图表 天津市用水组成

图表 天津市行政分区用水量组成

图表 天津市水资源分区用水量组成

图表 天津市城市建成区用水量组成

图表 天津市行政分区用水和耗水量比较

图表 天津市主要河流水质分布

图表 天津市主要河流非汛期水质分布图

图表 天津市主要河流汛期水质分布图

图表 滨海新区供水来源构成

图表 南水北调前天津滨海新区水资源供需分析表

图表 滨海新区应急水源地空间分布图

图表 虹吸式滗水器示意图

图表 CMF中水回用系统构成

图表 海水淡化流程图

图表 洗浴废水回用工程工艺流程

- 图表 水的生产与供应产业链
- 图表 《水利工程供水价格管理办法》对各类用水价格的规定
- 图表 122个城市水价分布区间
- 图表 122个城市综合水价分布区间图
- 图表 122个城市中水价最高及最低的10个城市
- 图表 122个城市中综合水价最高及最低的10个城市
- 图表 36个大中城市水价及水价调整情况表
- 图表 北京、上海、天津、重庆四市10年间水价变化
- 图表 北京水资源费上涨趋势
- 图表 北京、天津、重庆12个自来水公司吨水用电成本
- 图表 重庆12个自来水公司单位用电成本及售水成本表
- 图表 北京市大工业电价上涨趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415278.html>