

# 2020-2026年中国天津水务 行业分析与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国天津水务行业分析与投资潜力分析报告》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/202001/149800.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 2012-2019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 2012-2019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 2012-2019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 2012-2019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 2012-2019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 2012-2019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 天津市水的生产和供应行业财务状况

- 3.1 天津市水的生产和供应行业经济规模
  - 3.1.1 2012-2019年天津市水的生产和供应业销售规模
  - 3.1.2 2012-2019年天津市水的生产和供应业利润规模
  - 3.1.3 2012-2019年天津市水的生产和供应业资产规模
- 3.2 天津市水的生产和供应行业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 2012-2019年天津市水的生产和供应业亏损面
  - 3.2.2 2012-2019年天津市水的生产和供应业销售毛利率
  - 3.2.3 2012-2019年天津市水的生产和供应业成本费用利润率
  - 3.2.4 2012-2019年天津市水的生产和供应业销售利润率
- 3.3 天津市水的生产和供应行业营运能力指标分析

- 3.3.1 2012-2019年天津市水的生产和供应业应收账款周转率
- 3.3.2 2012-2019年天津市水的生产和供应业流动资产周转率
- 3.3.3 2012-2019年天津市水的生产和供应业总资产周转率
- 3.4 天津市水的生产和供应行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2012-2019年天津市水的生产和供应业资产负债率
  - 3.4.2 2012-2019年天津市水的生产和供应业利息保障倍数
- 3.5 天津市水的生产和供应行业财务状况综合评价
  - 3.5.1 水的生产和供应业财务状况综合评价
  - 3.5.2 影响天津市水的生产和供应业财务状况的经济因素分析

#### 第四章 2012-2019年天津市供排水行业分析

- 4.1 2012-2019年天津市供水行业现状
  - 4.1.1 南水北调供水体系初步成型
  - 4.1.2 天津市供水工程建设情况
  - 4.1.3 天津市供水高峰期应对措施
  - 4.1.4 天津市供水业发展状况
- 4.2 天津滨海新区供水结构及对策分析
  - 4.2.1 天津滨海新区节约开发利用水源
  - 4.2.2 天津滨海新区供水结构与需求
  - 4.2.3 天津滨海新区供水的问题分析
  - 4.2.4 天津滨海新区安全供水的对策
- 4.3 2012-2019年天津市排水行业发展概况
  - 4.3.1 滨海新区加大排水管网改造
  - 4.3.2 天津市加快排水基础设施建设
  - 4.3.3 天津启动大沽排水河改造工程
  - 4.3.4 天津城市排水业发展动态

#### 第五章 2012-2019年天津市污水处理与再生利用分析

- 5.1 2012-2019年天津市污水处理行业概况
  - 5.1.1 天津出台政策规范污水处理厂管理
  - 5.1.2 天津市污水处理项目建设进展
  - 5.1.3 天津污水处理市场状况

- 5.1.4 天津启动农村生活污水处理试点工程
- 5.1.5 天津市污水处理和再生利用行业对策
- 5.2 天津市污水处理技术分析
  - 5.2.1 污水处理主要技术趋势剖析
  - 5.2.2 天津开发区水资源综合利用技术
  - 5.2.3 天津大学中水处理技术介绍
  - 5.2.4 天津特色的污水再生处理工艺
  - 5.2.5 天津市新型生态污水处理技术
- 5.3 天津市再生水利用的研究
  - 5.3.1 再生水利用市场的潜力分析
  - 5.3.2 天津市再生水行业发展概况
  - 5.3.3 天津市污水再生利用应用实践
  - 5.3.4 天津市再生水生产能力简述
  - 5.3.5 天津市再生水推广利用现状
  - 5.3.6 天津市污水再生利用存在的问题

## 第六章 2012-2019年天津市节水行业分析

- 6.1 2012-2019年天津市节水行业概况
  - 6.1.1 天津市节水指标实现情况
  - 6.1.2 天津节水型示范单位建设
  - 6.1.3 天津节水科技与制度并重
  - 6.1.4 天津节水发展的政策保障
  - 6.1.5 天津开发区社区节水经验
- 6.2 天津市农业节水形势分析
  - 6.2.1 天津市节水农业发展经验总结
  - 6.2.2 天津市农村节水灌溉政策支持
  - 6.2.3 天津灌区建设及节水改造投资
  - 6.2.4 天津市农村节水灌溉成效分析
  - 6.2.5 天津市农村节水灌溉推进建议
  - 6.2.6 天津市农业节水灌溉目标
- 6.3 天津市节水发展模式剖析
  - 6.3.1 运用价格杠杆

### 6.3.2 拓展新水源

### 6.3.3 多渠道节流

## 第七章 2012-2019年天津市水价状况分析

### 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 中国水价总体发展分析

#### 7.2.1 中国水价政策演变的七大阶段

#### 7.2.2 中国水价的变动调整情况分析

#### 7.2.3 中国城市水价上涨的原因探析

#### 7.2.4 中国城市水价现状简述

### 7.3 2012-2017天津市水价发展概况

#### 7.3.1 天津市供水排水价格各有标准

#### 7.3.2 2015年天津市水价调整情况

#### 7.3.3 2016年天津市水价调整情况

#### 7.3.4 2019年天津市水价调整情况

### 7.4 水价的制定及发展建议

#### 7.4.1 建立合理科学的水价机制

#### 7.4.2 完善城市水价机制的措施

#### 7.4.3 中国水价发展模式探索

#### 7.4.4 城市水价改革思路分析

#### 7.4.5 城市水价调整策略分析

## 第八章 2012-2019年天津市水务行业重点企业分析

### 8.1 天津创业环保股份有限公司

#### 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 污水处理业务动态

#### 8.1.6 未来前景展望

### 8.2 天津膜天膜科技股份有限公司

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 经营效益分析

#### 8.2.3 业务经营分析

#### 8.2.4 财务状况分析

#### 8.2.5 污水处理业务动态

#### 8.2.6 未来前景展望

### 8.3 天津市自来水集团有限公司

#### 8.3.1 公司简介

#### 8.3.2 天津市自来水集团经营状况分析

#### 8.3.3 天津市自来水集团并购区域供水公司

#### 8.3.4 天津市自来水集团管网改造情况

#### 8.3.5 天津市自来水集团供水及管网改造计划

### 8.4 天津市滨海水业集团股份有限公司

#### 8.4.1 公司简介

#### 8.4.2 滨海水业集团主营业务发展情况

#### 8.4.3 滨海水业集团接连新建两家子公司

#### 8.4.4 滨海水业集团资本上市取得重大进展

### 8.5 其他企业介绍

#### 8.5.1 天津环科水务开发有限公司

#### 8.5.2 天津市排水工程公司

#### 8.5.3 欧业（天津）水务工程有限公司

#### 8.5.4 天津泰达威立雅水务有限公司

## 第九章 天津水务行业投融资分析

### 9.1 水务行业投资概况

#### 9.1.1 中国水务市场存在高利润回报

#### 9.1.2 中国水务行业风险投资趋势

#### 9.1.3 中国水务行业的投资机会分析

#### 9.1.4 小城镇水务市场面临投资良机

#### 9.1.5 中国水务行业受资本市场青睐

## 9.2 天津水务行业投资动态

### 9.2.1 2015年天津水务建设投资情况

### 9.2.2 2019年天津水务建设投资情况

### 9.2.3 2019年天津市水务投资计划

### 9.2.4 未来十年天津农村水务投资规划

## 9.3 天津市水务行业投融资剖析

### 9.3.1 水务行业投融资体制的改革

### 9.3.2 天津水务投融资的主要形式

### 9.3.3 天津水务投融资面临的问题

### 9.3.4 天津水务企业上市融资的意义及建议

## 9.4 境内外资本投资天津水务情况

### 9.4.1 中华煤气投资天津水务项目

### 9.4.2 威立雅进军天津水务行业

### 9.4.3 中法水务继续抢占天津供水市场

## 9.5 投资风险及策略

### 9.5.1 水务业投资存在的问题及风险

### 9.5.2 民资投资水务行业面临的壁垒

### 9.5.3 城市供水项目面临的主要风险

### 9.5.4 水务行业的投资策略

## 第十章 2020-2026年天津市水务行业发展前景及趋势分析（ ）

### 10.1 中国水务行业前景展望

#### 10.1.1 未来水务行业发展的驱动因素

#### 10.1.2 水务行业面临的发展机遇分析

#### 10.1.3 中国水务行业政策趋势展望

#### 10.1.4 中国水务市场发展趋势分析

### 10.2 2020-2026年天津市水的生产和供应业预测分析

#### 10.2.1 影响天津市水的生产和供应业发展的因素分析

#### 10.2.2 2020-2026年天津市水的生产和供应业产值预测

#### 10.2.3 2020-2026年天津市水的生产和供应业销售收入预测

#### 10.2.4 2020-2026年天津市水的生产和供应业利润预测

#### 10.2.5 2019年天津市水务行业发展目标（ ）

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：2020-2026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：2019年天津市行政分区降水量与上年及多年平均比较

图表：2019年天津市水资源分区降水量与上年及多年平均比较

图表：2019年天津市逐月降水量

图表：2019年天津市降水量等值线图

图表：2019年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：2019年天津市分区地表水资源量与上年及多年平均比较

图表：2019年天津市水资源分区入境、出境及入海水量表

图表：2019年天津市行政分区地下水资源量

图表：2019年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：2019年天津市行政分区水资源总量

图表：2019年天津市水资源分区水资源总量

图表：2019年天津市大中型水库年末蓄水量

图表：2019年天津市平原区浅层地下水动态变化

图表：2019年天津市平原区水位降落漏斗面积与上年比较

图表：2019年天津市供水量组成

图表：2019年天津市地表水源供水组成

图表：2019年天津市地下水源供水组成

图表：2019年天津市行政分区供水量组成

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/149800.html>