



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国天津水务行业 市场深度评估及发展前景预测报告 告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国天津水务行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289509.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

改革开放30多年来，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。

天津市水务行业呈良好发展态势。2015年全市总供水量6.1822亿立方米（含生态置换水量2.0953亿立方米），比2013年增加1.0099亿立方米。其中，地表水源供水18.0335亿立方米；地下水源供水5.3396亿立方米。全市人均综合用水量173立方米。全市污水处理回用量2.4437亿立方米。2015年天津市斥资105亿元投入民生水务领域，大力推动清水河道行动、引滦水源保护工程、南水北调市内配套工程、防洪排水工程及农村水利基础设施工程等五大重点工程建设。2016年天津共安排水务建设投资98.9亿元，着力推动城乡供水、防汛排水、水生态环境和农村水利四大类建设项目。2015年4月《天津市城市供水规划》获得市政府批复。《规划》明确，2016年前建设原水供水管线209.41公里，新建和扩建地表水厂5座，改造水厂6座，地表水厂总供水能力由现状361万立方米/日提高到396.5万立方米/日。今后一段时期，天津市将继续实施城市水源地水源保护工程，加快推进再生水、淡化海水开发利用。到2017年，全市年新增外调水量8.16亿立方米，再生水利用量达到6亿立方米，海水淡化能力达到48万吨/日，城镇供水普及率达到100%。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年天津市水的生产和供应业销售规模
  - 3.1.2 2014-2017年天津市水的生产和供应业利润规模
  - 3.1.3 2014-2017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 2014-2017年天津市水的生产和供应业亏损面
  - 3.2.2 2014-2017年天津市水的生产和供应业销售毛利率
  - 3.2.3 2014-2017年天津市水的生产和供应业成本费用利润率
  - 3.2.4 2014-2017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 2014-2017年天津市水的生产和供应业应收账款周转率
  - 3.3.2 2014-2017年天津市水的生产和供应业流动资产周转率
  - 3.3.3 2014-2017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 2014-2017年天津市水的生产和供应业资产负债率
  - 3.4.2 2014-2017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 2014-2017年天津市供排水行业分析

- 4.1 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年天津市污水处理与再生利用分析

- 5.1 2014-2017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 2014-2017年天津市节水行业分析

#### 6.1 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2017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 2014-2017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 2016年天津水务建设投资情况

#### 9.2.3 2017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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年天津市水的生产和供应业产值预测

#### 10.2.3 2018-2024年天津市水的生产和供应业销售收入预测

#### 10.2.4 2018-2024年天津市水的生产和供应业利润预测

#### 10.2.5 2017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：2018-2024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：2016年天津市行政分区降水量与上年及多年平均比较

图表：2016年天津市水资源分区降水量与上年及多年平均比较

图表：2016年天津市逐月降水量

图表：2016年天津市降水量等值线图

图表：2016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：2016年天津市分区地表水资源量与上年及多年平均比较

图表：2016年天津市水资源分区入境、出境及入海水量表

图表：2016年天津市行政分区地下水资源量

图表：2016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：2016年天津市行政分区水资源总量

图表：2016年天津市水资源分区水资源总量

图表：2016年天津市大中型水库年末蓄水量

图表：2016年天津市平原区浅层地下水动态变化

图表：2016年天津市平原区水位降落漏斗面积与上年比较

图表：2016年天津市供水量组成

图表：2016年天津市地表水源供水组成

图表：2016年天津市地下水源供水组成

图表：2016年天津市行政分区供水量组成

图表：2016年天津市水资源分区供水量组成

图表：2016年天津市用水组成

图表：2016年天津市行政分区用水量组成

图表：2016年天津市水资源分区用水量组成

图表：2016年天津市城市建成区用水量组成

图表：2016年天津市行政分区用水和耗水量比较

图表：2016年天津市主要河流水质分布

图表：2016年天津市主要河流非汛期水质分布图

图表：2016年天津市主要河流汛期水质分布图

图表：2014-2017年天津市水的生产和供应业销售收入

图表：2014-2017年天津市水的生产和供应业销售收入增长趋势图

图表：2014-2017年天津市水的生产和供应业利润总额

图表：2014-2017年天津市水的生产和供应业利润总额增长趋势图

图表：2014-2017年天津市水的生产和供应业资产总额

图表：2014-2017年天津市水的生产和供应业总资产增长趋势图

图表：2014-2017年天津市水的生产和供应业销售毛利率趋势图

图表：2014-2017年天津市水的生产和供应业成本费用率

图表：2014-2017年天津市水的生产和供应业成本费用利润率趋势图

图表：2014-2017年天津市水的生产和供应业销售利润率趋势图

图表：2014-2017年天津市水的生产和供应业应收账款周转率对比图

图表：2014-2017年天津市水的生产和供应业流动资产周转率对比图

图表：2014-2017年天津市水的生产和供应业总资产周转率对比图

图表：2014-2017年天津市水的生产和供应业资产负债率对比图

图表：2014-2017年天津市水的生产和供应业利息保障倍数对比图

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：虹吸式滹水器示意图

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

图表：脱氮除磷及污泥处理所增加的污水处理费用

图表：2014-2017年天津创业环保集团股份有限公司总资产和净资产

图表：2014-2017年天津创业环保集团股份有限公司营业收入和净利润

图表：2017年天津创业环保集团股份有限公司营业收入和净利润

图表：2014-2017年天津创业环保集团股份有限公司现金流量

图表：2017年天津创业环保集团股份有限公司现金流量

图表：2016年天津创业环保集团股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表：2014-2017年天津创业环保集团股份有限公司成长能力

图表：2017年天津创业环保集团股份有限公司成长能力

图表：2014-2017年天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力

图表：2017年天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力

图表：2014-2017年天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力

图表：2017年天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力

图表：2014-2017年天津创业环保集团股份有限公司运营能力

图表：2017年天津创业环保集团股份有限公司运营能力

图表：2014-2017年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力

图表：2017年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力

图表：2014-2017年天津膜天膜科技股份有限公司总资产和净资产

图表：2014-2017年天津膜天膜科技股份有限公司营业收入和净利润

图表：2017年天津膜天膜科技股份有限公司营业收入和净利润

图表：2014-2017年天津膜天膜科技股份有限公司现金流量

图表：2017年天津膜天膜科技股份有限公司现金流量

图表：2016年天津膜天膜科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表：2014-2017年天津膜天膜科技股份有限公司成长能力  
图表：2017年天津膜天膜科技股份有限公司成长能力  
图表：2014-2017年天津膜天膜科技股份有限公司短期偿债能力  
图表：2017年天津膜天膜科技股份有限公司短期偿债能力  
图表：2014-2017年天津膜天膜科技股份有限公司长期偿债能力  
图表：2017年天津膜天膜科技股份有限公司长期偿债能力  
图表：2014-2017年天津膜天膜科技股份有限公司运营能力  
图表：2017年天津膜天膜科技股份有限公司运营能力  
图表：2014-2017年天津膜天膜科技股份有限公司盈利能力  
图表：2017年天津膜天膜科技股份有限公司盈利能力  
图表：天津市自来水集团供水区域情况  
图表：天津市自来水集团自来水业务基本概况  
图表：天津市自来水集团水价构成及调整情况  
图表：滨海水业及各控股子公司主营业务及经营范围  
图表：天津市水务建设投资完成情况图  
图表：对2018-2024年天津市水的生产和供应业产值预测  
图表：对2018-2024年天津市水的生产和供应业销售收入预测  
图表：对2018-2024年天津市水的生产和供应业利润预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289509.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。