

# 2020-2026年中国水务产业 发展现状与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国水务产业发展现状与发展前景预测报告》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/202007/176733.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

水务行业包括从原水、供水、节水、排水、污水处理及水资源回收利用的完整产业链，已成为社会进步和经济发展的重要基础性行业。近年来，随着水资源短缺和水环境污染等问题在我国日渐突出，水污染问题已威胁到国家的可持续发展，污水处理更是成为国家生态环境治理政策中的重中之重。

污水处理及再生利用设施建设仍是“十三五”期间的重点投资领域。根据《“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》，“十三五”期间将投入5644亿元用于城镇污水处理及再生利用设施建设，相比“十二五”4298亿元的规划投资额增加了31.3%，平均每年投资1129亿元。“十二五”期间全国城镇污水处理及其再生利用建设投资分布情况“十三五”期间全国城镇污水处理及其再生利用建设投资分布情况

中企顾问网发布的《2020-2026年中国水务产业发展现状与发展前景预测报告》共十五章。首先介绍了中国水务行业市场发展环境、水务整体运行态势等，接着分析了中国水务行业市场运行的现状，然后介绍了水务市场竞争格局。随后，报告对水务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水务行业发展趋势与投资预测。您若想对水务产业有个系统的了解或者想投资中国水务行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2018年水务市场基础概述

第一节 水务产业简述

一、水务及水务产业简述

二、水务一体化管理的阐述

第二节 水务产业结构

一、自来水的生产和供应

二、污水处理及其再生利用

三、其他水的处理、利用与分配

第三节 水务行业特性分析

- 一、市场规模分析
- 二、市场成长性分析
- 三、市场盈利能力分析
- 四、市场竞争程度分析

## 第二章 2018年国际水务所属行业市场发展

### 第一节 2018年国际水务所属行业运行总况

- 一、国际城市水务行业管理概况
- 二、国际水价的形成模式与推行分析
- 三、国外自来水行业经营形式分析
- 四、发达国家水务行业的投资政策

### 第二节 2018年国际供水行业竞争状况分析

- 一、水行业逐步集中的发展趋势
- 二、英、法水务公司不断扩大在世界水务市场的份额
- 三、不同市场上的主要竞争者

### 第三节 2018年国际水务行业管理体制分析

- 一、法国模式-委托管理模式
- 二、英国模式-全面私有化
- 三、美国模式-国营和私营并存的混合体系

### 第四节 2020-2026年国际水务产业趋势探析

## 第三章 2018年中国水务所属行业运行环境解析

### 第一节 中国水资源概况

- 一、中国水资源
- 二、中国水资源总量
- 三、中国水资源结构
- 四、中国人均水资源
- 五、水资源区域结构

### 第二节 2018年中国环保政策及影响分析

- 一、环保投资规模
- 二、环保投资结构
- 三、环保投资规划

## 四、4万亿投资影响

### 第三节 2018年中国水务行业政策环境

#### 一、水务投资规划

#### 二、水务市场化

#### 三、运营机制分析

## 第四章 2013-2018年中国水的生产与供应所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2013-2018年中国水的生产与供应所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2018年中国水的生产与供应所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2013-2018年中国水的生产与供应所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2013-2018年中国水的生产与供应所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2013-2018年中国水的生产与供应所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第二篇 2018年城市水务市场篇

### 第五章 2018年中国水务市场深度剖析

#### 第一节 2018年中国水务市场发展概况

## 一、水务市场的特点与经营模式

## 二、中国水务市场运营状况分析

污水处理及排水业务贡献收入约8.14亿港元，同比增长47.2%，净利贡献约2.71亿港元，同比增长30.4%，这主要得益于公司在期内设施升级所带来的运营效率提升。2017-2018年中国水务污水业务收入走势

## 三、我国水务业盈利状况分析2017-2018年中国水务污水业务净利润走势

## 四、中国水务市场商机巨大

### 第二节 2018年各地区水务市场发展分析

#### 一、上海市开放水务投资市场分析

#### 二、内蒙古包头市水务投资动态分析

#### 三、厦门引入市场化机制推动水务改革发展

### 第三节 2018年外资进入中国水务市场发展及影响分析

#### 一、中国城市水务市场引起国内外资本纷争

#### 二、外资水务项目新进展

#### 三、外资大手笔进入中国水务市场原因及应对措施

### 第四节 2018年浅析水市场与水资源的可持续发展

#### 一、我国水资源现状

#### 二、水资源实现可持续发展要求建立水市场

#### 三、完善水市场的主要措施

## 第六章 2018年北京水务所属行业市场运行分析

### 第一节 北京水务

#### 一、2018年北京水务运营指标分析

##### 1、2013-2018年中国北京水的生产与供应行业规模分析

##### 2、2018年中国北京水的生产与供应行业结构分析

##### 3、2013-2018年中国北京水的生产与供应行业产值分析

##### 4、2013-2018年中国北京水的生产与供应行业成本费用分析

##### 5、2013-2018年中国北京水的生产与供应行业盈利能力分析

#### 二、2018年北京自来水运营分析

### 第二节 2018年上海水务市场分析

### 第三节 2018年天津水务市场分析

### 第四节 2018年重庆水务市场分析

## 第五节 2018年四川水务市场分析

## 第六节 2018年山东水务市场分析

## 第七节 2018年广东水务市场分析

## 第八节 2018年浙江水务市场分析

## 第三篇 2018年自来水市场篇

### 第七章 2018年中国自来水生产和供应

#### 第一节 自来水生产流程分析

##### 一、第一道生产工序 - - 反应

##### 二、第二道生产工序 - - 沉淀

##### 三、第三道生产工序 - - 过滤

##### 四、第四道工序 - - 加压供水

#### 第二节 2018年中国自来水行业主要特点

##### 一、具有公益性

##### 二、投资数额较大，投资回收期相对较长

##### 三、市场需求呈稳定增长之势，行业经营风险相对较小

##### 四、行业经营垄断性强

#### 第三节 2018年中国供水市场现状分析

##### 一、全国供水总量

##### 二、供水来源结构

##### 三、供水区域结构

##### 四、自来水市场普及率

#### 第四节 2018年中国用水市场现状侵权

##### 一、全国用水总量

##### 二、行业用水结构

##### 三、用水区域格局

##### 四、用水人均排名

##### 五、自来水未来需求预测

## 第八章 2018年中国水价市场深度研究

### 第一节 2018年中国水价市场改革新进展

#### 一、我国现行水价政策

二、水价的定价依据和标准

三、水价定价的影响因素

四、我国水价改革趋势分析

第二节 2018年中国水价市场走势分析

一、水价历史走势

二、水价提升长期趋势

第三节 2018年城市水价涨幅分析

一、国内外水价对比

二、人均收入增长判断水价

第九章 2018年中国城市供水设施调研

第一节 各省自来水供水

一、自来水生产能力

二、供水管道长度

三、供水总量

四、用水人口

五、人均日生活用水量

第二节 重点城市自来水供水

一、自来水生产能力

二、供水管道长度

三、供水总量

四、用水人口

第四篇 2018年污水处理市场篇

第十章 2018年中国污水处理及其再生利用

第一节 中国废水排放现状

一、中国废水排放量分析

二、中国废水排放结构分析

三、中国工业废水排放达标量分析

四、中国工业废水不同行业排放量分析

第二节 污水处理行业现状

一、城市污水产业链分析



二、污水处理发展历史

三、城市污水处理现状

四、污水处理技术发展趋势

第三节 城市污水处理融资

一、目前污水处理企业融资的主要方式

二、目前城市污水处理融资存在的主要问题

三、解决污水企业融资困境的对策

第十一章 2018年中国城市污水处理设施调研

第一节 各省污水处理分析

一、污水排放量

二、排水管道长度

三、污水处理厂数量

四、干污泥产生量

五、干污泥处置量

第二节 重点城市污水处理分析

一、污水排放量

二、排水管道长度

三、污水处理厂数量

四、干污泥产生量

五、干污泥处置量

第五篇 2018年企业竞争力及投资篇

第十二章 2018年中国水务重点企业竞争力及关键性财务数据分析

第一节 首创股份（600008）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 南海发展（600323）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 城投控股（600649）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 创业环保（600847）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节 武汉控股（600168）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第六节 钱江水利（600283）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 合加资源（000826）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三章 2018年外资企业市场竞争力研究

第一节 威立雅

一、企业概况

二、国内市场布局

三、相关企业盈利分析

第二节 中法水务

一、企业概况

二、国内市场布局

三、相关企业盈利分析

第三节 柏林水务

一、企业概况

二、国内市场布局

三、相关企业盈利分析

第四节 泰晤士水务

一、企业概况

二、国内市场布局

第十四章 2020-2026年中国水务行业投融资分析

第一节 2018年中国水务行业投资概况

一、中国水务市场投资吸引力大

二、乡镇供水凸显投资机会

三、贸易战下中国水业蕴藏巨大发展机遇

## 第二节 2018年中国外资在中国水务产业投资分析

- 一、政府欢迎外国水务企业来中国投资
- 二、外资在中国水务领域的投资环境分析
- 三、外商投资中国城镇水务业的新趋势

## 第三节 2018年中国水务行业投融资问题剖析

- 一、浅析城市水务投资渠道
- 二、发展小城镇供水产业及BOT融资方式
- 三、浅析污水处理领域投融资机制问题

## 第四节 2020-2026年中国水务产业投资吸引力分析

- 一、自来水投资吸引力分析
- 二、污水处理投资吸引力分析
- 三、海水淡化投资吸引力分析

## 第五节 2020-2026年中国投资风险及策略

- 一、水务业投资存在的问题及风险
- 二、水务行业投资面临的主要挑战
- 三、城市供水项目面临的主要风险
- 四、水务行业的投资策略

## 第十五章 2020-2026年中国水务行业发展前景及趋势预测分析

### 第一节 2020-2026年中国水务行业前景与趋势展望

- 一、水务行业景气度日益提高
- 二、我国水务行业发展展望
- 三、中国水务市场的发展趋势
- 四、浅析供水行业的发展趋势

### 第二节 2020-2026年中国主要地区水务行业前景分析

- 一、北京市节水规划
- 二、上海水务科技体系建设规划

### 图表目录：

图表 2013-2018年中国水的生产与供应行业企业数量及增长率分析单位：个

图表 2013-2018年中国水的生产与供应行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表 2013-2018年中国水的生产与供应行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表 2013-2018年中国水的生产与供应企业总资产分析单位：亿元

图表 2018年中国水的生产与供应行业不同类型企业数量单位：个

图表 2018年中国水的生产与供应行业不同所有制企业数量单位：个

图表 2018年中国水的生产与供应行业不同类型销售收入单位：千元

图表 2018年中国水的生产与供应行业不同所有制销售收入单位：千元

图表 2013-2018年中国水的生产与供应产成品及增长分析单位：亿元

图表 2013-2018年中国水的生产与供应工业销售产值分析单位：亿元

图表 2013-2018年中国水的生产与供应出口交货值分析单位：亿元

图表 2013-2018年中国水的生产与供应行业销售成本分析单位：亿元

图表 2013-2018年中国水的生产与供应行业费用分析单位：亿元

图表 2013-2018年中国水的生产与供应行业主要盈利指标分析单位：亿元

图表 2013-2018年中国水的生产与供应行业主要盈利能力指标分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176733.html>