

# 2020-2026年中国城市供水 产业发展现状与投资前景分析报告

## 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年中国城市供水产业发展现状与投资前景分析报告》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/202101/200758.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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国城市供水产业发展现状与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了城市供水行业市场发展环境、城市供水整体运行态势等，接着分析了城市供水行业市场运行的现状，然后介绍了城市供水市场竞争格局。随后，报告对城市供水做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市供水行业发展趋势与投资预测。您若想对城市供水产业有个系统的了解或者想投资城市供水行业，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 2015-2019年水务行业总体发展分析

#### 1.1 国际水务行业发展概况

##### 1.1.1 世界水务产业发展状况综述

##### 1.1.2 国外城市水务管理概况

##### 1.1.3 国外城市水务管理经验剖析

##### 1.1.4 国际水价的形成模式及应用状况

#### 1.2 2015-2019年中国水务行业发展现状

##### 1.2.1 中国水务市场主要特点

##### 1.2.2 中国水务行业竞争格局和市场化程度

##### 1.2.3 中国水务行业发展现状

##### 1.2.4 中国水务市场并购状况

##### 1.2.5 中国水务行业运行动态

##### 1.2.6 我国水务企业积极进军国际水务市场

#### 1.3 外资进入中国水务市场发展及影响分析

##### 1.3.1 外资水务企业积极进军中国水务市场

##### 1.3.2 外资加紧抢滩中国水务市场

##### 1.3.3 中国企业与外资在水务市场的竞争分析

##### 1.3.4 外资水务企业在华的主要运营模式剖析

##### 1.3.5 外资水务进入中国市场带来的隐患透析

- 1.4 水务行业发展存在的问题与对策
  - 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 2015-2019年中国城市供水行业发展分析

- 2.1 2015-2019年中国城市供水行业发展现状
  - 2.1.1 城市供水行业在国民经济中的地位
  - 2.1.2 我国城市供水行业的发展特征
  - 2.1.3 中国城镇供水能力大幅提升
  - 2.1.4 城市供水行业竞争结构分析
- 2.2 城市供水行业的改革状况
  - 2.2.1 中国城市供水行业改革取得的成就
  - 2.2.2 城市供水行业改革中存在的问题及应对措施
  - 2.2.3 城市供水行业改革的思路与模式探讨
  - 2.2.4 今后城市供水行业的主要改革方向
- 2.3 中国城市供水企业的发展分析
  - 2.3.1 城市供水企业经营状况不佳的原因
  - 2.3.2 供水企业面临的定价怪圈及应对措施
  - 2.3.3 对中国城市供水企业改制的反思
  - 2.3.4 中国城市供水企业发展的具体思路
- 2.4 中国城市供水行业发展中的问题及对策
  - 2.4.1 中国城市供水仍存在巨大隐患
  - 2.4.2 我国城市自来水供应市场亟需整顿
  - 2.4.3 我国城市二次供水存在的主要问题
  - 2.4.4 国内城市需提高供水效率与完善回收利用
  - 2.4.5 促进城市供水业健康运行的战略思考

## 第三章 中国水的生产和供应行业财务状况

- 3.1 中国水的生产和供应行业经济规模

- 3.1.1 2015-2019年水的生产和供应业销售规模
- 3.1.2 2015-2019年水的生产和供应业利润规模
- 3.1.3 2015-2019年水的生产和供应业资产规模
- 3.2 中国水的生产和供应行业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 2015-2019年水的生产和供应业亏损面
  - 3.2.2 2015-2019年水的生产和供应业销售毛利率
  - 3.2.3 2015-2019年水的生产和供应业成本费用利润率
  - 3.2.4 2015-2019年水的生产和供应业销售利润率
- 3.3 中国水的生产和供应行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2015-2019年水的生产和供应业应收账款周转率
  - 3.3.2 2015-2019年水的生产和供应业流动资产周转率
  - 3.3.3 2015-2019年水的生产和供应业总资产周转率
- 3.4 中国水的生产和供应行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2015-2019年水的生产和供应业资产负债率
  - 3.4.2 2015-2019年水的生产和供应业利息保障倍数
- 3.5 中国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 影响水的生产和供应业财务状况的经济因素分析

#### 第四章 2015-2019年重点地区城市供水行业发展分析

##### 4.1 北京

- 4.1.1 北京市供水状况分析
- 4.1.2 北京市城乡安全供水能力得到提升
- 4.1.3 再生水成为北京市重要的供水来源
- 4.1.4 北京市城市供水水质管理简述
- 4.1.5 北京将新建水厂提升供水能力

##### 4.2 上海

- 4.2.1 上海市供水业发展回顾
- 4.2.2 上海市供水现状分析
- 4.2.3 上海市积极推广应急供水深井建设
- 4.2.4 上海市供水价格标准介绍
- 4.2.5 上海市供水成本对外公布

- 4.2.6 未来上海市供水压力将增大
- 4.3 广州
  - 4.3.1 《广州市城市供水用水条例》解析
  - 4.3.2 广州市供水业发展回顾
  - 4.3.3 广州市供水行业发展现状
  - 4.3.4 番禺区初步通过城乡供水价格统一方案
- 4.4 深圳
  - 4.4.1 深圳市供水业发展回顾
  - 4.4.2 深圳市供水行业现状分析
  - 4.4.3 深圳新建水厂提升供水能力
  - 4.4.4 深圳城市供水未来发展目标
- 4.5 天津
  - 4.5.1 天津市供用水状况简析
  - 4.5.2 天津市供水工程实施概况
  - 4.5.3 天津启动建设新供水通道
  - 4.5.4 天津将重点实施两项工程提升城市供水能力
- 4.6 武汉
  - 4.6.1 武汉市供水业发展回顾
  - 4.6.2 武汉市供水行业发展现状
  - 4.6.3 武汉东湖开发区供水难题得到缓解

## 第五章 2015-2019年中国城市供水价格改革进程及导向

- 5.1 水价概述
  - 5.1.1 水价的分类及构成
  - 5.1.2 中国的基本水价及制定原则
  - 5.1.3 水价管理机构以及评估程序
- 5.2 城市供水价格及服务成本分析
  - 5.2.1 城市供水价格设置方法简述
  - 5.2.2 选择适宜的水价结构方案
  - 5.2.3 供水公司收益需要量确定的效用方法
  - 5.2.4 供水服务成本按客户类别分摊
  - 5.2.5 供水服务的成本费率设计

## 5.3 2015-2019年中国城市供水价格管理政策及改革进程

### 5.3.1 中国水价政策演变的七大阶段

### 5.3.2 两部委发文要求做好城市供水价格管理

### 5.3.3 我国持续推进水价改革

### 5.3.4 城市水价改革的成功经验

### 5.3.5 水价改革的五大措施

## 5.4 城市供水价格上调的相关分析

### 5.4.1 城市水价的影响因素剖析

### 5.4.2 供水价格上涨带来的效益分析

### 5.4.3 中国城市供水价格调整现状分析

### 5.4.4 2019年国内城市供水价格调整动态

## 5.5 城市供水价格改革建议

### 5.5.1 完善水价管理和调整体系

### 5.5.2 供水价格审批程序的改革

### 5.5.3 价格调整的频率

### 5.5.4 定价目标的确定

### 5.5.5 水价结构的确定

### 5.5.6 供水成本的降低

## 第六章 2015-2019年中国城市供水市场的外资并购分析

### 6.1 城市供水特许经营概述

#### 6.1.1 特许经营是公用事业民营化的重要方式

#### 6.1.2 公用事业特许经营的市场准入及其风险

#### 6.1.3 城市供水行业实行特许经营制度的必要性

#### 6.1.4 特许经营制与特许经营权解析

#### 6.1.5 竞争性特许经营与专营式特许经营

### 6.2 外资供水企业的“高溢价”并购

#### 6.2.1 外资企业溢价收购中国城市供水项目

#### 6.2.2 外资收购供水项目所产生的影响评价

#### 6.2.3 出现外资溢价收购现象的成因

#### 6.2.4 外资供水企业的成本转移方式

### 6.3 威立雅集团“兰州项目”解析

- 6.3.1 威立雅集团“兰州项目”简介
- 6.3.2 宏观战略分析
- 6.3.3 微观并购操作策略分析
- 6.4 外资供水企业在中国的并购重组动态
  - 6.4.1 威立雅在中国水务市场的并购重组状况
  - 6.4.2 中法水务公司收购天津芥园水厂
  - 6.4.3 中法水务在重庆设立合营公司

## 第七章 中国城市供水安全及水质管理分析

- 7.1 城市供水安全发展现状
  - 7.1.1 污染问题成为城市安全供水的最大障碍
  - 7.1.2 我国城镇供水安全保障体系发展状况
  - 7.1.3 我国城市饮用水源水质达标情况
  - 7.1.4 确保城市供水安全的发展对策
- 7.2 城市供水管网的二次污染
  - 7.2.1 二次供水简介
  - 7.2.2 我国城市二次供水污染亟需治理
  - 7.2.3 城市供水管网二次污染的原因探析
  - 7.2.4 城市供水二次污染的改善措施
- 7.3 城市供水的氯化消毒
  - 7.3.1 自来水氯化消毒进展状况
  - 7.3.2 主要消毒工艺介绍
  - 7.3.3 二次供水消毒的基本方法
- 7.4 分质供水
  - 7.4.1 分质供水的发展优势
  - 7.4.2 分质供水水质控制标准
  - 7.4.3 各地分质供水进展
  - 7.4.4 分质供水发展中存在的问题
  - 7.4.5 分质供水工程的三种管理模式浅析
- 7.5 城市供水水质管理与水质控制要点
  - 7.5.1 水源管理
  - 7.5.2 净化管理



### 7.5.3 管网管理

### 7.5.4 化验管理

## 第八章 2015-2019年中国城市供水领域的重点外资企业

### 8.1 法国威立雅水务集团

#### 8.1.1 企业简介

#### 8.1.2 2015年威立雅经营状况

#### 8.1.3 2016年威立雅经营状况

#### 8.1.4 2019年威立雅经营状况

#### 8.1.5 威立雅水务的发展策略解析

### 8.2 中法水务投资有限公司

#### 8.2.1 企业简介

#### 8.2.2 中法水务发展状况分析

#### 8.2.3 2019年中法水务项目进展

#### 8.2.4 中法水务未来发展展望

### 8.3 德国柏林水务集团

#### 8.3.1 企业简介

#### 8.3.2 德国柏林水务集团经营状况

#### 8.3.3 柏林水务成功中标滁州水处理工程

## 第九章 2015-2019年中国城市供水领域的重点国内企业

### 9.1 北京首创股份有限公司

#### 9.1.1 企业发展概况

#### 9.1.2 经营效益分析

#### 9.1.3 业务经营分析

#### 9.1.4 财务状况分析

#### 9.1.5 未来前景展望

### 9.2 瀚蓝环境股份有限公司

#### 9.2.1 企业发展概况

#### 9.2.2 经营效益分析

#### 9.2.3 业务经营分析

#### 9.2.4 财务状况分析

- 9.2.5 未来前景展望
- 9.3 上海城投控股股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营效益分析
  - 9.3.3 业务经营分析
  - 9.3.4 财务状况分析
  - 9.3.5 未来前景展望
- 9.4 武汉三镇实业控股股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 经营效益分析
  - 9.4.3 业务经营分析
  - 9.4.4 财务状况分析
  - 9.4.5 未来前景展望
- 9.5 江西洪城水业股份有限公司
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 经营效益分析
  - 9.5.3 业务经营分析
  - 9.5.4 财务状况分析
  - 9.5.5 未来前景展望
- 9.6 上市公司财务比较分析
  - 9.6.1 盈利能力分析
  - 9.6.2 成长能力分析
  - 9.6.3 营运能力分析
  - 9.6.4 偿债能力分析

## 第十章 中国城市供水行业投资分析

- 10.1 投资机遇
  - 10.1.1 政府欢迎外国水务企业到中国投资
  - 10.1.2 未来我国城市供水业投资前景看好
  - 10.1.3 水价看涨利好城市供水项目投资
- 10.2 投资概况
  - 10.2.1 我国城市供水行业的投资特性

- 10.2.2 水务行业受资本市场青睐
- 10.2.3 外商投资中国城镇水务业的新趋势
- 10.2.4 我国城市供水项目投资渠道趋向多元化
- 10.3 投资风险及建议
  - 10.3.1 城市供水行业的进入与退出壁垒分析
  - 10.3.2 投资城市供水行业面临的主要风险
  - 10.3.3 影响城市供水项目收益的主要因素
  - 10.3.4 提高城市供水企业投资收益的建议

## 第十一章 城市供水行业发展趋势及前景（）

- 11.1 中国城市供水行业未来发展趋势
  - 11.1.1 我国城市水务市场发展趋势
  - 11.1.2 我国城市供水行业未来发展方向
  - 11.1.3 城市供水产业体制改革的基本思路
- 11.2 中国城市供水行业前景展望
  - 11.2.1 国内城市供水市场潜力巨大（）
  - 11.2.2 水价改革为城市供水市场带来巨大机遇
  - 11.2.3 2020-2026年中国城市供水行业市场规模预测

附录：

附录一：城市供水水质管理规定

附录二：城市供水水质标准CJ/T206-2005

附录三：全国城镇供水设施改造与建设“十三五”规划及2020年远景目标

部分图表目录：

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：水价上涨情况

图表：中国水业市场上的主要外资水务企业情况

图表：供水行业工业总产值占GDP比重

图表：供水行业对国民经济社会的贡献和作用

图表：供水行业收入及其毛利率水平

图表：中国城市供水的主要指标增长情况

图表：城市供水综合生产能力走势图

图表：城市供水管道长度增长情况

图表：城市供水总量和生活用水量

图表：城市用水人口

图表：县城供水的主要经济指标增长情况

图表：供水行业“波特五力”模型

图表：2015-2019年水的生产和供应业销售收入

图表：2015-2019年水的生产和供应业销售收入增长趋势图

图表：2015-2019年水的生产和供应业利润总额

图表：2015-2019年水的生产和供应业利润总额增长趋势图

图表：2015-2019年水的生产和供应业资产总额

图表：2015-2019年水的生产和供应业总资产增长趋势图

图表：2015-2019年水的生产和供应业销售毛利率趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200758.html>