

2020-2026年中国水务市场 深度分析与投资可行性报告

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

《2020-2026年中国水务市场深度分析与投资可行性报告》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/202007/176734.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。

中国城镇化进程加快导致城镇耗水量增加，自2013年起，生活污水排放量持续增加，从2013年的485亿吨增至2017年的571亿吨，复合年增长率为4.2%。自2013年至2017年中国工业废水排放量呈下降趋势，主要由于产业升级及政府在工业污染防治方面的持续努力。工业废水排放量自2013年的210亿吨降至2017年的191亿吨。基于城镇化，人口增长及经济发展的持续趋势，自2017年至2022年，预计生活污水排放量将以3.4%的复合年增长率增长。与之相反，随着政府持续推进工业节水及工业废水零排放项目，估计工业废水排放量将于2022年进一步降至171亿吨。

2013-2020年中国生活污水排放量走势
2013-2020年中国工业污水排放量走势
2013-2020年中国集中式污染防控走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国水务市场深度分析与投资可行性报告》共十七章。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：

第一部分 产业环境透视

第一章 水务行业发展综述

第一节 水务行业概述及特征

一、行业概述

二、行业特征

1、经营垄断性强

2、长期发展相对稳定

3、市场化水平低、行业盈利低微

第二节中国水务所属行业经济指标分析

一、资本利用现状

二、行业周期分析

三、行业成熟度分析

第三节 水务行业产业链分析

一、水务产业链概况

二、水务产业链的分析

第二章水务行业环境及影响分析

第一节 水务行业政治法律环境（P）

一、管理体制改革发展与深化

（一）、水务管理体制改革发展

（二）、水务管理体制改革的经验

（三）、进一步开展水务管理体制改革的的具体工作

二、中国水务行业监督及其相关政策法规

1、监管机构及行业监管体制

2、水务行业相关法规及政策

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、水务产业社会环境

1、2018年中国人口环境

2、中国城市化进程加快

二、居民生活用水质量

第四节 行业技术环境分析（T）

一、水务技术分析

二、水处理技术运用分析

三、行业主要技术发展趋势

第三章国际水务所属行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球水资源状况

一、全球水资源基本情况

二、全球水资源供给情况分析

三、全球水资源利用情况分析

四、全球水资源产业发展情况分析

(1) 农业用水

(2) 工业用水

(3) 生活用水

第二节 国际水务行业管理概况

一、世界水务市场发展趋势

二、国际城市水务投资管理经验剖析

1、管理体制

2、投资政策和投资回收机制

三、国际水价的形成模式与推行分析

四、国外自来水行业经营形式分析

1、国家所有，政府经营

2、私人企业进入供水行业

3、探索供水行业市场开放

第三节 全球主要国家水务分析

一、欧洲主要国家行业模式

二、发达国家水源安全管理分析

三、重点水务企业分析

第四节 国际水务行业发展状况

一、世界水务产业发展概述

二、世界主要国家水价的形成模式与推行分析

三、发达国家水务行业的投资政策

第五节 美国

一、美国水资源的利用与管理的综述

二、美国推行节水型经济水务管理

三、美国城镇的污水处理和回用分析

四、美国水务行业的管理分析

五、美国水价管理及运行机制分析

- 1、水价管理权限
- 2、水价构成要素
- 3、水价与投资回收
- 4、影响水价的因素分析
- 5、制定和调整水价的程序
- 6、水价结构
- 7、水价执行

第六节 英国

一、英国水业的法律

二、英国水业发展与管理体制沿革

三、英国水业的监管与运行机制

(一) 中央管理机构

(二) 监督管理机构

(三) 相关利益团体的监管

四、英国水业的管理特点

- 1、三大区域分散管理，实行不同的管理机制
- 2、行政与经营分开，公共服务市场化。
- 3、通过设定最高供水价格对水业进行监管
- 4、供水管理集约化
- 5、公众参与管理

五、英国水市场价格状况

六、英国水务公司的漏损控制

(一)、英国的漏损状况水平

(二)、漏损控制技术

(三)、漏点探测

(四)、漏损控制程序

(五)、结论

第七节 日本

一、日本水资源的管理体系及借鉴

(一)、日本水资源概况

(二)、日本水资源管理体系的基本现状

二、日本水务行业管理概述

- 1、日本的水资源管理体制
- 2、以流域为基础的日本水管理法规
- 三、日本企业争相进军水务市场
- 四、解析日本应对缺水危机的策略

第八节 新加坡

- 一、新加坡水资源保护措施及节水概况
 - (一)、新加坡水资源管理现状
 - (二)、水务机构介绍
 - (三)、新加坡政府出台四大“水喉”计划
 - (四)、节水方面的措施
- 二、新加坡提升本国水务在全球的市场地位
- 三、新加坡水务产业运营状况分析
- 四、新加坡城市水务管理经验借鉴

第九节 其它国家

- 一、德国的水资源管理政策探究
 - 1、注重法律法规的制定实施
 - 2、构建了行之有效的政策体系
 - 3、组建了分工明确的管理体制
 - 4、注重技术创新与产业化发展
- 二、以色列水管理的经验及启示

第二部分行业深度分析

第四章我国水务所属行业运行现状分析

第一节 中国水务行业发展概况

第二节 2013-2018年中国水务行业发展分析

- 一、我国水务行业发展综述
- 二、国内水务市场持续扩张
- 三、水务上市公司行业发展态势
- 四、2018年中国水务行业运行情况

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2017-2018年中国水务污水业务净利润走势

第三节 中国水务市场改革发展分析

一、中国水务市场化改革概况

二、推进城市水务市场化的重要意义

三、我国水务改革发展现状

1、更新市场化观念

2、加强自身的科学规范化管理

3、构建完整的水务产业链

4、建立制度化的水务资产形成机制

5、建立高效的水务资产使用机制

四、中国水务改革发展的主要格局

五、中国水务市场化改革面临的挑战

六、水务市场化改革收支问题探析

七、水务改革评估及发展方向探析

(一) 建立有利于水务市场健康发展的公共管理体制和市场运行机制

(二) 完善政策，深化城市水务投融资机制改革

(三) 加强政府对水务市场的监管

(四) 在水权配置和统一规划的前提下开放水务市场

(五) 改革水价形成机制，推进水务产业化、市场化进程

(六) 构建有利于水务行业市场化改革的宏观政策环境和配套改革措施

(七) 整合水务产业结构，培育跨区域的大型水务集团

第四节 水务行业存在的问题及发展对策

一、中国水务行业面临的主要挑战

二、国内的水务管理需要制度创新

三、水务行业创新策略探析

四、促进水务产业发展的主要措施

五、中国水务市场化发展的建议

六、水务企业参与流域治理的模式与经验借鉴

第五节 我国水务下游市场价格走势分析

一、市场定价机制组成

二、市场价格影响因素

三、城市供水价格走势分析

第五章 2013-2018年中国水价状况分析

第一节 中国水价概述

一、水价的分类以及构成

二、水价管理机构以及评估程序

(一)、水价是城市水管理的核心环节

(二)、水价构成伴随城市的发展逐渐丰富

(三)、水价定价目标是政府、消费者和企业三方利益的均衡

第二节 2013-2018年中国水价发展分析预测

一、水价政策演变历程

(一) 征收水资源费，水资源由无偿使用改为有偿使用

(二) 确立水价制定原则

(三) 水利工程供水由无偿使用改为有偿使用

(四) 对原有水利工程和新建水利工程分别确定不同的价格形成办法

二、中国水价调整情况

第三节 阶梯式水价分析

一、阶梯式计量水价的概念

二、阶梯式水价的定价目标

1、有效性

2、公正性和公平性

3、生态可持续性

4、成本回收和合理利润

三、阶梯式计量水价的优势

1、阶梯式计量水价使边际成本定价克服了来自社会和政治方面的障碍

2、阶梯式计量水价促进水资源保护和水资源的可持续利用

3、阶梯式水价体现了公正性原则

4、保证水管单位补偿成本，保本微利

四、阶梯式水价的局限性分析

1、起始分段水量制定困难

2、水商品消费活动中对边际成本价格的不敏感性

3、阶梯式水价忽略了公平性原则

4、阶梯式水价偏离了边际成本价格

五、制定阶梯式水价的四大要点

六、阶梯式水价的战略性意义

第四节 水价改革分析

一、水价改革对水业改革的重要影响

二、我国积极推进水价改革

三、我国水价改革发展动态

四、我国水价改革的下步措施

五、我国水价改革步伐有望加快

第五节 合理的水价及形成机制

一、合理水价的作用及注意事项

二、水价形成机制的探究

(一) 非市场调节的水价部分——水资源税(或称资源水价)

(二) 市场调节的水价部分——工程水价和环境水价

三、我国水价形成机制的发展

四、我国水价形成机制存在的问题

五、建立合理科学的水价机制

第六章 2013-2018年中国水务所属产业的运营分析

第一节 水务产业的项目及资本运营模式

一、中国水业的建设与运营模式

1、自主投资运营模式

2、BOT 模式

3、TOT 模式

二、水务项目市场化运营的十大模式

(一)、作业外包

(二)、委托运营

(三)、BT

(四)、TOT

(五)、BTO

(六)、BOT/BOOT

(七)、ROT

(八)、BOO

(九)、股权/产权转让

（十）、合资合作

三、国内水务企业资本运营模式分析

- 1、以横向兼并为特征的规模重组
- 2、以纵向组合为主导的产业链重组
- 3、混合兼并，实现资本运营多元化
- 4、国际融资方式——BOT模式
- 5、上市融资模式

第二节 水务专业化运营分析

一、专业化水务运营市场尚处在培育阶段

二、水务的特性决定其专业化运营的必然性

三、我国水务专业化运营的生存发展空间

- 1、项目评估及项目咨询为专业化水务运营奠定基础条件
- 2、项目管理为高质量专业化运营创造项目内部环境
- 3、技术领域拓展专业化运营的市场范围
- 4、设备检修提升专业化运营的项目维护能力
- 5、信息化管理为水务运营的标准化搭建平台

四、专业水务运营企业的发展战略

第三节 水务行业运营面临的问题及建议

一、污水处理运营TOT模式遭遇难题

二、水务业特许经营相关要点及建议

三、水务项目市场化运作需注意的利益平衡关系

第七章中国水的生产和供应所属行业经济运行数据分析

第一节 全国水的生产和供应业主要经济指标

一、全国水的生产和供应业主要经济指标

二、全国自来水的生产和供应业主要经济指标

第二节 全国水的生产和供应业产销数据分析

一、全国水的生产和供应业产销数据分析

二、全国自来水的生产和供应业产销数据分析

第三节 全国水的生产和供应业资产负债分析

一、全国水的生产和供应业资产负债分析

二、全国自来水的生产和供应业资产负债分析

第四节 全国水的生产和供应业规模分析

- 一、全国水的生产和供应业规模分析
- 二、全国自来水的生产和供应业规模分析

第五节 全国水的生产和供应业盈利分析

- 一、全国水的生产和供应业盈利分析
- 二、全国自来水的生产和供应业盈利分析

第三部分 行业全景调研

第八章 供排水所属行业发展现状及趋势分析

第一节 供水行业发展总体概况

- 一、中国供水行业发展分析
- 二、21世纪供水企业的市场化模式
 - 1、我国供水企业进行市场化改制的紧迫性
 - 2、21世纪我国供水企业的市场化模式
- 三、民企进入供水产业投资仍存障碍
- 四、供水行业专营的适用性及发展方向

第二节 中国供排水行业发展情况分析

- 一、供排水行业景气情况分析
- 二、供排水行业产品价格情况
- 三、供排水行业投资情况分析
- 四、供排水行业经营情况分析

第三节 自来水供应行业发展分析

- 一、行业宏观情况及国家有关产业政策
- 二、自来水净化业异军突起
- 三、自来水企业增值税的政策变化
- 四、中国自来水行业改革的新取向
 - 1、相关概念的界定
 - 2、公用事业民营化改革的理论基础
 - 3、城市公用事业民营化改革的现实要求
 - 4、自来水行业民营化改革的法律依据

第四节 城市排水行业发展概况

- 一、中国城市排水行业的沿革

二、中国城市排水的管理体制与政策

三、未来中国城市排水的规划与目标

四、扩建和改造城市排水管网的难题

(1) 规划布局问题

(2) 资金和运营问题

(3) 管理问题

(4) 标准规范问题

(5) 技术问题

五、中国城市排水行业的发展对策

(一) 排水管网的建设

(二) 截流倍数

(三) 雨水径流污染物含量及控制

(四) 排水管网的管理

第五节 新农村供排水情况分析

一、农村供排水建设现状分析

二、农村供排水建设标准分析

三、农村饮用水供给问题分析

1、水体污染严重

2、水质安全检测难度大

3、农村饮水安全建设资金投入不足，管理不够健全

第六节 供水工程市场化改革分析

一、供水工程市场化改革的意义

二、供水工程市场化改革的原则

(一) 水管体制改革的目标。

(二) 水管体制改革的原则。

三、供水工程市场化改革的重点

四、城市供水改革存在问题和方向分析

(一)、城市供水行业改革主要进展

(二)、进一步发展所面临的背景与问题

(三)、供水行业的主要改革方向

第七节 供排水行业发展建议与对策

一、供水企业体制改革的建议

- (一)、按照现代化企业要求，不断完善法人治理结构
- (二)、抓企业结构调整，建立起母子公司框架
- (三)、创新经营机制，进一步深化制度改革
- (四)、适应城区供水需求，推进供水业务的发展
- (五)、保证两个效益的同时积极推进两个文明的协调发展
- (六)、进一步推行厂务公开，维护广大职工的切身利益

二、供水行业应全力打造服务品牌

- 1、以正视供水现状来解析供水服务问题
- 2、以建立企业制度来优化供水服务环境
- 3、以培育企业文化来提升供水服务意识
- 4、以提高科技水平来探索供水服务新途径

三、城市供排水改革发展建议

第九章城市供水所属行业发展现状及趋势分析

第一节 中国城市供水行业发展概述

- 一、中国城市供水行业发展现状
- 二、城镇供水的技术基础和展望
 - 1、总体情况
 - 2、工艺技术
 - 3、设备器材
 - 4、发展展望
- 三、中国城市给水工程发展特点
- 四、国内给水处理热点技术简析
- 五、城市供水行业综合能力分析
- 六、城镇供水总体安全水质不断提高
- 七、供水行业发展优势明显
- 八、城市供水改革应考虑的两个战略层面
- 九、中国供水行业相关政策的出台情况

第二节 城市供水行业的改革进程

- 一、中国城市供水市场改革逐步深化
 - 1、需进一步理清建设主管部门在供水企业市场化改革中的角色和作用
 - 2、建立合理的价格机制

- 3、加大城市供水管网改造的力度
- 4、妥善处置改制单位资产，防止国有资产流失
- 5、改制单位职工合法权益的维护

二、中国城市供水行业改革发展的成就

- 1、供水服务设施和能力迅速增长
- 2、城市供水价格改革同步展开
- 3、市场化项目比重逐年增大
- 4、供水行业改革形成模式多元化格局

三、继续推进城市供水行业改革面临的挑战

四、中国城市供水行业的主要改革方向

- 1、明确城市供水的公共服务性质，强调政府责任
- 2、在投资多元化的前提下，加强各级政府的财政性投资
- 3、完成特许经营立法，鼓励资产与经营的分离
- 4、改变价格形成机制，推进以绩效评价为基础的经济监管

第三节 城市供水企业改制典型模式分析

- 一、兰州城市供水企业改制模式
- 二、连云港城市供水企业改制模式
- 三、厦门市城市供水企业改制模式
- 四、深圳市城市供水企业改制模式

第四节 城市供水行业出现的问题与建议

- 一、中国城市供水行业存在的问题
- 二、国内城市自来水市场亟需整顿
- 三、中国城市供水管网老化问题渐显
- 四、城市供水企业资金问题及对策分析
 - (一)、供水企业资金供需矛盾的主要表现和原因
 - (二)、解决供水企业资金供求矛盾的方法、对策

五、中国城市供水行业发展的政策建议

第五节 城市供水企业发展策略分析

- 一、对中国城市供水企业改制的反思
- 二、影响城市供水企业效益的因素及对策
- 三、降低供水企业投资风险策略分析

第六节 城市供水行业的前景与趋势分析

一、城市供水行业未来的发展方向

- 1、推进城市建设管理创新
- 2、规范运作
- 3、完善配套政策
- 4、具体措施

二、中国城市供水业发展趋势分析

- 1、供水能力增加、供水水质标准不断提高
- 2、水务市场化进程进入加速期
- 3、供水行业管理法规将更加透明、公正、可预见

三、城市供水产业体制改革基本思路

四、城市供水企业要注重服务创新，树立企业形象

第十章污水处理所属行业发展现状及趋势分析

第一节 污水处理行业现状

- 一、污水处理行业概况
- 二、污水处理排放标准分析
- 三、国内污水排放量分析
- 四、中国污水处理费用分析
- 五、医院污水处理状况分析
- 六、污水处理业垄断专营分析
- 七、加快城镇污水处理发展的重点
- 八、污水处理建设与运行中存在的问题
- 九、污水处理产业发展与运营整合趋势
- 十、外资企业抢滩中国的污水处理市场
- 十一、污水处理业面临的问题及对策
 - (一)、我国城市污水处理发展面临的问题
 - (二)、我国城市污水处理发展的对策措施

第二节 中国污水处理状况分析

- 一、污水处理行业发展综述
- 二、污水处理费征收现状分析
- 三、污水处理行业投资情况
- 四、污水处理技术的发展趋势

五、污水处理行业的特点分析

- (1) 法律法规和政策引导特征明显
- (2) 投资规模大，投资回收期长
- (3) 地区间发展仍不平衡，市场化发育仍不完善

第三节 城市污水处理概况

一、中国城市污水处理能力分析

二、城市污水处理市场化发展的必要性

三、中国城市污水处理市场化问题分析

- (一) 政府与市场关系的认识偏差
- (二) 现有政策不能满足市场化需要
- (三) 地方政府应用市场化能力不足
- (四) 污水处理行业尚不成熟
- (五) 监督管理不到位
- (六) 改革运营体制面临困难

四、针对城市污水处理市场化的对策建议

- (一) 处理好政府与市场的关系
- (二) 创建合理的污水处理收费体系
- (三) 完善政策法规，建立监管体制
- (四) 扶植国内环保产业发展
- (五) 因地制宜选择适当模式

五、国内城市污水处理面临的主要问题

第四节 污水处理技术的发展及对策

一、城市污水处理新技术分析

二、污水处理技术开发应用情况

三、重点领域废水治理技术分析

四、污水处理技术研究热点及趋势

五、污水处理厂技术工艺应用探究

六、对城市污水处理技术问题的思考

- 1、关于城镇污水处理主导工艺的思考
- 2、从可持续性思考城镇污水处理工艺技术
- 3、关于城镇污水处理厂污泥处理的思考

七、城市污水处理技术发展思路及对策

第五节 污水处理设备情况

- 一、国产污水处理设备的发展概况
- 二、污水处理设施建设情况
- 三、实现国产污水处理设备现代化的措施
- 四、城镇小型生活污水处理设备及其展望

第六节 部分省市排污处理分析

- 一、北京污水处理状况分析
 - 1、北京市村镇污水排放特点
 - 2、北京市新农村污水处理模式
 - 3、北京市新农村村镇污水处理技术
 - 4、现存问题及措施
- 二、天津污水处理状况分析
- 三、上海污水处理状况分析
 - 1、中心城内污水集中外排，现状小型污水厂逐步废除
 - 2、加快郊区系统建设，应对人口导入趋势
 - 3、保障水源安全，提高排放标准
 - 4、农村地区集中纳管为主，就地处理为辅
- 四、广州污水处理状况分析
- 五、南京污水处理状况分析

第七节 污水处理行业市场化发展建议

- 一、污水处理市场化改革方向和对策
- 二、政府对城市污水处理市场的监管
- 三、污水处理设施运营管理市场化分析
 - 1、国有公营运营模式
 - 2、共有私营模式
- 四、污水处理市场化进程中的风险及防范
 - (一)、政府的风险
 - (二)、政府风险的防范与应对策略

第八节 污水处理行业发展目标规划

- 一、污水处理行业将飞速发展
- 二、将加大污水处理设施建设
- 三、浙江省污水处理行业规划

四、河北污水处理业发展目标

五、安徽省污水处理行业规划

第十一章中水回用所属行业发展现状及趋势分析

第一节 中水回用发展概况

一、中水回用发展历程分析

二、全方位推进中水回用发展

(一) 合理的水价格体系

(二) 建立完善的法制法规体系

(三) 总体规划、分步实施

(四) 制定适度超前的技术规范体系

(五) 进行管理体制变革，理顺城市水业管理关系

(六) 大力培育中水回用市场

(七) 拓宽融资渠道，加大投入力度

(八) 坚持政策导向，大力使用中水

(九) 提高认识，加强宣传

三、中水回用缓解水资源短缺状况

四、中水回用投资与需求不断升温

第二节 主要地区中水回用状况

一、沈阳市中水回用状况分析

二、上海市中水回用发展分析

三、深圳市中水回用发展分析

四、天津再生水回用水源工程

第三节 中水回用技术状况

一、中水回用技术概述

(一) 冷却水技术

(二)、一水多用或污水净化再利用

二、中水回用处理方法简介

三、建筑中水回用技术分析

第四节 中水回用发展的问题与建议

一、国内中水回用发展的主要问题

二、国内发展中水回用需要政策扶持

三、国内城市发展中水回用的若干建议

第四部分行业竞争格局

第十二章 2020-2026年水务所属行业竞争形势及策略

第一节 2013-2018年水务行业竞争现状分析

一、资本市场促进民营环保企业上市

二、区域争夺战全面打响

三、新兴产业领域引起市场关注

第二节 中国水务行业竞争格局综述

一、水务行业竞争概况

二、中国水务行业竞争力分析

第三节 水务行业竞争格局分析

一、水务行业参与主体分类

二、国内水务企业结构特征

第四节 各地区水务市场竞争动态

一、碧水源发力湖南水务市场

二、北控水务进军内蒙古市场

三、以色列将大力进攻广东水务领域

四、兴蓉投资加大成都水务市场布局

五、中法水务拓展四川市场

第五节 水务行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

三、本土企业投资兼并与重组分析

四、企业升级途径及并购重组风险分析

五、行业投资兼并与重组趋势分析

第六节 外资进入中国水务市场发展及影响

一、外资水务在华发展概况

二、外资加紧抢滩中国水务市场

三、外资进军中国水务市场原因及应对措施

第十三章 水务行业领先企业经营形势分析

第一节 中国水务企业总体发展状况分析

一、水务企业资本运作分析

- (一) 以横向兼并为特征的规模重组
- (二) 以纵向组合为主导的产业链条重组
- (三) 资本运营多元化
- (四) 探索无形资产运营之路
- (五) 国际融资方式——BOT模式

二、水务企业创新技术分析

三、水务企业国际竞争力分析

第二节 中国领先水务企业经营形势分析

一、北京首创股份有限公司

- (一) 企业简介
- (二) 企业经营情况分析
- (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) 企业发展能力分析

二、安徽国祯环保节能科技股份有限公司

- (一) 企业简介
- (二) 企业经营情况分析
- (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) 企业发展能力分析

三、北京城市排水集团有限责任公司

- (一) 企业简介
- (二) 企业经营情况分析
- (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) 企业发展能力分析

四、威立雅水务集团

- (一) 企业简介
- (二) 企业经营情况分析
- (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) 企业发展能力分析

五、北控水务集团有限公司

- (一) 企业简介
- (二) 企业经营情况分析
- (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) 企业发展能力分析

六、中法水务投资有限公司

- (一) 企业简介
- (二) 企业经营情况分析
- (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) 企业发展能力分析

第五部分行业发展前景

第十四章 2020-2026年水务行业前景及趋势预测

第一节 水务行业五年规划现状及未来预测

- 一、 “十三五”期间水务行业运行情况
- 二、 “十三五”规划对经济发展的影响
- 三、 “十三五”期间水务行业发展成果
- 四、 水务行业“十三五”发展方向预测
 - 1、 价格制定模式有望转变
 - 2、 城乡一体化建设需要统筹区域供水
 - 3、 水务行业的信息化是行业发展的必然趋势

第二节 中国水务行业前景展望

一、我国水务市场发展前景分析

- 1、城市供水管网漏损率有较大改善空间
- 2、资本多元化和运营市场化是行业发展的迫切要求
- 3、水价上涨仍有空间

二、2020-2026年中国水务行业发展预测

三、水务行业农村市场发展空间探析

第三节 2020-2026年中国水的生产和供应业预测

一、未来影响行业发展因素分析

- 1、有利因素
- 2、不利因素

二、行业产值预测

三、行业产品销售收入预测

四、行业盈利预测

第四节 水务行业发展趋势

- 一、我国水务行业未来政策发展趋向
- 二、水务产业的未来五年发展目标
- 三、中国水务行业发展趋势预判

第十五章 2020-2026年水务行业投融资分析

第一节 水务行业投融资概念界定

- 一、水务产业投资概念的界定
- 二、水务产业融资概念的界定

第二节 水务产业的经济特征及对投融资的影响

- 一、水务产业具有动态的公共物品属性
- 二、水务产业部分产品具有可销售性
- 三、水务产业具有自然垄断特征
- 四、水务产业资产具有专用性
- 五、水务产业经济特征对投融资的影响

第三节 中国水务行业投融资现状及趋势

- 一、企业投融资规模
- 二、投资主体状况
- 三、企业进入模式

四、投资趋势分析

第四节 中国水务行业投资潜力分析

- 一、中国水务产业的投资环境与市场机遇
- 二、水价改革为水务市场带来巨大商机
- 三、我国水务行业受资本市场青睐

第五节 外资在中国水务产业投资分析

- 一、政府对外国水务企业持欢迎态度
- 二、外资进入中国水务行业的模式
 - (一) 外资水务合同的业务范围越来越广、时间越来越长
 - (二) 外资水务进驻中国的速度越来越快
 - (三) 外资水务进驻中国依赖中国金融资本市场
- 三、外商投资中国城镇水务业的方向

第六节 投资风险及策略

- 一、水务业投资风险
- 二、城市自来水项目贷款的风险及防范措施
 - (一) 我国城市供水行业建设项目面临的主要风险
 - (二) 防范风险的主要措施

第七节 完善我国水务产业投融资体制的建议

- 一、水务产业投融资体制改革的总体思路
- 二、促进水务产业投资主体的多元化
- 三、建立水务产业的市场化运营机制
- 四、政府职能的转变与角色定位
 - (一) 在起步阶段政府是社区建设的倡导者和设计者
 - (二) 在发展中期政府是社区建设的协助者和推动者
 - (三) 在成型阶段政府是社区建设支撑者和监督者
- 五、完善水务投融资的监管与法律体系
 - (一) 把城乡水资源统一管理纳入法制轨道
 - (二) 立法保护并不断提高生活饮用水质量
 - (三) 依法规范城市水价上涨行为及水价形成机制
 - (四) 更加重视污水处理与节约用水工作
 - (五) 政府对城市水务的依法监管
 - (六) 对公众参与机制法律保障的要求

六、我国城市水务法规体系的完善建议

第六部分发展战略研究

第十六章水务行业发展战略研究

第一节 水务行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

第二节 从水务改革到水务产业链的商业模式创新

一、中国的水务企业的发展机会

二、中国水务产业价值链分析

三、中国的水务企业业务模式创新的原则及策略

四、中国的水务企业业务模式创新的全新服务商概念

五、中国的水务企业基于发展战略下的全新的品牌化策略

第三节 水务行业投资战略研究

一、水务行业投资战略

二、2020-2026年水务行业投资战略

第十七章研究结论及发展建议

第一节 水务行业研究结论

一、以成本为导向的经营战略

二、规模化生产的经营站战略

第二节 水务行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

1、推进城市建设管理创新

2、规范运作

3、完善配套政策

4、具体措施

图表目录“

图表 1 国家有关部门颁布的水务行业相关的政策、法规

图表 2 2013-2018年我国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 3 2013-2018年我国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 4 2013-2018年我国工业增加值走势分析图 单位：%

图表 5 2013-2018年我国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 6 2013-2018年我国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 7 2013-2018年我国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%

图表 8 2013-2018年我国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%

图表 9 2013-2018年我国CPI、PPI走势分析图 单位：%

图表 10 2013-2018年我国企业商品价格指数走势分析图（去年同期为100）

图表 11 2013-2018年我国月度进出口走势分析图 单位：%

图表 12 2016-2018年我国货币供应量走势分析图 单位：亿元

图表 13 2016-2018年我国存、贷款量走势分析图 单位：亿元 %

图表 14 2013-2018年我国人民币新增贷款量走势分析图 单位：亿元

图表 15 2013-2018年我国汇储备总额走势分析图 单位：亿美元、%

图表 16 2018年年末人口数及其构成

图表 17 2018年全国各重点城市人口及城镇化率

图表 18 新加坡用水收费标准

图表 19 污水处理厂实际进水水质情况

图表 20 2013-2018年我国用水总量变化

图表 21 2013-2018年我国水的生产和供应业产值变化

图表 22 2013-2018年我国自来水行业产值变化

图表 23 2013-2018年我国水的生产和供应业资产负债情况

图表 24 2013-2018年我国自来水行业资产负债情况

图表 25 2013-2018年我国水的生产和供应业企业数量变化

图表 26 2013-2018年我国自来水行业企业数量变化

图表 27 2013-2018年我国水的生产和供应业利润总额变化

图表 28 2013-2018年我国自来水行业利润总额变化

图表 29 2013-2018年供排水行业景气指数

图表 30 2013-2018年供排水行业平均价格指数

图表 31 2013-2018年供排水行业投资规模

图表 32 2013-2018年供排水行业销售收入

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176734.html>