

2020-2025年中国污水处理行业市场运营现状及投资规划研究建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国污水处理行业市场运营现状及投资规划研究建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/other/615833.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

污水处理技术是推动污水处理行业高效发展的关键因素。数据显示，2015年以来，我国水、废污水、泥浆的处理专利申请受理量逐年提升，特别是2018年，相关专利受理量达5.79万项，同比增加47.45%，可见我国的污水处理技术正逐步提升。

2015-2018年中国水、废污水、泥浆处理专利申请受理量情况

数据显示，2020年1-2月，我国政府在污水治理领域发行的专项债规模为435.24亿元，已超过2019年全年的发行规模。可见，在未来几年，污水处理行业的市场化进程将进一步加快。

2019-2020年前2月中国政府在污水治理领域发行专项债规模情况

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年中国水资源及水污染状况

第一节 2015-2019年中国水资源发展概况

一、水资源发展概况

我国水资源短缺问题严峻。根据水利部发布的显示，截至2018年底，我国水资源总量27960亿立方米，人均水资源为2004立方米/人，仅为世界平均水平的1/4，是联合国13个贫水国之一，特别是北方和部分东部地区人均水资源量严重偏低。

2010-2018年中国水资源总量及人均水资源量变化情况

二、中国供水和用水总量分析

我国是人口大国，在社会和经济领域的用水量大，由此产生的污水量也十分庞大。数据显示，2019年，我国用水量为5991亿立方米。

2010-2019年中国用水量变化情况

三、中国居民主要用水指标

第二节 2015-2019年中国水资源水质状况分析

一、中国河流及省界水体质量状况

二、中国浅层地下水水质状况

第三节 2015-2019年黄河流域水污染情况及治理分析

一、黄河水污染防治进展

二、黄河流域水环境的主要问题

三、黄河流域水污染治理策略

第二章 2015-2019年中国水务行业发展分析

第一节 中国水务行业发展概况

一、中国水务行业发展概述

二、中国水务行业的周期价值分析

第二节 中国水业改革发展分析

一、中国水业改革的发展历程

二、中国水业改革发展趋势分析

第三节 2015-2019年中国水务市场发展概况

一、中国水处理行业发展概况

二、中国水处理企业数量分析

三、中国水处理行业资产规模分析

四、中国水处理行业销售规模分析

第四节 中国水务行业市场竞争分析

一、水务行业集中度分析

二、水务行业竞争主体分析

第五节 2015-2019年外资进入中国水务市场发展及影响分析

一、外资进入中国水务市场分析

二、引入洋水务改革的影响与反思

第六节 水务行业发展相关数据

一、历年我国城市发展情况

二、历年我国城市供水情况

三、历年我国城市供水固定资产投资

四、历年我国县城数量及人口、面积情况

五、历年我国县城供水固定资产投资

第三章 2015-2019年中国污水处理行业发展分析

第一节 中国水污染治理发展现状

一、中国水污染防治工作取得的进展

二、水污染治理行业政策推进情况

三、水污染治理行业产业发展情况

四、水污染治理行业技术发展情况

第二节 中国城市污水处理行业发展

一、城市污水排放情况

二、城市污水处理设施数量及处理能力情况

三、城市污水处理量及处理率情况

四、城市污水处理设施固定资产投资情况

第三节 中国县城污水处理行业发展

一、县城污水排放情况

二、县城污水处理设施数量及处理能力情况

三、县城污水处理量及处理率情况

四、县城污水处理设施固定资产投资情况

第四节 中国建制镇镇及乡污水处理行业发展

一、建制镇污水处理发展

二、乡污水处理发展

第五节 中国污水处理行业发展动态

一、2020年海口污水处理基本实现全收集全处理

二、上海崇明生态岛率先实现污水处理全覆盖

三、光大水务通过港交所IPO聆讯

第四章 2015-2019年中国污水处理所属行业主要数据监测分析

第一节 2015-2019年中国污水处理所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第二节 2015-2019年中国污水处理所属行业产销分析

一、工业总产值分析

二、工业销售产值分析

第三节 2015-2019年中国污水处理所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、成本费用结构分析

第四节 2015-2019年中国污水处理所属行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第五章 中国主要省市污水处理设施项目分析

第一节 华北地区污水处理设施项目建设情况

第二节 东北地区污水处理设施项目建设情况

第三节 华东地区污水处理设施项目建设情况

第四节 华中地区污水处理设施项目建设情况

第五节 华南地区污水处理设施项目建设情况

第六节 西南地区污水处理设施项目建设情况

第七节 西北地区污水处理设施项目建设情况

第六章 2015-2019年中国工业污水处理状况分析

第一节 工业污水的相关概念

一、工业废水的含义

二、工业废水分类

三、工业废水的特点

四、工业废水处理原则

第二节 中国工业废水处理发展现状

一、中国工业废水处理行业概述

二、中国工业废水处理的现状及特点

第三节 2015-2019年中国工业废水排放及处理

第四节 工业废水处理的主要工艺与发展趋势分析

一、厌氧生物处理

二、好氧生物处理

三、固定型微生物-曝气生物型滤池

四、铁碳微电解

五、频繁倒极电渗析

六、持续微滤联合反渗透

第五节 工业废水处理面临的主要问题分析

一、处理成本高昂

二、特殊污染物的应对

三、除臭技术有待提升

第六节 工业废水处理行业的未来趋势

一、明确的回用要求

二、注重土地资源节约

三、自动化管理创新

第七章 中国污水处理项目与政府纠纷案例

第一节 四川沱江“#02”特大水污染

第二节 松花江重大水污染事件

第三节 浙江东阳画水镇化工污染

第八章 2015-2019年中国污水处理行业相关政策法规

第一节 国家法律法规

- 一、《中华人民共和国水法》
- 二、《中华人民共和国水污染防治法》
- 三、《城镇排水与污水处理条例》
- 四、《中华人民共和国环境保护法》

第二节 产业政策环境

- 一、《关于制定和调整污水处理收费标准等有问题的通知》
- 二、《关于推行环境污染第三方治理的意见》
- 三、《水污染防治行动计划》
- 四、《城市黑臭水体整治工作指南》
- 五、《“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建规划》
- 六、《关于全面推行河长制的意见》
- 七、《关于推进环境污染第三方治理的实施意见》

第三节 地方法规

- 一、《浙江省水污染防治条例》
- 二、《山西省汾河流域水污染防治条例》修订
- 三、四川首个污水处理地方法规于2019年3月1日施行
- 四、《重庆市长江三峡库区流域水污染防治条例》
- 五、《河北省水污染防治条例》修订

第四节 主要行业政策法规

第九章 2019年国内外重点污水处理企业经营状况分析

第一节 威立雅水务集团

- 一、集团简介
- 二、公司污水处理业务概况
- 三、公司中国水务市场优势及策略
- 四、威立雅经营状况分析
- 五、公司发展战略及未来展望

第二节 苏伊士集团

- 一、集团简介
- 二、苏伊士集团在华发展概况
- 三、苏伊士集团经营状况
- 四、公司发展战略及未来展望

第三节 北京首创股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划

第四节 启迪桑德环境资源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划

第五节 瀚蓝环境股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划

第六节 天津创业环保股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划

第七节 重庆水务集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划

第八节 北控水务集团

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划

第十章 2020-2025年中国污水处理业发展策略及前景

第一节 污水处理行业的问题分析

- 一、城市污水处理面临的问题
- 二、中国污水处理排放标准滞后
- 三、城市污水处理行业资金短缺
- 四、工业污水处理产业发展难题

第二节 污水处理行业的发展策略

- 一、城市污水处理发展必须实现转变
- 二、城市污水处理布局对策
- 三、破解污水处理厂技术难题对策
- 四、解决污水处理行业资金短缺的策略

第三节 中国水污染治理行业趋势

- 一、目前污水处理工艺较落后，技术升级势在必行
- 二、黑臭水体治理市场前景广阔
- 三、污泥处理能力亟待提高，污水处理企业可进行相关多元化
- 四、污水处理企业应从工程逐步转向运营

第四节 2020-2025年中国污水处理行业发展前景

- 一、水务环境产业发展前景
- 二、污水处理行业前景广阔
- 三、雄安新区规划带动水环境治理数百亿市场需求

第五节 2020-2025年中国污水处理行业前景预测分析

第十一章 2015-2019年污水处理PPP模式分析

第一节 国外污水处理行业主要融资模式

- 一、日本的财政投融资模式
- 二、美国的市政债券融资模式

第二节 污水处理的PPP投资模式分析

- 一、我国污水处理投资模式发展历程
- 二、PPP的基本概念
- 三、污水处理PPP项目发展情况
- 四、污水处理PPP项目规范化发展

第三节 污水处理项目PPP模式主要风险

第十二章 2020-2025年中国污水治理投资机会与策略分析

第一节 2020-2025年中国污水处理行业投资机遇分析

- 一、污水处理领域受益于国家产业扶持政策
- 二、城镇污水处理厂提标改造市场可期
- 三、农村污水处理将迎来高速增长期
- 三、水环境综合治理空间广阔
- 四、水务运营市场化改革或将提速龙头公司迎机遇

第二节 2015-2019年中国代表地区污水处理事例

- 一、德清县禹越镇污水处理厂及配套管网工程PPP项目
- 二、隆华科技中标10.76亿元污水处理PPP项目
- 三、创业环保中标4.87亿元污水处理PPP项目

第三节 2020-2025年中国污水处理行业的投资风险对策

- 一、环保风险「AK LWY」
- 二、产业政策风险分析
- 三、PPP投资项目风险分析

四、市场竞争风险分析

第四节 2020-2025年中国污水处理行业投资策略及建议

- 一、城市污水处理设施区域投资策略
- 二、中国污水处理企业投资策略分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/615833.html>