

# 2024-2030年中国污水处理 行业前景展望与发展前景报告

## 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

《2024-2030年中国污水处理行业前景展望与发展前景报告》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/202310/417957.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《2024-2030年中国污水处理行业前景展望与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 2015-2019年中国水资源及水污染状况 1 第一节 2015-2019年中国水资源发展概况 1 一、水资源发展概况 1 二、中国供水和用水总量分析 2 2017年，全国供水总量6043.4亿m<sup>3</sup>，占当年水资源总量的21.0%。其中，地表水源供水量4945.5亿m<sup>3</sup>，占供水总量的81.8%；地下水源供水量1016.7亿m<sup>3</sup>，占供水总量的16.8%；其他水源供水量81.2亿m<sup>3</sup>，占供水总量的1.4%。与2016年相比，供水总量增加3.2亿m<sup>3</sup>；其中，地表水源供水量增加33.1亿m<sup>3</sup>，地下水源供水量减少40.3亿m<sup>3</sup>，其他水源供水量增加10.4亿m<sup>3</sup>。 三、中国居民主要用水指标 4 第二节 2015-2019年中国水资源水质状况分析 4 一、中国河流及省界水体质量状况 4 二、中国浅层地下水水质状况 7 第三节 2015-2019年黄河流域水污染情况及治理分析 7 一、黄河水污染防治进展 7 二、黄河流域水环境的主要问题 8 三、黄河流域水污染治理策略 9 第二章 2015-2019年中国水务行业发展分析 11 第一节 中国水务行业发展概况 11 一、中国水务行业发展概述 11 二、中国水务行业的周期价值分析 11 第二节 中国水业改革发展分析 12 一、中国水业改革的发展历程 12 二、中国水业改革发展趋势分析 19 第三节 2015-2019年中国水务市场发展概况 21 一、中国水处理行业发展概况 21 二、中国水处理企业数量分析 22 截止2017年，我国水的生产和供应企业达到1776家，比上一年度增加了156家。 三、中国水处理行业资产规模分析 23 四、中国水处理行业销售规模分析 24 第四节 中国水务行业市场竞争分析 24 一、水务行业集中度分析 24 二、水务行业竞争主体分析 25 第五节 2015-2019年外资进入中国水务市场发展及影响分析 26 一、外资进入中国水务市场分析 26 二、引入洋水务改革的影响与反思 29 第六节 水务行业发展相关数据 31 一、历年我国城市发展情况 31 二、历年我国城市供水情况 31 三、历年我国城市供水固定资产投资 32 四、历年我国县城数量及人口、面积情况 32 五、历年我国县城供水固定资产投资 33 第三章 2015-2019年中国污水处理行业发展分析 34 第一节 中国水污染治理发展现状 34 一、中国水污染防治工作取得的进展 34 二、水污染治理行业政策推进情况 35 三、水污染治理行业产业发展情况 40 四、水污染治理行业技术发展情况 41 第二节 中国城市污水处理行业发展 42 一、城市污水排放情况 42 二、城市污水处理设施数量及处理能力情况 42 三、城市污水处理量及处理率情况 43 四、城市污水处理设施固定资产投资情况 44 第三节 中国县城污水处理行业发展 44 一、县城污水排放情况 44 二、县城污水处理设施数量及处理能力情况 45 三、县城污水处理量及处理率情况 45 四、县城污水处理设施固定资产投资情况

46 第四节 中国建制镇及乡污水处理行业发展 46 一、建制镇污水处理发展 46 二、乡污水处理发展 46 第五节 中国污水处理行业发展动态 47 一、2020年海口污水处理基本实现全收集全处理 47 二、上海崇明生态岛率先实现污水处理全覆盖 48 三、光大水务通过港交所IPO聆讯 48 第四章 2015-2019年中国污水处理行业主要数据监测分析 49 第一节 2015-2019年中国污水处理行业规模分析 49 一、企业数量增长分析 49 二、资产规模增长分析 49 三、销售规模增长分析 50 四、利润规模增长分析 50 第二节 2015-2019年中国污水处理行业产销分析 51 一、工业总产值分析 51 二、工业销售产值分析 51 第三节 2015-2019年中国污水处理行业成本费用分析 52 一、销售成本分析 52 二、成本费用结构分析 52 第四节 2015-2019年中国污水处理行业运营效益分析 53 一、偿债能力分析 53 二、盈利能力分析 53 三、运营能力分析 54 第五章 中国主要省市污水处理设施项目分析 55 第一节 华北地区污水处理设施项目建设情况 55 第二节 东北地区污水处理设施项目建设情况 56 第三节 华东地区污水处理设施项目建设情况 56 第四节 华中地区污水处理设施项目建设情况 58 第五节 华南地区污水处理设施项目建设情况 58 第六节 西南地区污水处理设施项目建设情况 59 第七节 西北地区污水处理设施项目建设情况 60 第六章 2015-2019年中国工业污水处理状况分析 62 第一节 工业污水的相关概念 62 一、工业废水的含义 62 二、工业废水分类 62 三、工业废水的特点 62 四、工业废水处理原则 63 第二节 中国工业废水处理发展现状 64 一、中国工业废水处理行业概述 64 二、中国工业废水处理的现状及特点 64 第三节 2015-2019年中国工业废水排放及处理 66 自13年造纸、化工、纺织、钢铁等主要排放行业在内的大部分工业行业修订污染物排放标准，工业废水年处理费用不断上升，平均单吨处理费用亦成上升趋势。2017年，我国工业废水年处理费用已达825亿元。 第四节 工业废水处理的主要工艺与发展趋势分析 67 一、厌氧生物处理 67 二、好氧生物处理 67 三、固定型微生物-曝气生物型滤池 68 四、铁碳微电解 68 五、频繁倒极电渗析 68 六、持续微滤联合反渗透 69 第五节 工业废水处理面临的主要问题分析 70 一、处理成本高昂 70 二、特殊污染物的应对 70 三、除臭技术有待提升 70 第六节 工业废水处理行业的未来趋势 71 一、明确的回用要求 71 二、注重土地资源节约 71 三、自动化管理创新 72 第七章 中国污水处理项目与政府纠纷案例 73 第一节 四川沱江“特大水污染” 73 第二节 松花江重大水污染事件 73 第三节 浙江东阳画水镇化工污染 74 第八章 2015-2019年中国污水处理行业相关政策法规 75 第一节 国家法律法规 75 一、《中华人民共和国水法》 75 二、《中华人民共和国水污染防治法》 75 三、《城镇排水与污水处理条例》 75 四、《中华人民共和国环境保护法》 76 第二节 产业政策环境 76 一、《关于制定和调整污水处理收费标准等有问题的通知》 76 二、《关于推行环境污染第三方治理的意见》 76 三、《水污染防治行动计划》 77 四、《城市黑臭水体整治工作指南》 79 五、《“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建规划》 79 六、《关于全面推行河长制的意见》 81 七、《关

于推进环境污染第三方治理的实施意见》82 第三节 地方法规 84 一、《浙江省水污染防治条例》84 二、《山西省汾河流域水污染防治条例》修订 84 三、四川首个污水处理地方法规于2019年3月1日施行 85 四、《重庆市长江三峡库区流域水污染防治条例》87 五、《河北省水污染防治条例》修订 87 第四节 主要行业政策法规 87 第九章 2015-2019年国内外重点污水处理企业经营状况分析 90 第一节 威立雅水务集团 90 一、集团简介 90 二、公司污水处理业务概况 90 三、公司中国水务市场优势及策略 90 四、威立雅经营状况分析 91 五、公司发展战略及未来展望 91 第二节 苏伊士集团 91 一、集团简介 91 二、苏伊士集团在华发展概况 92 三、苏伊士集团经营状况 92 四、公司发展战略及未来展望 92 第三节 北京首创股份有限公司 93 一、企业概况 93 二、企业经营情况分析 93 三、企业发展规划 94 第四节 启迪桑德环境资源股份有限公司 95 一、企业概况 95 二、企业经营情况分析 96 三、企业发展规划 96 第五节 瀚蓝环境股份有限公司 97 一、企业概况 97 二、企业经营情况分析 99 三、企业发展规划 100 第六节 天津创业环保股份有限公司 100 一、企业概况 100 二、企业经营情况分析 101 三、企业发展规划 102 第七节 重庆水务集团股份有限公司 103 一、企业概况 103 二、企业经营情况分析 104 三、企业发展规划 105 第八节 北控水务集团 106 一、企业概况 106 二、企业经营情况分析 106 三、企业发展规划 107 第十章 2019-2025年中国污水处理业发展策略及前景 110 第一节 污水处理行业的问题分析 110 一、城市污水处理面临的问题 110 二、中国污水处理排放标准滞后 110 三、城市污水处理行业资金短缺 110 四、工业污水处理产业发展难题 111 第二节 污水处理行业的发展策略 112 一、城市污水处理发展必须实现转变 112 二、城市污水处理布局对策 112 三、破解污水处理厂技术难题对策 112 四、解决污水处理行业资金短缺的策略 113 第三节 中国水污染治理行业趋势 113 一、目前污水处理工艺较落后，技术升级势在必行 113 二、黑臭水体治理市场前景广阔 114 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 115 四、污水处理企业应从工程逐步转向运营 117 第四节 2019-2025年中国污水处理行业发展前景 121 一、水务环境产业发展前景 121 二、污水处理行业前景广阔 122 作为国民经济支柱性产业，近年来，国家对环保产业发展的重视程度不断提升，尤其是进入十三五时期以来，支持性政策的频繁出台利好环保产业的成长。作为环保产业的重要内容，污水处理行业近年来发展状态良好，势头强劲，在PPP模式催化订单加速释放和社会资本投资力度不断增强的驱动力下，行业内公司业绩保持稳步增长，市场前景良好。 三、雄安新区规划带动水环境治理数百亿市场需求 122 第五节 2019-2025年中国污水处理行业前景预测分析 123 第十一章 2015-2019年污水处理PPP模式分析 124 第一节 国外污水处理行业主要融资模式 124 一、日本的财政投融资模式 124 二、美国的市政债券融资模式 124 第二节 污水处理的PPP投资模式分析 124 一、我国污水处理投资模式发展历程 124 二、PPP的基本概念 125 三、污水处理PPP项目发展情况 126 四、污水处理PPP项目规范化发展 127 第三节 污水处理项目PPP模

式主要风险 128 第十二章 2019-2025年中国污水治理投资机会与策略分析 130 第一节  
2019-2025年中国污水处理行业投资机遇分析 130 一、污水处理领域受益于国家产业扶持政策  
130 二、城镇污水处理厂提标改造市场可期 130 三、农村污水处理将迎来高速增长期 132 三  
、水环境综合治理空间广阔 133 四、水务运营市场化改革或将提速龙头公司迎机遇 134 第二  
节 2015-2019年中国代表地区污水处理事例 135 一、德清县禹越镇污水处理厂及配套管网工  
程PPP项目 135 二、隆华科技中标10.76亿元污水处理PPP项目 137 三、创业环保中标4.87亿元  
污水处理PPP项目 137 第三节 2019-2025年中国污水处理行业的投资风险对策 138 一、环保风  
险 138 《环境保护法》及“水十条”等政策法律的实施推进，将强化环境监管及执  
法力度，加大污水处理企业确保达标排放的责任，可能面临增加经营成本或违法成本的风险  
。为此需加强经营管理，强化风险管控，以确保污水处理达标排放。 二、产业政策风险分析  
139 三、PPP投资项目风险分析 139 四、市场竞争风险分析 139 第四节 2019-2025年中国污水  
处理行业投资策略及建议 139 一、城市污水处理设施区域投资策略 139 二、中国污水处理企  
业投资策略分析 141

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417957.html>