

# 2024-2030年中国污水处理 市场深度分析与市场运营趋势报告

## 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年中国污水处理市场深度分析与市场运营趋势报告》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/202310/415232.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

十八届三中全会提出“加快完善现代市场体系”，建设统一开放、竞争有序的市场体系，是使市场在资源配置中起决定性作用的基础。必须加快形成企业自主经营、公平竞争，消费者自由选择、自主消费，商品和要素自由流动、平等交换的现代市场体系，着力清除市场壁垒，提高资源配置效率和公平性。近年来中国投资合作环境不断优化，政府全面深化改革，放宽投资准入，着力营造更加国际化、法制化的投资软环境。各级政府简政放权，大幅减少审批事项，优化审批流程，为企业投资提供更大便利。2021年6月6日，国家发展改革委、住房城乡建设部商生态环境部联合编制了《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》，旨在有效缓解我国城镇污水收集处理设施发展不平衡不充分的矛盾，系统推动补短板强弱项，全面提升污水收集处理效能，加快推进污水资源化利用，提高设施运行维护水平。《规划》提出了“十四五”时期城镇污水处理及资源化利用的主要目标、重点建设任务、设施运行维护要求以及保障措施，以指导各地有序开展城镇污水处理及资源化利用工作。

随着各地生活污水及工业废水排放量不断攀升，我国污水处理行业迎来发展契机，市场规模持续扩张，经济效益良性增长。与此同时，污水处理行业在节能减排、可持续发展等方面也发挥着重要作用。预计“十四五”期间，中央政府仍将继续支持污水处理行业的发展壮大，在项目审批、财政补贴、招商引资等方面予以扶持。受益于政策、需求及产业链的多重利好，中国污水处理行业投资价值凸显，企业投资前景乐观。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国污水处理市场深度分析与市场运营趋势报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法和分析模型，通过对污水处理行业的政策导向，投资价值、投资程序、企业动向、风险预警、策略建议等方面进行细致深入的分析，帮助客户全面把握污水处理行业企业投资目标项目、目标区域及上下游产业的投资机会。

本报告将帮助对污水处理项目建设及运营有投资意向的机构或个人，寻找污水处理市场的空白点、机会点、增长点和赢利点，有效把握污水处理行业未被满足的市场需求及发展趋势，对潜力较大的目标项目、目标区域进行战略布局，规避投资风险，形成竞争优势，实现投资价值最大化。此报告将是您跟踪污水处理行业最新发展动态、进行项目决策、评估投资价值、制定投资策略的重要参考工具。

报告目录：

第一章 污水处理行业企业投资准入政策指引

1.1 污水处理行业企业投资目录

- 1.1.1 政府核准目录
- 1.1.2 鼓励类目录
- 1.1.3 限制类目录
- 1.2 污水处理行业不同类型企业投资准入政策
  - 1.2.1 国有企业投资规定
  - 1.2.2 民营企业投资规定
  - 1.2.3 外资企业投资规定
- 1.3 城镇排水与污水处理行业投资准入政策
  - 1.3.1 投资准则
  - 1.3.2 排水项目投资规定
  - 1.3.3 污水处项目投资规定
  - 1.3.4 设施维护与保护规定
  - 1.3.5 法律责任规定

## 第二章 污水处理行业企业投资价值分析

- 2.1 污水处理行业企业投资环境（PEST）分析
  - 2.1.1 政治（Political）环境
  - 2.1.2 经济（Economic）环境
  - 2.1.3 社会（Social）环境
  - 2.1.4 技术（Technological）环境
- 2.2 污水处理行业企业投资SWOT分析
  - 2.2.1 优势（Strength）分析
  - 2.2.2 劣势（Weakness）分析
  - 2.2.3 机会（Opportunity）分析
  - 2.2.4 威胁（Threat）分析
- 2.3 污水处理行业企业投资波特五力模型分析
  - 2.3.1 新进入者威胁
  - 2.3.2 替代品威胁
  - 2.3.3 上游供应商议价能力
  - 2.3.4 下游用户议价能力
  - 2.3.5 现有企业间竞争
- 2.4 2021-2023年中国污水处理市场供需形势分析

- 2.4.1 需求规模分析
- 2.4.2 供应规模分析
- 2.4.3 供需平衡分析
- 2.5 中国水的生产及供应行业财务状况
  - 2.5.1 中国水的生产及供应行业经济规模
  - 2.5.2 中国水的生产及供应行业营运能力指标分析
  - 2.5.3 中国水的生产及供应行业偿债能力指标分析
  - 2.5.4 中国水的生产及供应行业财务状况综合评价

### 第三章 污水处理行业企业投资程序分析

- 3.1 项目决策程序
  - 3.1.1 信息收集
  - 3.1.2 项目筛选
  - 3.1.3 项目立项
  - 3.1.4 项目调研
  - 3.1.5 项目审核
- 3.2 项目实施程序
  - 3.2.1 编制计划
  - 3.2.2 项目设计
  - 3.2.3 项目招投标
  - 3.2.4 项目建设
  - 3.2.5 竣工验收
- 3.3 项目评价程序
  - 3.3.1 目标评价
  - 3.3.2 效益评价
  - 3.3.3 持续性评价
- 3.4 项目退出程序
  - 3.4.1 自然退出
  - 3.4.2 被动退出
  - 3.4.3 主动退出
  - 3.4.4 退出机制

## 第四章 污水处理行业企业投资目标项目机会评估

### 4.1 污水处理行业企业投资目标项目评估要素

#### 4.1.1 投资成本

#### 4.1.2 市场需求

#### 4.1.3 技术路线

#### 4.1.4 综合效益

#### 4.1.5 环境影响

### 4.2 工业废水处理项目投资机会评估

#### 4.2.1 政策机遇

#### 4.2.2 市场需求

#### 4.2.3 技术水平

#### 4.2.4 成本收益

#### 4.2.5 投资案例

#### 4.2.6 景气度分析

### 4.3 城市生活污水处理项目投资机会评估

#### 4.3.1 政策机遇

#### 4.3.2 市场需求

#### 4.3.3 技术水平

#### 4.3.4 运作模式

#### 4.3.5 投资案例

#### 4.3.6 景气度分析

### 4.4 农村生活污水处理项目投资机会评估

#### 4.4.1 政策机遇

#### 4.4.2 市场需求

#### 4.4.3 技术水平

#### 4.4.4 建设成本

#### 4.4.5 投资案例

#### 4.4.6 景气度分析

### 4.5 污水再生利用项目投资机会评估

#### 4.5.1 政策机遇

#### 4.5.2 市场需求

#### 4.5.3 技术水平

- 4.5.4 运作模式
- 4.5.5 投资案例
- 4.5.6 景气度分析
- 4.6 污泥处理项目投资机会评估
  - 4.6.1 政策机遇
  - 4.6.2 市场需求
  - 4.6.3 技术水平
  - 4.6.4 盈利能力
  - 4.6.5 投资案例
  - 4.6.6 景气度分析

## 第五章 污水处理行业企业投资目标区域机会评估

- 5.1 污水处理行业企业投资目标区域评估要素
  - 5.1.1 资源导向
  - 5.1.2 区位导向
  - 5.1.3 市场导向
  - 5.1.4 政策导向
  - 5.1.5 产业链导向
- 5.2 华北地区污水处理项目投资机会评估
  - 5.2.1 投资优势
  - 5.2.2 市场规模
  - 5.2.3 优惠政策
  - 5.2.4 产业链配套
  - 5.2.5 区内对比评估
- 5.3 东北地区污水处理项目投资机会评估
  - 5.3.1 投资优势
  - 5.3.2 市场规模
  - 5.3.3 优惠政策
  - 5.3.4 产业链配套
  - 5.3.5 区内对比评估
- 5.4 华东地区污水处理项目投资机会评估
  - 5.4.1 投资优势

- 5.4.2 市场规模
- 5.4.3 优惠政策
- 5.4.4 产业链配套
- 5.4.5 区内对比评估
- 5.5 华南地区污水处理项目投资机会评估
  - 5.5.1 投资优势
  - 5.5.2 市场规模
  - 5.5.3 优惠政策
  - 5.5.4 产业链配套
  - 5.5.5 区内对比评估
- 5.6 中部地区污水处理项目投资机会评估
  - 5.6.1 投资优势
  - 5.6.2 市场规模
  - 5.6.3 优惠政策
  - 5.6.4 产业链配套
  - 5.6.5 区内对比评估
- 5.7 西部地区污水处理项目投资机会评估
  - 5.7.1 投资优势
  - 5.7.2 市场规模
  - 5.7.3 优惠政策
  - 5.7.4 产业链配套
  - 5.7.5 区内对比评估

## 第六章 污水处理产业链企业投资机会评估

- 6.1 污水处理行业产业链分析
  - 6.1.1 产业链结构
  - 6.1.2 上游行业
  - 6.1.3 下游行业
- 6.2 产业链上游自来水行业投资潜力
  - 6.2.1 市场规模
  - 6.2.2 需求分析
  - 6.2.3 发展机遇

- 6.2.4 风险因素
- 6.2.5 前景预测
- 6.3 产业链上游污水处理设备市场投资潜力
  - 6.3.1 市场规模
  - 6.3.2 需求分析
  - 6.3.3 发展机遇
  - 6.3.4 风险因素
  - 6.3.5 前景预测
- 6.4 产业链上下游再生水利用市场投资潜力
  - 6.4.1 市场规模
  - 6.4.2 需求分析
  - 6.4.3 发展机遇
  - 6.4.4 风险因素
  - 6.4.5 前景预测
- 6.5 产业链上下游水质监测市场投资潜力
  - 6.5.1 市场规模
  - 6.5.2 需求分析
  - 6.5.3 发展机遇
  - 6.5.4 风险因素
  - 6.5.5 前景预测
- 6.6 污水处理产业链投资建议
  - 6.6.1 上游市场投资建议
  - 6.6.2 下游市场投资建议

## 第七章 污水处理行业重点企业投资动态分析

- 7.1 污水处理行业重点企业选择
  - 7.1.1 北京首创股份有限公司
  - 7.1.2 瀚蓝环境股份有限公司
  - 7.1.3 黑龙江国中水务股份有限公司
  - 7.1.4 启迪桑德环境资源股份有限公司
  - 7.1.5 北京碧水源科技股份有限公司
- 7.2 污水处理行业重点企业投资动向比较分析

- 7.2.1 投资分布
- 7.2.2 项目选择
- 7.2.3 资金流向
- 7.2.4 投资风险
- 7.2.5 投资计划
- 7.3 污水处理行业重点企业发展策略比较分析
  - 7.3.1 企业定位
  - 7.3.2 业务构成
  - 7.3.3 核心竞争力
  - 7.3.4 未来经营策略

## 第八章 污水处理行业企业投资成本及效益分析

- 8.1 污水处理项目投资成本分析
  - 8.1.1 成本构成
  - 8.1.2 费用成本
  - 8.1.3 运行成本
  - 8.1.4 成本比较
  - 8.1.5 成本控制
- 8.2 污水处理项目投资收益分析
  - 8.2.1 承建方收益
  - 8.2.2 运营方收益
  - 8.2.3 政府收益
- 8.3 污水处理项目综合效益分析
  - 8.3.1 经济效益
  - 8.3.2 环境效益
  - 8.3.3 社会效益
- 8.4 污水处理项目运作模式分析
  - 8.4.1 BOT模式
  - 8.4.2 TOT模式
  - 8.4.3 BT模式
  - 8.4.4 DBO模式
  - 8.4.5 其他模式

## 8.5 污水处理项目投资经济性分析

### 8.5.1 投资估算

### 8.5.2 成本计算

### 8.5.3 盈利能力

### 8.5.4 不确定性分析

### 8.5.5 财务综合评价

## 第九章 污水处理行业企业投资风险预警

### 9.1 污水处理行业进入\退出壁垒

#### 9.1.1 政策壁垒

#### 9.1.2 资金壁垒

#### 9.1.3 技术壁垒

#### 9.1.4 地域壁垒

### 9.2 污水处理行业投资外部风险预警

#### 9.2.1 政策风险

#### 9.2.2 区域风险

#### 9.2.3 环保风险

#### 9.2.4 产业链风险

#### 9.2.5 相关行业风险

### 9.3 污水处理行业投资内部风险预警

#### 9.3.1 技术风险

#### 9.3.2 价格风险

#### 9.3.3 竞争风险

#### 9.3.4 盈利风险

#### 9.3.5 人才风险

#### 9.3.6 违约风险

### 9.4 污水处理项目运营风险预警

#### 9.4.1 法律风险

#### 9.4.2 商业风险

#### 9.4.3 质量风险

#### 9.4.4 维修风险

## 第十章 污水处理行业企业投资策略建议

### 10.1 污水处理行业企业投资建议

#### 10.1.1 区域选择建议

#### 10.1.2 项目选择建议

#### 10.1.3 企业合作建议

### 10.2 污水处理项目招商策略

#### 10.2.1 规范项目引进程序

#### 10.2.2 建立项目评估制度

#### 10.2.3 完善投资协议

#### 10.2.4 健全监管机制

### 10.3 污水处理项目融资策略

#### 10.3.1 利用银行贷款

#### 10.3.2 发行市政债券

#### 10.3.3 吸引民营资本

#### 10.3.4 拓宽外资渠道

### 10.4 污水处理项目运营策略

#### 10.4.1 争取政策支持

#### 10.4.2 深化战略合作

#### 10.4.3 优化工艺设计

#### 10.4.4 降低运行成本

#### 10.4.5 确定合适的收益率

### 10.5 污水处理项目退出机制

#### 10.5.1 建立项目后评估制度

#### 10.5.2 引入项目退出机制

#### 10.5.3 规范用地回收方式

#### 10.5.4 项目退出机制的成效

## 图表目录

图表 2018-2022年我国生产总值及增长速度

图表 2022年我国规模以上工业增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2022年我国固定资产投资（不含农户）增速

图表 2022年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2022年我国社会消费品零售总额增速情况

图表 2018-2022年我国货物进出口总额情况

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表 国内污水处理厂总体工艺分布

图表 传统活性污泥法污水处理工艺流程

图表 曝气生物滤池（BAF）污水处理工艺流程

图表 传统活性工艺与膜生物反应器（MBR）污水处理工艺流程对比

图表 污水处理行业“波特五力”模型的竞争结构

图表 污水处理行业的生命周期图

图表 2022年全国废水及其污染物排放量

图表 农村地区居民生活污水量参考值

图表 农村生活污水收集管网投资参考标准

图表 农村生活污水泵站投资参考标准

图表 农村集中污水处理厂（站）基础设施建设投资参考标准

图表 农村集中污水处理厂（站）投资参考比例

图表 农村集中污水处理厂（站）投资参考比例

图表 污水处理在水务行业产业链中的位置

图表 城市污水处理流程

图表 2018-2022年水的生产及供应业销售收入

图表 2018-2022年水的生产及供应业销售收入增长趋势图

图表 2018-2022年水的生产及供应业利润总额

图表 2018-2022年水的生产及供应业利润总额增长趋势图

图表 2018-2022年水的生产及供应业资产总额

图表 2018-2022年水的生产及供应业总资产增长趋势图

图表 2018-2022年水的生产及供应业销售毛利率趋势图

图表 2018-2022年水的生产及供应业成本费用率

图表 2018-2022年水的生产及供应业成本费用利润率趋势图

图表 2018-2022年水的生产及供应业销售利润率趋势图

图表 2018-2022年水的生产及供应业应收账款周转率对比图

图表 2018-2022年水的生产及供应业流动资产周转率对比图

- 图表 2018-2022年水的生产及供应业总资产周转率对比图
- 图表 2018-2022年水的生产及供应业资产负债率对比图
- 图表 2018-2022年水的生产及供应业利息保障倍数对比图
- 图表 2019-2022年北京首创股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年北京首创股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年北京首创股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年北京首创股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年北京首创股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年北京首创股份有限公司净资产收益率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415232.html>