

2024-2029年中国污水处理及雾霾行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

报告简介

中国水资源人均占有量少，空间分布不平衡。随着中国城市化、工业化的加速，水资源的需求缺口也日益增大。在这样的背景下，污水处理行业成为新兴产业，目前与自来水生产、供水、排水、中水回用行业处于同等重要地位。

近年来，我国污水处理行业突飞猛进，整体发展处于快速成长期，主要表现在污水处理能力迅速扩张、污水处理率稳步提高、污水处理量快速增长等方面。2019年，我国城市污水年排放量为5546474万立方米，污水处理厂2471座，日处理能力17863万立方米，污水年处理量5258499.39万立方米，污水处理率为96.81%。2019年，全国县城污水年排放量为102.3亿立方米，污水处理厂1669座，处理能力3587万立方米/日，年污水处理总量为95.01亿立方米，污水处理率达93.55%。

为了保障用水安全，财政部、生态环境部于2020年2月20日发布了《关于加强污染防治资金管理支持打赢疫情防控阻击战的通知》(财资环〔2020〕3号

)文件，提供污染防治资金支持，要求资金使用要聚焦重点支出方向。根据疫情防控需要，水污染防治资金要支持开展应急监测和处置、加强饮用水水源地环境保护、垃圾填埋场地下水环境监管等，保障群众用水安全。2020年7月31日，国家发改委与住建部联合印发《城镇生活污水处理设施补短板强弱项实施方案》，该方案明确提出要促进污水资源化利用，到2023年，县级及以上城市设施能力基本满足生活污水处理需求。2020年8月24日，生态环境部就《关于进一步规范城镇(园区)污水处理环境管理的通知(征求意见稿)》征求意见。意见表示，要筹集资金，统筹安排建设城镇(园区)污水集中处理设施及配套管网、污泥处理处置设施，通过购买服务等形式，吸引社会资本和第三方机构参与投资、建设和运营污水处理设施。2021年1月11日，国家发展改革委等10部门联合发布了《关于推进污水资源化利用的指导意见》，明确发展目标：到2025年，全国污水收集效能显著提升，县城及城市污水处理能力基本满足当地经济社会发展需要，水环境敏感地区污水处理基本实现提标升级；全国地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上，京津冀地区达到35%以上。2021年5月18日，国家发改委发布《污染治理和节能减碳中央预算内投资专项管理办法》(以下简称《办法》)的通知。《办法》重点支持污水垃圾处理等环境基础设施建设、节能减碳、资源节约与高效利用、突出环境污染治理等四个方向，国家生态文明试验区建设重大事项需安排资金支持、且不属于既有资金支持范围的项目建设，以及围绕落实党中央、国务院交办重大事项需安排支持的项目建设。

2020年以来，不少省份仍在密集出台污水处理实施方案，加速补短板成为核心要义。比如，2020年4月初，四川省生态环境厅等8部门联合印发的《四川省农村生活污水治理三年推进方案》提出，到2020年年底，四川省50%以上的行政村生活污水得到有效治理，污水处理率和资源化利用率明显提高，生活污水乱排乱放现象明显减少；宁夏回族自治区生态环境厅联合自治区市场监督管理厅联合发布了《宁夏农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB64/700-

2020)(以下简称《排放标准》)，于2020年5月28日起正式实施。4月21日，湖北省住建厅发布的《湖北省城镇污水处理提质增效行动实施方案》提出，到2021年，湖北省地级及以上城市建成区基本无生活污水直排口，基本消除城中村、老旧城区和城乡接合部生活污水收集处理设施空白区，城市生活污水集中收集效能显著提高。2020年10月24日，山西省四部门印发《山西省农村生活污水处理设施运行管理办法(试行)》，旨在规范和加强全省农村生活污水处理设施运行管理，提高运行效率和管理水平，改善农村人居环境和生

态环境。

2020年9月，习近平主席在第七十五届联合国大会上郑重承诺中国二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年实现碳中和目标。实现碳中和目标，既是我国积极应对气候变化的承诺，也是加强生态文明和美丽中国建设的必然要求。我国是目前全球碳排放第一大国，排放量占到全球的25%以上。其中，污水处理行业碳排放量占全社会总排放量的1%-2%，是不可忽视的减排领域。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、中国污水处理及雾霾行业协会、国家发改委、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息、中国污水处理及雾霾行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对我国污水处理及雾霾行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据，对我国污水处理及雾霾市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势、投资机会等进行了分析。报告重点分析了中国污水处理及雾霾的开发、产销、战略、经营状况等。报告还对中国污水处理及雾霾市场风险进行了预测，为中国污水处理及雾霾生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在中国污水处理及雾霾行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国污水处理及雾霾行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

报告目录

第一部分行业发展环境

第一章污水处理及雾霾行业发展概述

第一节 污水处理及雾霾行业的相关概念

一、定义

二、分类

三、特点

第二节 污水处理及雾霾行业特征分析

一、产业链分析

二、污水处理及雾霾行业在国民经济中的地位

三、污水处理及雾霾行业生命周期分析

四、污水处理及雾霾行业对经济周期的反应

第三节 最近3-5年中国污水处理及雾霾行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 污水处理及雾霾行业市场环境及影响分析 (PEST)

第一节 污水处理及雾霾行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、污水处理及雾霾行业标准

四、行业相关发展规划

1、污水处理及雾霾行业国家发展规划

2、污水处理及雾霾行业地方发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、经济复苏对行业的影响

2、区域规划对行业的影响

第三节 行业社会环境分析(S)

- 一、污水处理及雾霾产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、污水处理及雾霾产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

- 一、污水处理及雾霾技术分析
 - 1、污水处理及雾霾行业技术发展现状
 - 2、我国污水处理及雾霾行业新技术研究
- 二、污水处理及雾霾技术发展水平
 - 1、我国污水处理及雾霾行业技术水平所处阶段
 - 2、与国外污水处理及雾霾行业的技术差距
- 三、2019-2023年污水处理及雾霾技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第三章 2019-2023年中国污水处理及雾霾行业发展现状分析

第一节 中国污水处理及雾霾行业发展概述

- 一、中国污水处理及雾霾行业发展历程
- 二、我国污水处理及雾霾行业发展特点分析
- 三、中国污水处理及雾霾行业发展面临的问题
- 四、中国污水处理及雾霾行业发展趋势分析

第二节 我国污水处理及雾霾行业发展状况

- 一、2019-2023年中国污水处理及雾霾行业发展回顾
- 二、2019-2023年中国污水处理及雾霾企业发展分析
- 三、2019-2023年我国污水处理及雾霾市场发展分析

第三节 2019-2023年中国污水处理及雾霾行业供需分析

一、2019-2023年中国污水处理及雾霾行业需求分析

二、2019-2023年中国污水处理及雾霾行业供求分析

第四节 2019-2023年污水处理及雾霾行业产量分析

一、2019-2023年我国污水处理及雾霾产量分析

二、2024-2029年我国污水处理及雾霾产量预测

第五节 2019-2023年中国污水处理及雾霾价格走势及影响因素分析

一、2019-2023年中国污水处理及雾霾价格回顾

二、污水处理及雾霾当前市场价格及评述

三、污水处理及雾霾价格影响因素分析

四、2024-2029年污水处理及雾霾未来价格走势预测

第六节 对中国污水处理及雾霾市场的分析及思考

一、污水处理及雾霾市场分析

二、污水处理及雾霾市场变化的方向

三、中国污水处理及雾霾产业发展的新思路

四、对中国污水处理及雾霾产业发展的思考

第四章 我国污水处理及雾霾行业整体运行指标分析

第一节 2019-2023年中国污水处理及雾霾行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国污水处理及雾霾行业销售及利润分析

一、2019-2023年中国污水处理及雾霾行业销售收入分析

二、2019-2023年中国污水处理及雾霾行业利润增长情况

三、2019-2023年中国污水处理及雾霾行业亏损情况

四、2019-2023年中国污水处理及雾霾行业成本费用分析

五、2019-2023年中国污水处理及雾霾行业毛利率

第三节 2019-2023年中国污水处理及雾霾行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第二部分 行业深度分析

第五章 中国污水处理及雾霾行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

第二节 2019-2023年华北地区污水处理及雾霾行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2019-2023年市场需求规模分析

四、2024-2029年市场发展前景分析

第三节 2019-2023年东北地区污水处理及雾霾行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2019-2023年市场需求规模分析

四、2024-2029年市场发展前景分析

第四节 2019-2023年华东地区污水处理及雾霾行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2019-2023年市场需求规模分析

四、2024-2029年市场发展前景分析

第五节 2019-2023年华南地区污水处理及雾霾行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2019-2023年市场需求规模分析

四、2024-2029年市场发展前景分析

第六节 2019-2023年华中地区污水处理及雾霾行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2019-2023年市场需求规模分析

四、2024-2029年市场发展前景分析

第七节 2019-2023年西南地区污水处理及雾霾行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2019-2023年市场需求规模分析

四、2024-2029年市场发展前景分析

第八节 2019-2023年西北地区污水处理及雾霾行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2019-2023年市场需求规模分析

四、2024-2029年市场发展前景分析

第六章 2024-2029年污水处理及雾霾行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、污水处理及雾霾行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、污水处理及雾霾行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、污水处理及雾霾行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、各子行业集中度

5、集中度变化趋势

四、污水处理及雾霾行业SWOT分析

- 1、优势
- 2、劣势
- 3、机会
- 4、威胁

第二节 中国污水处理及雾霾行业竞争格局综述

一、污水处理及雾霾行业竞争概况

- 1、中国污水处理及雾霾行业品牌竞争格局
- 2、污水处理及雾霾行业未来竞争格局和特点
- 3、污水处理及雾霾市场进入及竞争对手分析

二、中国污水处理及雾霾行业竞争力分析

- 1、我国污水处理及雾霾行业竞争力剖析
- 2、我国污水处理及雾霾企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内污水处理及雾霾企业竞争能力提升途径

三、污水处理及雾霾行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 污水处理及雾霾行业竞争格局分析

- 一、国内外污水处理及雾霾竞争分析
- 二、我国污水处理及雾霾市场竞争分析
- 三、我国污水处理及雾霾市场集中度分析

四、国内主要污水处理及雾霾企业动向

五、国内污水处理及雾霾企业拟在建项目分析

第四节 污水处理及雾霾行业并购重组分析

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

第七章 污水处理及雾霾行业产业结构分析

第一节 污水处理及雾霾产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析(所有制结构)

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国污水处理及雾霾行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第八章 我国污水处理及雾霾行业产业链分析

第一节 污水处理及雾霾行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 污水处理及雾霾上游行业分析

一、污水处理及雾霾成本构成

二、2019-2023年上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

四、上游行业对污水处理及雾霾行业的影响

第三节 污水处理及雾霾下游行业分析

一、污水处理及雾霾下游行业分布

二、2019-2023年下游行业发展现状

三、2024-2029年下游行业发展趋势

四、下游需求对污水处理及雾霾行业的影响

第九章 2024-2029年中国污水处理及雾霾行业发展形势分析

第一节 污水处理及雾霾行业发展概况

一、污水处理及雾霾行业发展特点分析

二、污水处理及雾霾行业投资现状分析

三、污水处理及雾霾行业总产值分析

四、污水处理及雾霾行业技术发展分析

第二节 2019-2023年污水处理及雾霾行业市场情况分析

一、污水处理及雾霾行业市场发展分析

二、污水处理及雾霾市场存在的问题

三、污水处理及雾霾市场规模分析

第三节 2019-2023年污水处理及雾霾产销状况分析

一、污水处理及雾霾产量分析

二、污水处理及雾霾产能分析

三、污水处理及雾霾市场需求状况分析

第四节 产品发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、技术新动态

三、产品发展趋势预测

第三部分 行业竞争格局

十章 污水处理及雾霾行业领先企业经营形势分析

第

第一节 中国污水处理及雾霾企业总体发展状况分析

一、污水处理及雾霾企业主要类型

二、污水处理及雾霾企业资本运作分析

三、污水处理及雾霾企业创新及品牌建设

四、污水处理及雾霾企业国际竞争力分析

五、2019-2023年污水处理及雾霾行业企业排名分析

第二节 北京城市排水集团有限责任公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第三节 上海巴安水务股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第四节 北京万邦达环保技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第五节 北京碧水源科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第六节 珠海威立雅水务污水处理有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第七节 成都市兴蓉投资股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第八节 珠海力合环保有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第九节 凯丹水务国际集团

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第十节 龙江环保集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第十一节 东莞市金大洋环保科技有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第四部分 行业投资策略

第十一章 污水处理及雾霾行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、盈利模式分析

第三节 2019-2023年污水处理及雾霾行业投资效益分析

第四节 2019-2023年污水处理及雾霾行业投资策略研究

第五节 中国污水处理及雾霾制造行业的投资建议

一、污水处理及雾霾制造行业投资现状分析

二、污水处理及雾霾制造行业最新投资动向

三、污水处理及雾霾制造行业投资及信贷建议

第十二章 2024-2029年污水处理及雾霾行业投资前景

第一节 2024-2029年污水处理及雾霾市场发展前景

一、2024-2029年污水处理及雾霾市场发展潜力

二、2024-2029年污水处理及雾霾市场发展前景展望

三、2024-2029年污水处理及雾霾细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年污水处理及雾霾市场发展趋势预测

一、2024-2029年污水处理及雾霾行业发展趋势

二、2024-2029年污水处理及雾霾市场规模预测

三、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国污水处理及雾霾行业供需预测

一、2024-2029年中国污水处理及雾霾行业供给预测

二、2024-2029年中国污水处理及雾霾行业需求预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第五节 冷链物流行业投资特性分析

一、冷链物流行业进入壁垒分析

二、冷链物流行业盈利因素分析

三、冷链物流行业盈利模式分析

第六节 2024-2029年冷链物流行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第七节 2024-2029年冷链物流行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第五部分 发展策略分析

第十三章 2024-2029年污水处理及雾霾行业面临的困境及对策

第一节 2019-2023年污水处理及雾霾行业面临的困境

第二节 污水处理及雾霾企业面临的困境及对策

一、重点污水处理及雾霾企业面临的困境及对策

二、中小污水处理及雾霾企业发展困境及策略分析

三、国内污水处理及雾霾企业的出路分析

第三节 中国污水处理及雾霾行业存在的问题及对策

一、中国污水处理及雾霾行业存在的问题

二、污水处理及雾霾行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国污水处理及雾霾市场发展面临的挑战与对策

第十四章 污水处理及雾霾行业发展战略研究

第一节 污水处理及雾霾行业发展战略研究

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

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国污水处理及雾霾品牌的战略思考

一、污水处理及雾霾品牌的重要性

二、污水处理及雾霾实施品牌战略的意义

三、污水处理及雾霾企业品牌的现状分析

四、我国污水处理及雾霾企业的品牌战略

五、污水处理及雾霾品牌战略管理的策略

第三节 污水处理及雾霾经营策略分析

一、污水处理及雾霾市场细分策略

二、污水处理及雾霾市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、污水处理及雾霾产品差异化战略

第四节 污水处理及雾霾行业投资战略研究

一、2019-2023年污水处理及雾霾行业投资战略

二、2024-2029年污水处理及雾霾行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

图表目录

图表：污水处理及雾霾行业生命周期

图表：污水处理及雾霾行业产业链结构

图表：2019-2023年全球污水处理及雾霾行业市场规模

图表：2019-2023年中国污水处理及雾霾行业市场规模

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国污水处理及雾霾市场占全球份额比较

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业工业总产值

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业销售收入

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业利润总额

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业资产总计

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业负债总计

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业竞争力分析

图表：2019-2023年污水处理及雾霾市场价格走势

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业主营业务收入

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业主营业务成本

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业销售费用分析

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业管理费用分析

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业财务费用分析

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业销售利润率分析

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业产能分析

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业产量分析

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业需求分析

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业进口数据

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业出口数据

图表：2019-2023年污水处理及雾霾行业集中度

图表：2024-2029年中国污水处理及雾霾行业供给预测

图表：2024-2029年中国污水处理及雾霾行业产量预测

图表：2024-2029年中国污水处理及雾霾市场销量预测

图表：2024-2029年中国污水处理及雾霾行业需求预测

图表：2024-2029年中国污水处理及雾霾行业供需平衡预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170306/52613.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)