

2024-2030年中国黑臭水体治理产业竞争现状及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国黑臭水体治理产业竞争现状及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/202011/907921.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解黑臭水体治理行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国黑臭水体治理产业竞争现状及发展前景预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国黑臭水体治理市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保黑臭水体治理行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年黑臭水体治理行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能黑臭水体治理从业者抢跑转型赛道。

黑臭水体是由于水环境遭受超过其自净能力的有机污染，有机物的好氧分解使水体中耗氧速率大于复氧速率，造成水体缺氧，致使有机物降解不完全、速度减缓，厌氧生物降解过程生成硫化氢、氨、硫醇等发臭物质，同时形成黑色物质，使水体发生黑臭的现象。黑臭水体治理是指通过一系列举措，对黑臭水体进行环境问题诊断、分析黑臭成因、核定污染物负荷、确定控制目标、制定黑臭水体治理实施方案等，以达到消除水体黑臭现象的目的。黑臭水体的治理一般需要多种技术措施综合运用，其中最为常见的技术措施包括截污控源、化学处理技术和生态治理技术。此外，还需要有关部门加强监管以及宣传的力度，这样才能取得长期、有效的治理效果。

自改革开放以来，我国经济快速发展，各行各业也随之快速发展。而各类工厂及养殖场作为黑臭水体污染的主要源头，随着我国经济的发展，规模也不断扩大，加上早期政策及监管力度较为松散，使得我国黑臭水体污染情况日益严重。随着我国对于环保监管力度的加大，对于污水治理的需求增长，推动了我国污水治理行业规模的快速增长。据资料显示，2022年我国污水治理行业市场规模约为6031亿元，同比增长8.9%。其中，水污染治理设施运营占比最高，占比约为52.3%；其次为水污染治理产品，占比约为23.4%。

目前，我国黑臭水体治理行业主要上市/非上市环保公司、建筑公司及专业的技术分包公司三类。其中上市/非上市环保公司，如上市公司碧水源、北控水务及非上市的中国水环境集团，原有销售网络布局更为完善，环保技术能力突出，有资源有能力面对市场，目前也是黑臭水体治理先锋，相对来说民营环保企业政府资源较弱，拿单处于劣势。央企国企、民企建筑公司，比如中国建筑、中国交建、葛洲坝、中电建等，因为黑臭水治理利润不错，加之房建市场逐步萎缩，都在各地布局水环境治理业务，将其作为战略投资的板块。央企国企建筑公司施工能力突出，融资成本更小，深得政府信赖，所以更有机会作为项目牵头方。东方园林为代表的民营建筑公司景观设计能力强，市场化激励到位，拿单能力强，但环保治理技术

相对较弱。专业的技术分包公司，央企、国企建筑公司拿下项目之后需要规划设计、产品设施、技术支持等等，这些都需要专业公司的分包，比如中国建筑把燕郊高新技术产业开发区黑臭水体综合治理服务项目分包给环能科技，葛洲坝拿海口项目之后，分给佳明环保等专业化的公司。

政策利好行业发展。2015年《水污染防治行动计划》正式出台，明确提出到2020年，我国地级及以上城市黑臭水体控制在10%以内，到2030年，城市黑臭水体总体消除，从此正式拉开了我国黑臭水体治理的序幕。此后，国家相继发布了《城市黑臭水体整治工作指南》《城市黑臭水体治理攻坚战实施方案》等城市黑臭水体治理的相应配套细则，各省市积极发布黑臭水体治理方案，黑臭水体治理行业需求愈发提升。2019年，生态环境部通报称，我国36个重点城市直接用于黑臭水体整治的投资已累计达1140亿元，而我国地级城市黑臭水体治理工作也在如火如荼的进行中，城市黑臭水体治理工作已进入实质攻坚阶段。与此同时，2018年底，中央农办、农业农村部、生态环境部等18个部门联合印发了《农村人居环境整治村庄清洁行动方案》，指出对于农村有条件的地方，应实施清淤疏浚，采取综合措施恢复水生态，逐步消除农村黑臭水体。在国家行业政策的主推下，黑臭水体治理和相关产业链市场正迎来快速发展的良好机遇。

技术不断创新完善。解决黑臭水体问题涉及自然科学、工程技术、社会科学、经济学和管理科学，需要针对黑臭水体进行跨学科的、涉及生态、社会、经济等各方面的全面研究。在点源治理方面，以应用高效脱氮、脱碳、除磷及资源、能源化先导技术为主，如真空收集截污技术、氮磷及有价值物质回收利用技术、难降解工业废水高级氧化技术等。在面源治理方面，需集成应用城市面源综合协同控制技术，初期雨水、地表漫流截流与污染控制技术。在内源治理方面，以研发应用新材料与制剂为主，如氧化剂、覆盖剂、生物抑制剂、环境友好生态覆盖剂等。在生态修复方面，应以应用原位水质改善及生物生态恢复技术为主，如复合酶原位生态净化、高效复合微生物菌剂、土著微生物扩增及生物促生、生物操纵等技术。

《2024-2030年中国黑臭水体治理产业竞争现状及发展前景预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是黑臭水体治理领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第1章 中国黑臭水体治理行业发展综述

1.1 黑臭水体治理行业概述

1.1.1 黑臭水体治理的概念分析

- (1) 黑臭水体的概念
- (2) 黑臭水体的成因
- (3) 黑臭水体的污染源
- (4) 黑臭水体治理的概念
- 1.1.2 黑臭水体治理的构成分析
- 1.1.3 黑臭水体治理的特征分析
- 1.2 黑臭水体治理行业发展环境分析
 - 1.2.1 行业经济环境分析
 - (1) 中国GDP及增长情况分析
 - (2) 中国工业增加值及增长情况分析
 - 1.2.2 行业政策环境分析
 - (1) 行业相关标准
 - (2) 行业相关政策
 - (3) 行业发展规划
 - 1.2.3 行业社会环境分析
 - (1) 人口环境分析
 - (2) 城镇化水平分析
 - (3) 居民收入水平分析
 - 1.2.4 行业技术环境分析
 - (1) 行业专利申请数量
 - (2) 行业专利公开数量
 - (3) 行业专利类型分析
 - (4) 技术领先企业分析
 - (5) 行业热门技术分析
- 1.3 黑臭水体治理行业发展机遇与威胁分析

第2章 中国黑臭水体治理行业发展状况分析

- 2.1 黑臭水体治理行业发展状况分析
 - 2.1.1 黑臭水体治理行业经济特性分析
 - 2.1.2 全国黑臭水体数量分析
 - 2.1.3 全国黑臭水体地域分布
 - 2.1.4 黑臭水体治理现状分析
 - (1) 黑臭水体治理总体规划
 - (2) 地方规划
 - (3) 治理监管

- (4) 治理现状
- 2.1.5 黑臭水体治理行业商业模式分析
 - (1) BOT模式分析
 - (2) TOT模式分析
 - (3) EPC模式分析
 - (4) PPP模式分析
- 2.1.6 黑臭水体治理行业技术路线分析
 - (1) 黑臭水体治理技术路线
 - (2) 黑臭水体治理技术分析
- 2.1.7 黑臭水体治理行业发展痛点分析
- 2.2 黑臭水体治理行业竞争格局分析
 - 2.2.1 行业现有竞争者分析
 - 2.2.2 行业潜在进入者威胁
 - 2.2.3 行业替代品威胁分析
 - 2.2.4 行业供应商议价能力分析
 - 2.2.5 行业购买者议价能力分析
 - 2.2.6 行业竞争情况分析
- 2.3 黑臭水体治理设备设施发展分析
 - 2.3.1 黑臭水体治理产业链简介
 - 2.3.2 黑臭水体治理设备市场分析
 - (1) 黑臭水体治理设备供给分析
 - (2) 黑臭水体治理设备需求分析
 - 2.3.3 黑臭水体治理设施建设分析

第3章 中国重点省市黑臭水体治理所属行业发展分析

- 3.1 广东省黑臭水体治理行业发展分析
- 3.2 安徽省黑臭水体治理市场发展分析
- 3.3 山东省黑臭水体治理市场发展分析
- 3.4 湖南省黑臭水体治理市场发展分析
- 3.5 湖北省黑臭水体治理市场发展分析
- 3.6 河南省黑臭水体治理市场发展分析
- 3.7 江苏省黑臭水体治理市场发展分析
- 3.8 四川省黑臭水体治理市场发展分析

第4章 中国黑臭水体治理行业领先企业经营分析

4.1 黑臭水体治理企业整体发展概况

4.2 黑臭水体治理领先企业案例分析

4.2.1 沈阳风景园林股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

4.2.2 江苏江南水务股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

4.2.3 中节能铁汉生态环境股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

4.2.4 北京碧水源科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

4.2.5 广西博世科环保科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

第5章 黑臭水体治理行业发展前景预测与投资建议

5.1 黑臭水体治理行业发展前景预测

5.1.1 行业发展前景预测

(1) 行业投资前景预测

(2) 行业规模前景预测

5.1.2 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 技术发展趋势预测

5.2 黑臭水体治理行业投资潜力分析

5.2.1 行业投资热潮分析

5.2.2 行业进入壁垒分析

5.2.3 行业管理对策分析

5.2.4 行业投资风险预警

5.3 黑臭水体治理行业兼并重组分析

5.4 黑臭水体治理行业投资策略与建议

5.4.1 行业投资机会分析

(1) 重点区域投资机会分析

(2) 细分市场投资机会分析

5.4.2 行业投资策略与建议

(1) 注重中小城镇市场布局

(2) 重视污泥安全处理处置

(3) BT+O的模式或是现阶段比较好的选择

图表目录：部分

图表1：黑臭水体治理的构成分析

图表2：黑臭水体治理特征分析

图表3：国家层面污水处理行业相关政策

图表4：202/2023年中国县级城市黑臭水体区域分布

图表5：2019-2023年中国地级及以上城市黑臭水投资规模

图表6：黑臭水体治理竞争格局分析

图表7：我国黑臭水治理产业链示意图

图表8：2019-2023年我国水污染防治设备产量走势图

图表9：2019-2023年中国污水治理行业市场规模情况

图表10：2019-2023年中国环保水处理细分领域规模情况：亿元

图表11：2024-2030年中国黑臭水体治理市场规模预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/907921.html>