

2021-2026年中国黑臭水体治理市场调查研究及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国黑臭水体治理市场调查研究及行业投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/proenv/670913.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

在我国，水体黑臭是最突出的水环境问题之一。2015年，国务院印发《水污染防治行动计划》其中第二十七条明确提出整治黑臭水体的要求，并计划于2020年底前完成黑臭水体治理目标。据统计，截至2019年12月全国黑臭水体认定总数为2869个，相较2017年，增加了769个，其中完成治理的数量为2313个，治理中的数量为556个，我国南方地区黑臭水体数量明显大于北方地区，其中广东省、江苏省、安徽省、湖北省、湖南省居全国前五位。

截至2019年12月我国各省市黑臭水体数量Top15

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

截至2019年12月我国其他省市黑臭水体数量分布

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

3.1.1广东省黑臭水体数量分析

3.1.2广东省黑臭水体治理现状分析

(1) 广州市黑臭水体治理

(2) 深圳市黑臭水体治理

3.1.3广东省黑臭水体治理政策

3.2安徽省黑臭水体治理市场发展分析

3.2.1安徽省黑臭水体数量分析

3.2.2安徽省黑臭水体治理现状分析

(1) 合肥市黑臭水体治理

(2) 马鞍山市城区黑臭水体治理

3.2.3安徽省黑臭水体治理政策

3.3山东省黑臭水体治理市场发展分析

3.3.1山东省黑臭水体数量分析

3.3.2山东省黑臭水体治理现状分析

(1) 青岛市黑臭水体治理

(2) 临沂市黑臭水体治理

3.3.3山东省黑臭水体治理政策

3.4湖南省黑臭水体治理市场发展分析

3.4.1湖南省黑臭水体数量分析

3.4.2湖南省黑臭水体治理现状分析

(1) 长沙市黑臭水体治理

(2) 益阳市黑臭水体治理

3.4.3湖南省黑臭水体治理政策

3.5湖北省黑臭水体治理市场发展分析

3.5.1湖北省黑臭水体数量分析

3.5.2湖北省黑臭水体治理现状分析

(1) 孝感市黑臭水体治理

- (2) 十堰市黑臭水体治理
- 3.5.3湖北省黑臭水体治理政策
- 3.6河南省黑臭水体治理市场发展分析
 - 3.6.1河南省黑臭水体数量分析
 - 3.6.2河南省黑臭水体治理现状分析
 - (1) 郑州市黑臭水体治理
 - (2) 周口市黑臭水体治理
 - 3.6.3河南省黑臭水体治理政策
- 3.7江苏省黑臭水体治理市场发展分析
 - 3.7.1江苏省黑臭水体数量分析
 - 3.7.2江苏省黑臭水体治理现状分析
 - 3.7.3江苏省黑臭水体治理政策
- 3.8四川省黑臭水体治理市场发展分析
 - 3.8.1四川省黑臭水体数量分析
 - 3.8.2四川省黑臭水体治理现状分析
 - 3.8.3四川省黑臭水体治理政策
- 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环能科技股份有限公司
 - (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) 企业黑臭水体治理业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - 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) 企业黑臭水体治理业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - 4.2.3深圳市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) 企业黑臭水体治理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- 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) 企业黑臭水体治理业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
- 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
 - (4) 企业黑臭水体治理业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
- 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（AK HZX）
 - 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
 - 5.3.1黑臭水体治理行业投资兼并与重组案例
 - 5.3.2黑臭水体治理行业投资兼并与重组方式
 - 5.3.3黑臭水体治理行业投资兼并与重组动机
 - 5.3.4黑臭水体治理行业投资兼并与重组趋势
- 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：

图表1：黑臭水体污染程度分级标准

图表2：黑臭水体污染源分析

图表3：黑臭水体治理的构成简析

图表4：黑臭水体治理特征分析

图表5：2016-2020年中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）

图表6：2016-2020年我国工业增加值及同比增长速度（单位：万亿元，%）

图表7：中国黑臭水体治理相关标准汇总

图表8：中国黑臭水体治理行业相关政策汇总

图表9：行业发展规划

图表10：2016-2020年中国人口数量及增长情况（单位：万人，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/proenv/670913.html>