

2024-2030年中国垃圾填埋场治理行业投资战略分析及发展前景研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国垃圾填埋场治理行业投资战略分析及发展前景研究报告》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/1106381.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垃圾填埋场治理行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国垃圾填埋场治理行业投资战略分析及发展前景研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国垃圾填埋场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。

为确保垃圾填埋场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年垃圾填埋场治理行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能垃圾填埋场治理从业者抢跑转型赛道。

垃圾处理方式一般可以分为卫生填埋、焚烧、堆肥等几种方式。垃圾填埋场是采用卫生填埋方式下的垃圾集中堆放场地，垃圾卫生填埋场因为成本低、卫生程度好在国内被广泛应用，近年来随着垃圾焚烧推广，垃圾填埋处理方式在我国生活垃圾处理市场占比持续下降。由于存量垃圾填埋场数量较多，且渗滤液、异味等污染问题较大，急需开展垃圾填埋场治理，垃圾填埋场治理主要包括整形、覆盖、治水、导气、阻隔、绿化、监测等内容。

老旧垃圾填埋场主要两种处置工艺即原位治理和异位搬迁，原位封场主要建设内容有：垃圾堆体整形、垂直防渗系统、水平防渗系统、渗滤液导排系统、填埋气体导排系统、雨洪水导排系统、绿化工程、环境监测系统等。异位搬迁则是指将污染物经开挖转运，搬迁至无害化处置终端，将存量垃圾污染源彻底清除的一种做法。目前，国内外的生活垃圾填埋场治理技术主要有以下几种：原位规范封场、好氧快速稳定化、全量转运异地处理、全量筛分异地处理等。

随着国内城市化进程加快，城市生活垃圾清运量持续上升，数据显示，2021年中国生活垃圾清运量达到24869.2万吨，同比增长5.77%。目前我国生活垃圾无害化处理率达到99.9%，2021年我国生活垃圾无害化处理量为24839.3万吨，其中无害化垃圾填埋（垃圾卫生填埋）量为5208.5万吨，我国垃圾填埋无害化处理占比持续下降，从2011年的76.9%下降至2021年的20.97%，随着垃圾焚烧占比持续提升，垃圾填埋占比保持低位运行，但国内垃圾填埋场存量市场规模依旧可观。

伴随着《“十四五”城镇生活垃圾分类和处理设施发展规划》的发布，我国开启垃圾焚烧高速发展窗口期，而在各省市区的“十四五”规划中，也大都提出要在近期实现原生生活垃圾零填埋。一边是各大中小城市垃圾焚烧发电站的纷纷新建、扩建，另一边生活垃圾填埋场逐步停止接收原生垃圾。

垃圾填埋场不再接纳垃圾而停止使用时，需要做封场处理。填埋场封场工程包括地表水径流

控制、排水、防渗、渗滤液收集处理、填埋气体收集处理、堆体稳定、植被类型选择及覆盖等内容，通过填埋场表面的修筑来减少侵蚀并最大限度排水，控制垃圾渗滤液和垃圾填埋气体的污染，并起到生态恢复的作用。因此，近年来，全国范围内垃圾填埋场封场及生态修复工程项目激增。数据显示，2022年我国垃圾填埋场治理行业市场规模约为79.48亿元，同比增长4.9%，其中搬迁填埋方式占比持续下降，以原地处理为主。

在千亿级市场的驱动下，环境治理企业已纷纷布局填埋场修复产业或在该产业中的核心优势逐步凸显。以防渗为核心的全产业链治理领域，高能时代、建昌环保、广泰源合等优秀企业已纷纷布局；以渗滤液处理为核心的全产业链治理领域，成都兴蓉、万德斯、广泰源合、建昌环保等优秀企业已纷纷布局；以填埋气处理为核心的全产业链治理领域，中国水业集团等优秀企业已纷纷布局；以筛分技术为核心的全产业链治理领域，格林雷斯等优秀企业已纷纷布局；以土壤修复、地下水修复为核心的全产业链治理领域，安徽通源、高能时代、上海环境等优秀企业已纷纷布局。此外，由于填埋场陈腐垃圾与新鲜垃圾协同处置亦为重要途径，因此，部分以垃圾处理为核心的重资产集团亦布局了存量垃圾治理领域，例如启迪桑德、首创环境、重庆三峰、浙江旺能、杭州锦江、中节能环保、绿色动力、广环投、凯天环保、粤丰环保等。

《2024-2030年中国垃圾填埋场治理行业投资战略分析及发展前景研究报告》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，更是垃圾填埋场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：

第一章 垃圾填埋场治理行业发展综述

第一节 垃圾填埋场治理行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性

第二节 垃圾填埋场治理行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国垃圾填埋场治理行业经济指标分析

一、赢利性

- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、行业周期

第二章 垃圾填埋场治理行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 垃圾填埋场治理行业政治法律环境（P）

- 一、行业主要政策法规
- 二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、经济发展现状分析
- 二、未来经济运行与政策展望
- 三、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、垃圾填埋场治理产业社会环境

- 1、人口环境分析
- 2、文化环境分析
- 3、生态环境分析
- 4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、垃圾填埋场治理技术分析
- 二、行业技术发展趋势

第三章 全球垃圾填埋场治理行业发展分析

第一节 全球垃圾填埋场治理市场总体情况分析

- 一、全球垃圾填埋场治理行业发展概况
- 二、全球垃圾填埋场治理行业市场规模

第二节 全球主要国家垃圾填埋场治理行业发展概况

- 一、欧洲
- 二、美国
- 三、日本

第三节 全球垃圾填埋场治理行业发展前景预测

第四章 我国垃圾填埋场治理行业运行现状分析

第一节 我国垃圾填埋场治理行业发展状况分析

- 一、我国垃圾填埋场治理行业发展阶段
- 二、我国垃圾填埋场治理行业发展总体概况
- 三、我国垃圾填埋场治理行业商业模式分析
- 四、我国垃圾填埋场治理不同治理模式的研究分析

第二节 垃圾填埋场治理行业发展现状

- 一、我国垃圾填埋场治理行业市场规模
- 二、我国垃圾填埋场治理细分市场规模分析

第三节 垃圾填埋场治理市场供求分析

第五章 我国垃圾填埋场治理所属行业整体运行指标分析

第一节 中国垃圾填埋场治理所属行业总体规模分析

第二节 中国垃圾填埋场治理所属行业财务指标总体分析

- 一、我国垃圾填埋场治理所属行业盈利能力分析
- 二、我国垃圾填埋场治理所属行业偿债能力分析
- 三、我国垃圾填埋场治理所属行业营运能力分析
- 四、我国垃圾填埋场治理所属行业发展能力分析

第六章 2019-2023年垃圾填埋场治理行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、垃圾填埋场治理行业竞争结构分析

- 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

二、竞争结构特点总结

第二节 垃圾填埋场治理行业企业间竞争格局分析

第三节 中国垃圾填埋场治理市场集中度分析

第七章 垃圾填埋场治理行业领先企业经营形势分析

第一节 中国垃圾填埋场治理企业总体发展状况分析

第二节 中国领先垃圾填埋场治理企业经营形势分析

一、中兰环保科技股份有限公司

- 1、企业简况
- 2、企业主营业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业优劣势分析

二、河南百川畅银环保能源股份有限公司

1、企业简况

2、企业主营业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业优劣势分析

三、北京高能时代环境技术股份有限公司

1、企业简况

2、企业主营业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业优劣势分析

四、武汉天源环保股份有限公司

1、企业简况

2、企业主营业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业优劣势分析

五、南京万德斯环保科技股份有限公司

1、企业简况

2、企业主营业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业优劣势分析

第八章 2024-2030年垃圾填埋场治理行业前景及投资价值

第一节 垃圾填埋场治理行业五年规划现状及未来预测

第二节 2024-2030年垃圾填埋场治理市场发展前景

一、2024-2030年垃圾填埋场治理市场发展潜力

二、2024-2030年垃圾填埋场治理市场发展前景展望

第三节 2024-2030年垃圾填埋场治理市场发展趋势预测

一、2024-2030年垃圾填埋场治理行业发展趋势

二、2024-2030年垃圾填埋场治理市场规模预测

第四节 垃圾填埋场治理行业投资特性分析

一、垃圾填埋场治理行业进入壁垒分析

二、垃圾填埋场治理行业盈利因素分析

三、垃圾填埋场治理行业盈利模式分析

第五节 2024-2030年垃圾填埋场治理行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第六节 垃圾填埋场治理行业投资价值

第九章 2024-2030年垃圾填埋场治理行业投资机会与风险防范

第一节 垃圾填埋场治理行业投融资情况

第二节 垃圾填埋场治理行业投资机会

第三节 垃圾填埋场治理行业投资风险及防范

第四节 中国垃圾填埋场治理行业投资建议

第十章 研究结论及发展建议

第一节 垃圾填埋场治理行业研究结论

第二节 垃圾填埋场治理行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：行业适用的主要产业政策

图表2：垃圾填埋场治理工艺流程图

图表3：4种简易生活垃圾填埋场综合治理技术比较

图表4：2019-2023年全球垃圾填埋场存量治理市场规模

图表5：2019-2023年中国垃圾卫生填埋场数量情况

图表6：2019-2023年中国垃圾卫生填埋场数量分布情况

图表7：2019-2023年中国垃圾卫生填埋场处理情况

图表8：存量垃圾治理方案比选情况表

图表9：2019-2023年我国垃圾填埋场存量治理市场规模走势图

图表10：2019-2023年我国垃圾填埋场治理细分市场统计图

图表11：2019-2023年我国垃圾填埋场治理细分市场格局统计图

图表12：2019-2023年我国垃圾填埋场治理数量及规模统计图

图表13：2019-2023年垃圾填埋场治理各业务环节市场规模统计图

图表14：垃圾填埋场治理行业主要企业竞争力分析

图表15：2023-2028年中国垃圾填埋场存量治理市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1106381.html>