

中国垃圾填埋气行业现状调查研究及 市场前景分析预测报告（2025版）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 中国垃圾填埋气行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2025版）

报告编号： 1357890 ← 咨询订购时，请说明该编号

报告价格： 电子版：8200 元 纸质+电子版：8500 元

优惠价格： 电子版：7360 元 纸质+电子版：7660 元 可提供增值税专用发票

咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱： kf@Cir.cn

详细内容： <https://www.cir.cn/0/89/LaJiTianMaiQiShiChangDiaoChaBaoGao.html>

提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

垃圾填埋气是一种可再生能源，近年来受到越来越多的关注。随着城市化进程加快，生活垃圾量剧增，垃圾填埋场成为重要的污染源。填埋气的收集与利用不仅减少了温室气体排放，还转化为电力或热能，实现了废物资源化。目前，技术进步和政策激励促进了填埋气项目的商业化和规模化。

未来，垃圾填埋气行业将更加注重技术优化和市场拓展。一方面，微生物学和生物工程的突破，如高效降解菌株的筛选和培养，将提高填埋气的产气率和纯度。另一方面，分布式能源系统的应用，如微电网和热电联供，将提升填埋气能源的本地化利用效率。此外，跨行业合作，如与农业废弃物处理和生物天然气项目的整合，将拓展填埋气的增值路径。

《中国垃圾填埋气行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2025版）》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了垃圾填埋气行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了垃圾填埋气产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了垃圾填埋气行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握垃圾填埋气行业动态与投资机会的重要参考。

第一章 垃圾填埋气相关概述

第一节 生活垃圾卫生填埋介绍

- 一、生活垃圾定义、组成及特点
- 二、生活垃圾无害化填埋场等级划分
- 三、生活垃圾填埋作业运行与管理

第二节 垃圾填埋气体的导排

- 一、垃圾填埋气的组成及其影响因素
- 二、垃圾填埋气体导排要求

三、垃圾填埋气体导排设施应符合的规定

第三节 垃圾填埋气的收集、净化与利用

- 一、垃圾填埋气的收集、运输与贮存
- 二、垃圾填埋气的净化
- 三、垃圾填埋气的回收利用

第二章 垃圾填埋气利用概况

第一节 国外垃圾填埋气利用回顾

第二节 国际垃圾填埋气应用推广

第三节 重点国家及地区垃圾填埋气推广利用情况

- 一、美国垃圾填埋气应用推广状况
- 二、英国专家支招利用垃圾填埋气
- 三、香港垃圾填埋气应用实例浅析

第三章 2025年中国垃圾填埋气利用行业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、gdp历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2025年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2025年中国垃圾填埋气利用行业政策环境分析

- 一、中国将出台可再生能源税收优惠政策
- 二、建设部关于加强可再生能源建筑应用示范管理的通知
- 三、可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法
- 四、清洁发展机制项目运行管理办法

第三节 2025年中国垃圾填埋气利用行业社会环境分析

第四章 垃圾填埋气利用概况

第一节 中国垃圾填埋气回收利用实践

- 一、中国垃圾填埋气甲烷资源估算
- 二、垃圾填埋气回收利用在我国的实践
- 三、我国垃圾填埋气应用典型项目介绍

第二节 垃圾填埋气发电市场概况

- 一、垃圾填埋场沼气发电工程的市场及分析
- 二、北神树卫生填埋场气体发电状况
- 三、我国应大力推广垃圾填埋气发电技术

第五章 2025年中国区域垃圾填埋气发电项目进展

第一节 山东济南垃圾填埋气收集发电项目投产

第二节 河北首个垃圾填埋气发电项目简介

第三节 天津垃圾填埋气发电项目投产运营

第四节 河南漯河垃圾填埋气发电项目奠基

第五节 广东兴丰垃圾处理场填埋气发电项目已并网发电

第六节 海南首个垃圾填埋气发电厂投入运营

第七节 黑龙江首家垃圾填埋气发电厂成功投产

第六章 垃圾填埋气项目和清洁发展机制

第一节 清洁发展机制（cdm）相关概述

- 一、清洁发展机制（cdm）定义
- 二、清洁发展机制内容与核心内涵
- 三、清洁发展机制（cdm）项目部分类型
- 四、清洁发展机制产生的历史背景
- 五、清洁发展机制运行基本规则和流程
- 六、清洁发展机制项目交易成本
- 七、cdm项目开发过程中应注意的问题

第二节 垃圾填埋气发电cdm项目可行性分析

- 一、垃圾填埋气发电项目简述
- 二、垃圾填埋气发电项目利用cdm的基本条件
- 三、垃圾填埋气发电cdm项目的基准线分析
- 四、垃圾填埋气发电cdm项目的额外性分析

第三节 清洁发展机制促进垃圾填埋气减排利用分析

- 一、垃圾填埋气的减排与收集利用
- 二、清洁发展机制对垃圾填埋气收集利用的影响
- 三、运用清洁发展机制开展垃圾填埋气回收利用的前景
- 四、垃圾填埋气发电cdm项目温室气体减排市场潜力巨大

第四节 清洁发展机制下垃圾填埋气发电项目分步建设及投资分析

- 一、垃圾填埋气发电项目概述
- 二、北京一垃圾场填埋气利用项目概述与总投资浅析
- 三、垃圾填埋气发电cdm项目初投资难题与分步建设设想
- 四、垃圾填埋气发电项目分步建设设想的cdm论证
- 五、垃圾填埋气发电项目分步建设模式的投资与收益分析

第五节 成功注册的中国垃圾填埋气cdm项目回顾

- 一、2019-2024年成功注册的中国垃圾填埋气cdm项目
- 二、2025年成功注册的中国垃圾填埋气cdm项目
- 三、2025年江西麦园垃圾填埋气发电成联合国注册cdm项目

第六节 垃圾填埋气cdm项目在中国开展面临的挑战及对策

- 一、垃圾填埋气cdm项目在我国开展面临的挑战

二、中国开展垃圾填埋气cdm项目的建议

第七章 垃圾填埋气利用相关企业

第一节 康达新能源科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、康达在燃气发电方面工作领域与内容
- 三、康达产品介绍及优势
- 四、康达生物质能发电项目

第二节 南京碳环生物质科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司产业项目
- 三、公司技术研究中心主要科研方向

第三节 武汉新冠亿碳能源开发有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要荣誉
- 三、公司主要垃圾填埋气发电项目

第四节 其他企业

- 一、南京绿色资源再生工程有限公司
- 二、福建天亿可再生能源技术发展有限公司
- 三、北京博朗环境工程技术股份有限公司
- 四、北京时代桃源环境科技有限公司
- 五、上海百川畅银实业有限公司
- 六、山东博晟电气有限公司

第八章 2025-2031年中国垃圾填埋气开发利用前景展望

第一节 垃圾填埋气开发利用大环境向好

- 一、中国环保产业发展步入黄金时代
- 二、我国固废处理行业发展潜力将逐渐释放
- 三、中国垃圾处理仍以填埋方式为主

第二节 垃圾填埋气开发利用前景分析

- 一、国家政策及cdm支持垃圾填埋气开发利用
- 二、垃圾填埋气开发潜力巨大

第九章 2025-2031年中国垃圾填埋气开发利用投资战略研究

第一节 2025-2031年中国垃圾填埋气开发利用行业投资概况

- 一、垃圾填埋气开发利用行业投资特性
- 二、垃圾填埋气开发利用具有良好的投资价值
- 三、垃圾填埋气开发利用投资环境利好

第二节 2025-2031年中国垃圾填埋气开发利用投资机会分析

- 一、垃圾填埋气开发利用区域投资潜力
- 二、垃圾填埋气开发利用项目投资可行性分析

第三节 中智林2025-2031年中国垃圾填埋气开发利用投资风险及防范

- 一、技术风险分析
- 二、金融风险分析
- 三、政策风险分析
- 四、竞争风险分析

略……

订阅“中国垃圾填埋气行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2025版）”，编号：1357890，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/0/89/LaJiTianMaiQiShiChangDiaoChaBaoGao.html>

热点：填埋气的产生、垃圾填埋气发电、填埋气产生阶段、垃圾填埋气中甲烷体积分数一般为、天猫、垃圾填埋气体收集方式、填埋气的处理方法、垃圾填埋气体的产生过程、垃圾填埋气体产生的主要过程
了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！