

2025-2031年中国垃圾填埋 气利用产业发展现状与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国垃圾填埋气利用产业发展现状与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202503/480844.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国垃圾填埋气利用产业发展现状与市场全景评估报告》共五章，首先介绍了垃圾填埋气的产生、收集与利用，接着分析了垃圾填埋气的利用发展，然后对垃圾填埋气运用清洁发展机制进行了重点分析，还介绍了垃圾填埋气利用相关重点企业发展情况，最后分析了垃圾填埋气开发利用前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、生态环境部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国垃圾资源化产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对垃圾填埋气回收利用有个系统深入的了解、或者想投资该领域，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 垃圾填埋气相关概述

1.1 生活垃圾卫生填埋介绍

1.1.1 生活垃圾定义、组成及特点

1.1.2 生活垃圾的处理方法

1.1.3 生活垃圾无害化填埋场等级划分

1.1.4 生活垃圾填埋作业运行与管理

1.2 垃圾填埋气体的导排

1.2.1 垃圾填埋气的组成及其影响因素

1.2.2 垃圾填埋气体导排要求

1.2.3 垃圾填埋气体导排设施应符合的规定

1.3 垃圾填埋气的收集、净化与利用

1.3.1 垃圾填埋气的收集、运输与贮存

1.3.2 垃圾填埋气的净化

1.3.3 垃圾填埋气的回收利用

第二章 2020-2024年垃圾填埋气利用状况

2.1 2020-2024年国际垃圾填埋气应用推广

2.1.1 国外垃圾填埋气利用回顾

2.1.2 美国垃圾填埋气应用推广状况

2.1.3 美国金三角垃圾填埋气发电项目开始运营

2.1.4 英国垃圾填埋气利用简况

- 2.1.5 英国垃圾填埋气企业欲在华投资布局
- 2.2 2020-2024年中国垃圾填埋气回收利用实践
 - 2.2.1 垃圾填埋场的建设与运营
 - 2.2.2 中国垃圾填埋气甲烷资源估算
 - 2.2.3 垃圾填埋气回收利用在我国的实践
 - 2.2.4 我国垃圾填埋气应用典型项目介绍
- 2.3 垃圾填埋气发电市场解析
 - 2.3.1 垃圾填埋场沼气发电工程市场分析
 - 2.3.2 垃圾填埋场沼气发电工艺
 - 2.3.3 垃圾填埋沼气发电技术及经济简评
 - 2.3.4 我国应大力推广垃圾填埋气发电技术
- 2.4 2020-2024年区域垃圾填埋气发电项目进展
 - 2.4.1 本溪市千金岭垃圾填埋气发电项目获批
 - 2.4.2 我国最大垃圾填埋气发电项目在沪启动
 - 2.4.3 黄家湾垃圾填埋气并网发电进入试运行阶段
 - 2.4.4 宁波市首个垃圾填埋气发电项目全部投运
 - 2.4.5 鄂州首个垃圾填埋气发电项目并网发电
 - 2.4.6 新疆第一个垃圾填埋气发电项目开建
 - 2.4.7 项城市首座垃圾填埋气体发电厂并网发电
- 2.5 2020-2024年垃圾填埋气作为天然气利用状况分析
 - 2.5.1 我国企业利用垃圾填埋气提纯精制生物天然气
 - 2.5.2 温州杨府山垃圾场填埋气制生物天然气项目开车成功
 - 2.5.3 山西垃圾填埋气精制天然气项目竣工
 - 2.5.4 贵阳高雁垃圾填埋场沼气精制天然气项目实施
 - 2.5.5 北京实现垃圾填埋气制成天然气
 - 2.5.6 深圳建成最大生活垃圾填埋气制取天然气项目
- 2.6 垃圾填埋气VOCs净化技术分析
 - 2.6.1 垃圾填埋气VOCs净化技术概述
 - 2.6.2 垃圾填埋气中VOCs净化的常规技术
 - 2.6.3 垃圾填埋气中VOCs净化的新兴技术
- 第三章 2020-2024年垃圾填埋气项目和清洁发展机制
 - 3.1 清洁发展机制（CDM）相关概述

- 3.1.1 清洁发展机制（CDM）定义
- 3.1.2 清洁发展机制内容与核心内涵
- 3.1.3 清洁发展机制（CDM）项目部分类型
- 3.1.4 清洁发展机制产生的历史背景
- 3.1.5 清洁发展机制运行基本规则和流程
- 3.1.6 清洁发展机制项目交易成本
- 3.1.7 CDM项目开发过程中应注意的问题
- 3.2 垃圾填埋气发电CDM项目可行性分析
 - 3.2.1 垃圾填埋气发电项目简述
 - 3.2.2 垃圾填埋气发电项目利用CDM的基本条件
 - 3.2.3 垃圾填埋气发电CDM项目的基准线分析
 - 3.2.4 垃圾填埋气发电CDM项目的额外性分析
- 3.3 清洁发展机制促进垃圾填埋气减排利用分析
 - 3.3.1 清洁发展机制对垃圾填埋气收集利用的影响
 - 3.3.2 运用清洁发展机制开展垃圾填埋气回收利用的前景
 - 3.3.3 垃圾填埋气发电CDM项目温室气体减排市场潜力巨大
- 3.4 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
 - 3.4.1 垃圾填埋气发电项目概述
 - 3.4.2 北京垃圾场填埋气利用项目概述
 - 3.4.3 垃圾填埋气发电CDM项目分步建设设想
 - 3.4.4 垃圾填埋气发电项目分步建设设想的CDM论证
 - 3.4.5 垃圾填埋气发电项目分步建设模式的投资与收益分析
- 3.5 成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目
 - 3.5.1 江西麦园垃圾填埋气发电成联合国注册CDM项目
 - 3.5.2 南阳市垃圾填埋气发电CDM项目获联合国核准
 - 3.5.3 龙泉山在联合国成功注册垃圾填埋气发电CDM项目
 - 3.5.4 济源填埋气发电项目在EB成功注册为CDM项目
- 3.6 垃圾填埋气CDM项目在中国开展面临的挑战及对策
 - 3.6.1 垃圾填埋气CDM项目面临挑战
 - 3.6.2 开展垃圾填埋气CDM项目的建议

第四章 2020-2024年垃圾填埋气利用相关企业

- 4.1 中国天楹股份有限公司

- 4.1.1 企业发展概况
- 4.1.2 经营效益分析
- 4.1.3 业务经营分析
- 4.1.4 财务状况分析
- 4.1.5 核心竞争力分析
- 4.1.6 公司发展战略
- 4.1.7 未来前景展望
- 4.2 启迪桑德环境资源股份有限公司
 - 4.2.1 企业发展概况
 - 4.2.2 经营效益分析
 - 4.2.3 业务经营分析
 - 4.2.4 财务状况分析
 - 4.2.5 核心竞争力分析
 - 4.2.6 公司发展战略
 - 4.2.7 未来前景展望
- 4.3 安徽盛运环保（集团）股份有限公司
 - 4.3.1 企业发展概况
 - 4.3.2 经营效益分析
 - 4.3.3 业务经营分析
 - 4.3.4 财务状况分析
 - 4.3.5 核心竞争力分析
 - 4.3.6 公司发展战略
 - 4.3.7 未来前景展望
- 4.4 上海环境集团股份有限公司
 - 4.4.1 企业发展概况
 - 4.4.2 经营效益分析
 - 4.4.3 业务经营分析
 - 4.4.4 财务状况分析
 - 4.4.5 核心竞争力分析
 - 4.4.6 公司发展战略
 - 4.4.7 未来前景展望
- 4.5 其他企业

- 4.5.1 康达新能源科技有限公司
- 4.5.2 南京碳环生物质科技有限公司
- 4.5.3 武汉新冠亿碳能源开发有限公司
- 4.5.4 北京博朗环境工程技术股份有限公司
- 4.5.5 南京绿色资源再生工程有限公司
- 4.5.6 福建天亿可再生能源技术发展有限公司
- 4.5.7 北京时代桃源环境科技有限公司
- 4.5.8 山东博晟电气有限公司

第五章 中国垃圾填埋气开发利用前景展望

5.1 垃圾填埋气开发利用大环境向好

- 5.1.1 环保产业黄金时代
- 5.1.2 固废处理发展潜力
- 5.1.3 垃圾无害化处理设施建设规划
- 5.1.4 垃圾处理仍以填埋方式为主

5.2 垃圾填埋气开发利用前景分析

- 5.2.1 国家政策支持
- 5.2.2 最经济发电方式
- 5.2.3 投资发展潜力

附录

附录一：可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法

附录二：清洁发展机制项目运行管理办法

附录三：中国清洁发展机制基金赠款项目结题验收暂行办法

图表目录

- 图表 生活垃圾卫生填埋典型工艺流程
- 图表 垃圾填埋场主要大型机械设备配置要求
- 图表 垃圾填埋气的典型组成
- 图表 垃圾填埋气发电典型流程
- 图表 垃圾填埋气制取动力燃料流程
- 图表 全国垃圾甲烷气潜势统计
- 图表 国内部分垃圾填埋气回收利用项目及方式
- 图表 天子岭垃圾填埋场气体处理系统流程
- 图表 安定垃圾填埋场沼气及渗滤液处理工艺流程

图表 国家发改委批准的部分填埋场沼气回收与利用项目

图表 垃圾填埋气发电工艺流程

图表 垃圾填埋气回收利用项目比较

图表 垃圾填埋气发电工程建设主要组成部分

图表 填埋气发电项目总体投资初算

图表 垃圾填埋气利用项目获得CERS的主要流程

图表 垃圾填埋气发电项目分步建设投资计划

图表 垃圾填埋气发电项目分步建设模式下的总投资和收益预算

图表 在CDM执行理事会成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目

图表 康达垃圾填埋场沼气发电主要投资策略模式

图表 固废处理相关立法和措施

图表 中国城市生活垃圾处理方式

图表 固废技术处理线路

图表 2020-2024年中国天楹股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年中国天楹股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年中国天楹股份有限公司净利润及增速

图表 2020-2024年中国天楹股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2024年中国天楹股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2024年中国天楹股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2024年中国天楹股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2024年中国天楹股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2024年中国天楹股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2024年启迪桑德环境资源股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年启迪桑德环境资源股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年启迪桑德环境资源股份有限公司净利润及增速

图表 2020-2024年启迪桑德环境资源股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2024年启迪桑德环境资源股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2024年启迪桑德环境资源股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2024年启迪桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2024年启迪桑德环境资源股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2024年启迪桑德环境资源股份有限公司运营能力指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480844.html>