

# 2021-2026年中国垃圾填埋气开发利用行业全景评估及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国垃圾填埋气开发利用行业全景评估及投资规划建议报告》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/666551.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

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 2020年中国垃圾填埋气利用行业运行环境分析

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

#### 第二节 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 中国垃圾填埋气利用行业社会环境分析

#### 第四节 中国垃圾填埋气利用行业技术环境分析

### 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、我国应大力推广垃圾填埋气发电技术

### 第五章 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体收集发电项目投产

#### 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

#### 一、成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目

#### 二、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研究方向

### 第三节 武汉新冠亿碳环境资源开发股份有限公司

#### 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股份有限公司

#### 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 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 2021-2026年中国垃圾填埋气开发利用投资可行性研究

### 第一节 近几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 2021-2026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 2021-2026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

### 第四节 行业建议

## 第十章 2021-2026年垃圾填埋气行业盈利模式与投资策略分析

### 第一节 国外垃圾填埋气行业投资现状及经营模式分析

- 一、境外垃圾填埋气行业成长情况调查
- 二、经营模式借鉴
- 三、在华投资新趋势动向

### 第二节 2021-2026年我国垃圾填埋气行业商业模式探讨

### 第三节 2021-2026年我国垃圾填埋气行业投资国际化发展战略分析

- 一、战略优势分析
- 二、战略机遇分析
- 三、战略规划目标
- 四、战略措施分析

### 第四节 2021-2026年我国垃圾填埋气行业投资策略分析

### 第五节 2021-2026年最优投资路径设计

- 一、投资对象

## 二、投资模式

## 三、预期财务状况分析

## 四、风险资本退出方式

# 第十一章 垃圾填埋气企业制定“十四五”发展战略研究分析

## 第一节 “十四五”发展战略规划的背景意义

### 一、企业转型升级的需要

### 二、企业强做大做的需要

### 三、企业可持续发展需要

## 第二节 “十四五”发展战略规划的制定原则

### 一、科学性

### 二、实践性

### 三、前瞻性

### 四、创新性

### 五、全面性

### 六、动态性

## 第三节 “十四五”发展战略规划的制定依据

### 一、国家产业政策

### 二、行业发展规律

### 三、企业资源与能力

### 四、可预期的战略定位

# 第十二章 2021-2026年中国垃圾填埋气项目融资问题分析

## 第一节 2021-2026年中国垃圾填埋气项目的融资演变

## 第二节 2021-2026年中国垃圾填埋气项目特点、融资特点及影响因素分析

### 一、垃圾填埋气及其项目的主要特点

### 二、垃圾填埋气项目的融资特点

### 三、垃圾填埋气项目的融资相关影响因素

## 第三节 2021-2026年中国垃圾填埋气项目的融资对策

### 一、从产业链的整体考虑项目的融资

### 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资

### 三、采用多种形式进行项目融资

### 四、本国筹资的重要性

### 五、有效吸引私人投资

### 六、政府的政策支持

## 第四节 行业建议

# 第十三章 2021-2026年垃圾填埋气行业项目投资建议

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析「AK LT」

第三节 2021-2026年全国投资规模预测

第四节 2021-2026年垃圾填埋气行业投资收益预测

第五节 2021-2026年垃圾填埋气项目投资建议

第六节 2021-2026年垃圾填埋气项目融资建议

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：香港已关闭堆填区的填埋气体转化为能源

图表：香港将策略性堆填区的填埋气体转化为能源

图表：全国垃圾甲烷气潜势统计

图表：中国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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/proenv/666551.html>