

# 2023-2029年中国垃圾填埋 气开发利用市场深度评估与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国垃圾填埋气开发利用市场深度评估与行业前景预测报告》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/202305/363860.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《2023-2029年中国垃圾填埋气开发利用市场深度评估与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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 2022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 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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 建议

第十章 2023-2029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 2023-2029年我国垃圾填埋气行业商业模式探讨

第三节 2023-2029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 2023-2029年我国垃圾填埋气行业投资策略分析

第五节 2023-2029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 2023-2029年中国垃圾填埋气项目融资问题分析

### 第一节 2023-2029年中国垃圾填埋气项目的融资演变

### 第二节 2023-2029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 2023-2029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 建议

## 第十三章 2023-2029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

### 第三节 2023-2029年全国投资规模预测



第四节 2023-2029年垃圾填埋气行业投资收益预测

第五节 2023-2029年垃圾填埋气项目投资建议

第六节 2023-2029年垃圾填埋气项目融资建议

#### 部分图表目录

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

图表：垃圾填埋气回收利用项目比较

图表：垃圾填埋气收集利用工艺流程

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：中国环保投资占GDP比重

图表：中国环保投入走势

图表：固废处理相关立法和措施

图表：“十四五”我国固废处理投资比例

图表：中国城市生活垃圾处理方式

图表：固废技术处理线路

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363860.html>