

# 2018-2024年中国垃圾填埋气行业未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国垃圾填埋气行业未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告》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/detail/354345.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

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 生活垃圾无害化填埋场等级划分

##### 1.1.3 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 2017年垃圾填埋气项目和清洁发展机制分析

#### 2.1 清洁发展机制（CDM）相关概述

##### 2.1.1 清洁发展机制（CDM）定义

##### 2.1.2 清洁发展机制内容与核心内涵

##### 2.1.3 清洁发展机制（CDM）项目部分类型

##### 2.1.4 清洁发展机制产生的历史背景

##### 2.1.5 清洁发展机制运行基本规则和流程

##### 2.1.6 清洁发展机制项目交易成本

##### 2.1.7 CDM项目开发过程中应注意的问题

#### 2.2 垃圾填埋气发电CDM项目分析

##### 2.2.1 垃圾填埋气发电项目简述

##### 2.2.2 垃圾填埋气发电项目利用CDM的基本条件

##### 2.2.3 垃圾填埋气发电CDM项目的基准线分析

##### 2.2.4 垃圾填埋气发电CDM项目的额外性分析

#### 2.3 清洁发展机制促进垃圾填埋气减排利用分析

##### 2.3.1 垃圾填埋气的减排与收集利用

##### 2.3.2 清洁发展机制对垃圾填埋气收集利用的影响

##### 2.3.3 运用清洁发展机制开展垃圾填埋气回收利用的前景

- 2.3.4 垃圾填埋气发电CDM项目温室气体减排市场潜力巨大
- 2.4 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
  - 2.4.1 垃圾填埋气发电项目概述
  - 2.4.2 北京一垃圾场填埋气利用项目概述与总投资浅析
  - 2.4.3 垃圾填埋气发电CDM项目初投资难题与分步建设设想
  - 2.4.4 垃圾填埋气发电项目分步建设设想的CDM论证
  - 2.4.5 垃圾填埋气发电项目分步建设模式的投资与收益分析
- 2.5 成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目
- 2.6 垃圾填埋气CDM项目在中国开展面临的挑战及对策
  - 2.6.1 垃圾填埋气CDM项目在我国开展面临的挑战
  - 2.6.2 中国开展垃圾填埋气CDM项目的建议

### 第三章 2017年中国垃圾填埋气利用行业运行环境分析

- 3.1 2017年中国宏观经济环境分析
  - 3.1.1 中国GDP分析
  - 3.1.2 消费价格指数分析
  - 3.1.3 城乡居民收入分析
  - 3.1.4 社会消费品零售总额
  - 3.1.5 全社会固定资产投资分析
  - 3.1.6 进出口总额及增长率分析
- 3.2 2017年中国垃圾填埋气利用行业政策环境分析
  - 3.2.1 中国将出台可再生能源税收优惠政策
  - 3.2.2 建设部关于加强可再生能源建筑应用示范管理的通知
  - 3.2.3 可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法
  - 3.2.4 清洁发展机制项目运行管理办法
- 3.3 2017年中国垃圾填埋气利用行业社会环境分析
  - 3.3.1 人口环境分析
  - 3.3.2 教育环境分析
  - 3.3.3 文化环境分析
  - 3.3.4 生态环境分析
- 3.4 2017年中国垃圾填埋气利用行业技术环境分析

### 第四章 2017年国外垃圾填埋气利用现状综述

- 4.1 2017年国际垃圾填埋气利用概述
  - 4.1.1 国外垃圾填埋气利用回顾

#### 4.1.2 垃圾填埋气综合利用技术

#### 4.1.3 中美拟推进垃圾填埋场废气利用合作

### 4.2 国际垃圾填埋气应用推广

#### 4.4.1 美国垃圾填埋气应用推广状况

#### 4.4.2 英国专家支招利用垃圾填埋气

#### 4.4.3 中国香港垃圾填埋气应用实例浅析

## 第五章 2017年中国垃圾填埋气行业运行态势分析

### 5.1 中国垃圾填埋气回收利用实践

#### 5.1.1 中国垃圾填埋气甲烷资源估算

#### 5.1.2 垃圾填埋气回收利用在我国的实践

#### 5.1.3 我国垃圾填埋气应用典型项目介绍

### 5.2 2017年垃圾填埋气发电市场概况

#### 5.2.1 垃圾填埋场沼气发电工程的市场及分析

#### 5.2.2 北神树卫生填埋场气体发电状况

#### 5.2.3 我国应大力推广垃圾填埋气发电技术

## 第六章 中国重点区域垃圾填埋气发电项目进展研究

### 6.1 山东济南垃圾填埋气收集发电项目投产

### 6.2 河北首个垃圾填埋气发电项目简介

### 6.3 天津垃圾填埋气发电项目投产运营

### 6.4 河南漯河垃圾填埋气发电项目奠基

### 6.5 广东兴丰垃圾处理场填埋气发电项目已并网发电

### 6.6 海南首个垃圾填埋气发电厂投入运营

### 6.7 黑龙江首家垃圾填埋气发电厂成功投产

## 第七章 2017年垃圾填埋气利用相关企业运营局势分析

### 7.1 康达新能源科技有限公司

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 康达在燃气发电方面工作领域与内容

#### 7.1.3 康达产品介绍及优势

#### 7.1.4 康达生物质能发电项目

### 7.2 南京碳环生物质科技有限公司

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 公司产业项目

### 7.2.3 公司技术研究中心主要科研方向

## 7.3 武汉新冠亿碳能源开发有限公司

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 公司主要荣誉

### 7.3.3 公司主要垃圾填埋气发电项目

## 7.4 其他企业

### 7.4.1 南京绿色资源再生工程有限公司

### 7.4.2 福建天亿可再生能源技术发展有限公司

### 7.4.3 北京博朗环境工程技术股份有限公司

### 7.4.4 北京时代桃源环境科技有限公司

### 7.4.5 上海百川畅银实业有限公司

### 7.4.6 山东博晟电气有限公司

## 第八章 2018-2024年中国垃圾填埋气开发利用前景展望分析

### 8.1 垃圾填埋气开发利用大环境向好

#### 8.1.1 中国环保产业发展步入黄金时代

#### 8.1.2 我国固废处理行业发展潜力将逐渐释放

#### 8.1.3 中国垃圾处理仍以填埋方式为主

### 8.2 2018-2024年垃圾填埋气开发利用前景分析

#### 8.2.1 国家政策及CDM支持垃圾填埋气开发利用

#### 8.2.2 垃圾填埋气开发潜力巨大

### 图表目录：

图表：2014-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2014-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2014-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2014-2017年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：2014-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2014-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表：2014-2017年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2014-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2014-2017年我国财政收入支出走势图

- 图表：2014-2017年人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2017年人民币汇率中间价对照表
- 图表：2014-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元
- 图表：2014-2017年中国货币供应量的增速走势图
- 图表：2014-2017年中国外汇储备走势图
- 图表：2014-2017年中国外汇储备及增速变化图
- 图表：2017年中国人民币利率调整表
- 图表：2014-2017年央行历次调整利率时间及幅度表
- 图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表
- 图表：2014-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表：2014-2017年我国货物进出口总额走势图
- 图表：2014-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表：2014-2017年中国就业人数走势图
- 图表：2014-2017年中国城镇就业人数走势图
- 图表：2014-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表：2014-2017年我国总人口数量增长趋势图
- 图表：2017年人口数量及其构成
- 图表：2014-2017年中国城镇化率走势图
- 图表：2014-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 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：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：2014-2017年在CDM执行理事会成功注册的中国垃圾填埋气CDM项目

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：“十三五”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：<https://www.huaon.com/detail/354345.html>