

# 2018-2024年中国垃圾填埋 气行业深度调研与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国垃圾填埋气行业深度调研与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/201810/16-275932.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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 2017年中国垃圾填埋气利用行业运行环境分析

#### 第一节 2017年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp(季度更新)
- 二、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、财政收支状况（年度更新）

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

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 2017年中国垃圾填埋气利用行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四节 2017年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、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 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、2012-2017年成功注册的中国垃圾填埋气cdm项目
- 二、成功注册的中国垃圾填埋气cdm项目
- 三、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 2018-2024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 2018-2024年中国垃圾填埋气开发利用投资可行性研究

### 第一节2017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2018-2024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2018-2024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 专家建议

## 第十章 2018-2024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 2018-2024年我国垃圾填埋气行业商业模式探讨

### 第三节 2018-2024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 2018-2024年我国垃圾填埋气行业投资策略分析

### 第五节 2018-2024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“十三五”发展战略研究分析

### 第一节 “十三五”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 “十三五”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 “十三五”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 2018-2024年中国垃圾填埋气项目融资问题分析

### 第一节 2018-2024年中国垃圾填埋气项目的融资演变

### 第二节 2018-2024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 2018-2024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 专家建议

### 第十三章 2018-2024年垃圾填埋气行业项目投资建议（ZYZF）

- 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 2018-2024年全国投资规模预测
- 第四节 2018-2024年垃圾填埋气行业投资收益预测
- 第五节 2018-2024年垃圾填埋气项目投资建议
- 第六节 2018-2024年垃圾填埋气项目融资建议（ZYZF）

#### 部分图表目录：

- 图表：2012-2017年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2017年中国月度cpi、ppi指数走势图
- 图表：2012-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2012-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：1978-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2017年我国工业增加值增速统计
- 图表：2012-2017年我国全社会固定资产投资额走势图（2017年不含农户）
- 图表：2012-2017年我国财政收入支出走势图 单位：亿元
- 图表：2012-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表：2012-2017年我国货物进出口总额走势图
- 图表：2012-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 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：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：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：“十二五”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.chinairr.org/report/R13/R1302/201810/16-275932.html>