

## 2024-2029年中国垃圾填埋气利用产业投资前景及战略咨询报告

## 报告简介

垃圾填埋气利用行业研究报告旨在从国家经济和产业发展的战略入手，分析垃圾填埋气利用未来的政策走向和监管体制的发展趋势，挖掘垃圾填埋气利用行业的市场潜力，基于重点细分市场领域的深度研究，提供对产业规模、产业结构、区域结构、市场竞争、产业盈利水平等多个角度市场变化的生动描绘，清晰发展方向。预测未来垃圾填埋气利用业务的市场前景，以帮助客户拨开政策迷雾，寻找垃圾填埋气利用行业的投资商机。报告在大量的分析、预测的基础上，研究了垃圾填埋气利用行业今后的发展与投资策略，为垃圾填埋气利用企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合中道泰和公司对垃圾填埋气利用相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外垃圾填埋气利用行业的供给与需求状况、相关行业的发展状况、市场消费变化等进行了分析。重点研究了主要垃圾填埋气利用品牌的发展状况，以及未来中国垃圾填埋气利用行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了垃圾填埋气利用市场的竞争格局，行业的发展动向，并对行业相关政策进行了介绍和政策趋向研判，是垃圾填埋气利用生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前垃圾填埋气利用行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 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、生活垃圾的处理方法
- 三、生活垃圾无害化填埋场等级划分
- 四、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 2019-2023年垃圾填埋气利用状况

### 第一节 2019-2023年国际垃圾填埋气应用推广

#### 一、国外垃圾填埋气利用回顾

#### 二、美国垃圾填埋气应用推广状况

#### 三、美国金三角垃圾填埋气发电项目开始运营

#### 四、英国垃圾填埋气利用简况

#### 五、英国垃圾填埋气企业欲在华投资布局

### 第二节 2019-2023年中国垃圾填埋气回收利用实践

#### 一、垃圾填埋场的建设与运营

#### 二、中国垃圾填埋气甲烷资源估算

#### 三、垃圾填埋气回收利用在我国的实践

#### 四、我国垃圾填埋气应用典型项目介绍

### 第三节 垃圾填埋气发电市场解析

#### 一、垃圾填埋场沼气发电工程市场分析

#### 二、垃圾填埋场沼气发电工艺

#### 三、垃圾填埋沼气发电技术及经济简评

#### 四、我国应大力推广垃圾填埋气发电技术

### 第四节 2019-2023年区域垃圾填埋气发电项目进展

#### 一、本溪市千金岭垃圾填埋气发电项目获批

#### 二、我国最大垃圾填埋气发电项目在沪启动

- 三、黄家湾垃圾填埋气并网发电进入试运行阶段
- 四、宁波市首个垃圾填埋气发电项目全部投运
- 五、鄂州首个垃圾填埋气发电项目并网发电
- 六、新疆第一个垃圾填埋气发电项目开建
- 七、项城市首座垃圾填埋气体发电厂并网发电

#### 第五节 2019-2023年垃圾填埋气作为天然气利用状况分析

- 一、我国企业利用垃圾填埋气提纯精制生物天然气
- 二、温州杨府山垃圾场填埋气制生物天然气项目开车成功
- 三、山西垃圾填埋气精制天然气项目竣工
- 四、贵阳高雁垃圾填埋场沼气精制天然气项目实施
- 五、北京实现垃圾填埋气制成天然气
- 六、深圳建成最大生活垃圾填埋气制取天然气项目

#### 第六节 垃圾填埋气VOCS净化技术分析

- 一、垃圾填埋气VOCS净化技术概述
- 二、垃圾填埋气中VOCS净化的常规技术
- 三、垃圾填埋气中VOCS净化的新兴技术

### 第三章 2019-2023年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、 清洁发展机制对垃圾填埋气收集利用的影响
- 二、 运用清洁发展机制开展垃圾填埋气回收利用的前景
- 三、 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、 江西麦园垃圾填埋气发电成联合国注册CDM项目
- 二、 南阳市垃圾填埋气发电CDM项目获联合国核准
- 三、 龙泉山在联合国成功注册垃圾填埋气发电CDM项目
- 四、 济源填埋气发电项目在EB成功注册为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

## 第四章 2019-2023年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、 公司在燃气发电方面工作领域与内容
- 三、 公司产品介绍及优势
- 四、 公司生物质能发电项目
- 五、 公司垃圾填埋场沼气发电主要投资策略模式

## 第二节 南京碳环生物质科技有限公司

- 一、 公司简介
- 二、 公司产业项目介绍
- 三、 公司填埋气发电项目简况
- 四、 公司垃圾填埋气收集简况
- 五、 公司垃圾气体预处理简况
- 六、 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 北京博朗环境工程技术股份有限公司

- 一、 公司简介
- 二、 公司业务模式
- 三、 公司工程案例

## 第五节 上海百川畅银实业有限公司

- 一、 公司简介
- 二、 公司新能源解决方案

### 三、 公司典型案例

### 四、 公司技术成果

#### 第六节 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、 北京时代桃源环境科技有限公司

##### 四、 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

##### 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、 我国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划解析

###### 四、 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、 垃圾填埋气发电将成为最经济的发电方式

###### 三、 垃圾填埋气发电具有较好的投资发展潜力

#### 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

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/xinnengyuan/lajitianmaiqi.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)