

2020-2025年中国垃圾填埋气行业市场调研分析及 投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国垃圾填埋气行业市场调研分析及投资战略规划报告》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/621725.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

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 2019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 2019年中国垃圾填埋气利用行业运行环境分析
 - 3.1 2019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 2019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 2019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 2019年中国垃圾填埋气利用行业技术环境分析
- 第四章 2019年国外垃圾填埋气利用现状综述
 - 4.1 2019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 2019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 2019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 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 2020-2025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 2020-2025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：2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2019年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表：2015-2019年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2015-2019年我国财政收入支出走势图

图表：2015-2019年人民币兑美元汇率中间价

图表：2015-2019年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2015-2019年中国货币供应量的增速走势图

图表：2015-2019年中国外汇储备走势图

图表：2015-2019年中国外汇储备及增速变化图

图表：2015-2019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：2015-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2015-2019年我国货物进出口总额走势图

图表：2015-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2015-2019年中国就业人数走势图

图表：2015-2019年中国城镇就业人数走势图

图表：2015-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2015-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表：2015-2019年中国城镇化率走势图

图表：2015-2019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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/proenv/621725.html>