

# 2021-2026年中国垃圾填埋气发电行业全景评估及 投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国垃圾填埋气发电行业全景评估及投资规划建议报告》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/channel/power/672533.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

垃圾填埋气发电是可再生生物质能源应用的民好途径。我国城市垃圾填埋厂具有处理量大、技术简单实用、有机物质含量高、产气率较高等特点。通过填埋气发电上网售电创造经济效益,同时余热资源充分利用实现热电联产,提高能源综合利用效率。国家政策也积极鼓励和倡导城市垃圾厂填埋气发电综合利用,极大地推动了行业的发展。

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 中国垃圾填埋气发电政策支持与需求分析

#### 1.1垃圾生产总量

##### 1.1.1垃圾生产现状调研

##### 1.1.2垃圾总量测算

#### 1.2垃圾处理方式

#### 1.3垃圾处理需求分析

##### 1.3.1垃圾处理需求区域分布

##### 1.3.2垃圾处理新增需求区域分布

##### 1.3.3垃圾焚烧处理区域分布

##### 1.3.4垃圾焚烧新增处理区域分布

##### 1.3.5垃圾卫生填埋处理区域分布

##### 1.3.6垃圾卫生填埋新增处理区域分布

#### 1.4垃圾填埋气发电政策环境

#### 1.5垃圾填埋气发电技术环境

#### 1.6垃圾填埋气发电经济环境

##### 1.6.1 2019年中国经济运行总体平稳

##### 1.6.2 2020年经济下行压力有望减弱

### 第二章 中国垃圾填埋气发电厂建设工艺与经营模式

#### 2.1垃圾填埋气发电厂工艺流程介绍

#### 2.2垃圾填埋气发电厂产业链分析

##### 2.2.1垃圾填埋气发电上游行业关联性

##### 2.2.2垃圾填埋气发电下游行业关联性

#### 2.3垃圾填埋气发电厂经营模式分析

##### 2.3.1垃圾填埋气发电厂项目拓展流程分析

2.3.2垃圾填埋气发电厂项目合作模式分析

2.3.3垃圾填埋气发电厂项目建设流程分析

2.3.4垃圾填埋气发电厂项目管理模式分析

2.3.5垃圾填埋气发电厂项目采购模式分析

2.3.6垃圾填埋气发电厂项目销售模式分析

2.3.7垃圾填埋气发电厂项目核证碳减排业务模式分析

第三章 中国垃圾填埋气发电行业发展现状与前景预测分析

3.1中国垃圾填埋气发电项目规模分析

3.1.1垃圾填埋气发电项目规模分析

3.1.2垃圾填埋气发电项目投资分析

3.1.3垃圾填埋气发电项目区域分布

3.1.4垃圾填埋气发电项目运营模式分析

3.2中国垃圾填埋气发电行业盈利状况分析

3.2.1行业毛利率水平分析

3.2.2行业盈利性分析

3.3垃圾填埋气发电行业发展前景预测分析

3.3.1 2021-2026年垃圾填埋气发电市场需求预测分析

3.3.2 2021-2026年垃圾填埋气发电行业发展趋势预测分析

3.3.3 2021-2026年垃圾填埋气发电行业投资规模预测分析

第四章 中国垃圾填埋气发电所属行业区域市场发展潜力分析

4.1垃圾填埋气发电所属行业区域分布总况

4.1.1垃圾填埋气发电发展较快地区

4.1.2垃圾填埋气发电发展潜力地区

4.2重点地区垃圾填埋气发电发展分析

4.2.1广东垃圾填埋气发电发展分析

4.2.2江苏垃圾填埋气发电发展分析

4.2.3山东垃圾填埋气发电发展分析

4.2.4福建垃圾填埋气发电发展分析

4.2.5湖北垃圾填埋气发电发展分析

4.2.6四川垃圾填埋气发电发展分析

4.2.7重庆垃圾填埋气发电发展分析

4.2.8昆明垃圾填埋气发电发展分析

第五章 中国垃圾填埋气发电行业设备市场现状与展望

5.1垃圾填埋气发电设备国产化趋势预测分析

5.2垃圾填埋气发电设备市场容量预测分析

## 第六章 中国垃圾填埋气发电行业竞争对手经营分析

### 6.1 垃圾填埋气发电行业建设运营企业经营分析

#### 6.1.1 中国水业集团

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况分析

#### 6.1.2 东江环保股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况分析

#### 6.1.3 法国威立雅环境集团

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况分析

#### 6.1.4 中技能源集团股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况分析

#### 6.1.5 河南百川畅银环保能源股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况分析

### 6.2 垃圾填埋气发电行业设备生产企业经营分析

#### 6.2.1 胜利动力机械集团有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况分析

#### 6.2.2 济南济柴环能燃气发电设备有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况分析

#### 6.2.3 江苏盛源燃气动力机械有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况分析

## 第七章 国际垃圾填埋气发电行业发展经验与借鉴

### 7.1 美国垃圾填埋气发电行业发展分析

### 7.2 日本垃圾填埋气发电行业发展分析

### 7.3 欧洲国家垃圾填埋气发电行业发展概况

#### 7.3.1 丹麦垃圾填埋气发电行业发展概况

#### 7.3.2 其他欧洲国家垃圾填埋气发电行业发展概况

### 7.4 国际垃圾填埋气发电行业发展经验总结

## 第八章 中国垃圾填埋气发电行业发展困境与投资建议

## 8.1垃圾填埋气发电行业发展困境（AKLT）

### 8.2垃圾填埋气发电行业发展壁垒

#### 8.2.1技术壁垒

#### 8.2.2规模壁垒

#### 8.2.3合作关系壁垒

#### 8.2.4品牌壁垒

### 8.3垃圾填埋气发电行业投资风险

#### 8.3.1行业政策风险

（1）国家产业扶持政策变化风险

（2）上网电价补贴政策变化风险

（3）税收优惠政策变化风险

#### 8.3.2行业市场风险

（1）市场竞争激烈风险

（2）垃圾焚烧替代风险

#### 8.3.3行业项目用地风险

### 8.4垃圾填埋气发电行业投资机会

#### 8.4.1垃圾填埋气发电行业投资机会

#### 8.4.2垃圾填埋气发电设备投资机会

### 8.5垃圾填埋气发电行业投资建议

#### 8.5.1垃圾填埋气发电投资建议

#### 8.5.2垃圾填埋气发电投资策略

图表目录：

图表1：全国城市生活垃圾清运量增长统计 单位：万吨

图表2：中国城镇化率情况 万人

图表3：全国城市生活垃圾清运量增长预测分析

图表4：全国城市生活垃圾无害化处理量及处理率

图表5：卫生填埋法与焚烧法比较

图表6：历年我国城市垃圾各无害化处理方式处理量统计

图表7：历年我国城市垃圾无害化处理方式结构

图表8：我国设市城市与县城生活垃圾无害化处理设施情况（2017年）

图表9：全国城市生活垃圾清运量区域分布

图表10：全国城市生活垃圾无害化处理能力、处理量区域分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/672533.html>