

2021-2026年中国垃圾处理沼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年中国垃圾处理沼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/682085.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 世界垃圾处理与沼气发电行业现状分析

第一节 世界垃圾利用情况分析

第二节 世界垃圾处理技术分析

- 一、主要国家生活垃圾处理现状调研
- 二、国外垃圾发电技术及开发现状调研
- 三、渗沥液处理技术

第三节 世界主要国家垃圾处理动态分析

- 一、日本垃圾处理发展
- 二、美国垃圾处理新动向
- 三、英国垃圾处理现状调研

第四节 2016-2020年世界垃圾处理行业发展趋势预测

第二章 中国垃圾处理与沼气发电行业运行环境解析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 沼气发电市场发展环境分析

- 一、关于德国沼气发电技术应用的考察分析
- 二、欧洲生物沼气利用状况分析
- 三、沼气发电相关政策分析
- 四、沼气发电为社会主义新农村建设助力

第三节 中国垃圾处理与沼气发电行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、城市建设状况分析

三、城市空气质量

四、中国城镇化率

第三章 中国垃圾处理行业运行新形势透析

第一节 中国城市垃圾处理概况

一、中国垃圾处理市场规模分析

二、中国城市垃圾处理规划目标

三、中国城市垃圾处理主要方法

四、危险废物处理

（一）规划目标

（二）处理技术工艺过程

五、中国已成为世界垃圾包袱最重的国家

六、垃圾集中处理量

七、中国城市垃圾处理难点

第二节 中国城市垃圾处理现状综述

一、中国城市生活垃圾资源化处置分析

二、加速城市垃圾资源化进程

三、城市垃圾沼气发电与焚烧发电统计状况分析

第三节 中国垃圾处理产业链及技术应用现状调研

一、城镇垃圾收运

二、城镇垃圾处理

（一）填埋技术的应用

（二）堆肥技术的应用

（三）焚烧处理技术的应用

（四）垃圾处理技术对比

（五）不同技术建设成本

第四章 中国垃圾处理产业深度剖析

第一节 中国影响城市生活垃圾焚烧技术选择的主要因素

一、影响焚烧技术选择的主要因素

二、焚烧处理技术发展现状分析

三、垃圾焚烧处理厂数量和处理量

第二节 中国城市垃圾资源化初探

一、中国城市垃圾资源化现状调研

二、中国城市垃圾资源化潜力

三、中国城市垃圾资源化的对策

第三节 中国垃圾处理收费分析

- 一、全球垃圾处理费征收制度
- 二、中国生活垃圾收费标准
- 三、中国垃圾处理费征收三低
- 四、主要城市垃圾处理费分析
- 五、广州试点垃圾计量收费
- 第五章 中国沼气发电行业基本概况
 - 第一节 中国沼气发电基础阐述
 - 一、沼气发电相关概述
 - 二、沼气发电特点分析
 - 三、沼气发电相关技术分析
 - 四、沼气发电发展现状分析
 - 第二节 中国沼气发电可利用资源及主要应用市场分析
 - 一、国外沼气资源市场分析
 - 二、中国沼气资源市场分析
 - 第三节 中国沼气发电综合效益分析
 - 一、沼气发电的效益
 - 二、可利用的沼气资源
 - 三、沼气发电与垃圾无害化处理之间关系
 - 四、沼气行业发展趋势预测
 - 第四节 中国农村沼气发电的研究
 - 一、发展农村沼气发电的意义
 - 二、农村沼气发电的应用
 - 三、发展农村沼气发电的潜力和前景
- 第六章 中国沼气发电产业运行态势分析
 - 第一节 中国沼气产业运行概况
 - 一、中国农村沼气工程建设
 - 二、沼气标准体系不断完善
 - 三、沼气政府加大投资力度
 - 四、中国沼气产业发展效益
 - 五、中国沼气产业发展规划
 - 第二节 中国沼气发电产业化可行性分析
 - 一、发展沼气发电是促进沼气工程推广应用的重要手段
 - 二、国内外沼气和沼气发电技术的发展现状调研
 - 三、动力源的潜力与可持续战略的需求
 - 四、沼气发电产业发展建议分析

第三节 各地城市沼气发电动向

- 一、华电工程开工建设亚洲最大沼气发电项目
- 二、北京海淀六里屯建最大沼气发电厂
- 三、黄石市开建首个沼气发电站
- 四、山南地区建成户用沼气5.3万户
- 五、河北邯郸开展沼气利用
- 六、黄山垃圾处理场启动沼气发电项目

第七章 中国垃圾发电产业运行动态分析

第一节 中国垃圾发电产业总况

- 一、垃圾发电相关概述
- 二、垃圾焚烧发电的工艺流程
- 三、垃圾发电的效益
- 四、垃圾焚烧发电行业的特殊性
- 五、垃圾焚烧严防二次污染问题
- 六、建设垃圾发电的必备条件

第二节 中国垃圾发电系统分类

- 一、热力处理系统
- 二、生化处理系统

第三节 中国垃圾发电的意义

- 一、维持经济持续发展的“第二资源”
- 二、垃圾发电投资回报分析
- 三、垃圾发电大有可为
- 四、垃圾发电的社会意义和经济意义

第八章 中国垃圾发电产业动态分析

第一节 中国垃圾发电行业现状调研

- 一、垃圾发电行业发展概况
- 二、垃圾发电行业发展特点
- 三、垃圾发电市场容量分析
- 四、垃圾发电投资规模分析
- 五、中国垃圾发电发展规划

第二节 中国典型案例借鉴

- 一、深圳市市政环卫综合处理厂
- 二、温州市东庄垃圾焚烧发电厂
- 三、广州李坑生活垃圾焚烧发电厂
- 四、琼海市生活垃圾焚烧发电厂

五、温州市临江垃圾焚烧发电厂

六、上海浦东新区御桥垃圾焚烧发电厂

第三节 中国垃圾发电产业发展障碍

一、二次污染严重影响垃圾处理产业化

二、垃圾发电设想虽好推广困难

三、垃圾焚烧发电成本是难越的坎

四、垃圾发电亟须解决的问题

第四节 中国垃圾发电产业发展建议

一、垃圾发电产业要避免恶性竞争

二、垃圾发电产业急需按市场化来运作

三、促进垃圾焚烧发电行业发展的措施

第九章 中国垃圾发电设备市场透析

第一节 垃圾焚烧设备发展状况分析

一、炉排炉和流化床

二、焚烧炉数量统计

三、焚烧炉类型占比

四、焚烧炉竞争格局

第二节 垃圾发电烟气净化设备市场分析

一、二噁英环境污染分析

二、二噁英排放标准分析

三、二噁英污染治理对策

四、烟气净化设备发展现状调研

五、烟气净化设备竞争格局

第十章 2021-2026年中国垃圾处理发展趋势与对策

第一节 2021-2026年垃圾处理发展趋势预测

第二节 2021-2026年垃圾处理发展对策分析

第十一章 2021-2026年中国垃圾发电投资模式研究

第一节 BOT模式助垃圾发电产业市场化加速

第二节 垃圾发电BOT项目运作经历七个阶段

第三节 垃圾发电BOT项目相关利益方的权责与利益诉求

第四节 垃圾发电BOT项目盈利分析

第五节 垃圾发电企业成长的关键

第十二章 2021-2026年中国垃圾发电产业投资前景预测分析

第一节 中国垃圾发电产业投资环境分析「AK LT」

第二节 2021-2026年中国垃圾发电投资机会分析

一、垃圾发电投资机会分析

二、垃圾发电盈利能力预测分析

第三节 2021-2026年中国垃圾发电投资策略分析

一、垃圾发电企业融资方法与渠道简析

二、利用股权融资谋划企业发展机遇

三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道

四、适度债权融资配置自身资本结构

五、关注民间资本和外资的投资动向

图表目录：

图表1中国与发达国家垃圾处理方式对比

图表2 2016-2020年国内生产总值构成及增长速度统计

图表3 2016-2020年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表4 2020年规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表5 2016-2020年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表6 2016-2020年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表7 2016-2020年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表8 2020年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表9 2016-2020年中国进出口总额增长趋势图

图表10各欧盟国家人均主要沼气能源产量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/682085.html>