

# 2021-2026年中国垃圾发电行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国垃圾发电行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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/674745.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

垃圾发电是指通过特殊的焚烧锅炉燃烧城市固体垃圾，再通过蒸汽轮机发电机组发电的一种发电形式。垃圾发电分为垃圾焚烧发电和垃圾填埋气发电两大类。

目前我国垃圾发电产业集中度较低，据统计，截至2019年底我国垃圾发电企业产能占比最高的广大国际，产能占比为11%，而排名前十的垃圾发电企业产能占比合计为55%，未来随着落后产能淘汰，行业集中度有望进一步提升。

2019年我国垃圾焚烧企业产能占比情况

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 中国垃圾发电政策支持与需求分析

#### 1.1我国垃圾生产总量

一、一般工业固体废物

二、工业危险废物

三、医疗废物

四、城市生活垃圾

#### 1.2垃圾处理方式

##### 1.2.1垃圾处理方式

##### 1.2.2垃圾处理现状调研

1、国际现状调研

2、国内现状调研

##### 1.2.3垃圾处理能力及目标

##### 1.2.4垃圾焚烧发电是主流处理方式

#### 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垃圾焚烧发电能力区域分布

##### 1.3.4垃圾焚烧发电新增能力区域分布

#### 1.4垃圾发电政策环境

##### 1.4.1“十三五”前垃圾发电政策

##### 1.4.2垃圾发电上网电价政策

## 1.5垃圾发电技术环境

## 第二章 中国垃圾发电厂建设模式与盈利模式

### 2.1垃圾发电厂工艺流程介绍

### 2.2垃圾发电厂建设模式分析

#### 2.2.1垃圾发电BOT模式简介

#### 2.2.2垃圾发电BOT项目运作流程

#### 2.2.3垃圾发电BOT项目利益方的权责与诉求

#### 2.2.4垃圾发电BOT项目风险及控制

(1) 政府决策风险

(2) 技术风险

(3) 运营风险

(4) 垃圾供应风险

(5) 费用支付风险

(6) 费用支付风险

(7) 变更风险

(8) 政策法规风险

#### 2.2.6垃圾发电BOT项目的运营效益

### 2.3垃圾发电厂盈利模式分析

#### 2.3.1垃圾发电厂盈利模式分析

#### 2.3.2垃圾发电厂投入产出分析

1、建设成本

2、运营成本

3、收入来源

4、投入产出分析

## 第三章 中国垃圾发电行业发展现状与前景预测分析

### 3.1中国垃圾发电项目规模分析

市场规模方面，据统计，截至2019年我国垃圾发电工程市场规模达到270亿元，同比增长3.05%，预计2020年增长至276亿元；2019年我国垃圾发电设备市场规模为221亿元，同比增长40.76%。

#### 2016-2020年我国垃圾发电行业市场规模

#### 3.1.1垃圾发电规模分析

#### 3.1.2垃圾发电项目投资分析

1、光大国际海南三亚垃圾发电项目

2、中国电力德阳垃圾发电项目

- 3、中节能（齐齐哈尔）垃圾发电项目
- 4、山东寿光市生活垃圾焚烧发电项目
- 5、安徽向阳镇马鞍山生活垃圾焚烧发电项目
- 6、山东枣庄市生活垃圾焚烧发电项目
- 7、盛运股份安徽省庐江县生活垃圾焚烧发电项目
- 8、山东省潍坊市生活垃圾焚烧发电项目
- 9、粤丰环保子公司湛江垃圾发电项目
- 10、光大国际安徽省萧县垃圾发电项目
- 11、四川绵阳市垃圾焚烧发电厂项目

### 3.1.3垃圾发电项目中标企业分析

### 3.1.4垃圾发电主要企业发展分析

- 1、杭州锦江
- 2、光大国际
- 3、启迪桑德
- 4、瀚蓝环境
- 5、威立雅中国
- 6、盛运环保

### 3.2中国垃圾发电行业盈利状况分析

### 3.3垃圾发电行业发展前景预测分析

#### 3.3.1 2021-2026年垃圾发电焚烧处理能力预测分析

#### 3.3.2 2021-2026年垃圾发电行业市场规模预测分析

#### 3.3.3 2021-2026年垃圾发电行业盈利规模预测分析

## 第四章 中国垃圾发电所属行业区域市场发展潜力分析

### 4.1垃圾发电所属行业区域分布总况

### 4.2重点地区垃圾发电发展分析

#### 4.2.1广东垃圾发电发展分析

#### 4.2.2江苏垃圾发电发展分析

#### 4.2.3山东垃圾发电发展分析

#### 4.2.4北京垃圾发电发展分析

#### 4.2.5浙江垃圾发电发展分析

#### 4.2.6四川垃圾发电发展分析

#### 4.2.7重庆垃圾发电发展分析

#### 4.2.8昆明垃圾发电发展分析

## 第五章 中国垃圾发电行业设备市场现状与展望

### 5.1垃圾焚烧炉市场分析

### 5.1.1垃圾焚烧技术结构

### 5.1.2垃圾焚烧炉类型结构

### 5.1.3垃圾焚烧炉发展概况

## 5.2垃圾发电设备市场展望

### 5.2.1「HJ 327」垃圾发电设备市场趋势预测分析

- (一)、由单纯的垃圾处理转向垃圾的综合管理
- (二)、垃圾的分散处理转向集中产业化处理处置
- (三)、由简单的污染控制转向全方位的环境保护
- (四)、由低水平逐步转向高科技渗入

### 5.2.2垃圾发电设备市场容量预测分析

## 第六章 中国垃圾发电行业竞争对手经营分析

### 6.1垃圾发电行业建设运营企业经营分析

#### 6.1.1中国光大国际有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营优劣势
- (5) 企业发展动向与规划

#### 6.1.2启迪桑德环境资源股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营优劣势
- (5) 企业发展动向与规划

#### 6.1.3安徽盛运环保(集团)股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营优劣势
- (5) 企业发展动向与规划

#### 6.1.4北京中科通用能源环保有限责任公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势

#### 6.1.5绿色动力环保集团股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营优劣势
- (5) 企业发展动向与规划

## 6.2 垃圾发电行业设备生产企业经营分析

### 6.2.1 杭州锅炉集团股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业业务分布
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营优劣势
- (5) 企业发展动向与规划

### 6.2.2 无锡华光锅炉股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营优劣势
- (5) 企业发展动向与规划

## 第七章 国际垃圾发电行业发展经验与借鉴

### 7.1 美国垃圾发电行业发展分析

- 7.1.1 美国垃圾发电政策扶持
- 7.1.2 美国垃圾发电技术分析
- 7.1.3 美国垃圾发电发展现状调研

### 7.2 日本垃圾发电行业发展分析

- 7.2.1 日本垃圾处理状况分析
- 7.2.2 日本垃圾发电政策扶持
- 7.2.3 日本垃圾发电技术分析
- 7.2.4 日本垃圾发电发展现状调研

### 7.3 其他国家垃圾发电行业发展概况

- 7.3.1 丹麦垃圾发电行业发展概况
- 7.3.2 英国垃圾发电行业发展概况

### 7.4 国际垃圾发电行业发展经验总结

## 第八章 中国垃圾发电行业发展困境与投资建议

### 8.1 垃圾发电行业发展困境「AK LZX」

- 8.1.1 二次污染严重

### 8.1.2二噁英污染与防治

## 8.2垃圾发电行业发展壁垒

### 8.2.1民意壁垒

### 8.2.2技术壁垒

### 8.2.3政府要求壁垒

## 8.3垃圾发电行业投资风险

### 8.3.1行业政策风险

(1) 行业政策影响及风险提示

(2) 环保政策影响及风险提示

### 8.3.2行业市场风险

(1) 市场价格风险提示

(2) 市场竞争风险提示

## 8.4垃圾发电行业投资机会

### 8.4.1垃圾发电行业发展趋势预测分析

(1) 规模园区化、建设标准化为填埋未来新常态

(2) 城乡一体化、县城填埋场成新增长点

(3) 污控高标化是技术选择持续要求

### 8.4.2垃圾发电区域投资机会

### 8.4.3垃圾发电设备投资机会

## 8.5垃圾发电行业投资建议

### 8.5.1垃圾发电投资目的

### 8.5.2企业融资渠道建议

### 8.5.3垃圾处理技术建议

图表目录：

图表1一般工业固体废物利用、处置等状况分析

图表2 2020年一般工业固体废物产生量排名前十的城市

图表3 2020年工业危险废物产生量排名前十的城市

图表4 2020年医疗废物产生量排名前十的城市

图表5 2020年城市生活垃圾产生量排名前十的城市

图表6三种垃圾处理方式的对比

图表7部分发达国家生活垃圾处置情况(%)

图表8城市填埋设施和处理能力的地域分布情况(截止2020年底)

图表9 2020年我国各地区垃圾填埋场新增状况分析

图表10 2020年填埋气体利用项目列表

更多图表见正文.....



详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/674745.html>