

## 2024-2029年中国垃圾发电行业发展前景预测与投资战略分析报告

## 报告简介

垃圾发电是把各种垃圾收集后，进行分类处理。其中：一是对燃烧值较高的进行高温焚烧(也彻底消灭了病源性生物和腐蚀性有机要物)，在高温焚烧(产生的烟雾经过处理)中产生的热能转化为高温蒸汽，推动涡轮机转动，使发电机产生电能。二是对不能燃烧的有机物进行发酵、厌氧处理，最后干燥脱硫，产生一种气体叫甲烷，也叫沼气。再经燃烧，把热能转化为蒸汽，推动涡轮机转动，带动发电机产生电能。

近年来，中国生活垃圾无害化处理能力逐年提升。2019年中国生活垃圾无害化处理869875吨/日，比2018年生活垃圾处理增加103680吨/日。其中，生活垃圾焚烧能力为456499吨/日，同比增长25.2%。垃圾焚烧发电方面，2020年新增装机311万千瓦，累计装机达到1533万千瓦。全年新增并网项目150个，累计发电量约为778亿千瓦时。

2019年12月，全国人大常委会对《中华人民共和国固体废物污染环境防治法(修订草案)》进行二次审议，草案中提出了减量化、资源化和无害化的原则，并对环境违法行为扩大了处罚范围、提高了处罚力度。2019年11月，生态环境部审议通过《生活垃圾焚烧发电厂自动监测数据应用管理规定》，于2020年1月1日正式实施，此次《规定》明确了自动监测数据可以作为执法依据，并且加大了检查和处罚要求。2020年2月13日，国家发改委发布《关于贯彻落实促进非水可再生能源发电健康发展若干意见，加快编制生活垃圾焚烧发电中长期专项规划的通知》，要求各地政府加快组织编制生活垃圾焚烧发电中长期专项规划。2020年4月，国家发改委公布了《关于有序推进新增垃圾焚烧发电项目建设有关事项的通知(征求意见稿)》(以下简称《通知》)，让悬而未决的垃圾焚烧发电行业补贴有了新风向。2020年6月30日，两部委联合印发《财政部

生态环境部关于核减环境违法垃圾焚烧发电项目可再生能源电价附加补助资金的通知》(财建[2020]199号)，自2020年7月1日起施行。该政策开启了我国可再生能源领域通过电价附加补助资金这个杠杆来防范和惩治企业环境违法的先河，这种“行政处罚+经济处罚”模式比单一行政处罚更具威慑力和防范性。

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，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、国内外相关报刊杂志的基础信息以及垃圾发电专业研究单位等公布和提供的大量资料。对中国垃圾发电行业作了详尽深入的分析，为垃圾发电产业投资者寻找新的投资机会。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准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录

## 第一部分 行业运行环境

## 第一章 垃圾发电行业发展概述

## 第一节 行业相关定义

一、行业的定义

二、行业主要技术分析

三、行业产品的应用领域

四、行业的发展历程

第二节 垃圾发电行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、行业产业链上游相关行业分析

三、行业下游产业链相关行业分析

四、上下游行业影响及风险提示

第三节 “十四五”中国垃圾发电行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 垃圾发电行业发展环境分析（PEST）

第一节 垃圾发电行业政策环境分析(P)

一、垃圾发电行业的管理体制

1、行政主管部门

2、行政监管体制

二、垃圾发电行业法规政策解读

### 三、政策环境对行业的影响分析

#### 第二节 垃圾发电行业经济环境分析(E)

##### 一、国际宏观经济环境分析

###### 1、国际宏观经济现状

###### 2、国际宏观经济预测

##### 二、国内宏观经济环境分析

###### 1、GDP增长情况分析

###### 2、工业经济增长分析

###### 3、固定资产投资情况

##### 三、经济环境对行业的影响分析

#### 第三节 垃圾发电行业社会环境分析(S)

##### 一、垃圾发电行业社会环境总体分析

##### 二、垃圾发电行业社会环境现状分析

###### 1、中国人口因素分析

###### 2、居民收入因素分析

###### 3、居民消费因素分析

###### 4、居民认知情况分析

##### 三、社会环境对行业的影响分析

#### 第四节 垃圾发电行业技术环境分析(T)

##### 一、垃圾发电技术发展现状

###### 1、专利申请数分析

###### 2、专利申请人分析

##### 二、垃圾发电技术发展趋势

##### 三、技术环境对行业的影响分析

#### 第二部分 行业深度分析

### 第三章 全球垃圾发电行业发展状况分析

#### 第一节 全球垃圾发电市场总体情况分析

一、2019-2023年全球垃圾发电建设规模分析

二、2019-2023年全球垃圾发电市场结构分析

三、2019-2023年全球垃圾发电行业发展分析

四、2019-2023年全球垃圾发电行业竞争格局

五、2019-2023年全球垃圾发电市场区域分布

#### 第二节 全球主要区域垃圾发电行业发展状况

一、美国垃圾发电行业发展状况分析

1、美国垃圾发电行业发展现状分析

2、美国垃圾发电行业运营模式分析

3、美国垃圾发电行业发展经验借鉴

4、美国垃圾发电行业对我国的启示

二、法国垃圾发电行业发展经验与启示

1、法国垃圾发电行业运作模式

2、法国垃圾发电行业发展经验分析

3、法国垃圾发电行业对我国的启示

三、加拿大垃圾发电行业发展经验与启示

1、加拿大垃圾发电行业运作模式

2、加拿大垃圾发电行业发展经验分析

3、加拿大垃圾发电行业对我国的启示

#### 第三节 全球垃圾发电行业模式与经验借鉴

一、全球主要国家垃圾发电行业政策分析

二、主要国家垃圾发电行业模式分析

三、全球垃圾发电行业政策经验借鉴

四、全球垃圾发电行业管理经验借鉴

第四章 中国垃圾发电行业发展状况分析

第一节 中国垃圾发电行业发展状况分析

一、中国垃圾发电行业发展现状分析

1、垃圾发电行业建设规模分析

2、垃圾发电行业装机容量分析

3、垃圾发电行业发展有利因素分析

4、垃圾发电行业发展不利因素分析

二、中国垃圾发电行业发展特点分析

第二节 我国垃圾发电行业行业问题和挑战分析

一、我国垃圾发电行业行业问题和挑战

二、中国垃圾发电行业行业对策与建议

第三节 我国垃圾发电主要区域发展状况分析

一、2019-2023年江苏地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

二、2019-2023年浙江地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

三、2019-2023年上海地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

四、2019-2023年辽宁地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

五、2019-2023年广东地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

六、2019-2023年福建地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

第四节 “十四五”垃圾发电行业行业发展预测

第五章 中国垃圾发电行业市场供需情况分析

第一节 “十四五”期间中国垃圾发电市场供需分析

一、2019-2023年中国垃圾发电行业供给情况

二、2019-2023年中国垃圾发电行业需求情况

三、2019-2023年中国垃圾发电行业供需平衡分析

第二节 中国垃圾发电行业区域市场需求分析

一、华东地区垃圾发电行业需求分析

二、华南地区垃圾发电行业需求分析

三、华中地区垃圾发电行业需求分析

四、华北地区垃圾发电行业需求分析

五、东北地区垃圾发电行业需求分析

六、西南地区苗源材料行业需求分析

七、西北地区苗源材料行业需求分析

第三节 “十四五”期间中国垃圾发电市场供需预测

一、2024-2029年中国垃圾发电行业供给预测

二、2024-2029年中国垃圾发电行业需求预测

三、2024-2029年中国垃圾发电行业供需平衡分析

第三部分 行业竞争格局

第六章 垃圾发电行业竞争力优势分析

第一节 垃圾发电行业竞争力优势分析

一、行业地位分析

二、行业整体竞争力评价

三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国垃圾发电行业竞争力分析

一、我国垃圾发电行业竞争力剖析

二、我国垃圾发电企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内垃圾发电企业竞争能力提升途径

第三节 垃圾发电行业SWOT分析

一、垃圾发电行业优势分析

二、垃圾发电行业劣势分析

三、垃圾发电行业机会分析

#### 四、垃圾发电行业威胁分析

### 第七章 中国垃圾发电行业市场竞争策略分析

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、垃圾发电行业竞争结构分析

###### 1、现有企业间竞争

###### 2、潜在进入者分析

###### 3、替代品威胁分析

###### 4、供应商议价能力

###### 5、客户议价能力

###### 6、竞争结构特点总结

##### 二、垃圾发电行业企业间竞争格局分析

##### 三、垃圾发电行业集中度分析

#### 第二节 中国垃圾发电行业竞争格局综述

##### 一、垃圾发电行业竞争概况

###### 1、中国垃圾发电行业品牌竞争格局

###### 2、垃圾发电业未来竞争格局和特点

###### 3、垃圾发电市场进入及竞争对手分析

##### 二、垃圾发电行业主要企业竞争力分析

###### 1、重点企业资产总计对比分析

###### 2、重点企业从业人员对比分析

###### 3、重点企业营业收入对比分析

###### 4、重点企业利润总额对比分析

###### 5、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第三节 垃圾发电企业竞争策略分析



- 一、提高垃圾发电企业核心竞争力的对策
- 二、影响垃圾发电企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高垃圾发电企业竞争力的策略

## 第八章 中国垃圾发电行业企业经营分析

### 第一节 中国垃圾发电行业企业经营总况分析

### 第二节 中国垃圾发电行业领先企业经营分析

#### 一、中国光大国际有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析
- 5、企业发展战略分析

#### 二、桑德环境资源股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析
- 5、企业发展战略分析

#### 三、安徽盛运机械股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析
- 5、企业发展战略分析

#### 四、北京中科通用能源环保有限责任公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析
- 5、企业发展战略分析

#### 五、绿色动力环保集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析
- 5、企业发展战略分析

#### 六、南海发展股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析
- 5、企业发展战略分析

#### 七、上海环境集团有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析
- 5、企业发展战略分析

## 八、海诺尔环保产业股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析
- 5、企业发展战略分析

## 九、重庆市三峰卡万塔环境产业有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析
- 5、企业发展战略分析

## 十、上海浦城热电能源有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析
- 5、企业发展战略分析

## 第四部分 发展前景展望

### 第九章 中国垃圾发电行业发展前景展望

#### 第一节 垃圾发电行业投资机会分析

- 一、垃圾发电行业投资项目分析
- 二、可以投资的垃圾发电行业模式
- 三、垃圾发电行业投资机会分析

## 第二节 中国垃圾发电行业发展预测分析

### 一、中国垃圾发电行业发展分析

### 二、中国垃圾发电行业技术开发方向

### 三、垃圾发电总体行业整体规划及预测

## 第三节 未来市场发展趋势

### 一、产业集中度趋势分析

### 二、行业发展趋势分析

## 第十章 中国垃圾发电行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 中国垃圾发电行业存在的问题

## 第二节 中国垃圾发电行业发展预测分析

### 一、中国垃圾发电行业发展方向分析

### 二、中国垃圾发电行业发展规模预测

### 三、中国垃圾发电行业市场盈利预测

## 第三节 中国垃圾发电行业项目投资风险分析

### 一、垃圾发电行业风险概况分析

### 二、垃圾发电行业风险要素分析

#### 1、新产品研发和注册风险

#### 2、市场竞争风险

#### 3、技术研发风险

#### 4、产品结构风险

#### 5、经营管理风险

## 第五部分 投资规划指导

## 第十一章 中国垃圾发电行业投资战略研究

### 第一节 垃圾发电行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、产业战略规划

四、竞争战略规划

第二节 对我国垃圾发电品牌的战略思考

一、垃圾发电品牌的重要性

二、垃圾发电实施品牌战略的意义

三、垃圾发电企业品牌的现状分析

四、我国垃圾发电企业的品牌战略

五、垃圾发电品牌战略管理的策略

第三节 垃圾发电行业提升竞争力策略分析

一、通过进行战略规划培育核心竞争力

二、通过实现管理创新培育核心竞争力

三、通过建设企业文化培育核心竞争力

四、通过掌握核心技术培育核心竞争力

五、通过实施品牌战略培育核心竞争力

第四节 中道泰和关于垃圾发电结论及投资策略

一、行业投资方向策略

二、行业投资方式策略

图表目录

图表：我国垃圾发电行业生命周期

图表：全球垃圾发电行业市场规模走势

图表：2019-2023年我国垃圾发电市场规模走势

图表：我国垃圾发电进出口规模增长率走势

图表：2019-2023年华东地区垃圾发电行业盈利能力

图表：2019-2023年华东地区垃圾发电行业营运能力

图表：2019-2023年华南地区垃圾发电行业盈利能力

图表：2019-2023年华南地区垃圾发电行业营运能力

图表：2019-2023年华中地区垃圾发电行业盈利能力

图表：2019-2023年华中地区垃圾发电行业营运能力

图表：2019-2023年华北地区垃圾发电行业盈利能力

图表：2019-2023年华北地区垃圾发电行业营运能力

图表：2019-2023年西北地区垃圾发电行业盈利能力

图表：2019-2023年西北地区垃圾发电行业营运能力

图表：2019-2023年西南地区垃圾发电行业盈利能力

图表：2019-2023年西南地区垃圾发电行业营运能力

图表：2019-2023年东北地区垃圾发电行业盈利能力

图表：2019-2023年东北地区垃圾发电行业营运能力

图表：2024-2029年中国垃圾发电行业发展规模预测

图表：2024-2029年中国垃圾发电行业发展趋势预测

图表：2024-2029年中国垃圾发电产业集中度趋势预测

**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/bg/20170210/31906.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)