

# 2024-2030年中国垃圾填埋 气发电市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国垃圾填埋气发电市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/167198TNZU.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国垃圾填埋气发电市场分析与投资前景研究报告》介绍了垃圾填埋气发电行业相关概述、中国垃圾填埋气发电产业运行环境、分析了中国垃圾填埋气发电行业的现状、中国垃圾填埋气发电行业竞争格局、对中国垃圾填埋气发电行业做了重点企业经营状况分析及中国垃圾填埋气发电产业发展前景与投资预测。您若想对垃圾填埋气发电产业有个系统的了解或者想投资垃圾填埋气发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国垃圾填埋气发电市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年上半年我国发电量累计值达41679.6亿千瓦时，期末总额比上年累计增长3.8%。

| 指标 | 2023年6月 | 2023年5月    | 2023年4月 | 2023年3月 | 2023年2月    | 发电量当期值(亿千瓦时) |
|----|---------|------------|---------|---------|------------|--------------|
|    | 7399    | 6885.8     | 6583.5  | 7172.9  |            | 发电量累计值(亿千瓦时) |
|    |         |            |         |         | 41679.6    | 34216.4      |
|    |         |            |         |         | 27309.2    | 20711.8      |
|    | 13497.3 | 发电量同比增长(%) | 2.8     | 5.6     | 6.1        | 5.1          |
|    |         |            |         |         | 发电量累计增长(%) | 3.8          |
|    |         |            |         |         |            | 3.9          |
|    |         |            |         |         |            | 3.4          |
|    |         |            |         |         |            | 2.4          |
|    |         |            |         |         |            | 0.7          |

## 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 2022年中国经济运行总体平稳

### 1.6.2 2023年经济下行压力有望减弱

## 第二章中国垃圾填埋气发电厂生产工艺与经营模式

### 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趋势分析

### 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趋势预测分析

#### 3.3.1 2024-2030年垃圾填埋气发电行业现状分析

#### 3.3.2 2024-2030年垃圾填埋气发电行业发展趋势预测分析

#### 3.3.3 2024-2030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行业区域市场发展潜力分析

### 4.1 垃圾填埋气发电行业区域分布总况

#### 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

### 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前景

#### 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前景研究

#### 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

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

图表 11：全国城市生活垃圾清运量增量区域分布

图表 12：全国城市生活垃圾焚烧处理区域分布状况分析

图表 13：全国城市生活垃圾焚烧处理增量区域分布状况分析

图表 14：历年全国城市生活垃圾卫生填埋处理厂数量

图表 15：全国城市生活垃圾卫生填埋处理区域分布状况分析

图表 16：全国城市生活垃圾卫生填埋处理量分区域占比

图表 17：全国城市生活垃圾卫生填埋处理新增区域分布状况分析

图表 18：我国垃圾填埋气发电行业主要法律法规

图表 19：近年来我国垃圾填埋气发电行业重要政策一览

图表 20：我国垃圾填埋气发电行业相关标准和技术规范

图表 21：垃圾填埋气发电厂工艺流程

图表 22：河南百川畅银环保能源股份公司重要项目合作协议示例一

图表 23：河南百川畅银环保能源股份公司重要项目合作协议示例二

图表 24：全国垃圾填埋气发电项目规模增长统计

图表 25：全国垃圾填埋气发电项目投资额增长统计

图表 26：全国垃圾填埋气发电在运营项目区域分布

图表 27：垃圾填埋气治理行业主要公司的毛利率状况分析

图表 28：各地卫生填埋处理量占各地区无害化处理量比重对比

图表 29：各地卫生填埋处理量占全国无害化处理量比重对比

图表 30：垃圾填埋气发电设备主要生产厂商

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/167198TNZU.html>