

2024-2030年中国生活垃圾焚烧发电行业市场发展 监测及投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国生活垃圾焚烧发电行业市场发展监测及投资潜力预测报告》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/992080.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

《2024-2030年中国生活垃圾焚烧发电行业市场发展监测及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对生活垃圾焚烧发电行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合生活垃圾焚烧发电行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 我国垃圾焚烧发电所属行业市场情况

第一节 行业规划规模

- 一、我国城市人口规模及趋势
- 二、我国城人口人均垃圾产生量及趋势
- 三、我国城市生活垃圾无害化处理率及趋势

第二节 平均造价水平

- 一、炉排炉
- 二、循环流化床
- 三、垃圾焚烧项目投资规模汇总分析

第三节 电厂运营数据

- 一、吨垃圾处理成本
- 二、吨垃圾产热量
- 三、焚烧炉年平均运行小时数
- 四、厂用电率
- 五、飞灰产生率
- 六、热灼减率

第四节 我国垃圾焚烧电厂统计分布

- 一、我国投运垃圾焚烧电厂分布图
- 二、我国垃圾焚烧电厂统计总表

第二章 我国垃圾焚烧发电行业政策梳理

第一节 相关法律梳理

- 一、《中华人民共和国环境保护法》
- 二、《循环经济促进法》
- 三、《可再生能源法修正案》
- 四、《固体废物污染环境防治法》
- 五、《可再生能源法》

第二节 立项相关政策梳理

- 一、《国家计委、科技部关于进一步支持可再生能源发展有关问题的通知》
- 二、《关于加强生活垃圾处理和污染综合治理工作的意见》
- 三、《可再生能源发电有关管理规定》
- 四、《关于加强生物质发电项目环境影响评价管理工作的通知》
- 五、《2023年循环经济推进计划》

第三节 关于印发《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》的通知

第四节 价格及补贴相关政策

- 一、《关于实行城市生活垃圾处理收费制度促进垃圾处理产业化的通知》
- 二、《电网企业全额收购可再生能源电量监管办法》
- 三、《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》
- 四、《关于完善垃圾焚烧发电价格政策的通知》
- 五、《关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见通知》

第五节 相关标准梳理

- 一、《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》
- 二、《生活垃圾焚烧污染控制标准》
- 三、《生活垃圾焚烧处理工程技术规范》
- 四、《生活垃圾焚烧厂检修规程》

第六节 生活垃圾焚烧发电技术入选《国家重点推广的低碳技术目录》

第三章 垃圾焚烧电厂关键系统运营水平分析

第一节 当前垃圾焚烧电厂运营水平综述

第二节 关键系统运营水平分析

- 一、垃圾给料系统
- 二、锅炉焚烧系统
- 三、烟气净化系统
- 四、垃圾渗沥液处理系统

第三节 与运营相关的典型事件

第四节 舆情与报道

第四章 我国垃圾焚烧发电行业前景分析

第一节 产业竞争力对行业发展的影响

一、产业现状对行业发展的支撑与制约

二、关键共性技术的应用与发展对行业发展的支撑与制约

第二节 外部环境对行业发展的影响

一、环境形势对行业发展积极影响

二、国家政策对行业发展的推动作用

第三节 2023年中国垃圾发电行业SWOT分析

第四节 国外同行发展轨迹的借鉴与思考

第五章 典型城市垃圾焚烧发电所属行业发展分析

第一节 北京垃圾焚烧发电发展分析

一、北京人口规模与垃圾总量

二、北京垃圾处理能力与现状

三、北京垃圾焚烧发电发展情况

第二节 上海垃圾焚烧发电发展分析

一、上海人口规模与垃圾总量

二、上海垃圾处理能力与现状

三、上海垃圾焚烧发电发展情况

第三节 广州垃圾焚烧发电发展分析

一、广州人口规模与垃圾总量

二、广州垃圾处理能力与现状

三、广州垃圾焚烧发电发展情况

第四节 深圳垃圾焚烧发电发展分析

一、深圳人口规模与垃圾总量

二、深圳垃圾处理能力与现状

三、深圳垃圾焚烧发电发展情况

第五节 重庆垃圾焚烧发电发展分析

一、重庆人口规模与垃圾总量

二、重庆垃圾处理能力与现状

三、重庆垃圾焚烧发电发展情况

第六节 武汉垃圾焚烧发电发展分析

一、武汉人口规模与垃圾总量

二、武汉垃圾处理能力与现状

三、武汉垃圾焚烧发电发展情况

第七节 成都垃圾焚烧发电发展分析

一、成都人口规模与垃圾总量

二、成都垃圾处理能力与现状

三、成都垃圾焚烧发电发展情况

第六章 中国典型投资运营企业的实践发展分析

第一节 杭州锦江集团有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第二节 中国光大国际有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第三节 中国环境保护集团有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第四节 瀚蓝环境股份有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第五节 深圳能源环保股份有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第六节 重庆三峰环境集团股份有限公司

一、主营业务及开展模式

二、发展历程及战略目标

三、市场拓展情况介绍

第七章 行业发展的预测和建议

第一节 行业发展的预测

一、垃圾焚烧发电将成为未来主要垃圾处理主流形式

二、运营能力高低成未来一段时间行业关注焦点

三、垃圾处理效果的评判标准将愈加严格

第二节 出招推动行业发展

一、国家层面应对垃圾焚烧发电技术进行安全与风险的权威解读

二、逐步完善垃圾处理经营方面的政策制度

三、加大专项资金扶持垃圾焚烧发电关键技术的研发

四、多方助力引导垃圾分类落地执行

五、有效强化公众参与可减少项目实施阻力

第八章 垃圾焚烧发电所属行业的投资预测分析

第一节 垃圾焚烧发电行业市场规模

一、2024-2030年垃圾焚烧市场需求

二、垃圾焚烧发电区域市场规模

三、垃圾焚烧发电企业盈利能力预测

第二节 垃圾焚烧发电行业投融资模式分析

一、BOT模式-国内垃圾发电业主导融资模式

二、PPP模式-国内垃圾发电业主导融资模式

三、TOT模式-可参考模式

四、政府投资模式-政府主导建设

第三节 2024-2030年垃圾焚烧发电热点投资领域

一、三大垃圾发电细分领域成为投资者新宠

二、三四线城市垃圾焚烧发电产业将呈爆发式增长

三、证券市场推荐的垃圾发电厂商

第四节 预测资本市场投资方向

一、市场竞争更加激烈，资源将向龙头企业聚集

二、新国标出炉，催生垃圾发电尾气监测蓝海市场

三、中国垃圾焚烧发电业务将走出国门，拓展国际化道路

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/992080.html>