

# 2024-2030年中国生活垃圾 焚烧发电行业前景展望与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2024-2030年中国生活垃圾焚烧发电行业前景展望与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202310/417943.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国生活垃圾焚烧发电行业前景展望与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 我国垃圾焚烧发电行业市场情况 1 第一节 行业发展规模 1 一、我国城市人口规模及趋势 1 二、我国城市生活垃圾清运量 2 三、我国城市生活垃圾无害化处理率 5 第二节 垃圾焚烧发展 6 一、发展历程 6 二、区域发展 8 三、行业集中度 9 第三节 垃圾发电运营数据 11 一、利润率水平 11 二、单位垃圾处置投资 13 三、建设总投资构成 14 四、垃圾处理价格 14 五、单位垃圾上网电量 16 六、上网电价 17 第四节 我国垃圾焚烧电厂中标情况 18 一、我国垃圾焚烧电厂中标统计表 18 二、我国垃圾焚烧电厂分布 21 第二章 我国垃圾焚烧发电行业政策梳理 23 第一节 相关法律梳理 23 一、《中华人民共和国环境保护法》 23 二、《循环经济促进法》 23 三、《可再生能源法》 23 四、《固体废物污染环境防治法》 24 第二节 相关政策梳理 25 一、垃圾分类相关政策 25 二、垃圾处理及焚烧行业国家政策 27 三、垃圾处理及焚烧行业部委政策 27 四、垃圾处理及焚烧行业其他相关政策 29 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 30 第四节 价格及补贴相关政策 30 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》 30 二、《电网企业全额收购可再生能源电量监管办法》 31 三、《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》 31 四、《关于完善垃圾焚烧发电价格政策的通知》 31 五、《关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见通知》 32 第五节 相关标准梳理 32 一、《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014） 32 二、《生活垃圾焚烧处理工程技术规范》 32 三、行业标准汇总 32 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》 34 第三章 垃圾焚烧电厂关键系统运营水平分析 35 第一节 当前垃圾焚烧电厂运营水平综述 35 第二节 关键系统运营水平分析 35 一、垃圾给料系统 35 二、锅炉焚烧系统 36 三、烟气净化系统 36 四、垃圾渗沥液处理系统 37 第三节 舆情与报道 37 一、国产首台日处理850吨大型生活垃圾焚烧炉在常下线 37 二、旺能环境子公司中标2.03亿元垃圾焚烧发电PPP项目 38 三、沈阳市2019年底前3座垃圾焚烧发电项目全部建成 38 四、光大国际越南芹苴项目即将正式投产 39 五、国内首个超低排放垃圾焚烧发电项目运行一年处理垃圾近百万吨 39 六、三亚生活垃圾焚烧发电厂扩建项目年底动工兴建 41 七、总投资3.7亿汨罗生活垃圾焚烧发电项目有望明年试运行 41 八、顺德生活垃圾焚烧飞灰政府预计三年投入2.9亿 42 第四章 协会组织考察团分别赴日本、台湾、北欧考察总结 45 第一节 日本垃圾处理设施考察报告 45 第二节 台湾地区垃圾焚化厂考察报告 49 第三节 北欧三国（芬兰、

瑞典、挪威)垃圾焚烧处理设施考察报告 60 第五章 我国垃圾焚烧发电行业前景分析 67 第一节 产业竞争力对行业发展的影响 67 一、产业现状对行业发展的支撑与制约 67 二、关键共性技术的应用与发展对行业发展的支撑与制约 67 第二节 外部环境对行业发展的影响 68 一、环境形势对行业发展积极影响 68 二、国家政策对行业发展的推动作用 68 第三节 中国垃圾发电行业进入壁垒分析 68 一、特许经营壁垒 68 二、资金壁垒 69 三、技术壁垒 69 四、管理经验壁垒 69 五、品牌壁垒 69 第四节 国外同行发展轨迹的借鉴与思考 69 第六章 典型城市垃圾焚烧发电发展分析 75 第一节 北京垃圾焚烧发电发展分析 75 一、北京人口规模与垃圾总量 75 二、北京垃圾处理能力与现状 75 第二节 上海垃圾焚烧发电发展分析 76 一、上海人口规模与垃圾总量 76 二、上海垃圾处理能力与现状 77 第三节 广州垃圾焚烧发电发展分析 77 一、广州人口规模与垃圾总量 77 二、广州垃圾处理能力与现状 78 第四节 深圳垃圾焚烧发电发展分析 78 一、深圳人口规模与垃圾总量 78 二、深圳垃圾处理能力与现状 79 第五节 重庆垃圾焚烧发电发展分析 81 一、重庆人口规模与垃圾总量 81 二、重庆垃圾处理能力与现状 82 第六节 武汉垃圾焚烧发电发展分析 82 一、武汉人口规模与垃圾总量 82 二、武汉垃圾处理能力与现状 83 第七节 成都垃圾焚烧发电发展分析 83 一、成都人口规模与垃圾总量 83 二、成都垃圾处理能力与现状 84 第七章 中国典型投资运营企业的实践发展分析 85 第一节 中国锦江环境控股有限公司 85 一、公司简介 85 二、公司经营情况 85 三、公司发展战略 87 第二节 中国光大国际有限公司 88 一、公司简介 88 二、公司经营情况 88 三、公司发展战略 90 第三节 中国环境保护集团有限公司 90 一、公司简介 90 二、公司经营情况 90 三、公司发展战略 91 第四节 瀚蓝环境股份有限公司 91 一、公司简介 91 二、公司经营情况 92 三、公司发展战略 93 第五节 深圳市能源环保有限公司 94 一、公司简介 94 二、公司经营情况 96 三、公司发展战略 96 第六节 重庆三峰环境产业集团 96 一、公司简介 96 二、公司经营情况 97 三、公司发展战略 98 第七节 浙江伟明环保股份有限公司 98 一、公司简介 98 二、公司经营情况 99 三、公司发展战略 100 第八节 浙江旺能环保股份有限公司 101 一、公司简介 101 二、公司经营情况 101 三、公司发展战略 102 第九节 中国天楹股份有限公司 103 一、公司简介 103 二、公司经营情况 103 三、公司发展战略 104 第十节 天津泰达环保有限公司 105 一、公司简介 105 二、公司经营情况 106 三、公司发展战略 106 第十一节 首创环境控股有限公司 106 一、公司简介 106 二、公司经营情况 107 三、公司发展战略 108 第十二节 永清环保股份有限公司 108 一、公司简介 108 二、公司经营情况 109 三、公司发展战略 110 第八章 相关领域对行业发展的预测和建议 111 第一节 对行业发展的预测 111 一、生活垃圾发电仍将持续增长 111 二、政策驱动下城市生活垃圾处理市场发展迅速 111 三、垃圾焚烧市场将进一步迈上规范发展的新台阶 111 第二节 垃圾焚烧行业投资特点 112 一、政策鼓励型 112 二、区域垄断型 112 三、资金密集型 112 四、技术密集型 113 第九章 产业资本市场对垃圾焚烧发电行业的投资预测

分析 114 第一节 垃圾焚烧发电行业市场规模 114 一、垃圾焚烧市场需求 114 二、垃圾焚烧发电区域市场规模 115 三、垃圾焚烧发电企业盈利能力预测 116 第二节 垃圾焚烧发电行业投融资模式分析 116 一、BOT模式-国内垃圾发电业主导融资模式 116 二、PPP模式-国内垃圾发电业主导融资模式 116 三、TOT模式-可参考模式 117 四、政府投资模式-政府主导建设 117 第三节 分析市场投资方向 117 一、垃圾焚烧发电行业步入成熟阶段 117 二、环保标准趋严促使行业集中度提升 119 三、行业竞争格局清晰，龙头集中趋势待加强 119

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417943.html>