

2020-2026年中国垃圾焚烧 发电行业前景展望与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国垃圾焚烧发电行业前景展望与市场调查预测报告》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/202005/166147.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

城市生活垃圾是当前世界各国面临的主要环境问题之一，也是目前我国存在的突出的环境问题。虽然我国城市居民人均日产垃圾不足1kg，低于大多数发达国家，但其总产量却相当高，我国城市垃圾的特点是无机物含量高于有机物含量，不可燃成分高于可燃成分。2016年年末，全国城市生活垃圾清运量为2.04亿吨，人均城市生活垃圾清运为每年每人0.257吨。

2012-2016年我国城市垃圾清运量及人均垃圾清运量分析资料来源：国家统计局、中企顾问网整理

在城镇人口快速增长的阶段，对应着我国城镇化水平快速提升的阶段，人均垃圾产生量随着人均收入的增加而呈现“先升后稳”特征，在人口数量一定的情况下，垃圾总产量将趋于稳定。

2016年，全国城市共有生活垃圾无害化处理场（厂）940座，比上年增加50座，日处理能力62.1万吨，处理量1.97亿吨，城市生活垃圾无害化处理率96.6%，比上年增加2.5个百分点。2012-2016我国城市生活垃圾无害化处理率分析资料来源：国家统计局

根据新出台的“十三五”生活垃圾规划，到2020年全国新建成垃圾无害化处理能力49万吨/日，生活垃圾焚烧能力占无害化处理比重超过50%。除去在建产能，“十三五”期间仍需兴建30万吨//天的新项目，以50万元//吨投资计算，总投资将达到1500亿元，年复合增长率超过14%，较“十二五”期间25%的年均增长率虽有下降，仍然较为可观。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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

第一章我国垃圾焚烧发电行业市场情况

第一节 行业规划规模

一、 我国城市人口规模及趋势2008-2017年我国城镇人口数量规模分析资料来源：国家统计局

二、我国城市人口人均垃圾产生量及趋势2012-2016年我国城市垃圾清运量及人均垃圾清运量分析

资料来源：国家统计局、中企顾问网整理

三、我国城市生活垃圾无害化处理率及趋势

2016年，全国城市共有生活垃圾无害化处理场（厂）940座，比上年增加50座，日处理能力62.1万吨，处理量1.97亿吨，城市生活垃圾无害化处理率96.6%，比上年增加2.5个百分点。2012-2016我国城市生活垃圾无害化处理率分析资料来源：国家统计局

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、《固体废弃物污染环境防治法》

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、《关于进一步加强生物质发电项目环境影响评价管理工作的通知》

五、《2015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》（GB18485-2014）

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

一、垃圾焚烧发电“主烧”vs“反烧”，攀上资本橄榄枝可以火多久？

二、直面邻避效应，33家垃圾焚烧企业集体开口“企业要转过身来面对媒体”

三、垃圾发电产业投资落空：制度缺失掣肘市场化运作

四、低价之下，或引发环保信任危机垃圾焚烧：正引来惨烈价格战

五、“十三五”快车道临终点，垃圾焚烧国家目标是否达成

六、垃圾焚烧：科学认知很重要

七、垃圾焚烧发电图景铺开中国亟需行业“样板间”

八、2019年上半年全国拟在建垃圾焚烧发电项目汇总

第四章近三年协会组织考察团分别赴韩国、台湾、北欧考察总结

第一节韩国垃圾处理设施考察报告

第二节台湾地区垃圾焚化厂考察报告

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

第五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2017年中国垃圾发电行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第四节国外同行发展轨迹的借鉴与思考

第六章典型城市垃圾焚烧发电发展分析

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

第七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

第五节深圳市能源环保有限公司

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产业集团有限公司

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

第七节浙江伟明环保股份有限公司

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

第八节浙江旺能环保有限公司

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

第九节中国天楹股份有限公司

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

第十节天津泰达环保有限公司

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

第十一节首创环境控股有限公司

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

第十二节永清环保股份有限公司

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

第八章相关领域对行业发展的预测和建议

第一节对行业发展的预测

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

第九章资本市场对垃圾焚烧发电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、2017-2024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2017-2024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：<http://www.cction.com/report/202005/166147.html>