

2021-2026年中国生物质能发电市场深度分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国生物质能发电市场深度分析及投资战略咨询报告》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/657508.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

生物质发电是指利用生物质具有的生物质能进行发电。根据发电方式的差异，生物质发电技术可分为直接燃烧发电、混合燃烧发电、垃圾发电、沼气发电和气化发电。

根据中国能源局数据，中国的电力消费需求大，全社会用电量由2014年的55233亿千瓦时增长至2019年的72255亿千瓦时，同比增长4.5%。2020年虽然受到疫情的影响，但是社会用电量仍然维持着增长。2020年8月份，全社会用电量7294亿千瓦时，同比增长7.7%，1-8月，全社会用电量累计47676亿千瓦时，同比增长0.5%。电力需求的旺盛将直接带动整个能源行业的发展，生物质能发电行业作为能源行业的新兴领域，下游电力需求的提升也将带动中游企业的发展。

2015-2020年8月中国全社会用电量统计

中国人口增长以及城乡一体化发展脚步不断加快，城镇人口逐步集中城镇人口不断增加。伴随着城市人口的急剧膨胀，城市垃圾产生量空前庞大，但城市土地资源有限，垃圾处理能力不足，导致“垃圾围城”现象越发严重。根据生态环境部的数据显示，2010年以来，我国城市生活垃圾清运量逐年上升，2019年全国337个一至五线城市的生活垃圾生产量达约3.43亿吨。通过垃圾焚烧直接发电，可实现社会效益与经济效益的有机结合，对改善生态环境、缓解能源问题乃至城市经济的可持续发展具有重要意义。

2015-2019年中国城市生活垃圾产生量统计情况

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 生物质能发电行业概述

第一节 生物质能发电行业定义及分类

一、定义

二、分类

第二节 生物质能发电行业特征分析

一、生物质能发电行业产业链

二、生物质能发电行业生命周期分析

第二章 2015-2020年全球生物质能发电行业发展现状分析

第一节 全球生物质能行业发展综述

一、国际生物质能产业的发展现状

二、美国生物质能产业政策

三、欧盟生物质能产业政策

四、生物质能产业发展趋势

第二节 全球生物质能发电行业发展分析

一、全球生物质能发电产业发展综述

二、全球生物质能发电累计装机容量

三、全球生物质能发电发展趋势

第三章 2015-2020年中国生物质能发电行业发展现状分析

第一节 中国生物质能发电行业发展概述

第二节 生物质能发电行业发电量分析

第三节 生物质能发电行业技术分析

一、当前我国生物质发电技术的概况

二、生物质气化发电技术研究进展

三、生物质发电技术在实际应用中的问题以及措施

四、中国生物质能发电技术发展趋势

第四节 中国生物质能发电价格及政策分析

第五节 中国生物质能发电行业存在的问题及对策

第四章 中国生物质能发电行业分省市分布分析

第一节 农林生物质发电行业分省市

一、项目数量分省市分布

二、装机容量分省市分布

三、上网电量分省市分布

第二节 垃圾焚烧发电行业分省市

一、项目数量分省市分布

二、装机容量分省市分布

三、上网电量分省市分布

四、垃圾处理量分省市分布

第三节 沼气发电行业分省市

一、项目数量分省市分布

二、装机容量分省市分布

三、上网电量分省市分布

第五章 2015-2020年农林生物质发电行业分析

第一节 国内农林生物质发电行业发展分析

一、农林生物质发电装机容量

二、农林生物质热电联产发展

三、农林生物质发电经济性

第二节 农林生物质发电行业存在的问题分析

一、原料供给保障难

二、环保成本增加

三、产业升级有难度

四、监管体系待完善

五、激励政策落实难

六、社会民生效益难以实现

第六章 2015-2020年沼气发电行业透析

第一节 中国沼气发电行业分析

一、我国沼气发电装机容量

二、沼气发电技术发展综述

三、沼气发电政策支持力度

四、沼气综合利用发电效益分析

第二节 中国农村沼气发电的研究

一、发展农村沼气发电意义重大

二、农村沼气发电型式和建设方法

三、发展农村沼气发电潜力巨大

第三节 我国沼气发电行业发展动态

第七章 垃圾焚烧发电行业简析

第一节 行业发展规模及现状

一、我国城市生活垃圾清运量

二、我国城市生活垃圾无害化处理率

三、我国垃圾焚烧发电行业累计装机容量

中国生物质能发电行业现已进入产能扩张时期，盈利模式具备可复制性。中国能源局数据显示，中国生物质发电累计装机容量由2015年的1030万千瓦迅速上升至2019年的2254万千瓦，相对于2018年同比增长26.6%，到2020年上半年，中国生物质发电累计装机容量增长至2520万千瓦。主要得益于政府出台的多项行业配套政策为生物质发电的发展提供了强有力支持。其次，生物质发电技术成熟度逐步上升促进了生物质发电厂的扩张建设。

2015-2020年8月中国生物质发电累计装机容量统计

四、我国垃圾焚烧发电行业存在的问题

第二节 垃圾焚烧发展

一、发展历程

二、区域发展

三、行业集中度

第三节 垃圾发电运营数据

一、利润率水平

二、单位垃圾处置投资

三、建设总投资构成

四、垃圾处理价格

五、单位垃圾上网电量

六、上网电价

第四节 我国垃圾焚烧电厂中标情况

一、我国垃圾焚烧电厂中标统计表

二、我国垃圾焚烧电厂分布

第五节 我国垃圾焚烧电行业发展动态

第八章 生物质能发电行业竞争格局分析

第一节 生物质能发电行业集中度分析

一、农林生物质发电企业集中度分析

二、垃圾焚烧发电企业集中度分析

第二节 生物质能发电行业主要企业竞争力分析

一、重点企业全年营业收入对比分析

二、重点企业利润总额对比分析

第三节 生物质能发电行业竞争格局分析

一、2016-2020年生物质能发电行业竞争分析

二、2021-2026年主要生物质能发电竞争趋势

第九章 中国生物质能发电所属行业整体运行指标分析

第一节 中国生物质能发电所属行业总体规模分析

第二节 中国生物质能发电所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 中国生物质能发电所属行业产销分析

第十章 生物质能发电行业重点企业分析

第一节 浙江伟明环保股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司发展战略

第二节 中国光大国际有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略

第三节 深圳市能源环保有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略

第四节 旺能环境股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略

第五节 瀚蓝环境股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略

第六节 天津泰达环保有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略

第七节 中国环境保护集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略

第十一章 2021-2026年生物质能发电行业投资前景

第一节 2021-2026年生物质能发电市场发展前景

- 一、2021-2026年生物质能发电市场发展潜力
- 二、2021-2026年生物质能发电市场发展前景展望
- 三、2021-2026年生物质能发电细分行业发展前景分析

第二节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场政策影响趋势
- 二、原材料变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、市场设备技术进步趋势
- 四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2026年生物质能发电行业投资环境分析

第一节 生物质能发电行业政治法律环境分析

第二节 生物质能发电行业经济环境分析

第三节 生物质能发电行业社会环境分析

第十三章 2021-2026年生物质能发电行业投资机会与风险

第一节 生物质能发电行业投融资模式

第二节 2021-2026年生物质能发电行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第三节 2021-2026年生物质能发电行业投资风险

一、电力价格风险

二、资源价格风险

三、产业政策风险

四、气象条件风险

五、竞争者风险

六、项目管理风险

第十四章 研究结论及投资建议

第一节 生物质能发电行业研究结论（AK LZH）

第二节 生物质能发电行业投资价值评估

第三节 关于生物质能发电行业投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/657508.html>