

2020-2025年中国生物质能发电行业发展趋势预测 及投资规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国生物质能发电行业发展趋势预测及投资规划研究报告》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/detail/520676.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

生物质发电是利用生物质所具有的生物质能进行的发电，是可再生能源发电的一种，包括农林废弃物直接燃烧发电、农林废弃物气化发电、垃圾焚烧发电、垃圾填埋气发电、沼气发电。世界生物质发电起源于20世纪70年代，当时，世界性的石油危机爆发后，丹麦开始积极开发清洁的可再生能源，大力推行秸秆等生物质发电。自1990年以来，生物质发电在欧美许多国家开始大力发展。

我国能源消费总量2019年已经达到44.9亿标准煤，预计2020年的能源消费总量在46亿标准煤左右。我国经济发展的能源压力依然较大。此外，面对环境保护方面的压力，近十年来我国十分重视能源结构的调整，注重清洁能源的发展。随着国内大力鼓励和支持发展可再生能源，生物质能发电投资热情迅速高涨，各类农林废弃物发电项目纷纷启动建设。我国生物质能发电技术产业呈现出全面加速的发展态势。

据国家能源局数据显示，2019年，我国生物质发电累计装机容量达到2254万千瓦，同比增长26.6%，我国生物质发电新增装机473万千瓦，我国生物质发电量1111亿千瓦时，同比增长20.4%，继续保持稳步增长势头。

2015-2019年我国生物质能发电累计装机容量

2015-2019年我国生物质能发电量统计

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 2015-2019年年生物质能行业分析

1.1 生物质能概述

1.1.1 生物质能的含义

1.1.2 生物质能的种类与形态

1.1.3 生物质能主要的优缺点

1.1.4 与常规能源相比的特性

1.1.5 开发生物质能的必要性

1.1.6 利用生物质能应考虑的因素

1.2 2015-2019年年国际生物质能行业发展规模

1.2.1 国外生物质能发展特点

- 1.2.2 国外生物质能相关政策
- 1.2.3 全球生物质能开发规模
- 1.2.4 生物质能分布式利用状况分析
- 1.2.5 生物质液体燃料市场规模
- 1.2.6 生物质液体燃料融资规模
- 1.2.7 欧洲生物质能需求占比上升
- 1.2.8 印尼生物质能发展潜力巨大
- 1.3 2015-2019年年中国生物质能行业发展综况

- 1.3.1 生物质燃料合成技术进展
- 1.3.2 生物质能的综合利用分析
- 1.3.3 生物质能企业发展模式分析
- 1.3.4 生物质成型燃料发展规模
- 1.3.5 生物柴油市场生产规模

1.4 2015-2019年年中国生物质能市场发展现状调研

1.4.1 中国生物质能资源丰富

从我国能源结构以及生物质能地位变化情况来看，近年来，随着生物质能发电持续快速增长，生物质能装机和发电量占可再生能源的比重不断上升。截止2019年我国生物质能源装机容量和发电量占可再生能源的比重分别上升至2.84%和5.45%。生物质能发电的地位不断上升，反映生物质能发电正逐渐成为我国可再生能源利用中的新生力量。

2015-2019年我国生物质能占可再生能源的比重

- 1.4.2 生物质能资源分布格局
- 1.4.3 生物质成型燃料产业分析
- 1.4.4 生物燃气生产及应用现状调研
- 1.4.5 生物质气化发电应用分析
- 1.4.6 生物质能分布式技术现状调研
- 1.5 2015-2019年年生物质能行业政策分析
- 1.5.1 生物柴油产业发展政策发布
- 1.5.2 扩大生物燃料乙醇生产方案
- 1.5.3 生物质能行业地方政策动态
- 1.5.4 生物质能发展 "十三五" 规划
- 1.6 生物质能发展面临的问题及发展建议
- 1.6.1 制约生物质能产业发展的因素
- 1.6.2 生物质能推广应用面临的难题
- 1.6.3 生物质能产业发展的制约瓶颈

1.6.4 促进生物质能产业发展的对策

1.6.5 生物质能商业模式创新路径

1.6.6 中国生物质能产业发展策略

1.6.7 生物质能未来发展战略分析

1.6.8 农村生物质能源开发思路

1.7 生物质能行业的发展前景

1.7.1 全球生物质能产业规模预测分析

1.7.2 中国生物质能行业发展机遇

1.7.3 生物质能产业发展潜力巨大

1.7.4 生物质能产业未来发展规划

1.7.5 生物质能源有望大面积推广

第二章 2015-2019年年生物质能发电产业分析

2.1 2015-2019年年国际生物质能发电行业发展分析

2.1.1 全球生物质及垃圾发电规模

2.1.2 生物质及垃圾发电融资分析

2.1.3 全球生物质能发电项目进程

2.1.4 美国生物质能发电规模

2.1.5 英国生物质能发电项目

2.1.6 德国生物质发电行业情况分析

2.1.7 日本生物质发电机制与战略

2.2 2015-2019年年中国生物质能发电行业发展规模

2.2.1 生物质能发电业经济特征

2.2.2 生物质能发电产业化进展

2.2.3 生物质能发电业装机规模

2.2.4 生物质能发电行业运行情况分析

2.2.5 生物质发电市场竞争格局

2.2.6 生物质能发电业发展形势

2.3 2015-2019年年中国生物质能发电产业的政策环境

2.3.1 生物质能发电财税政策

2.3.2 生物质能发电定价制度

2.3.3 生物质能发电费用分摊机制

2.3.4 生物质能发电上网电价机制

2.3.5 生物质热电联产面临政策机遇

2.3.6 生物质发电严禁掺烧化石能源

2.3.7 新电改给生物质发电带来机遇

- 2.3.8 可再生能源发电获优先调度
- 2.3.9 生物质发电项目补助审查开展
- 2.4 2015-2019年年部分地区生物质能发电业分析
 - 2.4.1 山东
 - 2.4.2 江苏
 - 2.4.3 浙江
- 2.5 中国生物质能发电产业 SWOT 分析
 - 2.5.1 优势 (Strength)
 - 2.5.2 劣势 (Weakness)
 - 2.5.3 机会 (Opportunity)
 - 2.5.4 威胁 (Threat)
- 2.6 中国生物质能发电行业存在的问题
 - 2.6.1 生物质能发电面临的挑战
 - 2.6.2 生物质能发电业发展难题
 - 2.6.3 制约生物质能发电业的因素
 - 2.6.4 生物质能发电项目成本较高
 - 2.6.5 生物质电厂安全管理的问题
- 2.7 中国生物质能发电行业发展策略
 - 2.7.1 生物质能发电业政策建议
 - 2.7.2 生物质能发电业发展措施
 - 2.7.3 生物质能发电业对策思路
 - 2.7.4 生物质发电产业发展策略
 - 2.7.5 生物质电厂安全管理的对策
- 第三章 2015-2019年年生物质发电技术及项目运行分析
 - 3.1 生物质能发电技术分析
 - 3.1.1 生物质循环流化床气化发电装置流程
 - 3.1.2 生物质直燃发电技术工艺及应用分析
 - 3.1.3 生物质气化发电与燃煤发电对比研究
 - 3.1.4 生物质发电技术应用问题与措施
 - 3.1.5 中国生物质能发电技术发展方向
 - 3.2 2019年年中国生物质能发电项目建设进展
 - 3.2.1 2019年年国能临泉生物发电机组整套试运
 - 3.2.2 2019年年湖北江陵生物质电厂通过试运
 - 3.2.3 2019年年四川绵竹生物质发电项目签约
 - 3.2.4 2019年年山东菏泽生物质能发电项目开建

- 3.2.5 2019年年安徽凤阳生物质发电项目启动
- 3.3 2019年年中国生物质能发电项目建设进展
 - 3.3.1 2019年年安徽枞阳县生物质发电项目签约
 - 3.3.2 2019年年铁岭县生物质发电项目正式签约
 - 3.3.3 2019年年郎溪理昂生物质发电项目并网
 - 3.3.4 2019年年蔗渣废料生物质发电项目运行
 - 3.3.5 2019年年滁州市生物质发电项目运行动态
 - 3.3.6 2019年年睢宁县生物质发电项目投资状况分析
- 3.4 2019年年中国生物质能发电项目建设进展
 - 3.4.1 黑龙江富裕绿能生物质发电项目并网
 - 3.4.2 广西宜州琦泉生物质发电项目开工
 - 3.4.3 安徽怀远生物质及垃圾发电一体化项目
 - 3.4.4 韶能集团翁源生物质发电项目签约
 - 3.4.5 逊克诺宝生物质发电项目正式启动
 - 3.4.6 凯迪生物质发电项目正式开工建设
- 第四章 2015-2019年年秸秆发电行业分析
 - 4.1 秸秆简介及秸秆发电的工艺流程
 - 4.1.1 秸秆简介
 - 4.1.2 秸秆的处理、输送和燃烧
 - 4.1.3 锅炉系统
 - 4.1.4 汽轮机系统
 - 4.1.5 环境保护系统
 - 4.1.6 副产物
 - 4.2 2015-2019年年中国秸秆发电行业发展分析
 - 4.2.1 秸秆发电在中国的探索
 - 4.2.2 秸秆发电产业发展迅猛
 - 4.2.3 秸秆产业综合利用分析
 - 4.2.4 秸秆类燃料可利用量分析
 - 4.2.5 秸秆发电技术及其效益分析
 - 4.2.6 秸秆发电产业面临发展机遇
 - 4.3 2015-2019年年中国秸秆发电产业区域发展分析
 - 4.3.1 江苏省
 - 4.3.2 河北省
 - 4.3.3 湖北省
 - 4.3.4 安徽省

4.4 2015-2019年年中国秸秆发电项目动态

4.4.1 内蒙古宁城引进秸秆发电项目

4.4.2 宁夏首个生物质发电项目

4.4.3 福建怀宁秸秆发电项目签约

4.5 中国秸秆发电业 SWOT 分析

4.5.1 相关阐述

4.5.2 发展优势 (Strengths)

4.5.3 发展机遇 (Opportunities)

4.5.4 发展劣势 (weaknesses)

4.5.5 发展威胁 (Threats)

4.6 中国秸秆发电产业的问题及发展对策

4.6.1 秸秆发电行业面临的障碍

4.6.2 制约秸秆发电推广的因素

4.6.3 推动秸秆发电发展的对策

4.6.4 秸秆发电的政府责任及路径

第五章 2015-2019年年沼气发电行业发展分析

5.1 沼气发电介绍

5.1.1 沼气发电概念界定

5.1.2 沼气可利用量优势

5.1.3 沼气发电的开发利用

5.1.4 沼气发电的技术优势

5.2 国外沼气发电行业发展概况

5.2.1 国外沼气行业产量规模

5.2.2 德国积极推动沼气发电

5.2.3 欧盟沼气发电规模预测分析

5.2.4 美国沼气发展路线图

5.2.5 丹麦建造大型沼气工程

5.3 2015-2019年年中国沼气发电行业分析

5.3.1 沼气发电产业概况

5.3.2 沼气发电技术研发

5.3.3 沼气发电成为新兴工业

5.3.4 沼气发电经济效益分析

5.3.5 沼气发电产业化的可行性

5.3.6 沼气发电商业化障碍及对策

5.4 2015-2019年年中国农村沼气发电的研究

- 5.4.1 发展农村沼气发电意义重大
- 5.4.2 沼气发电在农村电气化中的作用
- 5.4.3 农村沼气发电开发模式分析
- 5.4.4 农村沼气发电型式和建设方法
- 5.4.5 养殖场开展纯沼气发电的条件及案例
- 5.4.6 农村沼气开发利用模式经济效益
- 5.4.7 农村地区发展沼气发电潜力巨大
- 5.5 2015-2019年年部分地区沼气发电发展情况分析

- 5.5.1 新疆

- 5.5.2 四川

- 5.5.3 甘肃

- 5.6 2015-2019年年中国沼气发电项目建设动态

- 5.6.1 仟亿达沼气发电项目

- 5.6.2 南通沼气发电并网项目

- 5.6.3 安徽黄山沼气发电项目

- 5.6.4 台州垃圾填埋沼气发电项目

- 5.6.5 河北张家口垃圾沼气发电项目

- 5.6.6 长安垃圾沼气发电项目运营

- 5.6.7 赣州古陂博马沼气发电项目

- 第六章 2015-2019年年生物质气化发电及其他类型生物质发电简析

- 6.1 生物质气化发电技术详解

- 6.1.1 生物质气化发电技术介绍

- 6.1.2 生物质气化发电技术的优势及特点

- 6.1.3 生物质气化发电技术的发展及其商业化

- 6.1.4 生物质气化发电技术的经济性分析

- 6.1.5 生物质气化技术推广遇到的问题

- 6.1.6 生物质气化发电设备市场前景展望

- 6.2 2015-2019年年生物质气化发电项目进展

- 6.2.1 河南将建生物质气化联合发电厂

- 6.2.2 辽源市秸秆气化热电联产项目签约

- 6.2.3 山西石楼生物质气化发电项目投产

- 6.2.4 生物质气化联产新型项目入驻抚顺

- 6.2.5 华电襄阳公司生物质气化发电项目

- 6.2.6 奉新县废弃物生物质气化发电项目

- 6.2.7 灵武市生物质气化发电多联产项目

6.2.8 四川省安州区生物质气化发电项目

6.3 其它类型生物质发电研究

6.3.1 残损纸币生物质能发电

6.3.2 脱水污泥生物产电

6.3.3 利用葡萄产电的生物电池

6.3.4 人体生物电源前景诱人

6.3.5 细菌生物电源成为研究新趋势预测分析

第七章 国内重点生物质能发电企业经营情况分析

7.1 凯迪生态环境科技股份有限公司（原武汉凯迪电力股份有限公司）

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.2 广东韶能集团股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.3 广东长青（集团）股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.4 广州迪森热能技术股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.5 上市公司财务比较分析

7.5.1 盈利能力分析

7.5.2 成长能力分析

7.5.3 营运能力分析

7.5.4 偿债能力分析

第八章 中国生物质能发电投资分析及前景预测

8.1 中国生物质能发电投资潜力分析

8.1.1 政策利好投资「AK LZH」

8.1.2 技术相对成熟

8.1.3 综合效益较高

8.1.4 市场前景看好

8.1.5 企业潜力较大

8.2 生物质能发电行业投资风险分析

8.2.1 燃料供应风险

8.2.2 建设和运营风险

8.2.3 技术风险

8.2.4 抵押担保风险

8.2.5 其他风险

8.3 中国生物质能发电产业投资策略

8.3.1 投资生物质能发电应该理性

8.3.2 投资生物质能发电行业的建议

8.4 中国生物质能发电产业前景预测分析

8.4.1 生物质发电行业发展前景光明

8.4.2 生物质发电产业进入发展黄金期

8.4.3 中国生物质能发电产业建设规划

8.4.4 2020-2025年年中国生物质能发电行业预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/520676.html>