

## 2024-2029年中国生物质能行业发展趋势与“十四五”投资战略规划研究报告

## 报告简介

生物质能是自然界中有生命的植物提供的能量。这些植物以生物质作为媒介储存太阳能。属再生能源。据计算，生物质储存的能量为270亿千瓦，比目前世界能源消费总量大2倍。人类历史上最早使用的能源是生物质能。19世纪后半期以前，人类利用的能源以薪柴为主。当前较为有效地利用生物质能的方式有：

## (1)

制取沼气。主要是利用城乡有机垃圾、秸秆、水、人畜粪便，通过厌氧消化产生可燃气体甲烷，供生活、生产之用。(2) 利用生物质制取酒精。当前的世界能源结构中，生物质能所占比重微乎其微。

未来中国生物质能产业发展的重点是沼气及沼气发电、液体燃料、生物质固体成型燃料以及生物质发电;促进生物质能产业发展的政策环境将进一步完善;技术水平进一步提高;将有更多的大型企业参与;生物质能产业必将成为中国国民经济新的增长点。

(1)良好的宏观政策环境逐渐形成,为生物质能产业提供了良好的发展机会

(2)技术水平不断提高,产品领域深入拓展

(3)大型企业积极参与,促进产业进入快速发展阶段

随着生物质能行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的生物质能企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对生物质能行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个生物质能行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据生物质能行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国生物质能行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国生物质能行业将面临的机遇与挑战，对生物质能行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是生物质能企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

## 报告目录

## 第一章 生物质能行业概念界定

### 第一节 生物质能行业定义及分类

#### 一、生物质能行业定义

#### 二、生物质能行业分类

### 第二节 生物质能行业特点及模式

#### 一、生物质能行业地位及影响

#### 二、生物质能行业发展特征

#### 三、生物质能行业商业模式

## 第二章 生物质能行业产业链分析

### 第一节 产业链介绍

#### 一、生物质能行业产业链结构分析

#### 二、生物质能行业产业链特征分析

### 第二节 上游产业现状分析及其对生物质能行业的影响

### 第三节 下游产业分析及其对生物质能行业的影响

## 第三章 生物质能行业发展状况分析

### 第一节 国外生物质能行业发展分析

#### 一、国外发展规模

#### 二、全球市场格局

#### 三、国外技术动态

#### 四、国外经验借鉴

### 第二节 中国生物质能行业规模结构

#### 一、行业经济规模

#### 二、市场结构分析

#### 三、区域布局状况

#### 四、行业需求分析

##### 第三节 中国生物质能行业竞争结构分析

###### 一、新进入者威胁

###### 二、替代品威胁

###### 三、上游供应商议价能力

###### 四、下游用户议价能力

###### 五、现有企业间竞争

##### 第四节 中国生物质能行业区域格局

###### 一、华北地区

###### 二、华东地区

###### 三、华中地区

###### 四、华南地区

###### 五、西南地区

###### 六、西北地区

#### 第四章 生物质能行业“十四五”规划概述

##### 第一节 “十三五”生物质能行业发展回顾

###### 一、“十三五”生物质能行业运行情况

###### 二、“十三五”生物质能行业发展特点

###### 三、“十三五”生物质能行业发展成就

##### 第二节 生物质能行业“十四五”总体规划

###### 一、生物质能行业“十四五”规划纲要

###### 二、生物质能行业“十四五”规划指导思想

###### 三、生物质能行业“十四五”规划主要目标

##### 第三节 “十四五”规划解读

- 一、“十四五”规划的总体战略布局
- 二、“十四五”规划对经济发展的影响
- 三、“十四五”规划的主要精神解读

## 第五章 生物质能行业确定型投资机会评估分析

### 第一节 沼气发电

- 一、市场发展状况
- 二、运营模式分析
- 三、龙头企业分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、投资策略建议

### 第二节 垃圾发电

- 一、市场发展状况
- 二、竞争格局分析
- 三、运营模式分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、投资策略建议

### 第三节 生物柴油

- 一、市场发展状况
- 二、竞争格局分析
- 三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、产业发展政策

七、投资风险分析

八、投资策略建议

## 第六章 中国生物质能行业风险型投资机会评估分析

### 第一节 生物质燃气

一、发展优势分析

二、市场发展状况

三、运营模式分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

八、未来布局思路

### 第二节 燃料乙醇

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

### 第三节 生物质能设备

- 一、市场发展状况
- 二、龙头企业分析
- 三、行业盈利性分析
- 四、市场空间分析
- 五、投资风险分析
- 六、投资策略建议

## 第七章 中国生物质能行业未来型投资机会评估分析

### 第一节 生物质供热

- 一、市场发展状况
- 二、龙头企业分析
- 三、行业盈利性分析
- 四、市场空间分析
- 五、投资风险分析
- 六、投资策略建议

### 第二节 生物质成型燃料

- 一、市场发展状况
- 二、政策环境分析
- 三、技术路线分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、未来布局思路

### 第三节 地沟油制生物柴油

- 一、市场发展状况

- 二、竞争格局分析
- 三、龙头企业分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、投资策略建议

## 第八章 “十三五”期间生物质能行业投资壁垒及风险预警分析

### 第一节 生物质能行业投资壁垒

- 一、政策壁垒
- 二、资金壁垒
- 三、技术壁垒
- 四、地域壁垒

### 第二节 生物质能行业投资的外部风险预警

- 一、自然风险
- 二、原料风险
- 三、产业链风险
- 四、相关行业风险
- 五、消费者认知风险

### 第三节 生物质能行业投资的内部风险预警

- 一、技术风险
- 二、盈利风险
- 三、设备风险
- 四、抵押担保风险

### 第四节 生物质能行业项目运营风险预警

一、法律风险

二、商业风险

三、管控风险

四、安全风险

第九章 “十四五”生物质能行业投资前景展望

第一节 生物质能行业“十四五”投资机会分析

一、生物质能投资项目分析

二、可以投资的生物质能模式

三、“十四五”生物质能投资机会

第二节 “十四五”生物质能行业发展预测分析

一、“十三五”生物质能发展分析

二、“十四五”生物质能行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、“十三五”行业发展趋势

第四节 “十四五”规划将为生物质能行业找到新的增长点

第十章 “十三五”期间生物质能投资价值评估分析

第一节 生物质能行业投资特性分析

一、生物质能行业进入壁垒分析

二、生物质能行业盈利因素分析

三、生物质能行业盈利模式分析

第二节 “十三五”期间生物质能发展的影响因素

一、有利因素



- 1、经济增长对生物质能的支撑因素
- 2、下游行业的需求对生物质能的推动因素
- 3、生物质能产品相关产业的发展对生物质能的带动因素

## 二、不利因素

### 第三节 "十四五"中国生物质能投资收益预测

#### 一、投资价值指标分析

- 1、盈利能力
- 2、偿债能力
- 3、运营效率
- 4、成长收益率

#### 二、"十四五"中国生物质能市场结构预测

#### 三、"十四五"中国生物质能市场供需平衡预测

#### 四、"十四五"中国生物质能利润总额预测

### 第十一章 "十三五"期间生物质能行业发展趋势及投资风险分析

#### 第一节 "十三五"生物质能存在的问题

#### 第二节 "十四五"发展预测分析

- 一、"十三五"期间生物质能发展方向分析
- 二、"十四五"生物质能行业发展规模预测
- 三、"十四五"生物质能行业发展趋势预测

#### 第三节 "十三五"期间生物质能行业投资风险分析

- 一、市场风险分析
- 二、供求风险分析
- 三、管理风险分析
- 四、投资风险分析

## 第十二章 研究结论及投资建议

### 第一节 "十三五"生物质能研究结论及建议

### 第二节 中道泰和生物质能"十四五"投资建议

#### 一、加强政策引导和行业管理

#### 二、制定财政税收扶持政策

#### 三、建立健全投融资保障机制

#### 四、提高行业创新能力

#### 五、培育优势核心企业

#### 六、完善生物质能技术标准规范

### 图表目录

图表：我国宏观经济运行指标

图表：我国宏观经济景气指数

图表：我国人口增长情况

图表：我国社会收入及消费能力经济指标

图表：生物质能行业生命周期

图表：生物质能行业产业链结构

图表："十四五"中国生物质能市场规模预测

图表："十四五"中国生物质能供应情况预测

图表："十四五"中国生物质能需求情况预测

图表："十四五"生物质能市场投资规模预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20200401/163055.shtml>

在线订购：[点击这里](#)