

2026-2032年中国生物质供汽（绿色蒸汽）行业市场 发展规模及产业趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国生物质供汽（绿色蒸汽）行业市场发展规模及产业趋势研判报告》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.chyxx.com/research/1259321.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.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

智研咨询发布的《2026-2032年中国生物质供汽（绿色蒸汽）行业市场发展规模及产业趋势研判报告》共十一章。首先介绍了生物质供汽行业市场发展环境、生物质供汽整体运行态势等，接着分析了生物质供汽行业市场运行的现状，然后介绍了生物质供汽市场竞争格局。随后，报告对生物质供汽做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物质供汽行业发展趋势与投资预测。您若想对生物质供汽产业有个系统的了解或者想投资生物质供汽行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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家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1章 生物质供汽综述/产业画像/研究说明

1.1 生物质供汽产业综述

1.1.1 生物质供汽的界定

1、绿色蒸汽和零碳蒸汽

2、生物质供汽的界定

3、生物质供汽的价值

1.1.2 生物质供汽的分类

1.1.3 生物质供汽所处行业

1.1.4 生物质供汽市场监管

1.1.5 生物质供汽标准规范

1.2 生物质供汽产业画像

1.3 生物质供汽研究说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 本报告研究统计方法

第2章 中国生物质供汽项目投建及商业模式

2.1 中国生物质供汽政策利好

2.1.1 中国生物质供汽支持政策

2.1.2 中国生物质供汽补贴政策

- 2.1.3 地方生物质供汽政策规划
- 2.2 中国生物质供汽项目统计
 - 2.2.1 中国生物质供汽建设项目
 - 2.2.2 中国生物质供汽规划项目
- 2.3 中国生物质供汽项目招标
 - 2.3.1 生物质供汽项目招标事件汇总
 - 2.3.2 生物质供汽项目招标规模统计
 - 2.3.3 生物质供汽项目招标数据解读
- 2.4 生物质供汽模式——BOO（建设-拥有-运营）
 - 2.4.1 生物质供汽BOO（建设-拥有-运营）模式概述
 - 2.4.2 生物质供汽BOO（建设-拥有-运营）模式项目数量
 - 2.4.3 生物质供汽BOO（建设-拥有-运营）模式项目案例
- 2.5 生物质供汽模式——BOT（建设-运营-移交）
 - 2.5.1 生物质供汽BOT（建设-运营-移交）模式概述
 - 2.5.2 生物质供汽BOT（建设-运营-移交）模式项目数量
 - 2.5.3 生物质供汽BOT（建设-运营-移交）模式项目案例
- 2.6 生物质供汽模式——热电联产供汽（生物质电厂余汽）
 - 2.6.1 热电联产供汽（生物质电厂余汽）模式概述
 - 2.6.2 热电联产供汽（生物质电厂余汽）模式项目数量
 - 2.6.3 热电联产供汽（生物质电厂余汽）模式项目案例
- 2.7 生物质供汽模式——其他
 - 2.7.1 EMC（合同能源管理）模式
 - 2.7.2 EPC（工程总承包）模式
- 2.8 生物质供汽项目模式对比
- 2.9 生物质供汽模式发展趋势

第3章 中国生物质供汽行业发展现状及痛点

- 3.1 中国生物质供汽发展历程阶段
- 3.2 中国生物质供汽市场规模体量
- 3.3 中国生物质供汽市场参与者类型
- 3.4 中国生物质供汽服务商模式布局
- 3.5 中国生物质能供热/工业供蒸汽量
- 3.6 中国生物质服务商供汽能力统计
- 3.7 中国生物质服务商供汽价格统计
- 3.8 中国生物质服务商供汽合作客户

3.9 中国生物质供汽市场痛点及挑战

第4章 中国生物质供汽市场竞争格局分析

4.1 中国生物质供汽行业竞争对手分析

4.1.1 生物质供汽现有竞争者的竞争程度

4.1.2 生物质供汽潜在竞争者的进入威胁

4.1.3 生物质供汽替代品厂商的替代威胁

4.2 中国生物质供汽行业市场结构判断

4.2.1 生物质供汽行业市场集中度 (CRn)

4.2.2 生物质供汽行业产品的差别程度

4.2.3 生物质供汽行业所处生命周期阶段

4.3 中国生物质供汽行业竞争态势矩阵

4.3.1 生物质供汽关键成功因素KSF

4.3.2 生物质供汽行业竞争态势分析

4.3.3 生物质供汽竞争战略集群分布

4.4 中国生物质供汽市场竞争梯队分布

4.5 中国生物质供汽市场竞争格局分析

4.6 中国生物质供汽市场兼并重组态势

4.7 中国生物质供汽市场融资情况解读

第5章 中国生物质供汽原料及设备供应链

5.1 生物质供汽进入壁垒及核心竞争力

5.1.1 生物质供汽技术壁垒/进入壁垒

5.1.2 生物质供汽核心竞争力/护城河——原料保障+成本管控+特许经营+客户锁定

5.2 生物质供汽研发投入及技术研发力

5.2.1 生物质供汽服务商研发投入

5.2.2 生物质供汽服务商技术专利

5.3 生物质供汽生产成本及供应链现状

5.4 原料供应：生物质原料供应

5.4.1 生物质供汽原料概述

5.4.2 生物质供汽原料成本

5.4.3 生物质供汽原料选择

5.4.4 生物质资源回收利用——农作物秸秆

5.4.5 生物质资源回收利用——畜禽粪污

5.4.6 生物质资源回收利用——生活垃圾

5.4.7 生物质资源回收利用——农产品加工

5.4.8 生物质资源回收利用——林业剩余物

5.5 设备选型：生物质供汽设备

5.5.1 生物质供汽工艺流程

5.5.2 生物质供汽设备成本

5.5.3 生物质供汽设备选型

5.5.4 生物质供汽核心设备——生物质锅炉

1、生物质锅炉概述

2、生物质锅炉市场概况

3、生物质锅炉供应商格局

5.5.5 生物质供汽核心设备——生物质气化炉

1、生物质气化炉概述

2、生物质气化炉市场概况

3、生物质气化炉供应商格局

第6章 中国生物质供汽细分技术路径分析

6.1 生物质供汽技术路线综合对比

6.2 生物质供汽技术路线选择依据

6.3 生物质供汽服务商的技术路径

6.4 生物质供汽技术路线项目结构

6.5 生物质供汽技术路径：生物质直燃供汽

6.5.1 生物质直燃供汽概述

6.5.2 生物质直燃供汽服务商及项目

6.5.3 生物质直燃供汽市场发展现状

6.5.4 生物质直燃供汽市场前景预测

6.6 生物质供汽技术路径：生物质气化气供汽

6.6.1 生物质气化气供汽概述

6.6.2 生物质气化气供汽服务商及项目

6.6.3 生物质气化气供汽市场发展现状

6.6.4 生物质气化气供汽市场前景预测

6.7 生物质供汽技术路径：生物质耦合供汽

6.7.1 生物质耦合供汽概述

6.7.2 生物质耦合供汽服务商及项目

6.7.3 生物质耦合供汽市场发展现状

6.7.4 生物质耦合供汽市场前景预测

6.8 生物质供汽细分技术战略地位分析

第7章 中国生物质供汽终端需求场景分析

7.1 生物质供汽终端需求场景概述

7.1.1 生物质供汽终端需求场景

7.1.2 生物质供汽终端客户类型

7.2 中国工业蒸汽市场现状及结构

7.2.1 中国工业蒸汽需求规模

7.2.2 中国工业蒸汽能源结构

7.3 中国工业蒸汽使用量较高行业

7.4 生物质供汽需求场景：食品饮料

7.4.1 食品饮料工业蒸汽需求概述

7.4.2 食品饮料工业发展现状分析

7.4.3 食品饮料工业生物质供汽典型项目

7.4.4 食品饮料工业生物质供汽需求潜力

7.5 生物质供汽需求场景：纺织印染

7.5.1 纺织印染工业蒸汽需求概述

7.5.2 纺织印染工业发展现状分析

7.5.3 纺织印染工业生物质供汽典型项目

7.5.4 纺织印染工业生物质供汽需求潜力

7.6 生物质供汽需求场景：造纸工业

7.6.1 造纸工业蒸汽需求概述

7.6.2 造纸工业发展现状分析

7.6.3 造纸工业生物质供汽典型项目

7.6.4 造纸工业生物质供汽需求潜力

7.7 生物质供汽需求场景：化工新材料

7.7.1 化工新材料工业蒸汽需求概述

7.7.2 化工新材料工业发展现状分析

7.7.3 化工新材料工业生物质供汽典型项目

7.7.4 化工新材料工业生物质供汽需求潜力

7.8 生物质供汽需求场景：其他

7.8.1 木材加工

7.8.2 医用发酵

7.9 生物质供汽需求场景战略地位分析

第8章 中国生物质供汽典型企业案例分析

8.1 中国生物质供汽典型企业对比

8.2 中国生物质供汽典型企业案例分析

8.2.1 理昂生态能源股份有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

8.2.2 广东丰森能源集团有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

8.2.3 国能生物发电集团有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

8.2.4 广东长青（集团）股份有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

8.2.5 新奥集团股份有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

8.2.6 武汉光谷蓝焰新能源股份有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

8.2.7 青岛恒源热电有限公司

- 1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

8.2.8 中燃生物质能源科技（深圳）有限公司（中国燃气）

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

8.2.9 天壕新能源股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

8.2.10 圣元环保股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

第9章 中国生物质供汽政策环境/PEST/SWOT

9.1 中国生物质供汽政策环境总结（P）

9.2 中国生物质供汽经济环境分析（E）

9.3 中国生物质供汽社会环境分析（S）

9.4 中国生物质供汽技术环境总结（T）

9.5 中国生物质供汽SWOT分析图

第10章 中国生物质供汽发展潜力及前景展望

10.1 中国生物质供汽发展潜力评估

10.2 中国生物质供汽未来关键增长点

10.3 中国生物质供汽发展前景预测

10.4 中国生物质供汽发展趋势洞悉

第11章 中国生物质供汽发展机遇及策略建议

11.1 中国生物质供汽投资风险预警

11.1.1 中国生物质供汽投资风险预警

- 11.1.2 中国生物质供汽投资风险应对
- 11.2 中国生物质供汽投资机遇分析——全产业链配套
 - 11.2.1 不足：生物质供汽产业链薄弱点投资机会
 - 11.2.2 欠缺：生物质供汽产业链空白点投资机会
- 11.3 中国生物质供汽投资机遇分析——细分领域布局
 - 11.3.1 中游：生物质供汽细分技术/模式布局机会
 - 11.3.2 下游：生物质供汽细分应用/场景布局机会
- 11.4 中国生物质供汽投资机遇分析——优势区域布局
- 11.5 中国生物质供汽投资价值评估
- 11.6 中国生物质供汽投资策略建议
- 11.7 中国生物质供汽可持续发展建议

图表目录

- 图表1：绿色蒸汽和零碳蒸汽
- 图表2：生物质供汽的界定
- 图表3：生物质供汽的价值
- 图表4：生物质供汽分类图
- 图表5：生物质供汽分类表
- 图表6：生物质供汽所处行业
- 图表7：生物质供汽市场监管体系
- 图表8：生物质供汽监管机构职能
- 图表9：生物质供汽标准体系建设
- 图表10：生物质供汽现行标准汇总
- 图表11：生物质供汽产业链结构图
- 图表12：生物质供汽产业链生态全景图
- 图表13：生物质供汽产业链区域热力图
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：本报告权威数据来源
- 图表16：本报告研究统计方法
- 图表17：中国生物质供汽政策规划
- 图表18：中国生物质供汽项目补贴
- 图表19：地方生物质供汽政策规划汇总
- 图表20：地方生物质供汽发展目标解读
- 图表21：中国生物质供汽建设项目
- 图表22：中国生物质供汽规划项目

图表23：生物质供汽项目招标事件汇总

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1259321.html>