

# 2020-2026年中国秸秆发电 行业分析与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国秸秆发电行业分析与市场供需预测报告》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/202006/169752.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

秸秆是一种很好的清洁可再生能源，是最具开发利用潜力的新能源之一，具有较好的经济、生态和社会效益。秸秆发电，就是以农作物秸秆为主要燃料的一种发电方式，又分为秸秆气化发电和秸秆燃烧发电。

秸秆发电是秸秆优化利用的最主要形式之一。随着《可再生能源法》和《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》等的出台，秸秆发电备受关注，秸秆发电呈快速增长趋势。秸秆是一种很好的清洁可再生能源，每两吨秸秆的热值就相当于一吨标准煤，而且其平均含硫量只有3.8‰，而煤的平均含硫量约达1%。在生物质的再生利用过程中，对缓解和最终解决温室效应问题将具有重要贡献。

随着技术的不断进步，麦秸、玉米秆、稻草经过生产加工，最终都可以变成能够替代石油的燃料乙醇，可逐步替换目前的石油制品燃料，降低中国过高的原油依赖度，对缓解我国能源短缺、提高农民收入、保护大气环境等均有重要的战略意义。国家发改委宣布：中国将在未来使用更多的非粮乙醇燃料来替代原油，具体包括2010年开始每年使用超过200万t非粮农作物提炼出来的乙醇燃料以及20万t生物柴油，而到2020年分别增加至1000万t和200万t。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国秸秆发电行业分析与市场供需预测报告》共十章。首先介绍了秸秆发电行业市场发展环境、秸秆发电整体运行态势等，接着分析了秸秆发电行业市场运行的现状，然后介绍了秸秆发电市场竞争格局。随后，报告对秸秆发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了秸秆发电行业发展趋势与投资预测。您若想对秸秆发电产业有个系统的了解或者想投资秸秆发电行业，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 秸秆发电产业基本概述

第一节 秸秆发电概述

一、秸秆发电优势

二、可再生能源分析

第二节 秸秆简介及秸秆发电的工艺流程

一、秸秆简介

- 二、秸秆的处理、输送和燃烧
- 三、锅炉系统
- 四、汽轮机系统
- 五、环境保护系统
- 六、副产物

## 第二章 世界秸秆发电产业运行状况综述

### 第一节 2019年世界秸秆发电产业发展概述

- 一、国外积极鼓励发展秸秆发电
- 二、国内外秸秆发电的比较研究
- 三、国外鼓励发展秸秆发电

### 第二节 2019年丹麦秸秆发电产业分析

- 一、丹麦秸秆发电的政策扶持
- 二、丹麦秸秆发电厂的科学工艺流程

### 第三节 2020-2026年世界秸秆发电产业发展趋势分析

## 第三章 中国秸秆发电产业运行环境分析

### 第一节 国内秸秆发电经济环境分析

- 一、gdp历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国秸秆发电经济发展预测分析

### 第二节 中国秸秆发电行业政策环境分析

## 第四章 中国秸秆发电产业运行态势分析

### 第一节 2019年中国秸秆发电产业发展概况

- 一、秸秆发电在中国的探索
- 二、我国秸秆发电发展形势分析
- 三、江苏省\*\*\*我国秸秆发电结渣等难题

### 第二节 2019年中国秸秆发电产业运行态势分析

- 一、首家秸秆发电厂计划明年扩产
- 二、秸秆发电需要加大金融扶持
- 三、生物质发电应避免秸秆争夺战

### 第三节 2019年中国秸秆发电产业技术分析

## 第五章 中国秸秆发电产业重点项目及动态分析

### 第一节 中国秸秆发电行业项目分析

- 一、胜利油田与胜动集团合作开发秸秆发电项目
- 二、山西鑫世泰绿色能源有限公司寿阳秸秆发电项目
- 三、河北省武安市秸秆生物发电项目年底投运
- 四、秀洲首个秸秆发电项目落户
- 五、光大新能源生物质秸秆发电项目落户砀山
- 六、秸秆当煤巴彦国能生物发电项目投
- 七、长治市又一秸秆发电项目在襄垣破土动工

### 第二节 中国秸秆发电行业动态分析

- 一、洪泽活跃“收草人”收秸秆代煤发电
- 二、武安生物发电让秸秆变宝
- 三、华电宿州秸秆发电生物质能cdm项目注册成功
- 四、安徽宿州第二座秸秆发电工程进展顺利
- 五、望江县秸秆发电明年将并网
- 六、秸秆发电厂将落户长丰

## 第六章 2015-2019年中国秸秆发电行业数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国秸秆发电行业总体数据分析

- 一、2014年中国秸秆发电行业全部企业数据分析
- 二、2015年中国秸秆发电行业全部企业数据分析
- 三、2019年中国秸秆发电行业全部企业数据分析

### 第二节 2015-2019年中国秸秆发电行业不同规模企业数据分析

- 一、2014年中国秸秆发电行业不同规模企业数据分析
- 二、2015年中国秸秆发电行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国秸秆发电行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2015-2019年中国秸秆发电行业不同所有制企业数据分析

- 一、2014年中国秸秆发电行业不同所有制企业数据分析
- 二、2015年中国秸秆发电行业不同所有制企业数据分析
- 三、2019年中国秸秆发电行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 中国生物质能发电企业运营竞争力分析

### 第一节 国能生物发电有限公司

#### 一、公司介绍

二、国能15家生物发电厂共发出“绿色电力”26亿度

三、国能望奎生物发电有限公司产销两旺

四、农机推广总站与国能生物发电集团就秸秆发电签字合作

五、国能生物2.6亿元生物发电项目落户上蔡

### 第二节 华电宿州生物质能发电有限公司

#### 一、公司简介

二、华电宿州生物质能发电公司积极打造“绿色引擎”

三、华电宿州生物质能发电并网成功

### 第三节 中节能（宿迁）生物质能发电有限公司

#### 一、公司简介

二、中节能宿迁秸秆发电项目顺利并网发电

三、中节能（宿迁）生物质能发电项目通过环保竣工验收

四、中节能宿迁生物质发电项目运营状况

## 第八章 中国生物质能发电产业运行态势分析

### 第一节 2019年中国生物质能发电产业发展概况

一、中国生物质能发电产业发展渐入佳境

二、中国日益重视生物质能发电

三、中国农村生物质能发电的潜在资源

四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展

### 第二节 2019年中国部分地区生物质能发电发展状况分析

一、山东生物质能发电项目运行情况

二、山东单县已形成生物质能发电循环产业链

三、云南生物质能发电产业发展还需要先行引导

四、邯郸市生物质能发电规模将居河北省第一

### 第三节 2019年中国生物质能发电存在的问题及对策分析

一、中国生物质能发电面临的主要问题

二、制约中国生物质能发电发展的政策瓶颈

- 三、中国生物质能发电的若干政策建议
- 四、中国生物质能发电的发展措施
- 五、国外生物质能发电对中国的启示

## 第九章 2020-2026年中国秸秆发电行业发展前景预测分析

### 第一节 2020-2026年中国生物质能发电前景分析

- 一、中国生物质能发电迎来发展良机
- 二、投资生物质能发电应该理性
- 三、2019年中国生物质能发电展望

### 第二节 2020-2026年中国秸秆发电市场预测分析

- 一、秸秆发电技术方向分析
- 二、秸秆发电竞争格局预测分析
- 三、秸秆发电前景分析

### 第三节 2020-2026年中国秸秆发电盈利预测分析

## 第十章 2020-2026年中国秸秆发电业投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2026年中国秸秆发电产业投资机会分析

- 一、新能源发展前景
- 二、生物质能发电投资热点分析

### 第二节 2020-2026年中国秸秆发电产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料风险
- 三、政策风险
- 四、技术风险
- 五、进入退出风险

### 第三节 投资建议

## 图表目录（部分）：

图表：2016-2019年国内生产总值

图表：2016-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2016-2019年国家外汇储备

图表：2016-2019年财政收入

图表：2016-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169752.html>