

# 中国秸秆行业运营现状分析与发展战略预测报告 (2022-2029年)

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国秸秆行业运营现状分析与发展战略预测报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202211/617368.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

秸秆是成熟农作物茎叶（穗）部分的总称。通常指小麦、水稻、玉米、薯类、油菜、棉花、甘蔗和其它农作物（通常为粗粮）在收获籽实后的剩余部分。农作物光合作用的产物有一半以上存在于秸秆中，秸秆富含氮、磷、钾、钙、镁和有机质等，是一种具有多用途的可再生的生物资源，秸秆也是一种粗饲料。特点是粗纤维含量高（30%-40%），并含有木质素等。木质素纤维素虽不能为猪、鸡所利用，但却能被反刍动物牛、羊等牲畜吸收和利用。

### 我国秸秆行业相关政策

近些年来，为了促进秸秆行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年农业农村部办公厅发布的《关于印发推进生态农场建设的指导意见的通知》以生态农场为重点对象，探索秸秆还田、有机肥施用、深松整地为重点的地力补偿政策。

### 我国秸秆行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2021年2月

中共中央 国务院

中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见

全面实施秸秆综合利用和农膜、农药包装物回收行动，加强可降解农膜研发推广。

2021年3月

国家发改委

关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见

大力推进秸秆综合利用，推动秸秆综合利用产业提质增效。坚持农用优先，持续推进秸秆肥料化、饲料化和基料化利用，发挥好秸秆耕地保育和种养结合功能。扩大秸秆清洁能源利用规模，鼓励利用秸秆等生物质能供热供气供暖，优化农村用能结构，推进生物质天然气在工业领域应用。

2021年5月

农业农村部、财政部

农业农村部 财政部关于做好2021年农业生产发展等项目实施工作的通知

促进农作物秸秆综合利用。全面实施秸秆综合利用行动，实行整县集中推进。各地要结合实际，突出重点地区，坚持农用优先、多元利用的原则，培育壮大一批秸秆综合利用市场主体

，激发秸秆还田、离田、加工利用各环节市场主体活力，探索可推广、可持续的产业模式和秸秆综合利用稳定运行机制，打造一批产业化利用典型样板，积极推进全量利用县建设，稳步提高省域内秸秆综合利用能力。

2021年5月

农业农村部办公厅、国家乡村振兴局综合司

社会资本投资农业农村指引（2021年）

推广农村可再生能源利用技术，探索秸秆打捆直燃和成型燃料供暖供热，沼气生物天然气供气供热新模式。

2021年8月

农业农村部

农业农村部关于贯彻实施《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的意见

推动秸秆科学健康还田，因地制宜推广秸秆全量深翻还田、覆盖还田、腐熟还田等技术模式，助推东北黑土地保护，提升农田土壤固碳能力。推广秸秆青(黄)贮、膨化、全混合日粮等技术，提升秸秆饲料化利用水平。扩大秸秆清洁能源利用规模，强化秸秆成型燃料、打捆直燃、生产沼气/生物天然气等技术应用，推广配套清洁炉具，优化农村用能结构。

2021年10月

国务院

2030年前碳达峰行动方案

加快推进秸秆高值化利用，完善收储运体系，严格禁烧管控。加快大宗固废综合利用示范建设。

2021年11月

中共中央 国务院

中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见

强化秸秆综合利用和禁烧管控。

2022年1月

国务院

“十四五”节能减排综合工作方案

强化农业面源污染防治，推进农药化肥减量增效、秸秆综合利用，加快农膜和农药包装废弃物回收处理。

2022年2月

农业农村部

农业农村部办公厅关于印发《推进生态农场建设的指导意见》的通知

以生态农场为重点对象，探索秸秆还田、有机肥施用、深松整地为重点的地力补偿政策，

2022年2月

中共中央 国务院

中共中央 国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见  
加强畜禽粪污资源化利用，推进农膜科学使用回收，支持秸秆综合利用。  
资料来源：观研天下整理

#### 部分省市秸秆行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动秸秆行业的发展，比如福建省发布的《福建省“十四五”推进农业农村现代化实施方案》促进秸秆肥料化，集成推广秸秆还田技术，改造提升秸秆机械化还田装备，推动粮食生产大县整县推进秸秆粉碎还田。促进秸秆饲料化，鼓励养殖场和饲料企业利用秸秆发展优质饲料，实现过腹还田。促进秸秆基料化和原料化，发展食用菌生产等秸秆基料，引导开发人造板材、包装材料等秸秆原料产品，提升秸秆附加值。培育秸秆收储运服务主体，建设秸秆收储场（站、中心），构建秸秆收储和供应网络。

#### 部分省市秸秆行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

北京市

2022年4月

关于深入打好北京市污染防治攻坚战的实施意见

加大恶臭异味治理力度，强化秸秆综合利用和禁烧管控，加强消耗臭氧层物质环境管理。

湖北省

2021年12月

湖北省生态环境保护“十四五”规划

健全秸秆收储供应体系，培育壮大一批产业化利用主体，提升秸秆商品化收储和供应能力，建立秸秆利用补偿制度，完善秸秆综合利用长效机制，到2025年，全省秸秆综合利用率达到95%左右。

天津市

2022年9月

天津市碳达峰实施方案

深入落实农作物秸秆综合利用工作，拓宽秸秆资源化利用途径，完善秸秆资源台账，健全农作物秸秆收储运体系，严格禁烧管控。

河北省

2022年3月

河北省“十四五”时期“无废城市”建设工作方案

因地制宜优化调整秸秆综合利用结构，大力支持秸秆能源化利用，推广食用菌优势产区秸秆基料化、牛羊等草食动物养殖区秸秆饲料化、蔬菜生产区秸秆肥料化利用，推动农作物主产区和农林废弃物丰富区秸秆综合利用示范县建设。

江苏省

2022年1月

省政府关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见

推进农作物秸秆综合利用，促进畜禽粪污资源化利用，示范推广全生物降解地膜及一膜多用等地膜减量替代技术。推进化肥农药减量增效，建设有机肥替代化肥示范区（片）。

福建省

2022年6月

福建省“十四五”推进农业农村现代化实施方案

促进秸秆肥料化，集成推广秸秆还田技术，改造提升秸秆机械化还田装备，推动粮食生产大县整县推进秸秆粉碎还田。促进秸秆饲料化，鼓励养殖场和饲料企业利用秸秆发展优质饲料，实现过腹还田。促进秸秆基料化和原料化，发展食用菌生产等秸秆基料，引导开发人造板材、包装材料等秸秆原料产品，提升秸秆附加值。培育秸秆收储运服务主体，建设秸秆收储场（站、中心），构建秸秆收储和供应网络。

广西壮族自治区

2022年1月

广西生态环境保护“十四五”规划

建立常态化联合巡查机制，依法依规管控秸秆禁烧区露天焚烧行为。加快秸秆综合利用技术推广，持续推进秸秆肥料化、饲料化、燃料化、基料化和原料化。“十四五”期间，全区秸秆综合利用率保持在86%左右。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国秸秆行业运营现状分析与发展战略预测报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中

国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国秸秆行业发展概述

#### 第一节 秸秆行业发展情况概述

- 一、秸秆行业相关定义
- 二、秸秆特点分析
- 三、秸秆行业基本情况介绍
- 四、秸秆行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、秸秆行业需求主体分析

#### 第二节 中国秸秆行业生命周期分析

- 一、秸秆行业生命周期理论概述
- 二、秸秆行业所属的生命周期分析

#### 第三节 秸秆行业经济指标分析

- 一、秸秆行业的赢利性分析
- 二、秸秆行业的经济周期分析
- 三、秸秆行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球秸秆行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球秸秆行业发展历程回顾

#### 第二节 全球秸秆行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲秸秆行业地区市场分析

- 一、亚洲秸秆行业市场现状分析

## 二、亚洲秸秆行业市场规模与市场需求分析

### 三、亚洲秸秆行业市场前景分析

#### 第四节北美秸秆行业地区市场分析

##### 一、北美秸秆行业市场现状分析

##### 二、北美秸秆行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美秸秆行业市场前景分析

#### 第五节欧洲秸秆行业地区市场分析

##### 一、欧洲秸秆行业市场现状分析

##### 二、欧洲秸秆行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲秸秆行业市场前景分析

#### 第六节 2022-2029年世界秸秆行业分布走势预测

#### 第七节 2022-2029年全球秸秆行业市场规模预测

### 第三章 中国秸秆行业产业发展环境分析

#### 第一节我国宏观经济环境分析

#### 第二节我国宏观经济环境对秸秆行业的影响分析

#### 第三节中国秸秆行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对秸秆行业的影响分析

#### 第五节中国秸秆行业产业社会环境分析

### 第四章 中国秸秆行业运行情况

#### 第一节中国秸秆行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国秸秆行业市场规模分析

##### 一、影响中国秸秆行业市场规模的因素

##### 二、中国秸秆行业市场规模

##### 三、中国秸秆行业市场规模解析

#### 第三节中国秸秆行业供应情况分析

##### 一、中国秸秆行业供应规模

##### 二、中国秸秆行业供应特点



#### 第四节中国秸秆行业需求情况分析

##### 一、中国秸秆行业需求规模

##### 二、中国秸秆行业需求特点

#### 第五节中国秸秆行业供需平衡分析

### 第五章 中国秸秆行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国秸秆行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、秸秆行业产业链图解

#### 第二节中国秸秆行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对秸秆行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对秸秆行业的影响分析

#### 第三节我国秸秆行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2018-2022年中国秸秆行业市场竞争分析

#### 第一节中国秸秆行业竞争现状分析

##### 一、中国秸秆行业竞争格局分析

##### 二、中国秸秆行业主要品牌分析

#### 第二节中国秸秆行业集中度分析

##### 一、中国秸秆行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国秸秆行业市场集中度分析

#### 第三节中国秸秆行业竞争特征分析

##### 一、企业区域分布特征

##### 二、企业规模分布特征

##### 三、企业所有制分布特征

### 第七章 2018-2022年中国秸秆行业模型分析

#### 第一节中国秸秆行业竞争结构分析（波特五力模型）

##### 一、波特五力模型原理

##### 二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国秸秆行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国秸秆行业SWOT分析结论

第三节中国秸秆行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国秸秆行业需求特点与动态分析

第一节中国秸秆行业市场动态情况

第二节中国秸秆行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节秸秆行业成本结构分析

第四节秸秆行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国秸秆行业价格现状分析

第六节中国秸秆行业平均价格走势预测

一、中国秸秆行业平均价格趋势分析

## 二、中国秸秆行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国秸秆行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国秸秆行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国秸秆行业所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国秸秆行业所属行业财务指标分析

##### 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

### 第十章 2018-2022年中国秸秆行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国秸秆行业区域市场规模分析

##### 一、影响秸秆行业区域市场分布的因素

##### 二、中国秸秆行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区秸秆行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区秸秆行业市场分析

###### (1) 华东地区秸秆行业市场规模

###### (2) 华南地区秸秆行业市场现状

###### (3) 华东地区秸秆行业市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区秸秆行业市场分析

###### (1) 华中地区秸秆行业市场规模

###### (2) 华中地区秸秆行业市场现状

### (3) 华中地区秸秆行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区秸秆行业市场分析

###### (1) 华南地区秸秆行业市场规模

###### (2) 华南地区秸秆行业市场现状

###### (3) 华南地区秸秆行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区秸秆行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区秸秆行业市场分析

###### (1) 华北地区秸秆行业市场规模

###### (2) 华北地区秸秆行业市场现状

###### (3) 华北地区秸秆行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区秸秆行业市场分析

###### (1) 东北地区秸秆行业市场规模

###### (2) 东北地区秸秆行业市场现状

###### (3) 东北地区秸秆行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区秸秆行业市场分析

###### (1) 西南地区秸秆行业市场规模

###### (2) 西南地区秸秆行业市场现状

###### (3) 西南地区秸秆行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

##### 一、西北地区概述

##### 二、西北地区经济环境分析

##### 三、西北地区秸秆行业市场分析

###### (1) 西北地区秸秆行业市场规模

###### (2) 西北地区秸秆行业市场现状

### (3) 西北地区秸秆行业市场规模预测

#### 第九节 2022-2029年中国秸秆行业市场规模区域分布预测

#### 第十一章 秸秆行业企业分析（随数据更新有调整）

##### 第一节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 1、主要经济指标情况

###### 2、企业盈利能力分析

###### 3、企业偿债能力分析

###### 4、企业运营能力分析

###### 5、企业成长能力分析

###### 四、公司优势分析

##### 第二节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优劣势分析

##### 第三节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

##### 第四节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

##### 第五节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国秸秆行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国秸秆行业未来发展前景分析

#### 一、秸秆行业国内投资环境分析

#### 二、中国秸秆行业市场机会分析

#### 三、中国秸秆行业投资增速预测

### 第二节 中国秸秆行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国秸秆行业规模发展预测

#### 一、中国秸秆行业市场规模预测

#### 二、中国秸秆行业市场规模增速预测

#### 三、中国秸秆行业产值规模预测

#### 四、中国秸秆行业产值增速预测

#### 五、中国秸秆行业供需情况预测

### 第四节 中国秸秆行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国秸秆行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国秸秆行业进入壁垒分析

#### 一、秸秆行业资金壁垒分析

#### 二、秸秆行业技术壁垒分析

#### 三、秸秆行业人才壁垒分析

#### 四、秸秆行业品牌壁垒分析

#### 五、秸秆行业其他壁垒分析

### 第二节 秸秆行业风险分析

#### 一、秸秆行业宏观环境风险

#### 二、秸秆行业技术风险

#### 三、秸秆行业竞争风险

#### 四、秸秆行业其他风险

### 第三节 中国秸秆行业存在的问题

### 第四节 中国秸秆行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国秸秆行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国秸秆行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节 中国秸秆行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 秸秆行业营销策略分析

一、秸秆行业产品策略

二、秸秆行业定价策略

三、秸秆行业渠道策略

四、秸秆行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202211/617368.html>