

# 2020-2026年中国玉米市场 研究与投资前景报告

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年中国玉米市场研究与投资前景报告》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/202001/147674.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

报告目录：

### 第一章 玉米相关概述

#### 1.1 玉米的基本概念

##### 1.1.1 玉米简介

##### 1.1.2 玉米的特性

##### 1.1.3 玉米的分类

#### 1.2 玉米的产区

##### 1.2.1 玉米种植区域划分

##### 1.2.2 玉米种植区域特点

##### 1.2.3 我国玉米产区种植情况

#### 1.3 玉米加工简介

##### 1.3.1 玉米加工业解释

##### 1.3.2 玉米加工产品分类

##### 1.3.3 玉米深加工产品介绍

##### 1.3.4 发展玉米深加工的意义

#### 1.4 我国粮食流通体制

##### 1.4.1 粮食流通体制改革历程

##### 1.4.2 粮食流通体制改革的成果分析

##### 1.4.3 我国粮食流通体制的发展情况

##### 1.4.4 粮食流通体制未来发展方向

### 第二章 2015-2019年玉米行业发展环境分析

#### 2.1 世界粮食安全问题

##### 2.1.1 世界食物不足状况

##### 2.1.2 粮食生产挑战问题

##### 2.1.3 粮食安全纳入贸易决策

##### 2.1.4 非洲粮食安全投资机遇

#### 2.2 中国农业农村经济的发展

##### 2.2.1 2015年发展回顾

##### 2.2.2 2016年发展综况

- 2.2.3 2019年运行现状
- 2.2.4 农村经济发展展望
- 2.3 中国粮食及玉米发展政策环境
  - 2.3.1 粮食供给侧改革政策
  - 2.3.2 粮食安全省长责任制
  - 2.3.3 玉米直补政策实施
  - 2.3.4 玉米调减政策综述

### 第三章 2015-2019年全球玉米行业发展分析

- 3.1 2015-2019年全球玉米市场分析
  - 3.1.1 全球玉米产量分析
  - 3.1.2 全球玉米出口分析
  - 3.1.3 全球玉米进口分析
  - 3.1.4 全球玉米消费分析
- 3.2 全球转基因玉米发展态势
  - 3.2.1 玉米增速外部影响
  - 3.2.2 主要转基因玉米种类
  - 3.2.3 转基因玉米标志事件
  - 3.2.4 转基因玉米种植面积
- 3.3 美国玉米行业发展综述
  - 3.3.1 美国粮食补贴政策
  - 3.3.2 美国玉米产量分析
  - 3.3.3 美国玉米供需分析
  - 3.3.4 美国玉米消费结构
- 3.4 其它国家玉米发展动态
  - 3.4.1 阿根廷
  - 3.4.2 巴西
  - 3.4.3 印度
  - 3.4.4 德国
  - 3.4.5 法国
  - 3.4.6 加拿大

## 第四章 2015-2019年中国玉米行业发展分析

### 4.1 玉米行业发展概述

#### 4.1.1 玉米产业链分析

#### 4.1.2 玉米消费用途

#### 4.1.3 玉米生长周期

### 4.2 2015-2019年中国玉米市场分析

#### 4.2.1 玉米产量分析

#### 4.2.2 玉米消费分析

#### 4.2.3 玉米库存分析

#### 4.2.4 市场格局分析

#### 4.2.5 转基因玉米产业化

### 4.3 中国玉米价格分析

#### 4.3.1 玉米价格影响因素

#### 4.3.2 玉米价格发展现状

#### 4.3.3 玉米价格走势分析

### 4.4 中国玉米成本效益分析

#### 4.4.1 成本收益情况

#### 4.4.2 东北玉米成本分析

#### 4.4.3 成本竞争力分析

#### 4.4.4 玉米利润分析

#### 4.4.5 成本降低关键

### 4.5 玉米机械化发展综述

#### 4.5.1 玉米机械化技术规范

#### 4.5.2 玉米机械化技术要点

#### 4.5.3 2015年玉米机收水平

#### 4.5.4 2016年玉米机收水平

#### 4.5.5 玉米跨区机收需求及对策

## 第五章 2015-2019年玉米期货发展分析

### 5.1 玉米期货交易的产生及主要交易所

#### 5.1.1 玉米期货概况

#### 5.1.2 芝加哥期货交易所（CBOT）

- 5.1.3 大连商品交易所
- 5.2 玉米期货交易综述
  - 5.2.1 玉米期货合约简述
  - 5.2.2 大商所玉米交割质量标准
  - 5.2.3 玉米期货交易风险管理办法
  - 5.2.4 玉米期货交割程序及有关规定
- 5.3 2015-2019年中国玉米期货市场分析
  - 5.3.1 新增玉米期货交割区
  - 5.3.2 玉米期货市场规模
  - 5.3.3 玉米期货市场走势
  - 5.3.4 玉米期货市场创新
- 5.4 玉米期货套期保值分析
  - 5.4.1 玉米期货套期保值原理
  - 5.4.2 玉米期货套期保值者特点
  - 5.4.3 玉米期货套期保值风险

## 第六章 2015-2019年主要玉米品种发展分析

- 6.1 优质蛋白玉米
  - 6.1.1 行业研究概况
  - 6.1.2 营养价值及用途
  - 6.1.3 行业发展的意义
  - 6.1.4 最新研究进展
  - 6.1.5 发展前景分析
- 6.2 甜玉米
  - 6.2.1 甜玉米简介
  - 6.2.2 发展甜玉米的意义
  - 6.2.3 国际甜玉米种植状况
  - 6.2.4 国内甜玉米产业化状况
  - 6.2.5 甜玉米的发展前景分析
- 6.3 糯玉米
  - 6.3.1 糯玉米的开发与综合利用
  - 6.3.2 糯玉米的特性及生产技术

### 6.3.3 我国糯玉米产业调整策略

### 6.3.4 糯玉米的发展前景分析

## 6.4 青饲玉米

### 6.4.1 青饲玉米简介

### 6.4.2 青饲玉米的种植流程

### 6.4.3 发展青饲玉米的经济效益

### 6.4.4 国内外青饲玉米生产状况

### 6.4.5 青饲玉米发展前景分析

## 6.5 其它品种

### 6.5.1 高油玉米

### 6.5.2 爆裂玉米

## 第七章 2015-2019年中国玉米区域发展分析

### 7.1 吉林

#### 7.1.1 吉林省玉米种植状况分析

#### 7.1.2 吉林省玉米深加工补贴政策

#### 7.1.3 吉林省推进玉米“去库存”

#### 7.1.4 吉林玉米加工业发展提速

#### 7.1.5 玉米产业发展优势及战略

### 7.2 黑龙江

#### 7.2.1 黑龙江省玉米生产情况

#### 7.2.2 黑龙江省玉米市场现状

#### 7.2.3 影响黑龙江玉米价格的因素

#### 7.2.4 黑龙江省发布玉米补贴方案

### 7.3 内蒙古

#### 7.3.1 内蒙古玉米产业发展状况

#### 7.3.2 内蒙古玉米临储政策动态

#### 7.3.3 内蒙古玉米生产优势分析

#### 7.3.4 内蒙古产业存在问题及对策

### 7.4 山东

#### 7.4.1 山东省玉米生产规模分析

#### 7.4.2 山东省玉米生产基本特征

- 7.4.3 山东省玉米产业生产规划
- 7.4.4 山东玉米产业发展困境及对策
- 7.5 河南
  - 7.5.1 河南省玉米生产规模
  - 7.5.2 河南加快推进玉米去库存
  - 7.5.3 河南省加强玉米良种试验
  - 7.5.4 河南省玉米生产问题及对策
- 7.6 西藏
  - 7.6.1 西藏玉米生产概况
  - 7.6.2 西藏玉米生产的限制因素
  - 7.6.3 西藏玉米发展前景展望
- 7.7 其他地区
  - 7.7.1 辽宁
  - 7.7.2 青海
  - 7.7.3 河北
  - 7.7.4 四川

## 第八章 2015-2019年中国玉米贸易发展分析

- 8.1 2015-2019年中国玉米贸易发展分析
  - 8.1.1 中国玉米贸易发展进程
  - 8.1.2 中国玉米贸易规模分析
  - 8.1.3 玉米以及谷物进口增加
  - 8.1.4 我国玉米淀粉贸易综况
  - 8.1.5 玉米进口贸易发展的建议
- 8.2 中国玉米国际贸易相关政策分析
  - 8.2.1 中国玉米国际贸易政策演变
  - 8.2.2 玉米及相关产品出口政策变化
  - 8.2.3 玉米产品出口退税政策调整
  - 8.2.4 我国玉米进出口配额及关税
- 8.3 2015-2019年中国玉米进出口数据分析
  - 8.3.1 进出口总量数据分析
  - 8.3.2 主要贸易国进出口情况



- 8.3.3 主要省市进出口情况
- 8.4 2015-2019年中国玉米淀粉进出口数据分析
  - 8.4.1 进出口总量数据分析
  - 8.4.2 主要贸易国进出口情况
  - 8.4.3 主要省市进出口情况
- 8.5 玉米进口与国际市场价格的相关性研究
  - 8.5.1 研究综况
  - 8.5.2 实证分析
  - 8.5.3 研究结果
  - 8.5.4 相关建议

## 第九章 2015-2019年玉米行业重点企业经营分析

- 9.1 山东登海种业股份有限公司
  - 9.1.1 企业发展概况
  - 9.1.2 经营效益分析
  - 9.1.3 业务经营分析
  - 9.1.4 财务状况分析
- 9.2 甘肃省敦煌种业股份有限公司
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营效益分析
  - 9.2.3 业务经营分析
  - 9.2.4 财务状况分析
- 9.3 万向德农股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营效益分析
  - 9.3.3 业务经营分析
  - 9.3.4 财务状况分析
- 9.4 大成生化科技集团有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 2015年大成生化科技经营状况分析
  - 9.4.3 2016年大成生化科技经营状况分析
  - 9.4.4 2019年大成生化科技经营状况分析

## 9.5 中粮生物化学（安徽）股份有限公司

### 9.5.1 企业发展概况

### 9.5.2 经营效益分析

### 9.5.3 业务经营分析

### 9.5.4 财务状况分析

## 第十章 2015-2019年玉米加工产业发展分析

### 10.1 2015-2019年中国玉米加工业发展综况

#### 10.1.1 玉米加工产品的类型

#### 10.1.2 玉米加工业发展综述

#### 10.1.3 2015年玉米加工业行情走势

#### 10.1.4 2016年玉米加工业运行情况

#### 10.1.5 2019年玉米加工业发展态势

### 10.2 2015-2019年玉米深加工产业发展分析

#### 10.2.1 玉米深加工产品应用广泛

#### 10.2.2 玉米深加工市场规模分析

#### 10.2.3 玉米深加工行业运行现状

#### 10.2.4 玉米深加工产品市场行情

#### 10.2.5 玉米深加工副产品利用状况

#### 10.2.6 深加工企业发展压力及对策

### 10.3 2015-2019年玉米淀粉加工行业发展分析

#### 10.3.1 玉米淀粉加工业产能规模

#### 10.3.2 我国玉米淀粉业生产标准

#### 10.3.3 玉米淀粉期货延伸产业链

#### 10.3.4 玉米淀粉加工业进入整合期

#### 10.3.5 淀粉加工业利润测算分析

### 10.4 玉米加工业发展面临的挑战

#### 10.4.1 行业国际竞争力亟待提高

#### 10.4.2 我国玉米加工业运行障碍

#### 10.4.3 玉米加工企业行业发展问题

### 10.5 玉米加工业发展对策

#### 10.5.1 我国玉米加工业发展建议

- 10.5.2 玉米加工产业发展策略
- 10.5.3 玉米加工产业化发展重点
- 10.5.4 玉米加工企业发展对策分析
- 10.5.5 利用机械设备提升玉米加工水平
- 10.6 玉米加工行业发展前景趋势
  - 10.6.1 玉米产品加工市场布局
  - 10.6.2 玉米深加工产品市场前景
  - 10.6.3 玉米深加工行业发展展望
  - 10.6.4 玉米加工产业发展前景乐观

## 第十一章 2015-2019年玉米加工产品发展分析

- 11.1 玉米淀粉
  - 11.1.1 全球玉米淀粉产量分析
  - 11.1.2 国内玉米淀粉行业综况
  - 11.1.3 玉米淀粉市场运行状况
  - 11.1.4 玉米淀粉出口退税政策解读
- 11.2 燃料乙醇
  - 11.2.1 我国发展燃料乙醇的意义
  - 11.2.2 燃料乙醇行业获得政策支持
  - 11.2.3 燃料乙醇产量规模分析
  - 11.2.4 燃料乙醇行业迎来发展机遇
  - 11.2.5 非粮燃料乙醇或成为发展方向
- 11.3 玉米塑料
  - 11.3.1 玉米塑料应用广泛
  - 11.3.2 国外玉米塑料发展回顾
  - 11.3.3 国内玉米塑料发展综况
  - 11.3.4 玉米塑料项目发展动态
  - 11.3.5 玉米塑料行业发展展望
- 11.4 玉米肽
  - 11.4.1 玉米肽简介
  - 11.4.2 玉米肽的应用状况
  - 11.4.3 玉米肽的发展前景

## 第十二章 2015-2019年玉米关联产业发展分析

### 12.1 食品行业

#### 12.1.1 食品工业市场规模

#### 12.1.2 农副食品价格走势

#### 12.1.3 食品电商运营特点

#### 12.1.4 食品行业发展前景

### 12.2 饲料行业

#### 12.2.1 行业市场规模

#### 12.2.2 行业发展形势

#### 12.2.3 企业竞争态势

#### 12.2.4 行业投资机会

#### 12.2.5 行业发展趋势

### 12.3 化工行业

#### 12.3.1 化工行业发展规模

#### 12.3.2 生物化工发展态势

#### 12.3.3 生物化工发展趋势

#### 12.3.4 化工行业绿色发展

### 12.4 玉米收割机行业

#### 12.4.1 玉米收割机概述

#### 12.4.2 行业发展阶段

#### 12.4.3 行业市场规模

#### 12.4.4 发展前景展望

## 第十三章 玉米行业发展前景及结构调整规划（）

### 13.1 全球玉米行业发展预测

#### 13.1.1 全球玉米产量预测

#### 13.1.2 全球玉米价格预测

#### 13.1.3 全球玉米消费预测

#### 13.1.4 IGC玉米市场预测

### 13.2 中国玉米行业发展预测

#### 13.2.1 中国玉米产量预测

- 13.2.2 中国玉米价格预测
- 13.2.3 玉米深加工预测
- 13.3 “镰刀弯”地区玉米结构调整规划
  - 13.3.1 背景分析
  - 13.3.2 重点任务
  - 13.3.3 重点区域
  - 13.3.4 政策措施

附录：

附录一：关于加快推进粮食行业供给侧结构性改革的指导意见

附录二：关于建立健全粮食安全省长责任制的若干意见

附录三：国家粮食安全中长期规划纲要（2008-2020年）

附录四：国家玉米品种区域试验管理办法（试行）

图表目录：

- 图表 玉米种植区域划分
- 图表 1990-2019年世界食物不足状况
- 图表 世界饥饿人口分布情况变化
- 图表 2015-2019年中国关于调减玉米种植面积相关政策
- 图表 2001-2019年全球玉米产量和库存
- 图表 2001-2019年全球主要玉米生产国播种面积
- 图表 2019年全球玉米主要生产国产量
- 图表 2006-2019年全球玉米库存消费比
- 图表 2001-2019年全球玉米出口情况
- 图表 2001-2019年全球玉米进口情况
- 图表 2005-2019年欧盟玉米进口情况
- 图表 2004-2019年墨西哥玉米进口情况
- 图表 2001-2019年全球玉米消费情况
- 图表 2019年全球玉米消费结构
- 图表 全球玉米供给与增速变化
- 图表 主要转基因玉米种类
- 图表 转基因玉米研发及商业化标志性事件

图表 2000-2019年全球转基因玉米种植面积及增速

图表 2000-2019年美国转基因玉米种植面积与产量

图表 2000-2019年美国玉米单产与转基因种植面积变化

图表 2004-2019年巴西转基因玉米种植面积与产量

图表 2004-2019年巴西玉米单产与转基因种植面积变化

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/147674.html>