

2024-2030年中国玉米市场 深度分析与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国玉米市场深度分析与投资战略研究报告》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/202310/416054.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

在我国，玉米已取代水稻成为第一大粮食作物。玉米在养殖业、饲料工业及深加工行业中具有十分重要的地位和作用，在新能源方面也具有巨大的潜在开发价值，是名副其实的战略产业。

近年来，我国玉米播种面积总体呈稳定增长态势。2021年受玉米价格高涨因素影响，农户种植热情高涨，种植面积较上年有所增长。据初步计算，2021年中国玉米种植面积达4332万公顷，同比增长206万公顷，增长近5%。玉米产量随着种植面积的变化而变化。2021年中国玉米种植面积增长5%，单产有所下降，因而2021年中国玉米产量为2.726亿吨，同比增长4.6%。。2021年8月23日，农业农村部等6部门联合发布《“十四五”全国农业绿色发展规划》的通知，强调要目标同向，聚焦农业绿色发展重点任务，列出清单，细化措施，逐项落实；资源同聚，资金、人才、技术等资源要素要向农业绿色发展的重点领域和重点区域聚集，发挥集合效应，提升农业发展质量；力量同汇，创新推进机制，形成政府引导、市场主导、社会参与的格局。2022年2月2日，中共中央国务院发布《关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》，其中强调要落实粮食节约行动方案，深入推进产运储加消全链条节粮减损，严格控制以玉米为原料的燃料乙醇加工。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国玉米市场深度分析与投资战略研究报告》共十三章。报告首先介绍的玉米的基本知识和其市场产生的基本条件，接着分析了直接影响玉米行业发展的环境状况，然后对国内外市场的发展进行了系统的分析，随后对玉米期货、主要品种、区域市场、进出口贸易、重点企业、玉米加工业、上下游联系紧密的行业等分别进行了透彻的分析，最后对其投资和前景做了科学的分析预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家农业部、海关总署、联合国粮食及农业组织、美国农业部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对玉米行业有个系统深入的了解、或者想投资玉米行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 发展玉米深加工工业的意义
- 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 2021-2023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 行业发展回顾
 - 2.2.2 行业发展综况
 - 2.2.3 行业运行现状
 - 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 2021-2023年全球玉米行业发展分析

3.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 玉米机械化收割水平
 - 4.5.4 玉米跨区机收需求及对策

第五章 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年中国玉米贸易发展分析

- 8.1 2021-2023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 2021-2023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 玉米进口与国际市场价格的相关性研究
 - 8.4.1 研究综况
 - 8.4.2 实证分析
 - 8.4.3 研究结果
 - 8.4.4 相关建议

第九章 2020-2023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
 - 9.1.5 未来前景展望
- 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
 - 9.2.5 未来前景展望
- 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
 - 9.3.5 未来前景展望
- 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 2020年企业经营状况分析
 - 9.4.3 2021年企业经营状况分析
 - 9.4.4 2022年企业经营状况分析
- 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
 - 9.5.5 未来前景展望

第十章 2021-2023年玉米加工产业发展分析

10.1 2021-2023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 玉米加工业行情走势
- 10.1.4 玉米加工业运行情况
- 10.1.5 玉米加工业发展态势
- 10.2 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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述

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述

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 2021-2023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

图表目录

图表	玉米种植区域划分
图表	世界食物不足状况
图表	世界饥饿人口分布情况变化
图表	中国关于调减玉米种植面积相关政策
图表	全球玉米产量和库存
图表	全球主要玉米生产国播种面积
图表	全球玉米主要生产国产量
图表	全球玉米库存消费比
图表	全球玉米出口情况
图表	全球玉米进口情况
图表	欧盟玉米进口情况
图表	墨西哥玉米进口情况
图表	全球玉米消费情况
图表	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	全球转基因玉米种植面积及增速
图表	美国转基因玉米种植面积与产量
图表	美国玉米单产与转基因种植面积变化
图表	巴西转基因玉米种植面积与产量
图表	巴西玉米单产与转基因种植面积变化
图表	美国政府直接补贴方式发展路径
图表	美国政府直接补贴项目构成
图表	美国政府各类直接补贴项目特点
图表	美国玉米播种面积
图表	美国玉米生长优良率
图表	美国玉米供需平衡表
图表	美国玉米消费结构
图表	中国玉米产业链
图表	玉米主要消费用途

图表 玉米产品层级

图表 中国玉米生长周期

图表 2021年中国玉米播种面积及产量

图表 2021年中国玉米总消费与饲料消费变化

图表 2021年中国玉米消费结构

图表 2021年中国库存量与库存占比

图表 2021年中国玉米库存与库存消费比

图表 2021年中国玉米主产省份播种面积

图表 2021年中国玉米分省份播种面积分布

图表 中国玉米分省份产量分布

图表 影响玉米价格的主要因素

图表 2021年中国玉米成本收益情况

图表 2021年中国玉米成本构成

图表 2015-2016年东北玉米成本拆分

图表 2021年玉米主产国总成本比较

图表 2021年玉米主产国成本项目比较

图表 中美玉米成本对比

图表 中国玉米单产走势

图表 中国玉米主产省份利润结构

图表 玉米价格变动对利润的影响

图表 玉米期货合约

图表 玉米期货合约交割标准品品质技术要求

图表 玉米期货合约质量差异扣价

图表 玉米期货合约临近交割期时交易保证金收取标准

图表 玉米合约一般月份持仓限额

图表 玉米合约交割月份前一个月第十个交易日至交割月期间持仓限额

图表 期货转现货流程表

图表 滚动交割流程表

图表 一次性交割流程表

图表 交割形式比较

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/416054.html>