

# 2024-2030年中国进口粮食行业市场深度监测及战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国进口粮食行业市场深度监测及战略咨询研究报告》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/1136171.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国进口粮食行业市场深度监测及战略咨询研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析进口粮食行业未来的市场走向，挖掘进口粮食行业的发展潜力，预测进口粮食行业的发展前景，助力进口粮食业的高质量发展。

报告从2023年全国进口粮食行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度，系统、客观的对我国进口粮食行业发展运行进行了深度剖析，展望2024年中国进口粮食行业发展趋势。《报告》是系统分析2023年度中国进口粮食行业发展状况的著作，对于全面了解中国进口粮食行业的发展状况、开展与进口粮食行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事进口粮食行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

根据国家统计局的界定，粮食是指谷物、豆类、薯类的集合。谷物包括稻谷、小麦、玉米，其它谷物；豆类包括大豆、绿豆、红小豆等；薯类中包括马铃薯、甘薯。进口粮食是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的粮食。

民为国基，谷为民命，粮食事关国运民生。且粮食是众多产业链的上游原料，粮食产业稳定发展，才能让与其相关的众多产品稳定生产。而积极扩大进口仍然是目前解决中国粮食安全的重要途径之一。粮食进口可以充分发挥资源替代作用，通过粮食进口来调整国内粮食生产供给压力，进而可以在保证粮食供需平衡的前提下，为“轮耕休作”提供条件，降低化肥、农药、农膜等化学品的使用，可以缓解耕地等农业自然资源的压力，减轻对农业生态环境的破坏，恢复耕地活力，为粮食的可持续发展提供保障。综合来看，进口粮食行业在国民经济中占有着重要的地位。

我国辽阔的国土和巨大的南北气候差异造成粮食种植的地域分割。北方以玉米、大豆和小麦为主（东北地区稻米种植量也很大），南方则以稻米为主。我国粮食生产地域重心正在发生由南向北、由东向中的逐步转移，“北粮南运”、“中粮西运”的态势日趋明显。目前黄淮海地区保持着商品小麦的主体供给地位，东北地区已成为主要的粳稻、玉米等商品粮供应地。2023年，我国全年粮食总产量69541.0万吨，比上年增加888.2万吨，增长1.3%。其中，稻谷和小麦产量下降，分别为20660.3万吨（下降0.9%）、13659.0万吨（下降-0.8%）；玉米产量28884.2万吨，比上年增加1163.9万吨，增长4.2%；豆类和薯类产量稳中略增，2023年产量分别为2384.0万吨、3014.0万吨，增长1.4%、1.2%。

我国粮食存在结构性短缺问题，粮食进口是调剂和补充国内余缺的重要手段。我国每年粮食进口量将近粮食产量的四分之一，在国际粮食市场上占有重要地位。根据海关总署公布的最新数据，2023年我国累计进口粮食16196万吨，同比增长11.7%。这是我国粮食进口量第二

次突破1.6亿吨，比2021年的16454万吨少258万吨。

我国粮食贸易已呈现出“常态化”的稳定净进口局面。在弥补国内粮食市场供需缺口的同时，逐步增高的对外依存度及进口市场集中度也使得粮食“卡脖子”隐忧存在。2023年我国粮食进口依赖度已增加至18.95%。在日益严峻复杂的国际形势、不断升级的逆全球化贸易摩擦、俄乌冲突等因素的影响下，国际粮食供给的不稳定性与不确定性大大增加，中国粮食安全，特别是进口依赖型粮食产品的保供稳供压力凸显。

适度进口能有效弥补我国粮食供需结构性短缺。我国是世界第一粮食生产大国和消费大国，粮食产量虽连续9年保持在1.3万亿斤以上，但粮食消费需求呈现刚性增长，粮食供需长期处于紧平衡，结构性矛盾突出，饲料粮和油料短缺问题凸显，需要通过进口调剂余缺。从粮食进口结构看，豆类（主要是大豆）依然是占比最大的进口品种，居主导地位，2023年进口9895.7万吨；玉米、小麦进口比重次之，2023年分别进口2712.2万吨、1187.8万吨；稻谷、大米等进口比重相对较小。值得注意的是，自2020年以来玉米进口量快速增长，2019年及之前进口量基本不足500万吨，2021及2023年则达到了2700万吨以上。

《2024-2030年中国进口粮食行业市场深度监测及战略咨询研究报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是进口粮食领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 进口粮食行业基本概述

### 第一节 行业定义、地位及作用

#### 一、进口粮食行业研究背景

#### 二、进口粮食行业研究方法及依据

#### 三、进口粮食行业研究基本前景概况

#### 四、行业定义和范围

#### 五、行业在国民经济中的地位与作用

### 第二节 行业性质及特点

#### 一、行业性质

#### 二、行业特点

### 第三节 2023年中国进口粮食行业经济指标分析

#### 一、赢利性

- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标

## 第二章 2023年中国进口粮食行业宏观环境分析

### 第一节 2023年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 七、财政收支状况
- 六、固定资产投资情况
- 八、中国汇率调整
- 九、社会消费品零售总额
- 十、对外贸易&进出口
- 十一、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第二节 进口粮食产业政策环境变化及影响分析

- 一、2023年我国粮食进口关税配额政策
- 二、我国粮食行业相关政策
- 三、政策环境对行业的影响分析

### 第三节 进口粮食产业社会环境变化及影响分析

## 第三章 2023年中国进口粮食所属行业运行态势分析

- 第一节 2024-2030年进口粮食行业市场运行状况分析
- 第二节 2023年中国进口粮食行业市场热点分析
- 第三节 2023年中国进口粮食行业市场存在的问题分析
- 第四节 2024-2030年中国进口粮食行业发展面临的新挑战分析

## 第四章 2019-2023年中国主要粮食品种进口数据分析

- 第一节 2019-2023年中国稻谷进口数据分析
  - 一、进口总量数据分析

## 二、进口主要来源分析

## 三、进口主要省市情况分析

### 第二节 2019-2023年中国小麦进口数据分析

#### 一、进口总量数据分析

#### 二、进口主要来源分析

#### 三、进口主要省市情况分析

### 第三节 2019-2023年中国玉米进口数据分析

#### 一、进口总量数据分析

#### 二、进口主要来源分析

#### 三、进口主要省市情况分析

### 第四节 2019-2023年中国大豆进口数据分析

#### 一、进口总量数据分析

#### 二、进口主要来源分析

#### 三、进口主要省市情况分析

## 第五章 中国进口粮食国内市场综述

### 第一节 中国粮食产品产量分析及预测

#### 一、国内粮食生产概况

#### 二、国内粮食生产区域分布

#### 三、国内粮食细分品种生产情况

#### 四、国内粮食消费情况

### 第二节 中国进口粮食市场需求分析

#### 一、我国进口粮食总量分析

#### 二、进口粮食细分品种分析

### 第三节 国内进口粮食规模测算

### 第四节 中国进口粮食价格趋势分析

#### 一、2019-2023年中国进口粮食价格趋势

#### 二、中国进口粮食当前市场价格及分析

#### 三、影响进口粮食价格因素分析

#### 四、2024-2030年中国进口粮食价格走势预测

## 第六章 中国进口粮食行业重点区域分析及前景

### 第一节 华北地区

#### 一、华北地区进口粮食市场情况

#### 二、华北地区进口粮食行业发展动态

### 三、华北地区进口粮食行业发展前景

#### 第二节 华东地区

- 一、华东地区进口粮食市场情况
- 二、华东地区进口粮食行业发展动态
- 三、华东地区进口粮食行业发展前景

#### 第三节 东北地区

- 一、东北地区进口粮食市场情况
- 二、东北地区进口粮食行业发展动态
- 三、东北地区进口粮食行业发展前景

#### 第四节 华中地区

- 一、华中地区进口粮食产销情况
- 二、华中地区进口粮食行业发展动态
- 三、华中地区进口粮食行业发展前景

#### 第五节 华南地区

- 一、华南地区进口粮食产销情况
- 二、华南地区进口粮食行业发展动态
- 三、华南地区进口粮食行业发展前景

#### 第六节 西南地区

- 一、西南地区进口粮食产销情况
- 二、西南地区进口粮食行业发展动态
- 三、西南地区进口粮食行业发展前景

#### 第七节 西北地区

- 一、西北地区进口粮食产销情况
- 二、西北地区进口粮食行业发展动态
- 三、西北地区进口粮食行业发展前景

## 第七章 进口粮食重点企业分析

### 第一节 中粮四海丰（张家港）贸易有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析

### 第二节 中储粮油脂有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析

### 三、公司竞争优势分析

### 四、公司主要经营业务分析

#### 第三节 嘉吉投资（中国）有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争优势分析

##### 四、公司主要经营业务分析

#### 第四节 安徽安粮国际发展有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争优势分析

##### 四、公司主要经营业务分析

#### 第五节 路易达孚（中国）贸易有限责任公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争优势分析

##### 四、公司主要经营业务分析

## 第八章 中国进口粮食行业市场竞争分析

### 第一节 行业竞争环境分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 市场竞争策略分析

#### 一、产品策略

#### 二、价格策略

#### 三、渠道策略

#### 四、推广策略

### 第三节 进口粮食行业市场竞争趋势分析

#### 一、进口粮食行业竞争格局分析

#### 二、进口粮食典型企业竞争策略分析

#### 三、进口粮食行业竞争趋势分析

### 第四节 行业SWOT模型分析



- 一、优势分析
- 二、劣势分析
- 三、机会分析
- 四、风险分析

## 第九章 中国进口粮食产业国际竞争力分析

### 第一节 中国进口粮食产业上下游环境分析

#### 第二节 中国进口粮食产业环节分析

- 一、全球主要粮食出口地区分析
- 二、粮食远洋运输分析
- 三、粮食消费分析

### 第三节 中国进口粮食企业盈利模型研究分析

- 一、核心竞争力
- 二、粮食进口存在的问题
- 三、发展战略

### 第四节 进口粮食企业世界竞争力比较优势

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、配套与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府推动作用

### 第五节 中国进口粮食发展策略研究

- 一、供应链一体化战略
- 二、业务延伸及扩张策略
- 三、品牌管理策略
- 四、多元化经营策略

## 第十章 2024-2030年中国进口粮食行业发展趋势展望分析

### 第一节 进口粮食行业市场蕴藏的商机探讨

#### 第二节 2024-2030年中国进口粮食行业发展前景展望

#### 第三节 2024-2030年中国主要粮食品种进口未来前景展望

- 一、中国进口稻谷前景展望
- 二、中国进口小麦前景展望
- 三、中国进口玉米前景展望
- 四、中国进口大豆前景展望

## 第十一章 2024-2030年中国进口粮食行业投资风险分析及建议

### 第一节 2024-2030年中国进口粮食行业投资风险分析

一、宏观风险

二、微观风险

三、其他风险

### 第二节 2024-2030年中国进口粮食行业投资风险的防范和对策

一、风险规避

二、风险控制

三、风险转移

四、风险保留

### 第三节 2024-2030年中国进口粮食行业投资策略分析

一、把握国家政策的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场重点客户战略实施

图表目录：部分

图表1：粮食定义及范围

图表2：2014-2023年中国进口粮食及对外依存度情况

图表3：2023年粮食进口关税配额申请企分布情况

图表4：我国粮食行业相关政策

图表5：部分省市粮食行业相关政策

图表6：全国主要粮食种植分布图

图表7：2011-2023年我国粮食产量走势图

图表8：2023年全国及各省（区、市）粮食产量

图表9：2011-2023年我国细分粮食产量统计表

图表10：2011-2023年中国粮食行业供需平衡情况

图表11：2015-2023年我国稻谷供需平衡统计图

图表12：2015-2023年我国小麦供需平衡统计图

图表13：2015-2023年我国玉米供需平衡统计图

图表14：2015-2023年我国豆类供需平衡统计图

图表15：2015-2023年我国薯类供需平衡统计图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1136171.html>