

# 2023-2029年中国华北地区 粮食物流行业发展态势与市场运营趋势报告

## 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

《2023-2029年中国华北地区粮食物流行业发展态势与市场运营趋势报告》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/202307/383033.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国华北地区粮食物流行业发展态势与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

粮食的增产并不能较好的稳定粮价的上涨，其中的原由即是中国的粮食现代物流发展还比较落后，物流成本高、效率低、损耗大的问题仍然很突出。中国农产品物流的重要地位还没有完全建立，中国农产品物流还具有较大的发展空间。

国际上高效粮食物流体系的发展以美国、加拿大、欧洲、澳大利亚等主要粮食出口国家和地区的食品供应链为代表。发达国家通过立法规定粮食生产、储存、运输、加工和销售者的责任、权利及义务，依法制定国家发展粮食生产和流通的财政预算计划及使用规则，因此“从田地到餐桌”的粮食物流各环节的操作有法可循，监督管理有法可依。

本报告利用资讯长期对粮食物流行业市场跟踪搜集的一手市场数据，采用科学分析模型，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。本报告主要分析了中国粮食物流的发展环境；中国粮食市场发展情况；中国粮食物流发展情况；华北地区粮食物流发展状况。同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个粮食物流的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机！

报告目录：

### 第1章：中国粮食物流的发展综述

#### 1.1 粮食物流业的相关概述

##### 1.1.1 粮食物流的定义

##### 1.1.2 粮食物流的特点

##### 1.1.3 粮食物流的地位

##### 1.1.4 发展粮食物流的意义

#### 1.2 粮食物流政策环境分析

##### 1.2.1 粮食物流行业的管理体制

##### 1.2.2 粮食流通政策的发展历程

###### （1）粮食自由购销阶段

###### （2）粮食统购统销阶段

- (3) 粮食购销双轨制阶段
- (4) 粮食流通市场化改革阶段
- (5) 粮食流通体制全面市场化阶段

#### 1.2.3 粮食物流行业发展规划解读

- (1) 粮食物流规划的发展目标
- (2) 粮食物流规划的主要任务
- (3) 粮食物流发展的建设项目
- (4) 粮食物流规划的政策措施
- (5) 粮食现代物流发展规划评析

#### 1.2.4 粮食物流行业主要政策解读

- (1) 粮食行业的主要政策解读
- (2) 物流行业的主要政策解读
- (3) 粮食工程的建设标准分析

#### 1.3 粮食物流经济环境分析

##### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

##### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

- (1) GDP增长情况分析
- (2) 工业经济增长分析
- (3) 固定资产投资情况
- (4) 社会消费品零售总额
- (5) 进出口总额及其增长
- (6) 货币供应量及其贷款
- (7) 制造业采购经理指数
- (8) 非制造业商务活动指数

##### 1.3.3 行业宏观经济环境分析

#### 1.4 粮食物流技术环境分析

##### 1.4.1 GPS/GPRS在粮食物流的应用

##### 1.4.2 物联网技术在粮食物流的应用

##### 1.4.3 GIS在粮食物流中的应用分析

## 第2章：中国粮食市场发展状况分析

### 2.1 中国粮食行业发展概况

- 2.1.1 全国粮食播种面积分析
- 2.1.2 全国粮食的总产量分析
- 2.1.3 全国粮食单位面积产量
- 2.1.4 粮食批发价格指数分析
- 2.1.5 历年中国人均粮食产量
- 2.1.6 国有粮食企业经营情况分析
- 2.1.7 中央储备粮代储资格企业分析
- 2.2 中国粮食市场发展分析
  - 2.2.1 全国粮食收购市场情况
    - (1) 全国主要粮食品种收购量
    - (2) 粮食市场的价格走势分析
  - 2.2.2 粮食市场体系建设情况分析
    - (1) 粮食收购市场分析
    - (2) 粮食零售市场分析
    - (3) 粮食批发市场分析
  - 2.2.3 主要粮食品种供求状况分析
    - (1) 稻谷供需状况分析
    - (2) 小麦供需状况分析
    - (3) 玉米供需状况分析
    - (4) 大豆供需状况分析
- 2.3 中国粮食批发市场分析
  - 2.3.1 粮食批发市场的发展状况
    - (1) 粮食批发市场的发展现状
    - (2) 粮食批发市场存在的问题
    - (3) 批发市场存在问题的原因
  - 2.3.2 现代物流提升粮食批发市场
    - (1) 物流提升批发市场的必要性
    - (2) 物流提升批发市场的可行性
    - (3) 粮食批发市场提升目标定位
    - (4) 粮食批发市场改造路径模式
  - 2.3.3 现代物流提升批发市场政策建议
- 2.4 中国粮食流通情况分析

#### 2.4.1 中国粮食流通状况分析

- (1) 粮食产量及增长情况
- (2) 粮食收购量及增长情况
- (3) 粮食销售量及增长情况
- (4) 粮食进出口贸易情况分析

#### 2.4.2 中国粮食运输模式发展分析

- (1) 粮食运输发展现状分析
- (2) 散粮不同运输模式比较
- (3) 粮食运输发展趋势分析

#### 2.4.3 粮食流通体制改革情况分析

- (1) 粮食流通体制改革历程分析
- (2) 现代粮食流通产业发展评析
- (3) 现代粮食流通产业面临的问题
- (4) 发展现代粮食物流的政策建议

#### 2.5 粮食产业化经营发展战略

##### 2.5.1 中国粮食产业存在的问题分析

- (1) 粮食生产的资源和科技约束
- (2) 粮食利益分配体系的不完善
- (3) 粮食流通的高成本及低效率
- (4) 粮食消费的损耗程度比较高
- (5) 粮食产业化经营水平比较低

##### 2.5.2 中国粮食产业化经营发展战略

- (1) 优势化生产发展战略分析
- (2) 工业化主导发展战略分析
- (3) 共生性联结发展战略分析
- (4) 龙头性带动发展战略分析

### 第3章：中国粮食物流业发展状况分析

#### 3.1 中国物流行业的总体发展情况

##### 3.1.1 物流行业的发展概况分析

- (1) 物流行业的产业阶段分析
- (2) 物流行业的发展情况分析

### (3) 物流行业的竞争状况分析

#### 1) 中国物流企业50强

#### 3.1.2 物流行业的运行状况分析

- (1) 物流总额增幅及其构成情况
- (2) 物流总费用增幅及构成情况
- (3) 物流业增加值增幅及贡献情况
- (4) 物流固定资产投资及增长情况

#### 1) 物流行业发展前景预测

#### 3.2 中国粮食供需及流量流向分析

#### 3.2.1 粮食物流流动要素个性分析

- (1) 粮食物流流体特点分析
- (2) 粮食物流流向特点分析
- (3) 粮食物流流程特点分析

#### 3.2.2 粮食物流功能要素个性分析

- (1) 粮食收购特点分析
- (2) 粮食运输特点分析
- (3) 粮食储存特点分析
- (4) 物流信息特点分析

#### 3.2.3 全国粮食供给与需求分析

- (1) 中国粮食供给构成分析
- (2) 影响粮食供给因素分析
- (3) 中国粮食需求构成分析

#### 3.2.4 全国粮食流量与流向分析

- (1) 全国粮食流量分析
- (2) 全国粮食流向分析

#### 3.3 中国粮食物流业发展状况分析

#### 3.3.1 粮食物流的发展情况分析

- (1) 粮食物流发展阶段分析
- (2) 农产品物流总额及增长
- (3) 全国粮食总库存量分析
- (4) 粮食物流运作模式分析
- (5) 粮食流通基础设施分析

(6) 粮食仓储行业发展分析

### 3.3.2 农村粮食物流发展战略分析

(1) 农村粮食物流优势分析

(2) 农村粮食物流劣势分析

(3) 农村粮食物流机遇分析

(4) 农村粮食物流威胁分析

(5) 农村粮食物流发展战略

### 3.3.3 港口粮食物流发展状况分析

(1) 港口粮食物流流量分析

(2) 港口粮食物流通道分析

(3) 港口粮食物流设施状况

(4) 港口粮食物流运输方式分析

(5) 港口粮食物流存在问题分析

(6) 港口粮食物流发展前景展望

### 3.3.4 六大跨省粮食物流通道分析

(1) 东北地区粮食流出通道

(2) 黄淮海地区小麦流出通道

(3) 长江中下游稻谷流出通道

(4) 华东沿海地区流入通道

(5) 华南沿海地区流入通道

(6) 京津地区流入通道

### 3.3.5 粮食物流存在的问题及原因

(1) 管理体制机制不完善

(2) 粮食现代物流基础薄弱

(3) 粮食物流信息化程度较低

### 3.3.6 国内粮食物流管理经验借鉴

(1) 湖南骨干粮库粮食物流体系

(2) 吉林粮食物流体系经验借鉴

## 3.4 中国粮食物流的产业政策分析

### 3.4.1 基于SCP的粮食物流分析模型

### 3.4.2 粮食物流产业的市场结构分析

(1) 粮食物流企业集中度分析

- (2) 粮物流产品差异化分析
- (3) 粮物流市场进入壁垒分析
- 3.4.3 粮物流企业竞争行为分析
  - (1) 粮物流企业价格竞争分析
  - (2) 粮物流企业产品竞争分析
  - (3) 粮物流企业技术竞争分析
- 3.4.4 粮物流企业合作行业分析
  - (1) 粮物流企业并购模式分析
  - (2) 粮物流企业联盟模式分析
  - (3) 粮物流企业集群模式分析
- 3.4.5 政府对物流产业发展的引导
- 3.4.6 中国粮物流产业的政策建议

#### 第4章：中国华北地区粮物流展分析

- 4.1 河北省粮物流的发展分析
  - 4.1.1 河北省粮食播种面积分析
  - 4.1.2 河北省粮食的总产量分析
  - 4.1.3 河北省粮物流发展现状
  - 4.1.4 河北省粮物流发展建议
  - 4.1.5 河北省粮物流前景展望
- 4.2 北京市粮物流的发展分析
  - 4.2.1 北京市粮食播种面积分析
  - 4.2.2 北京市粮食的总产量分析
  - 4.2.3 北京市粮食供求缺口分析
  - 4.2.4 北京市粮物流发展成果
  - 4.2.5 北京市粮物流存在问题
  - 4.2.6 北京市粮物流发展环境
  - 4.2.7 北京市粮物流发展建议
  - 4.2.8 北京市粮物流前景展望
- 4.3 天津市粮物流的发展分析
  - 4.3.1 天津市粮食播种面积分析
  - 4.3.2 天津市粮食的总产量分析

- 4.3.3 天津市粮物流发展现状
- 4.3.4 天津市粮物流存在问题
- 4.3.5 天津市粮物流发展建议
- 4.3.6 天津市粮物流前景展望
- 4.4 山西省粮物流的发展分析
  - 4.4.1 山西省粮食播种面积分析
  - 4.4.2 山西省粮食的总产量分析
  - 4.4.3 山西省粮物流发展现状
  - 4.4.4 山西省粮物流存在问题
  - 4.4.5 山西省粮物流发展建议
  - 4.4.6 山西省粮物流前景展望

## 图表目录

- 图表1：2016-2021年全国六大通道粮食流量预测（单位：万吨）
- 图表2：全国六大粮食通道散粮中转库规划表（单位：万吨）
- 图表3：中国粮食行业相关政策解读
- 图表4：中国物流行业相关政策解读
- 图表5：现行部分粮食工程建设标准
- 图表6：2016-2021年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表7：2017-2021年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）
- 图表8：2017-2021年各月累计每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率（单位：元，%）
- 图表9：2021年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）
- 图表10：2017-2021年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
- 图表11：2017-2021年中国社会消费品零售总额同比增速（单位：%）
- 图表12：2016-2021年中国货物进出口总额（单位：亿美元）
- 图表13：2017-2021年中国制造业PMI走势图（单位：%）
- 图表14：2017-2021年中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）
- 图表15：现代粮物流跟踪过程图
- 图表16：2016-2021年全国粮食播种面积（单位：百万公顷）
- 图表17：2016-2021年全国粮食总产量变化（单位：万吨）
- 图表18：2016-2021年全国粮食谷物单位面积产量（单位：公斤/公顷）

图表19：2016-2021年全国主要粮油批发市场价格指数

图表20：2016-2021年中国人均粮食产量（单位：公斤）

图表21：中央储备代储资格企业产销区企业个数分布状况（粮食类）（单位：%）

图表22：中央储备代储资格企业产销区企业仓容量分布状况（粮食类）（单位：%）

图表23：2016-2021年各类粮食企业分品种累计收购量（单位：万吨）

图表24：2016-2021年我国稻谷播种面积（单位：千公顷）

图表25：2016-2021年我国稻谷供需平衡表（单位：亿斤）

图表26：2016-2021年我国早籼稻供需平衡表（单位：亿斤）

图表27：2016-2021年我国中晚籼稻供需平衡表（单位：亿斤）

图表28：2016-2021年我国粳稻供需平衡表（单位：亿斤）

图表29：2021年末全国主要粮油市场交易价格（单位：元/吨）

图表30：2021年份米加工厂利润情况（单位：元/吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383033.html>