

# 2024-2030年中国粮食物流 市场前景研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国粮食物流市场前景研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R11/R1105/202401/04-589749.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国粮食物流市场前景研究与投资前景分析报告》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。

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）粮食流通具有先导地位

（2）在国民经济全局中，粮食流通将由末端地位向先导地位转变

#### 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 粮食物流行业主要政策

#### 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）美国宏观经济分析

（2）日本宏观经济分析

（3）欧盟宏观经济分析

（4）国际宏观经济预测

##### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内生产总值 (GDP)

(2) 工业增加值分析

(3) 固定资产投资情况分析

(4) 国内宏观经济预测

#### 1.4 粮物流技术环境分析

##### 1.4.1 GPS/GPRS在粮物流的应用

##### 1.4.2 物联网技术在粮物流的应用

(1) 粮物流中EPC信息设计内容

(2) 物联网在粮物流跟踪过程中的运用

##### 1.4.3 GIS在粮物流中的应用分析

### 第2章：国外粮物流发展相关分析

#### 2.1 全球粮食行业的发展概况

##### 2.1.1 全球小麦市场分析

(1) 全球小麦价格分析

(2) 全球小麦产量分析

(3) 全球小麦贸易量分析

(4) 全球小麦利用量分析

(5) 全球小麦库存量分析

##### 2.1.2 全球粗粮市场分析

(1) 全球粗粮价格分析

(2) 全球粗粮产量分析

(3) 全球粗粮贸易量分析

(4) 全球粗粮利用量分析

(5) 全球粗粮库存量分析

##### 2.1.3 全球稻米市场分析

(1) 全球稻米价格分析

(2) 全球稻米产量分析

(3) 全球稻米贸易量分析

(4) 全球稻米利用量分析

(5) 全球稻米库存量分析

##### 2.1.4 低收入缺粮国粮食形势分析

(1) 低收入缺粮国谷物收成情况

(2) 低收入缺粮国谷物进口形势

#### 2.1.5 全球粮食各区域发展状况

(1) 非洲粮食发展状况分析

(2) 亚洲粮食发展状况分析

(3) 中美洲粮食发展状况分析

(4) 南美洲粮食发展状况分析

(5) 北美洲粮食发展状况分析

(6) 欧洲的粮食发展状况分析

(7) 大洋洲粮食发展状况分析

#### 2.2 国外粮食物流的发展状况

##### 2.2.1 国外粮食物流的基本特点

(1) 流通通道及品种特点

(2) 企业主体垄断的特点

(3) 发展不平衡的特点

##### 2.2.2 国外粮食物流体系发展分析

(1) 国外粮食储存体系分析

(2) 国外粮食装卸体系分析

(3) 国外粮食运输体系分析

##### 2.2.3 主要国家粮食物流发展分析

(1) 美国粮食物流发展状况分析

(2) 俄罗斯粮食物流发展状况分析

##### 2.2.4 世界粮食物流发展模式分析

#### 2.3 国外粮食物流与政策借鉴

##### 2.3.1 国外主要国家粮食政策分析

(1) 美国国内粮食政策分析

(2) 欧盟国内粮食政策分析

(3) 日本国内粮食政策分析

(4) 加拿大国内粮食政策分析

(5) 澳大利亚国内粮食政策分析

##### 2.3.2 国外粮食流通安全政策分析

(1) 美国粮食流通安全政策分析

(2) 欧盟粮食流通安全政策分析

(3) 日本粮食流通安全政策分析

(4) 印度粮食流通安全政策分析

### 2.3.3 国外粮食物流政策经验借鉴

(1) 对农业流通补贴政策进行调整

(2) 粮食物流各环节操作有法可循

(3) 政府在粮食物流发展中起作用

(4) 注重大企业作用与比较优势发挥

(5) 因时、因地制宜地发展粮食现代物流

(6) 积极开展粮食物流理论与技术研究

## 第3章：中国粮食市场发展状况分析

### 3.1 中国粮食播种情况分析

#### 3.1.1 全国粮食播种面积分析

(1) 粮食播种面积分析

(2) 谷物播种面积分析

(3) 豆类播种面积分析

(4) 薯类播种面积分析

#### 3.1.2 全国谷物细分播种面积

(1) 稻谷播种面积分析

(2) 小麦播种面积分析

(3) 玉米播种面积分析

### 3.2 中国粮食生产情况分析

#### 3.2.1 全国粮食产量情况分析

(1) 粮食产量情况分析

(2) 谷物产量情况分析

(3) 豆类产量情况分析

(4) 薯类产量情况分析

#### 3.2.2 全国粮食单位面积产量

### 3.3 中国粮食流通情况分析

#### 3.3.1 中国粮食流通状况分析

(1) 中国粮食物流总量

(2) 中国粮食物细分领域市场

(3) 中国粮食物流运输方式分析

### 3.3.2 全国粮食收购市场情况

(1) 全国主要粮食品种收购量

(2) 粮食市场中主要粮食品种收购价格

### 3.3.3 中国粮食运输模式发展分析

(1) 粮食运输发展现状分析

(2) 粮食运输发展趋势分析

### 3.3.4 粮食流通体制改革情况分析

## 3.4 中国粮食批发市场分析

### 3.4.1 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

### 3.4.2 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

### 3.4.3 现代物流提升批发市场政策建议

(1) 充分发挥政府对粮食批发市场的宏观指导作用

(2) 积极开展粮食批发市场物流研究

(3) 加快粮食批发市场的信息化建设

(4) 进一步细化有关粮食批发市场体系的对接研究

## 第4章：中国粮食物流业发展状况分析

### 4.1 中国物流行业的总体发展情况

#### 4.1.1 物流行业的发展概况分析

(1) 物流行业的产业阶段分析

(2) 物流行业发展对比分析

(3) 物流行业在国民经济中的作用

#### 4.1.2 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

#### 4.1.3 物流行业的发展预测

### 4.2 中国粮食物流业发展状况分析

#### 4.2.1 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

#### 4.2.2 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

#### 4.2.3 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

#### 4.2.4 八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) 长江中下游地区稻谷流出通道
- (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



- (7) 西南、西北地区流入通道
- 4.2.5 粮食物流存在的问题及对策
  - (1) 粮食物流存在的问题
  - (2) 现存问题的解决对策
- 4.2.6 国内粮食物流管理经验借鉴
  - (1) 湖南骨干粮库粮物流体系
  - (2) 吉林粮物流体系经验借鉴
- 4.3 中国粮物流的产业政策分析
  - 4.3.1 基于SCP的粮物流分析模型
    - (1) SCP模式的原理
    - (2) SCP模式在粮物流中的应用
  - 4.3.2 粮物流产业的市场结构分析
    - (1) 粮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
  - 4.3.3 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
  - 4.3.4 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
  - 4.3.5 政府对物流产业发展的引导
  - 4.3.6 中国粮物流产业的政策建议
    - (1) 加强统筹规划和网络布局，加大政府的引导和政策扶持力度
    - (2) 进一步加大资源整合的力度，推进高端粮物流企业的形成与发展
    - (3) 加大沟通和服务力度，促进粮物流的整体协调发展
    - (4) 加强粮物流人才培养，提高企业物流管理水平

## 第5章：中国粮物流园区的发展分析

### 5.1 粮物流园区的相关概述

### 5.1.1 粮物流园区的含义

### 5.1.2 粮物流园区的特征

### 5.1.3 园区建设必要性分析

- (1) 有利于粮食产销结合
- (2) 有利于促进粮食产业的发展
- (3) 有利于提升企业竞争力，促进区域经济发展

### 5.1.4 园区的建设模式分析

### 5.1.5 园区的管理模式分析

- (1) 经济开发区模式
- (2) 主体企业引导模式
- (3) 工业地产商模式
- (4) 综合运作模式

### 5.1.6 粮物流园区的竞争优势

- (1) 生产成本优势
- (2) 资源获取优势
- (3) 园区扩张优势
- (4) 区域品牌优势

## 5.2 粮物流园区总体规划框架

### 5.2.1 粮物流园区的定位

- (1) 粮物流园区目标定位
- (2) 粮物流园区功能定位

### 5.2.2 粮物流园区的功能规划

- (1) 园区的功能规划原则
- (2) 园区的功能规划目标
- (3) 园区的功能规划设计

### 5.2.3 粮物流园区的选址

- (1) 园区选址的原则
- (2) 选址的影响因素
- (3) 园区选址的方法

### 5.2.4 粮物流园区土地利用分析

- (1) 园区用地的分类界定
- (2) 园区土地利用的特点

(3) 园区土地利用的问题

(4) 园区土地利用解决措施

#### 5.2.5 园区规划的基础性要求

(1) 基础设施建设要求

(2) 信息化设施建设要求

(3) 环境影响与建设要求

(4) 交通影响与建设要求

#### 5.3 粮物流园区功能结构布局

##### 5.3.1 系统布置设计方法简介

(1) 系统布置设计基本原理

(2) 系统布置设计实施步骤

##### 5.3.2 园区系统化设施布置分析

(1) 园区系统化设施布置的要素

(2) 园区功能区块相互关系分析

##### 5.3.3 园区功能区块的方案确定

(1) 园区功能区块备择方案

(2) 园区功能布置方案评定

#### 5.4 粮物流园区建设与运营分析

##### 5.4.1 粮物流园区投资建设状况

(1) 物流园区的建设规模分析

(2) 物流园区的建设状态分析

(3) 粮物流园区的地理分布

(4) 粮物流园区的投资及规模

##### 5.4.2 主要粮物流园区建设与运营分析

(1) 长春东北亚现代粮物流园区分析

(2) 宿迁粮物流园区建设与运营分析

(3) 射洪粮物流园区建设与运营分析

(4) 湖南金霞粮物流园区的建设情况

(5) 新乡粮物流园区建设与运营分析

(6) 北京粮物流园区建设与运营分析

(7) 漳州国际性粮物流园区运营分析

(8) 杨凌粮油食品加工物流园区运营分析

### 5.4.3 中国粮物流园区的最新发展动向

(1) 兰州粮食现代物流产业园

(2) 武进粮物流园

(3) 临港粮物流产业园

### 5.5 粮物流园区规划及招商策略

#### 5.5.1 粮物流园区存在的主要问题

(1) 规划布局不合理

(2) 功能定位不明确

(3) 政府行政干预过多

#### 5.5.2 粮物流园区规划与建设对策

(1) 政府层面的推进对策

(2) 企业层面的发展对策

#### 5.5.3 粮物流园区招商策略分析

(1) 园区定位与客户甄别

(2) 园区招商的包装与管理

(3) 粮物流园区招商推广

(4) 适时调整招商策划方案

(5) 战略合作伙伴选择策略

## 第6章：中国粮物流信息化发展分析

### 6.1 粮物流信息发展概况分析

#### 6.1.1 粮物流信息化的定义

#### 6.1.2 粮物流信息化的主体分析

(1) 粮物流信息化的政府推动

(2) 粮物流信息化的行业协会推动

(3) 企业：粮物流信息化的核心主体

#### 6.1.3 粮物流信息化的作用分析

(1) 促进中国粮物流企业的组织制度创新

(2) 提升中国粮物流企业的经营理念和管理水平

#### 6.1.4 发达国家粮物流信息化分析

### 6.2 粮物流网络系统构建分析

#### 6.2.1 粮物流系统及其特征分析

- 6.2.2 粮物流系统供应链及要素
- 6.2.3 粮物流系统技术体系分析
- 6.2.4 粮现代物流网络体系构建分析
  - (1) 粮现代物流网络体系的架构
  - (2) 粮现代物流网络体系的特点
  - (3) 物流网络体系各据点布局分析
- 6.3 粮物流信息集成平台研究
  - 6.3.1 粮物流信息化现状及存在问题
    - (1) 粮物流信息化的发展现状
    - (2) 粮物流信息化存在的问题
  - 6.3.2 粮物流服务信息集成平台框架
    - (1) 粮物流公共信息平台
    - (2) 粮电子交易平台
    - (3) 集成与数据采集平台
    - (4) 三个平台之间的关系
    - (5) 粮物流服务信息集成平台架构
  - 6.3.3 粮物流服务信息集成平台的作用
- 6.4 粮物流信息实现路径分析
  - 6.4.1 粮企业物流信息化实现路径
    - (1) 传统粮企物流信息化的路径
    - (2) 粮加工企业的物流信息化
    - (3) 粮零售企业的物流信息化
  - 6.4.2 粮物流企业信息化实现路径
    - (1) 粮物流企业信息化的概况
    - (2) 粮物流企业信息化的问题
    - (3) 粮物流企业信息化实现路径

## 第7章：中国粮物流区域市场发展分析

- 7.1 东部地区粮物流发展分析
  - 7.1.1 河北省粮物流的发展分析
    - (1) 河北省粮作物播种面积分析
    - (2) 河北省粮的总产量分析

(3) 河北省粮食物流发展现状

(4) 河北省粮食物流发展建议

(5) 河北省粮食物流前景展望

#### 7.1.2 江苏省粮食物流的发展分析

(1) 江苏省粮食作物播种面积分析

(2) 江苏省粮食的总产量分析

(3) 江苏省粮食物流发展条件

(4) 江苏发展粮食物流必要性

(5) 发展粮食物流的主要任务

(6) 发展粮食物流的空间布局

(7) 江苏省粮食物流存在问题

(8) 江苏省粮食物流发展规划

(9) 江苏省粮食物流前景展望

#### 7.2 中部地区粮食物流发展分析

##### 7.2.1 河南省粮食物流的发展分析

(1) 河南省粮食作物播种面积分析

(2) 河南省粮食的总产量分析

(3) 河南省粮食物流发展条件

(4) 河南省粮食物流发展现状

(5) 河南省粮食物流存在问题

(6) 河南省粮食物流体系布局

(7) 河南省粮食物流发展对策

(8) 河南省粮食物流发展规划

(9) 河南省粮食物流前景展望

##### 7.2.2 安徽省粮食物流的发展分析

(1) 安徽省粮食作物播种面积分析

(2) 安徽省粮食的总产量分析

(3) 安徽省粮食物流总体布局

(4) 安徽现代粮食物流中心库运营分析

(5) 安徽省粮食物流存在问题

(6) 安徽省粮食物流发展建议

(7) 安徽省粮食物流前景展望

### 7.2.3 湖北省粮物流的发展分析

- (1) 湖北省粮食作物播种面积分析
- (2) 湖北省粮食的总产量分析
- (3) 湖北省粮物流布局规划
- (4) 湖北省粮物流存在问题
- (5) 湖北省粮物流前景展望

### 7.2.4 湖南省粮物流的发展分析

- (1) 湖南省粮食作物播种面积分析
- (2) 湖南省粮食的总产量分析
- (3) 湖南省粮物流规模分析
- (4) 湖南省粮食仓储设施分析
- (5) 湖南省粮物流规划布局
- (6) 湖南省粮物流存在问题
- (7) 湖南省粮物流前景展望

### 7.2.5 山东省粮物流的发展分析

- (1) 山东省粮食作物播种面积分析
- (2) 山东省粮食的总产量分析
- (3) 山东省粮食仓储设施现状
- (4) 山东省粮物流规划布局
- (5) 山东省粮物流发展规划
- (6) 山东省粮物流前景展望

## 7.3 西部地区粮物流发展分析

### 7.3.1 四川省粮物流的发展分析

- (1) 四川省粮食播种面积分析
- (2) 四川省粮食的总产量分析
- (3) 四川省粮物流发展现状
- (4) 四川省粮物流园区建设
- (5) 四川省粮物流空间布局
- (6) 四川省粮物流发展规划

### 7.3.2 陕西省粮物流的发展分析

- (1) 陕西省粮食播种面积分析
- (2) 陕西省粮食的总产量分析

- (3) 陕西省粮食物流发展现状
- (4) 陕西省粮食物流影响因素
- (5) 陕西省粮食物流存在问题
- (6) 陕西省粮食物流前景展望

#### 7.4 东北地区粮食物流发展分析

##### 7.4.1 黑龙江省粮食物流的发展分析

- (1) 黑龙江省粮食播种面积分析
- (2) 黑龙江省粮食的总产量分析
- (3) 黑龙江省粮食物流运作模式
- (4) 黑龙江省粮食物流仓储能力
- (5) 黑龙江省粮食物流流通情况
- (6) 黑龙江省粮食物流存在问题
- (7) 黑龙江省粮食物流发展建议
- (8) 黑龙江省粮食物流前景展望

##### 7.4.2 吉林省粮食物流的发展分析

- (1) 吉林省粮食播种面积分析
- (2) 吉林省粮食的总产量分析
- (3) 吉林省粮食物流发展现状
- (4) 吉林省粮食物流发展机遇
- (5) 吉林省粮食物流存在问题
- (6) 吉林省粮食物流前景展望

##### 7.4.3 辽宁省粮食物流的发展分析

- (1) 辽宁省粮食播种面积分析
- (2) 辽宁省粮食的总产量分析
- (3) 辽宁省粮食物流发展现状
- (4) 辽宁省粮食物流存在问题
- (5) 辽宁省粮食物流前景展望

## 第8章：中国粮食物流相关企业经营分析

### 8.1 跨国企业在华投资布局分析

#### 8.1.1 嘉吉公司（Cargill）

- (1) 企业发展简况



- (2) 企业业务布局情况
- (3) 企业在华投资布局分析

#### 8.1.2 阿彻丹尼尔斯米德兰公司 (ADM)

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务布局情况
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业在华投资布局分析

#### 8.1.3 邦吉集团 (Bunge)

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务布局情况
- (3) 企业在华投资布局分析

#### 8.1.4 路易·达孚

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务布局情况
- (3) 企业销售区域分析
- (4) 企业在华投资布局分析

### 8.2 粮食集团物流业务经营分析

#### 8.2.1 中粮集团有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业物流业务分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.2 北京粮食集团有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业物流设施分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.3 天津利达粮油有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业物流设施分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.4 江苏省粮食集团有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业物流设施分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.5 广州市粮食集团有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业物流业务分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.6 深圳市深粮控股股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业物流业务分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.7 上海良友(集团)有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营情况分析

- (5) 企业物流设施及网络
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.8 重庆粮食集团有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业物流业务分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 8.3 粮食物流企业经营情况分析

##### 8.3.1 中国储备粮管理集团有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业物流设施分析
- (5) 企业物流网络分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析

##### 8.3.2 中国华粮物流集团北良有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 北良经营情况分析
- (5) 企业物流设施分析
- (6) 企业经营优劣势分析

##### 8.3.3 广东省储备粮管理总公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业物流设施分析
- (5) 企业经营优劣势分析

##### 8.3.4 南京粮食集团有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业物流设施分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 8.3.5 大连北方国际粮食物流股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业物流服务分析
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 8.3.6 内蒙古正奇粮食物流有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业物流设施分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

### 第9章：中国粮食物流前景预测与投资建议

#### 9.1 中国粮食形势综合分析

##### 9.1.1 中国粮食的生产形势

##### 9.1.2 粮食增产的主要因素

- (1) 严守耕地保护红线
- (2) 提升耕地质量，保护生态环境
- (3) 建立粮食生产功能区和重要农产品生产保护区

##### 9.1.3 粮食安全面临的挑战

##### 9.1.4 保障粮食安全的对策

- (1) 提高粮食生产能力
- (2) 加强储备应急管理
- (3) 建设现代粮食流通体系

#### 9.2 粮食物流项目风险识别分析

##### 9.2.1 项目全过程风险因素分析

- (1) 项目建议书阶段风险分析

- (2) 设计阶段风险分析
- (3) 施工准备和施工阶段风险分析
- (4) 生产准备阶段风险分析
- (5) 竣工验收阶段风险分析
- 9.2.2 项目环境要素风险分析
  - (1) 粮物流项目政策风险
  - (2) 粮物流项目社会风险
  - (3) 粮物流项目经济风险
  - (4) 粮物流项目自然风险
  - (5) 粮物流项目技术风险
  - (6) 粮物流项目管理风险
- 9.3 中国粮物流市场前景预测
  - 9.3.1 粮物流市场的发展趋势
    - (1) 现代粮食产业的发展趋势
    - (2) 粮物流市场的发展趋势
  - 9.3.2 全国粮物流量预测分析
    - (1) 全国粮食产销量预测分析
    - (2) 全国粮物流量预测分析
  - 9.3.3 中国粮物流的发展战略
    - (1) 粮物流的安全性战略
    - (2) 粮物流的一体化战略
    - (3) 粮物流的网络化战略
    - (4) 粮物流的四散化战略
    - (5) 粮物流的市场化战略
- 9.4 中国粮物流市场投资建议
  - 9.4.1 粮物流业投资现状分析
  - 9.4.2 粮物流业主要投资建议
    - (1) 结合规划，以政府投资为主体
    - (2) 注重配套设施建设投资
    - (3) 注重信息化投资

图表目录

图表1：粮食物流的特点

图表2：中国粮食行业相关政策解读

图表3：2010-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表4：2012-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表5：2012-2021年欧盟GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表6：2021年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表7：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表8：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表9：2012-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表10：2021年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表11：现代粮食物流跟踪过程图

图表12：2018-2021年国际小麦价格走势（单位：元/斤）

图表13：2017-2021年全球小麦产量变化及预测分析（单位：百万吨）

图表14：2015/16-2019/20年度全球小麦贸易量及预测情况（单位：百万吨）

图表15：2015/16-2019/20年度全球小麦利用量及预测情况（单位：百万吨）

图表16：2015/16-2019/20年度全球小麦期末库存量及预测情况（单位：百万吨）

图表17：2018-2021年国际粗粮价格走势（以大豆和玉米价格为例）（单位：元/斤）

图表18：2017-2021年全球粗粮产量变化及预测分析（单位：百万吨）

图表19：2015/16-2019/20年度全球粗粮贸易量及预测情况（单位：百万吨）

图表20：2015/16-2019/20年度全球粗粮利用量及预测情况（单位：百万吨）

图表21：2015/16-2019/20年度全球粗粮期末库存量及预测情况（单位：百万吨）

图表22：2018-2021年国际稻米价格走势（单位：元/斤）

图表23：2017-2021年全球稻米产量变化及预测分析（单位：百万吨）

图表24：2015/16-2019/20年度全球稻米贸易量及预测情况（单位：百万吨）

图表25：2015/16-2019/20年度全球稻米利用量及预测情况（单位：百万吨）

图表26：2015/16-2019/20年度全球稻米期末库存量及预测情况（单位：百万吨）

图表27：2017-2021年低收入缺粮国谷物产量及预测情况（单位：百万吨）

图表28：2015/16-2019/2020年度低收入缺粮国谷物进口量及预测分析（单位：百万吨）

图表29：2018/2019年度非洲粮食发展情况一览表（单位：百万吨，kg/年）

图表30：2021年非洲各区域谷物产量分布情况（单位：百万吨，%）

图表31：2021年非洲各区域小麦产量分布情况（单位：百万吨，%）

图表32：2021年非洲各区域粗粮产量分布情况（单位：百万吨，%）

图表33：2021年非洲各区域稻米产量分布情况（单位：百万吨，%）

图表34：2018/2019年度亚洲粮食发展情况一览表（单位：百万吨，kg/年）

图表35：2021年亚洲各区域谷物产量分布情况（单位：百万吨）

图表36：2021年亚洲各区域小麦产量分布情况（单位：百万吨，%）

图表37：2021年亚洲各区域粗粮产量分布情况（单位：百万吨）

图表38：2021年亚洲各区域稻米产量分布情况（单位：百万吨）

图表39：2018/2019年度中美洲粮食发展情况一览表（单位：百万吨，kg/年）

图表40：2021年中美洲各区域粮食产量分布情况（单位：百万吨）

图表41：2018/2019年度南美洲粮食发展情况一览表（单位：百万吨，kg/年）

图表42：2021年南美洲各区域谷物产量分布情况（单位：百万吨，%）

图表43：2021年南美洲各区域小麦产量分布情况（单位：百万吨，%）

图表44：2021年南美洲各区域粗粮产量分布情况（单位：百万吨，%）

图表45：2021年南美洲各区域稻米产量分布情况（单位：百万吨，%）

图表46：2018/2019年度北美洲粮食发展情况一览表（单位：百万吨，kg/年）

图表47：2021年北美洲各区域粮食产量分布情况（单位：百万吨）

图表48：2018/2019年度欧洲粮食发展情况一览表（单位：百万吨，kg/年）

图表49：2021年欧洲各区域谷物产量分布情况（单位：百万吨，%）

图表50：2021年欧洲各区域小麦产量分布情况（单位：百万吨，%）

图表51：2021年欧洲各区域粗粮产量分布情况（单位：百万吨，%）

图表52：2021年欧洲各区域稻米产量分布情况（单位：百万吨，%）

图表53：2018/2019年度大洋洲粮食发展情况一览表（单位：百万吨，kg/年）

图表54：2021年大洋洲各区域粮食产量分布情况（单位：百万吨）

图表55：加拿大粮食仓库类型

图表56：加拿大粮食运输体系分析

图表57：澳大利亚粮食运输体系分析

图表58：美国粮食流通主体分析

图表59：美国粮食政策分析

图表60：欧盟粮食政策分析

图表61：日本粮食政策分析

图表62：美国的粮食储备分析

图表63：发达国家对我国政策的借鉴建议分析

图表64：美国、巴西、阿根廷粮食运输形态比例（单位：%）

图表65：2011-2021年中国粮食作物播种面积变化及趋势（单位：千公顷，%）

图表66：2011-2021年中国谷物播种面积变化及趋势（单位：千公顷，%）

图表67：2011-2021年中国豆类播种面积变化及趋势（单位：千公顷，%）

图表68：2011-2021年中国薯类播种面积变化及趋势（单位：千公顷，%）

图表69：2011-2021年中国稻谷播种面积变化及趋势（单位：千公顷，%）

图表70：2011-2021年中国小麦播种面积变化及趋势（单位：千公顷，%）

图表71：2011-2021年中国玉米播种面积变化及趋势（单位：千公顷，%）

图表72：2011-2021年中国粮食作物产量变化及趋势（单位：万吨，%）

图表73：2011-2021年中国谷物产量变化及趋势（单位：万吨，%）

图表74：2011-2021年中国豆类产量变化及趋势（单位：万吨，%）

图表75：2011-2021年中国薯类产量变化及趋势（单位：万吨，%）

图表76：2011-2021年中国谷物单位面积产量变化及趋势（单位：公斤/公顷，%）

图表77：截止到2018年年末中国粮食工业情况（单位：万户，万亿元，个）

图表78：2013-2021年中国粮食物流总量（单位：亿吨，%）

图表79：2021年中国粮食物流格局（单位：%）

图表80：2013-2021年中国省内粮食物流总量（单位：亿吨，%）

图表81：2013-2021年中国跨省粮食物流总量（单位：亿吨，%）

图表82：中国跨省粮食物流运输方式占比（单位：%）

图表83：2013-2021年中国跨省粮食物流中铁路运输量总量（单位：亿吨，%）

图表84：2013-2021年中国跨省粮食物流中水路运输量总量（单位：亿吨，%）

图表85：截止到2019年11月25日中国秋粮收购情况分析（单位：万吨）

图表86：截止到2018年11月18日中国主要粮食品种收购价格（单位：元，%）

图表87：中国粮食流通模式分布表（单位：%）

图表88：粮食流通体制改革情况分析

图表89：粮食批发市场的分类

图表90：中国粮食交易中心全国网点分布

图表91：粮食批发市场和粮食物流中心对比表

图表92：粮食批发市场改造路径模式的对比

图表93：粮食批发市场改造评价指标和等级表

图表94：改造模式和评价指标对应表

图表95：物流行业的产业阶段发展图

图表96：2021年LPI排名前二十的国家



图表97：2012-2021年中国物流业增加值占GDP和服务业增加值的比重（单位：%）

图表98：2016-2021年中国社会物流总额及增长情况（单位：万亿元，%）

图表99：2021年社会物流总额的构成情况（单位：%）

图表100：2012-2021年中国社会物流总费用及增长情况（单位：万亿元，%）

图表101：2021年中国社会物流总费用构成情况（单位：万亿元，%）

图表102：2017-2021年中国社会物流业增加值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表103：2012-2021年中国物流业增加值占服务业增加值的比重变化图（单位：%）

图表104：2016-2021年中国交通运输、物流与邮政业固定资产投资走势图（单位：亿元）

图表105：“十四五”期间中国物流行业细分领域增速预测（单位：%）

图表106：2016-2021年中国农产品物流发展情况（单位：万亿元，%）

图表107：2016-2021年农产品物流总额占社会物流总额比例变化（单位：%）

图表108：2015-2021年全国主要粮食品种年末库存量走势（单位：万吨）

图表109：2015-2021年全国主要粮食品种期末库存/消费量（单位：%）

图表110：粮食物流市场体系一体化运行的模式

图表111：《粮食收储供应安全保障工程建设规划（2016-2021年）》规划目标

图表112：截至2021年年底我国粮食仓储行业发展规模（单位：亿吨）

图表113：粮食物流市场体系一体化运行的模式

图表114：2014-2021年中国沿海规模以上港口粮食吞吐量走势（单位：万吨，%）

图表115：中国港口粮食物流运输方式

图表116：“北粮南运”的粮食物流态势更加突出（单位：万吨）

图表117：粮食物流产业组织模式

图表118：粮食物流园区的特征分析

图表119：粮食物流园区的建设模式分析

图表120：粮食物流园区的功能规划原则分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1105/202401/04-589749.html>