# 2025-2030年中国粮食物流行业发展前景与投资预测分析报告

# 目 录

#### **CONTENTS**

# ——综述篇——

#### 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 粮食物流业的监管及标准
  - 1.2.1 粮食物流行业监管
  - 1.2.2 粮食物流行业标准
- 1.3 本报告数据来源及统计标准说明
  - 1.3.1 本报告研究范围界定
  - 1.3.2 本报告权威数据来源
  - 1.3.3 研究方法及统计标准

# ——现状篇——

### 第2章: 全球粮食物流发展相关分析

- 2.1 全球粮食行业的发展背景
- 2.1.1 全球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
- 2.1.2 全球粮食流通安全政策分析
  - 1、美国粮食流通安全政策分析
    - (1) 粮食储备制度
    - (2) 干预粮食期货市场
  - 2、欧盟粮食流通安全政策分析
    - (1) 价格补贴
    - (2) 直接补贴
    - (3) 粮食储备
  - 3、日本粮食流通安全政策分析
    - (1) 粮食流通法律
    - (2) 政府对重要农产品流通直接管理
    - (3) 粮食储备制度
    - (4) 供需计划
    - (5) 充分发挥社会组织作用
  - 4、印度粮食流通安全政策分析
    - (1) 粮食购销及价格政策
    - (2) 粮食储备政策
    - (3) 粮食贸易政策
- 2.1.3 国际宏观经济环境分析
  - 1、全球宏观经济增长趋势
  - 2、美国宏观经济环境分析
  - 3、欧元区宏观经济环境分析
  - 4、日本宏观经济环境分析
  - 5、国际宏观经济预测

### 2.2 全球粮食行业的发展概况

- 2.2.1 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、全球小麦消费量分析
- 5、全球小麦库存量分析
- 2.2.2 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、全球粗粮消费量分析
  - 5、全球粗粮库存量分析
- 2.2.3 全球大米市场分析
  - 1、全球大米价格分析
  - 2、全球大米产量分析
  - 3、全球大米贸易量分析
  - 4、全球大米消费量分析
  - 5、全球大米库存量分析

### 2.3 国外粮食物流的发展状况

- 2.3.1 国外粮食物流的基本特点
- 2.3.2 国外粮食物流体系发展分析
  - 1、国外粮食储存体系分析
    - (1) 美国储备粮管理体制
    - (2) 加拿大粮食储备体系
    - (3) 欧盟的粮食储备政策
  - 2、国外粮食装卸体系分析
  - 3、国外粮食运输体系分析
- 2.3.3 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

## 2.4 国外粮食物流与政策借鉴

### 第3章:中国粮食市场发展状况分析

- 3.1 中国粮食形势综合分析
  - 3.1.1 中国粮食的生产现状
  - 3.1.2 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
  - 3.1.3 粮食安全面临的挑战
  - 3.1.4 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

# 3.2 中国粮食生产情况

- 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 全国粮食产量结构

# 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、中国粮食物流工业及总量概况
  - 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、全国粮食收购和储备情况
  - 2、主要粮食品种收购价
  - 3、主要粮食品种市场价
- 3.3.3 中国粮食运输模式发展分析

## 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

#### 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
- 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、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
- 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
- 4.2.4 八大跨省粮食物流通道分析
  - 1、八大粮食通道运行情况
  - 2、主要粮食产区通道分析: 东北地区
  - 3、主要粮食产区通道分析: 黄淮海地区
  - 4、主要粮食销区通道分析:西南地区
- 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、湖南骨干粮库粮食物流体系
  - 2、吉林粮食物流体系经验借鉴

# 4.4 中国粮食物流的产业分析

- 4.4.1 基于SCP的粮食物流分析模型
  - 1、SCP模式的原理
  - 2、SCP模式在粮食物流中的应用
- 4.4.2 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、粮食物流产品差异化分析
- 3、粮食物流市场进入壁垒分析
- 4.4.3 粮食物流企业竞争行为分析
  - 1、粮食物流企业价格竞争分析 2、粮食物流企业产品竞争分析
  - 3、粮食物流企业技术竞争分析
- 4.4.4 粮食物流企业合作行业分析
  - 1、粮食物流企业并购模式分析

- 2、粮食物流企业联盟模式分析
- 3、粮食物流企业集群模式分析
- 4.4.5 政府对物流产业发展的引导
- 4.4.6 中国粮食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,推进高端粮食物流企业的形成与发展
  - 3、加大沟通和服务力度,促进粮食物流的整体协调发展
  - 4、加强粮食物流人才培养,提高企业物流管理水平

### 第5章:中国粮食物流园区的发展分析

#### 5.1 粮食物流园区的相关概述

- 5.1.1 粮食物流园区的含义
- 5.1.2 粮食物流园区的特征
- 5.1.3 园区建设必要性分析
  - 1、有利于粮食产销高效结合
  - 2、有利于促进粮食产业发展
  - 3、有利于促进区域经济发展
- 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 粮食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 粮食物流园区总体规划框架

- 5.2.1 粮食物流园区的定位
  - 1、粮食物流园区目标定位
    - (1) 政府部门定位
    - (2) 粮食物流企业定位
  - 3、服务客户的定位
- 2、粮食物流园区功能定位
- 5.2.2 粮食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
    - (1) 基础服务功能
    - (2) 延伸服务功能
    - (3) 配套服务功能
    - (4) 商贸服务功能
- 5.2.3 粮食物流园区的选址
  - 1、园区选址的原则
  - 2、选址的影响因素
    - (1) 自然环境因素
    - (2) 经营环境因素
    - (3) 基础设施因素
    - (4) 其他因素
  - 3、园区选址的方法
    - (1) 层次分析法
    - (2) 灰色综合评价法
    - (3) 模糊综合评价法
    - (4) 数据包络分析
    - (5) 常见综合评价方法的比较
- 5.2.4 粮食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

- (1) 圈地现象严重,土地利用率低
- (2) 园区投资强度不一
- (3) 园区规划布局缺乏科学性, 重复建设严重
- (4) 土地开发模式滞后, 土地流转困难
- 4、园区土地利用解决措施
  - (1) 整合资源,实现土地集约化利用
  - (2) 建立完善的土地利用评价指标体系,合理布局产业用地
  - (3) 完善园区土地价格评估体系,促进土地流转
  - (4) 探索园区土地开发模式,提高园区运营效率
  - (5) 鼓励园区投资建设主体多元化,筑建融资平台,提高土地投入产出率
- 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 粮食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
    - (1) 原始资料准备
    - (2) 绘制物流功能区块间相关系图
    - (3) 绘制物流相互关系图与非物流相互关系图
    - (4) 绘制物流园区各功能模块的综合相互关系图
    - (5) 功能区块位置相关图确定
    - (6) 设计初始方案平面图
- 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
    - (1) 物流对象
    - (2) 物流量
    - (3) 物流作业路线
    - (4) 辅助服务部门
    - (5) 物流作业技术水平
  - 2、园区功能区块相互关系分析
    - (1) 物流相互关系分析
    - (2) 非物流相互关系分析
- (3)综合相互关系分析 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 粮食物流园区建设与运营分析

- 5.4.1 粮食物流园区投资建设状况
  - 1、物流园区投资建设情况分析
    - (1) 物流园区数量
    - (2) 物流园区区域
    - (3) 物流园区类型
  - 2、粮食物流园区投资建设情况
- 5.4.2 主要粮食物流园区建设与运营分析
  - 1、大连国际粮油食品物流产业园
  - 2、宿迁粮食物流园区
  - 3、射洪粮食物流园区
  - 4、湖南金霞粮食物流园区
  - 5、新乡粮食物流园区
  - 6、北京粮食物流园区
  - 7、漳州国际性粮食物流园区
  - 8、杨凌粮油食品加工物流园区
- 5.4.3 中国粮食物流园区的最新发展动向
  - 1、四川: 巴中粮食现代物流园区
- 2、湖南: 怀化国际粮食物流加工产业园

#### 5.5 粮食物流园区规划及招商策略

- 5.5.1 粮食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 粮食物流园区规划与建设对策
  - 1、政府层面的推进对策
    - (1) 合理规划科学布局
    - (2) 选择合适的园区开发方式
    - (3) 制定便利政策解决现实问题
    - (4) 改善融投资环境
  - 2、企业层面的发展对策
    - (1) 明确战略定位
    - (2) 整合服务功能
    - (3) 提高经营理念
    - (4) 注重体制创新
- 5.5.3 粮食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、粮食物流园区招商推广
  - 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:中国粮食物流信息化发展分析

- 6.1 粮食物流技术环境分析
  - 6.1.1 GPS/GPRS在粮食物流的应用
  - 6.1.2 物联网技术在粮食物流的应用
    - 1、粮食物流中EPC信息设计内容
    - 2、物联网在粮食物流跟踪过程中的运用
      - (1) 粮食入库信息
      - (2) 粮食存储信息
      - (3) 粮食出库信息
      - (4) 粮食运输信息
      - (5) 粮食加工信息
      - (6) 粮食销售信息
- 6.1.3 GIS在粮食物流中的应用分析

# 6.2 粮食物流信息发展概况分析

- 6.1.2 粮食物流信息化的定义
- 6.1.2 粮食物流信息化的主体分析
  - 1、政府:着力推动粮食物流标准体系建设
  - 2、协会: 政府和企业间的重要桥梁纽带
  - 3、企业:粮食物流信息化的核心主体
- 6.1.3 粮食物流信息化的作用分析
  - 1、促进中国粮食物流企业的组织制度创新
  - 2、提升中国粮食物流企业的经营理念和管理水平
- 6.1.4 发达国家粮食物流信息化分析

## 6.2 粮食物流网络系统构建分析

- 6.2.1 粮食物流系统及其特征分析
- 6.2.2 粮食物流系统供应链及要素
- 6.2.3 粮食物流系统技术体系分析
- 6.2.4 粮食现代物流网络体系构建分析
  - 1、粮食现代物流网络体系的架构 2、粮食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
    - (1) 收纳库
    - (2) 产区粮食集并物流中心
    - (3) 销区粮食物流中心
    - (4) 战略装车点

# 6.3 粮食物流信息集成平台研究

- 6.3.1 粮食物流信息化现状及存在问题
  - 1、粮食物流信息化的发展现状

- (1) 储粮及粮库管理
- (2) 粮食电子商务
- (3) 物流信息系统
- 2、粮食物流信息化存在的问题
- 6.3.2 粮食物流服务信息集成平台框架
  - 1、粮食物流服务信息集成平台介绍
    - (1) 粮食物流公共信息平台
    - (2) 粮食电子交易平台
    - (2) 集成与数据采集平台
  - 2、粮食物流服务信息集成平台架构
    - (1) 具体架构
    - (2) 主要功能
- 6.3.3 粮食物流服务信息集成平台作用

#### 6.4 粮食物流信息实现路径分析

- 6.4.1 粮食企业物流信息化实现路径
  - 1、传统粮企物流信息化的路径
    - (1) 企业物流信息化的空间路径
    - (2) 企业物流信息化的时间路径
  - 2、粮食加工企业的物流信息化
  - 3、粮食零售企业的物流信息化
- 6.4.2 粮食物流企业信息化实现路径
  - 1、粮食物流企业信息化的概况
    - (1) 粮食第三方物流企业信息化介绍
    - (2) 粮食第三方物流企业信息化意义
    - (3) 第三方物流企业信息化相关评价指标对比
    - (4) 粮食物流企业信息化的影响要素
  - 2、粮食物流企业信息化的问题
  - 3、粮食物流企业信息化实现路径
    - (1) 利用影响力树立标准
    - (2) 以客户为中心开发信息化系统
    - (3) 建立健全的人才队伍

# 第7章:中国粮食物流区域市场发展分析

- 7.1 东部地区粮食物流发展分析
  - 7.1.1 河北省
    - 1、粮食生产情况分析
      - (1) 粮食播种面积
      - (2) 粮食总产量
      - (3) 粮食单位面积产量
    - 2、粮食物流发展现状分析
    - 3、粮食物流前景展望
  - 7.1.2 江苏省
    - 1、粮食生产情况分析
      - (1) 粮食播种面积
      - (2) 粮食总产量
      - (3) 粮食单位面积产量
    - 2、粮食物流发展现状分析
    - 3、粮食物流前景展望
  - 7.1.3 安徽省
    - 1、粮食生产情况分析
      - (1) 粮食播种面积
      - (2) 粮食总产量
      - (3) 粮食单位面积产量
    - 2、粮食物流发展现状分析
    - 3、粮食物流前景展望
  - 7.1.4 山东省
    - 1、粮食生产情况分析
      - (1) 粮食播种面积
      - (2) 粮食总产量
      - (3) 粮食单位面积产量

- 2、粮食物流发展现状分析
- 3、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
  - 1、粮食生产情况分析
    - (1) 粮食播种面积
    - (2) 粮食总产量
    - (3) 粮食单位面积产量
  - 2、粮食物流发展现状分析
  - 3、粮食物流前景展望
- 7.2.2 湖北省
  - 1、粮食生产情况分析
    - (1) 粮食播种面积
    - (2) 粮食总产量
    - (3) 粮食单位面积产量
  - 2、粮食物流发展现状分析
  - 3、粮食物流前景展望
- 7.2.3 湖南省
  - 1、粮食生产情况分析
    - (1) 粮食播种面积
    - (2) 粮食总产量
    - (3) 粮食单位面积产量
  - 2、粮食物流发展现状分析
  - 3、粮食物流前景展望

#### 7.3 西部地区粮食物流发展分析

- 7.3.1 四川省
  - 1、粮食生产情况分析
    - (1) 粮食播种面积
    - (2) 粮食总产量
    - (3) 粮食单位面积产量
  - 2、粮食物流发展现状分析
  - 3、粮食物流前景展望
- 7.3.2 陕西省
  - 1、粮食生产情况分析
    - (1) 粮食播种面积
    - (2) 粮食总产量
    - (3) 粮食单位面积产量
  - 2、粮食物流发展现状分析
  - 3、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
  - 1、粮食生产情况分析
    - (1) 粮食播种面积
    - (2) 粮食总产量
    - (3) 粮食单位面积产量
  - 2、粮食物流发展现状分析
  - 3、粮食物流前景展望
- 7.4.2 吉林省
  - 1、粮食生产情况分析
    - (1) 粮食播种面积
    - (2) 粮食总产量
    - (3) 粮食单位面积产量
  - 2、粮食物流发展现状分析
  - 3、粮食物流前景展望
- 7.4.3 辽宁省
  - 1、粮食生产情况分析
    - (1) 粮食播种面积
    - (2) 粮食总产量
    - (3) 粮食单位面积产量

- 2、粮食物流发展现状分析
- 3、粮食物流前景展望

### 第8章: 全球及中国粮食物流企业案例解析

- 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
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
    - (1) 经营情况
    - (2) 业务架构
  - 3、企业粮食物流业务分析
- 4、企业业务布局优劣势
- 8.2.2 北京粮食集团有限责任公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
    - (1) 经营情况
    - (2) 业务架构
  - 3、企业粮食物流业务分析
  - 4、企业业务布局优劣势
- 8.2.3 天津利达粮油有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
    - (1) 经营情况
    - (2) 业务架构
  - 3、企业粮食物流业务分析
  - 4、企业业务布局优劣势
- 8.2.4 江苏省粮食集团有限责任公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
    - (1) 经营情况 (2) 业务架构
  - 3、企业粮食物流业务分析
  - 4、企业业务布局优劣势
- 8.2.5 广州市粮食集团有限责任公司
  - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- 2、企业经营情况
  - (1) 经营情况
  - (2) 业务架构
- 3、企业粮食物流业务分析
- 4、企业业务布局优劣势
- 8.2.6 深圳市深粮控股股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
    - (1) 经营情况
    - (2) 业务架构
  - 3、企业粮食物流业务分析
  - 4、企业业务布局优劣势
- 8.2.7 上海良友 (集团) 有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
    - (1) 经营情况
    - (2) 业务架构
  - 3、企业粮食物流业务分析
  - 4、企业业务布局优劣势
- 8.2.8 重庆粮食集团有限责任公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
    - (1) 经营情况
    - (2) 业务架构
  - 3、企业粮食物流业务分析
  - 4、企业业务布局优劣势
- 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
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
    - 2、企业经营情况
      - (1) 经营情况
      - (2) 业务架构
    - 3、企业粮食物流业务分析
  - 4、企业业务布局优劣势 8.3.2 中国华粮物流集团北良有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业粮食物流业务分析
    - 4、企业业务布局优劣势
  - 8.3.3 广东省储备粮管理集团有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业粮食物流业务分析
    - 4、企业业务布局优劣势
  - 8.3.4 南京粮食集团有限公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业粮食物流业务分析
- 4、企业业务布局优劣势
- 8.3.5 大连北方国际粮食物流股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
    - (1) 经营情况
    - (2) 业务架构
  - 3、企业粮食物流业务分析
  - 4、企业业务布局优劣势
- 8.3.6 内蒙古正奇粮食物流有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业粮食物流业务分析
  - 4、企业业务布局优劣势

### ——展望篇-

## 第9章:中国粮食物流行业政策环境及发展潜力

- 9.1 粮食物流政策环境分析
- 9.2 粮食物流经济环境分析
  - 9.2.1 中国宏观经济发展现状
    - 1、中国GDP及增长情况
    - 2、中国三次产业结构
    - 3、中国固定资产投资情况
  - 9.2.2 中国宏观经济发展展望
    - 1、国际机构对中国GDP增速预测
    - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 9.3 粮食物流行业PEST图
- 9.4 粮食物流行业SWOT图
- 9.5 中国粮食物流行业发展前景预测
- 9.6 中国粮食物流行业发展潜力评估
- 9.7 粮食物流行业发展趋势洞悉
  - 9.7.1 现代粮食产业的发展趋势
    - 1、粮食竞争柔性化:从追求粮食流通设施的数量到资源整合提升
    - 2、粮食产业主体规范化:努力符合市场化主体的三个条件
    - 3、粮食流通客体多样化:概念扩大化、原粮规模化、成品精细化
    - 4、粮食流通链精简化:由粮食流通的多环节向一体化转变
    - 5、服务社会化:粮食企业把部分服务交由中介服务商承担
  - 9.7.2 粮食物流市场的发展趋势
    - 1、粮食物流模式由横向递进向纵横并存转变
    - 2、粮食流通方式向四散化方向发展
    - 3、粮食市场体系和交易方式不断演化
    - 4、粮食转化加工向产区转移明显

# 第10章:中国粮食物流投资风险识别与投资建议

- 10.1 粮食物流投资风险识别
  - 10.1.1 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
  - 10.1.2 项目环境要素风险分析
    - 1、政策风险

- 2、社会风险
- 3、经济风险
- 4、自然风险
- 5、技术风险
- 6、管理风险
- 10.2 粮食物流投资策略建议
- 10.3 粮食物流可持续发展建议

# 图表目录

- 图表1: 粮食物流的特点
- 图表2: 粮食物流行业监管体系
- 图表3: 截至2024年粮食物流行业标准体系(单位:件,%)
- 图表4: 截至2024年部分粮食物流行业标准
- 图表5: 报告研究范围界定
- 图表6: 报告权威数据来源
- 图表7: 报告研究统计方法
- 图表8: 美国粮食政策分析
- 图表9: 欧盟粮食政策分析
- 图表10: 日本粮食政策分析
- 图表11: 美国的粮食储备分析
- 图表12: 2011-2024年全球GDP及增速(单位: 万亿美元,%)
- 图表13:2009-2024年美国国内生产总值变化趋势图(单位:万亿美元,%)
- 图表14: 2018-2024年欧元区GDP季度同比变化(单位: %)
- 图表15: 2009-2024年日本GDP变化情况(单位: %)
- 图表16: 2024年全球主要经济体经济增速预测(单位: %)
- 图表17: 2018-2024年国际小麦现货月均价格走势(单位:美元/吨)
- 图表18: 2014-2024年全球小麦产量及变化(单位: 亿吨,%)
- 图表19:2014-2024年全球小麦贸易量及变化(单位:亿吨,%)
- 图表20: 2014-2024年全球小麦消费量及变化(单位: 亿吨,%)
- 图表21: 2014-2024年全球小麦库存量及变化(单位: 亿吨,%)
- 图表22: 2000-2024年国际粗粮价格走势(单位:美元/吨)
- 图表23: 2014-2024年全球粗粮产量及变化分析(单位: 亿吨,%)
- 图表24:2014-2024年度全球粗粮贸易量及变化分析(单位:亿吨,%)
- 图表25: 2014-2024年度全球粗粮消费量及变化分析(单位: 亿吨,%)
- 图表26: 2014-2024年全球粗粮库存量及变化分析(单位: 亿吨,%)
- 图表27: 2007-2024年国际大米价格走势(单位:美元/吨)
- 图表28: 2014-2024年全球大米产量及变化(单位: 亿吨,%)
- 图表29: 2014-2024年全球大米贸易量及变化(单位: 亿吨,%)
- 图表30: 2014-2024年全球大米消费量及变化(单位: 亿吨, %)
- 图表31: 2014-2024年全球大米库存量及变化(单位: 亿吨,%)
- 图表32: 国外粮食物流的基本特点
- 图表33: 加拿大粮食仓库类型
- 图表34: 主要国家粮食运输体系分析
- 图表35: 美国粮食流通主体分析
- 图表36: 发达国家对我国政策的借鉴建议分析
- 图表37: 中国粮食安全所面临的挑战
- 图表38:2009-2024年中国粮食作物产量变化及趋势(单位:亿吨,%)
- 图表39:2009-2024年中国谷物产量变化及趋势(单位:亿吨,%)
- 图表40: 2009-2024年中国豆类产量变化及趋势(单位: 亿吨,%)
- 图表41: 2009-2024年中国薯类产量变化及趋势(单位: 万吨,%)
- 图表42: 2014-2024年中国粮食结构变化(单位: %)
- 图表43: 截止到2023年年末中国粮食工业情况(单位: 万户,万亿元,个)
- 图表44:2012-2024年中国粮食物流总量(单位:亿吨,%)
- 图表45: 2024年中国粮食收购情况分析(单位: 万吨)
- 图表46: 2020-2024年中国水稻和小麦收购价格(单位:元/吨)

- 图表47:2020-2024年中国水稻、小麦和大豆市场价格(单位:元/吨)
- 图表48: 中国粮食流通模式分布表(单位:%)
- 图表49: 粮食批发市场模式
- 图表50: 中国粮食交易中心全国网点分布
- 图表51: 中国粮食批发市场存在的问题
- 图表52: 粮食批发市场和粮食物流中心对比表
- 图表53: 粮食批发市场改造路径模式的对比
- 图表54: 物流行业的产业阶段发展图
- 图表55: 2015-2024年中国物流业增加值占GDP的比重(单位:%)
- 图表56:2010-2024年中国社会物流总额及增速(单位:万亿元,%)
- 图表57: 2024年社会物流总额的构成情况(单位:%)
- 图表58: 2015-2024年中国农产品物流发展情况(单位:万亿元,%)
- 图表59: 2015-2024年农产品物流总额占社会物流总额比例变化(单位: %)
- 图表60: 2014-2024年全国主要粮食品种年末库存量走势(单位: 亿吨)
- 图表61:2014-2024年全国主要粮食品种期末库存/消费量(单位:%)
- 图表62: 粮食物流市场体系一体化运行的模式
- 图表63: 中国港口粮食物流运输方式
- 图表64: 中国八大粮食通道运行情况
- 图表65: 湖南骨干粮物流体系建设经验借鉴
- 图表66: 粮食物流产业组织模式
- 图表67: 粮食物流园区的特征分析
- 图表68: 粮食物流园区的建设模式分析
- 图表69: 粮食物流园区的功能规划原则分析
- 图表70: 粮食物流园区系统功能及表现
- 图表71:粮食物流园区功能规划设计——基础功能
- 图表72: 粮食物流园区功能规划设计——延伸服务功能
- 图表73: 粮食物流园区功能规划设计——配套服务功能
- 图表74: 粮食物流园区功能规划设计——商贸服务功能
- 图表75: 粮食物流园区选址原则
- 图表76: 粮食物流园区选址的自然影响因素及内容
- 图表77: 粮食物流园区选址的经营环境因素及内容
- 图表78: 粮食物流园区选址的基础设施因素及内容
- 图表79: 粮食物流园区选址的其他因素及内容
- 图表80: 粮食物流园区选址的其他因素及内容
- 图表81:物流设施、物流功能及所属建设用地类型
- 图表82: 粮食物流园区用地分类
- 图表83: SLP逻辑思路
- 图表84: SLP法布局流程图
- 图表85: 各功能区间物流流转强度等级比例划分表(单位:%)
- 图表86: 各功能区块相互关系等级表
- 图表87:综合相互关系等级与划分比例
- 图表88: 绘图符号标识
- 图表89: 各功能区块关系
- 图表90: 功能区间货物流向解释说明
- 图表91: 物流园区功能区块规划物流相互关系
- 图表92: 物流相互关系等级评定解释说明
- 图表93: 物流园区功能区块规划非物流相互关系
- 图表94: 非物流相互关系等级评定解释说明
- 图表95:综合相互关系综合值
- 图表96:综合关系等级分值分配表
- 图表97: 功能区块综合相互关系等级表
- 图表98: 物流园区功能区块综合相互关系
- 图表99: 物流园区各功能区块综合接近程度排序表
- 图表100: 功能区块表示标识
- 图表101: 物流功能模块位置相关图
- 图表102: 功能区平面布置备选方案
- 图表103:2006-2022年历次调查全国物流园区数量情况(单位:家)
- 图表104: 粮食物流园区主要地理区域分布
- 图表105: 粮食物流园区主要地理区域代表性案例分析

图表106: 大连国际粮油食品物流产业园建设情况

图表107: 宿迁粮食物流园区建设情况 图表108: 园区招商的包装与管理内容

图表109: 粮食物流园区招商推广要注意的内容 图表110: 粮食物流园区的招商策划方案应适时调整

图表111: 现代粮食物流跟踪过程图

图表112: 发达国家粮食物流信息化技术应用分析

图表113: 粮食物流系统的基本模式 图表114: 粮食物流系统的特点分析

图表115: 唐纳德·鲍尔索克斯的物流模型

图表116: 中国粮食物流系统供应链 图表117: 粮食物流系统的构成要素分析

图表118: 粮食物流系统研究架构 图表119: 粮食物流网络体系的架构

图表120: 粮食现代物流网络体系的特点分析

略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!