

2025-2030年中国华北地区粮食物流行业调研分析报告

目 录

CONTENTS

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) 粮食物流产品差异化分析
- (3) 粮食物流市场进入壁垒分析
- 3.4.3 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
- 3.4.4 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
- 3.4.5 政府对物流产业发展的引导
- 3.4.6 中国粮食物流产业的政策建议

第4章：中国华北地区粮食物流展分析

4.1 河北省粮食物流的发展分析

- 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 河北省粮食物流发展现状
- 4.1.4 河北省粮食物流发展建议
- 4.1.5 河北省粮食物流前景展望

4.2 北京市粮食物流的发展分析

- 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 北京市粮食物流发展成果
- 4.2.5 北京市粮食物流存在问题
- 4.2.6 北京市粮食物流发展环境
- 4.2.7 北京市粮食物流发展建议
- 4.2.8 北京市粮食物流前景展望

4.3 天津市粮食物流的发展分析

- 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 天津市粮食物流发展现状
- 4.3.4 天津市粮食物流存在问题
- 4.3.5 天津市粮食物流发展建议
- 4.3.6 天津市粮食物流前景展望

4.4 山西省粮食物流的发展分析

- 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 山西省粮食物流发展现状
- 4.4.4 山西省粮食物流存在问题
- 4.4.5 山西省粮食物流发展建议
- 4.4.6 山西省粮食物流前景展望

图表目录

- 图表1：2019-2024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6：2019-2024年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表7：2020-2024年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）
- 图表8：2020-2024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9：2024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10：2020-2024年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
- 图表11：2020-2024年中国社会消费品零售总额同比增速（单位：%）

- 图表12: 2019-2024年中国货物进出口总额 (单位: 亿美元)
- 图表13: 2020-2024年中国制造业PMI走势图 (单位: %)
- 图表14: 2020-2024年中国非制造业商务活动指数走势图 (单位: %)
- 图表15: 现代粮食物流跟踪过程图
- 图表16: 2019-2024年全国粮食播种面积 (单位: 百万公顷)
- 图表17: 2019-2024年全国粮食总产量变化 (单位: 万吨)
- 图表18: 2019-2024年全国粮食谷物单位面积产量 (单位: 公斤/公顷)
- 图表19: 2019-2024年全国主要粮油批发市场价格指数
- 图表20: 2019-2024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: 2019-2024年各类粮食企业分品种累计收购量 (单位: 万吨)
- 图表24: 2019-2024年我国稻谷播种面积 (单位: 千公顷)
- 图表25: 2019-2024年我国稻谷供需平衡表 (单位: 亿斤)
- 图表26: 2019-2024年我国早籼稻供需平衡表 (单位: 亿斤)
- 图表27: 2019-2024年我国中晚籼稻供需平衡表 (单位: 亿斤)
- 图表28: 2019-2024年我国粳稻供需平衡表 (单位: 亿斤)
- 图表29: 2024年末全国主要粮油市场交易价格 (单位: 元/吨)
- 图表30: 2024年份米加工厂利润情况 (单位: 元/吨)
- 图表31: 2019-2024年我国小麦播种面积 (单位: 千公顷)
- 图表32: 2019-2024年我国小麦产量 (单位: 万吨)
- 图表33: 2019-2024年我国玉米播种面积 (单位: 千公顷)
- 图表34: 2019-2024年我国玉米产量 (单位: 万吨)
- 图表35: 2010/2019-2024年/2016年玉米供需平衡表及预测 (单位: 万吨)
- 图表36: 粮食批发市场的分类
- 图表37: 粮食批发市场和粮食物流中心对比表
- 图表38: 粮食批发市场改造路径模式的对比
- 图表39: 粮食批发市场改造评价指标和等级表
- 图表40: 改造模式和评价指标对应表
- 图表41: 2019-2024年我国粮食生产情况 (单位: 万吨, %)
- 图表42: 2024年国有粮食企业粮食收购量 (单位: 原粮, 亿公斤)
- 图表43: 2024年国有粮食企业粮食销售量 (单位: 原粮, 亿公斤)
- 图表44: 2024年我国主要品种粮食进口情况表 (单位: 万吨, %)
- 图表45: 2024年我国粮食进口主要市场情况表 (单位: 万吨, %)
- 图表46: 2024年我国进口粮食企业的主要类型 (单位: 万吨, %)
- 图表47: 中国粮食流通模式分布表 (单位: %)
- 图表48: 中国粮食进出口数量 (单位: 单位: 万吨, %)
- 图表49: 物流行业的产业阶段
- 图表50: 2024年中国物流企业50强排名 (单位: 万元)
- 图表51: 中国物流市场结构分析图
- 图表52: 高端物流市场竞争格局分析表
- 图表53: 高端物流企业的优劣势分析
- 图表54: 2019-2024年中国社会物流总额及增长情况统计表 (单位: 亿元, %)
- 图表55: 2024年社会物流总额及增减变化情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表56: 2019-2024年中国社会物流总费用统计表 (单位: 万亿元, %)
- 图表57: 2019-2024年中国物流业增加值统计表 (单位: 万亿元, %)
- 图表58: 2019-2024年交通运输、物流与邮政业固定资产投资走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表59: “十四五”期间中国物流行业细分领域增速预测 (单位: %)
- 图表60: 粮食物流流动要素个性分析
- 图表61: 粮食物流功能要素个性分析
- 图表62: 2019-2024年我国粮食生产情况 (单位: 万吨, %)
- 图表63: 2019-2024年我国谷物消费总量变化情况 (单位: 万吨)
- 图表64: 2019-2024年我国谷物消费比例变化 (单位: %)
- 图表65: 2019-2024年我国谷物消费用途结构变化 (单位: 万吨, %)
- 图表66: 2019-2024年中国农产品物流发展情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表67: 粮食物流市场体系一体化运行的模式
- 图表68: 2025-2030年“粮安工程”主要指标
- 图表69: 粮食物流市场体系一体化运行的模式
- 图表70: 粮食物流产业组织模式

- 图表71：2019-2024年河北省粮食播种面积及增速（单位：千公顷，%）
图表72：2019-2024年河北省粮食播种面积占全国比重（单位：%）
图表73：2019-2024年河北省粮食产量及增速（单位万吨，%）
图表74：2019-2024年河北省粮食播种面积占全国比重（单位：%）
图表75：2019-2024年北京市粮食播种面积及增速（单位：千公顷，%）
图表76：2019-2024年北京市粮食播种面积占全国比重（单位：%）
图表77：2019-2024年北京市粮食产量及增速（单位：万吨，%）
图表78：2019-2024年北京市粮食产量占全国比重（单位：%）
图表79：2019-2024年天津市粮食播种面积及增速（单位：千公顷，%）
图表80：2019-2024年天津市粮食播种面积占全国比重（单位：%）
图表81：2019-2024年天津市粮食产量及增速（单位：万吨，%）
图表82：2019-2024年天津市粮食产量占全国比重（单位：%）
图表83：2019-2024年山西省粮食播种面积及增速（单位：千公顷，%）
图表84：2019-2024年山西省粮食播种面积占全国比重（单位：%）
图表85：2019-2024年山西省粮食产量及增速（单位：万吨，%）
图表86：2019-2024年山西省粮食产量占全国比重（单位：%）
图表87：四大通道流量预测（单位：万吨）

……略

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！