

2024-2030年中国粮食物流 市场评估与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国粮食物流市场评估与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202404/452704.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《2024-2030年中国粮食物流市场评估与行业竞争对手分析报告》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粮食供应链为代表。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;国外粮食物流发展经验借鉴;中国粮食市场发展情况;中国粮食物流发展情况;粮食物流园区发展情况;粮食物流信息化发展情况;粮食物流区域市场发展情况;粮食物流相关企业经营情况;以及粮食物流前景预测与投资建议。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) 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) 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 1.4.3 GIS在粮食物流中的应用分析 第2章：国外粮食物流发展相关分析 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 中国粮食物流的产业政策分析 4.3.1 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 4.3.2 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 4.3.3 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 4.3.4 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 4.3.5 政府对物流产业发展的引导 4.3.6 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 (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 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 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) 粮食电子交易平台 (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 (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 (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

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 河北省粮食物流的发展分析 (1) 河北省粮食作物播种面积分析 (2) 河北省粮食的总产量分析 (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 湖北省粮食物流的发展分析 (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) 湖北省粮食物流布局规划 (4) 湖北省粮食物流存在问题 (5) 湖北省粮食物流前景展望 7.2.4 湖南省粮食物流的发展分析 (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) 湖南省粮食物流规模分析 (4) 湖南省粮食仓储设施分析 (5) 湖南省粮食物流规划布局 (6) 湖南省粮食物流存在问题 (7) 湖南省粮食物流前景展望 7.2.5 山东省粮食物流的发展分析 (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) 山东省粮食物流规划布局 (5) 山东省粮食物流发展规划 (6) 山东省粮食物流前景展望 7.3 西部地区粮食物流发展分析 7.3.1 四川省粮食物流的发展分析 (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) 四川省粮食物流发展现状 (4) 四川省粮食物流园区建设 (5) 四川省粮食物流空间布局 (6) 四川省粮食物流发展规划 7.3.2 陕西省粮食物流的发展分析 (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

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) 粮食物流项目政策风险 (2) 粮食物流项目社会风险 (3) 粮食物流项目经济风险 (4) 粮食物流项目自然风险 (5) 粮食物流项目技术风险 (6) 粮食物流项目管理风险

9.3 中国粮食物流市场前景预测

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, %)

详细请访问: <http://www.cction.com/report/202404/452704.html>