

2024-2029年中国粮食能流市场评估分析及投资风险调研报告

报告简介

中道泰和的整份研究报告用20余万字的详尽内容，多达130多个图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。中道泰和在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。报告充分体现了中道泰和所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源。依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。我们对粮食能流行业进行了长期追踪，结合我们对粮食能流相关企业的调查研究，对我国粮食能流行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了粮食能流行业的前景与风险。报告揭示了粮食能流市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一章 中国粮食能流的发展综述

1.1 粮食能流业的相关概述

1.1.1 粮食能流的定义

1.1.2 粮食能流的特点

1.1.3 粮食能流的地位

1.1.4 发展粮食能流的意义

1.2 粮食能流政策环境分析

1.2.1 粮食能流业的管理体制

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)国际宏观经济现状

(2)国际宏观经济预测

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

第二章 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)全球稻米消费量分析

(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)中美洲和加勒比状况分析

(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 国外粮食能物流的发展状况

2.2.1 国外粮食能物流的基本特点

(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 国外粮食能物流体系发展分析

(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 主要国家粮食能流发展分析

(1)美国粮食能流发展状况分析

(2)俄罗斯粮食能流发展状况分析

(3)印度粮食能流发展状况分析

2.2.4 世界粮食能流发展模式分析

2.3 国外粮食能流与政策借鉴

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 国外粮食能流政策经验借鉴

(1)对农业流通补贴政策进行调整

(2)粮食能流各环节操作有法可循

(3)政府在粮食能流发展中起作用

(4)注重大企业作用与比较优势发挥

(5)积极开展粮食能流理论与技术研究

2.3.4 国外粮食能流管理经验借鉴

(1)美国的粮食能流体系

(2)加拿大的粮食能流体系

(3)澳大利亚的粮食能流体系

第三章 中国粮食市场发展状况分析

3.1 中国粮食行业发展概况

3.1.1 全国粮食播种面积分析

3.1.2 全国粮食的总产量分析

3.1.3 全国粮食单位面积产量

3.1.4 粮食批发价格指数分析

3.1.5 历年中国人均粮食产量

3.1.6 国有粮食企业经营情况分析

3.1.7 中央储备粮代储资格企业分析

3.2 中国粮食市场发展分析

3.2.1 全国粮食收购市场情况

(1)全国主要粮食品种收购量

(2)粮食收购市场经营主体分析

(3)粮食市场的价格走势分析

3.2.2 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

(4)粮食期货市场分析

3.2.3 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

3.3 中国粮食批发市场分析

3.3.1 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

3.3.2 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

3.3.3 现代物流提升批发市场政策建议

3.4 中国粮食流通情况分析

3.4.1 中国粮食流通状况分析

(1)粮食商品量及增长情况

(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

3.4.2 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

3.4.3 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)发展现代粮食能流的政策建议

3.5 粮食产业化经营发展战略

3.5.1 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

3.5.2 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

第四章 中国粮食能流业发展状况分析

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)物流行业的发展情况分析

(3)物流行业的竞争状况分析

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 “十四五” 物流行业的发展预测

4.2 中国粮食供需及流量流向分析

4.2.1 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

4.2.2 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

4.2.3 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

4.2.4 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

4.3 中国粮食物流业发展状况分析

4.3.1 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

4.3.2 农村粮食能流发展战略分析

(1)农村粮食能流优势分析

(2)农村粮食能流劣势分析

(3)农村粮食能流机遇分析

(4)农村粮食能流威胁分析

(5)农村粮食能流发展战略

4.3.3 港口粮食能流发展状况分析

(1)港口粮食能流流量分析

(2)港口粮食能流通道分析

(3)港口粮食能流设施状况

(4)港口粮食能流运输方式分析

(5)港口粮食能流存在问题分析

(6)港口粮食能流发展前景展望

4.3.4 六大跨省粮食能流通道分析

(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

4.3.5 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

4.3.6 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

4.4 中国粮食物流的产业政策分析

4.4.1 基于SCP的粮食物流分析模型

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 中国粮食能流产业的政策建议

第五章 中国粮食能流园区的发展分析

5.1 粮食能流园区的相关概述

5.1.1 粮食能流园区的含义

5.1.2 粮食能流园区的特征

5.1.3 园区建设必要性分析

5.1.4 园区的建设模式分析

5.1.5 园区的管理模式分析

5.1.6 粮食能流园区的竞争优势

5.2 粮食能流园区总体规划框架

5.2.1 粮食能流园区的定位

(1) 粮食能流园区目标定位

(2) 粮食能流园区功能定位

5.2.2 粮食能流园区的功能规划

(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 粮食能流园区的选址

(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 粮食能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

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)物流园区的建设规模分析

(2)物流园区的建设状态分析

(3)粮食物流园区的地理分布

(4)粮食物流园区的投资及规模

5.4.2 主要粮食物流园区建设与运营分析

(1)长春东北亚现代粮食能物流园区分析

(2)宿迁粮食能物流园区建设与运营分析

(3)射洪粮食能物流园区建设与运营分析

(4)湖南金霞粮食能物流园区的建设情况

(5)新乡粮食能物流园区建设与运营分析

(6)北京粮食能物流园区建设与运营分析

(7)漳州国际性粮食能物流园区运营分析

(8)杨凌粮油食品加工物流园区运营分析

5.4.3 中国粮食能物流园区的最新发展动向

5.5 粮食能物流园区规划及招商策略

5.5.1 粮食能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 粮食能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 粮食能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)粮食能物流园区招商推广

(4)适时调整招商策划方案

(5)战略合作伙伴选择策略

第六章 中国粮食能物流信息化发展分析

6.1 粮食物流信息发展概况分析

6.1.1 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

6.1.3 粮食物流信息化的作用分析

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)网络体系构建的制约因素分析

(2)粮食现代物流网络体系的架构

(3)粮食现代物流网络体系的特点

(4)物流网络体系各据点布局分析

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

(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)粮食物流服务信息集成平台架构

6.3.3 粮食物流服务信息集成平台的作用

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

(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

第七章 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 东部地区粮食发展概况分析

(1)东部地区粮食播种面积分析

(2)东部地区的粮食总产量分析

(3)东部地区粮食单位面积产量

7.1.2 东部主要港口粮食物流运营状况

(1)上海港粮食物流运营状况

(2)连云港粮食物流运营状况

(3)南通港粮食物流运营状况

(4)张家港粮食物流运营状况

7.1.3 河北省粮食物流的发展分析

(1)河北省粮食播种面积分析

(2)河北省粮食的总产量分析

(3)河北省粮食能物流发展现状

(4)河北省粮食能物流发展建议

(5)河北省粮食能物流发展前景展望

7.1.4 广东省粮食能物流的发展分析

(1)广东省粮食播种面积分析

(2)广东省粮食的总产量分析

(3)广东省粮食供求缺口分析

(4)广东粮食能物流SWOT分析

(5)广东省粮食能物流存在问题

(6)广东省粮食能物流发展建议

(7)广东省粮食能物流发展前景展望

7.1.5 北京市粮食能物流的发展分析

(1)北京市粮食播种面积分析

(2)北京市粮食的总产量分析

(3)北京市粮食供求缺口分析

(4)北京市粮食能物流发展成果

(5)北京市粮食能物流存在问题

(6)北京市粮食能物流发展环境

(7)北京市粮食能物流发展建议

(8)北京市粮食能物流发展前景展望

7.1.6 上海市粮食能物流的发展分析

(1)上海市粮食播种面积分析

(2)上海市粮食的总产量分析

(3)上海市粮食供求缺口分析

(4)上海市粮食能物流发展环境

(5)上海市粮食能物流存在问题

(6)上海市粮食能物流发展建议

(7)上海市粮食能物流发展措施

(8)上海市粮食能物流发展前景

7.1.7 浙江省粮食能物流的发展分析

(1)浙江省粮食播种面积分析

(2)浙江省粮食的总产量分析

(3)浙江省粮食供求缺口分析

(4)浙江省粮食能物流发展条件

(5)浙江省粮食流量流向分析

(6)粮食能物流中心的建设问题

(7)浙江发展粮食能物流必要性

(8)区域物流中心的建设建议

(9)浙江省粮食能物流发展前景

7.1.8 福建省粮食能物流的发展分析

(1)福建省粮食播种面积分析

(2)福建省粮食的总产量分析

(3)福建省粮食供求缺口分析

(4)福建省粮食能物流发展条件

(5)福建省粮食能物流存在问题

(6)福建省粮食能物流发展建议

(7)福建省粮食能物流发展前景

7.1.9 江苏省粮食能物流的发展分析

(1)江苏省粮食播种面积分析

(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

7.1.10 天津市粮食物流的发展分析

(1)天津市粮食播种面积分析

(2)天津市粮食的总产量分析

(3)天津市粮食物流发展现状

(4)天津市粮食物流存在问题

(5)天津市粮食物流发展建议

(6)天津市粮食物流前景展望

7.2 中部地区粮食物流发展分析

7.2.1 中部地区粮食发展概况分析

(1)中部地区粮食播种面积分析

(2)中部地区的粮食总产量分析

(3)中部地区粮食单位面积产量

7.2.2 河南省粮食物流的发展分析

(1)河南省粮食播种面积分析

(2)河南省粮食的总产量分析

(3)河南省粮食能物流发展条件

(4)河南省粮食能物流发展现状

(5)河南省粮食能物流存在问题

(6)河南省粮食能物流体系布局

(7)河南省粮食能物流发展对策

(8)河南省粮食能物流发展规划

(9)河南省粮食能物流前景展望

7.2.3 安徽省粮食能物流的发展分析

(1)安徽省粮食播种面积分析

(2)安徽省粮食的总产量分析

(3)安徽省粮食流通设施分析

(4)安徽省粮食流量流向分析

(5)安徽省粮食能物流总体布局

(6)安徽省粮食能物流存在问题

(7)安徽省粮食能物流发展规划

(8)安徽省粮食能物流发展建议

(9)安徽省粮食能物流前景展望

7.2.4 湖北省粮食能物流的发展分析

(1)湖北省粮食播种面积分析

(2)湖北省粮食的总产量分析

(3)湖北省粮食能物流发展条件

(4)湖北省粮食能物流布局规划

(5)湖北省粮食能物流存在问题

(6)湖北省粮食能物流前景展望

7.2.5 湖南省粮食能流的发展分析

(1)湖南省粮食播种面积分析

(2)湖南省粮食的总产量分析

(3)湖南省粮食能物流规模分析

(4)湖南省粮食仓储设施分析

(5)湖南省粮食能物流配套分析

(6)湖南省粮食能物流规划布局

(7)湖南省粮食能物流存在问题

(8)湖南省粮食能物流发展规划

(9)湖南省粮食能物流前景展望

7.2.6 江西省粮食能流的发展分析

(1)江西省粮食播种面积分析

(2)江西省粮食的总产量分析

(3)江西省粮食仓储设施现状

(4)江西省粮食流量流向分析

(5)江西省粮食能物流规划布局

(6)江西省粮食能物流发展规划

(7)江西省粮食能物流前景展望

7.3 西部地区粮食能流发展分析

7.3.1 西部地区粮食发展概况分析

(1)西部地区粮食播种面积分析

(2)西部地区粮食的总产量分析

(3)西部地区粮食单位面积产量

7.3.2 四川省粮食能流的发展分析

(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)四川省粮食跨省流通规模

(5)四川省粮食物流园区建设

(6)四川省粮食物流潜在市场

(7)四川省粮食物流空间布局

(8)四川省粮食物流发展规划

(9)四川省粮食物流前景展望

7.3.3 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

7.3.4 贵州省粮食物流的发展分析

(1)贵州省粮食播种面积分析

(2)贵州省粮食的总产量分析

(3)贵州省粮食物流面临形势

(4)贵州省粮食物流有利条件

(5)贵州省粮食物流发展规划

(6)贵州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 东北地区粮食发展概况分析

(1)东北地区粮食播种面积分析

(2)东北地区粮食的总产量分析

(3)东北地区粮食单位面积产量

7.4.2 东北地区粮食能物流发展分析

(1)东北粮食仓储物流设施情况分析

(2)东北地区的跨省粮食外运量分析

(3)东北地区跨省粮食外运瓶颈分析

(4)东北地区的成品粮外运总量分析

7.4.3 东北地区发展粮食能物流SWOT分析

(1)东北地区发展粮食能物流优势分析

(2)东北地区发展粮食能物流劣势分析

(3)东北地区发展粮食能物流机遇分析

(4)东北地区发展粮食能物流挑战分析

7.4.4 东北地区港口粮食能物流竞争分析

(1)北良港粮食能物流运营状况分析

(2)大连港粮食能物流运营状况分析

(3)营口港粮食能物流运营状况分析

(4)锦州港粮食能物流运营状况分析

(5)丹东港粮食能物流运营状况分析

7.4.5 东北地区粮食能物流发展战略分析

(1)东北地区粮食能物流的主要问题

(2)东北地区粮食能物流的发展战略

7.4.6 黑龙江省粮食能物流的发展分析

(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)黑龙江省粮食能物流运作模式

(4)黑龙江省粮食能物流运输方式

(5)黑龙江省粮食能物流仓储能力

(6)黑龙江省粮食能物流流通情况

(7)黑龙江省粮食能物流存在问题

(8)黑龙江省粮食能物流发展建议

(9)黑龙江省粮食能物流前景展望

7.4.7 吉林省粮食能物流的发展分析

(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)吉林省粮食能物流发展现状

(4)吉林省粮食能物流发展机遇

(5)吉林省粮食能物流存在问题

(6)吉林省粮食能物流发展构想

(7)吉林省粮食能物流前景展望

7.4.8 辽宁省粮食能物流的发展分析

(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)辽宁省粮食能物流发展现状

(4)辽宁省粮食能物流存在问题

(5)辽宁省粮食能物流前景展望

第八章 中国粮食能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)企业国际市场地位分析

(2)企业在华投资布局分析

(3)企业在华市场竞争情况

8.1.2 阿彻丹尼尔斯米德兰公司(ADM)

(1)企业国际市场地位分析

(2)企业在华投资布局分析

(3)企业在华市场竞争情况

8.1.3 邦基集团(Bunge)

(1)企业国际市场地位分析

(2)企业在华投资布局分析

(3)企业在华市场竞争情况

8.1.4 路易•达孚

(1)企业国际市场地位分析

(2)企业在华投资布局分析

(3)企业在华市场竞争情况

8.1.5 美国康尼格拉国际集团有限公司

(1)企业国际市场地位分析

(2)企业在华投资布局分析

(3)企业在华市场竞争情况

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)企业投资兼并与重组分析

8.2.2 中谷粮油集团公司经营分析

(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

8.2.3 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)企业投资兼并与重组分析

(8)企业最新发展动向分析

8.2.4 天津市粮油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

8.2.5 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

(6)企业最新发展动向分析

8.2.6 吉林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)企业经营情况分析

(6)企业经营优劣势分析

(7)企业投资兼并与重组分析

8.2.7 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

(7)企业最新发展动向分析

(8)企业投资兼并与重组分析

8.2.8 深圳市粮食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

8.2.9 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)企业投资兼并与重组分析

8.2.10 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)企业投资兼并与重组分析

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)企业最新发展动向分析
- (9)企业投资兼并与重组分析

8.3.2 北大荒粮食能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)企业物流设施及网络

(4)企业经营战略分析

(5)企业经营优劣势分析

(6)企业最新发展动向分析

8.3.3 中国华粮物流集团公司经营分析

(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

1)中国华粮物流集团北良有限公司

1、北良主营业务分析

2、北良经营情况分析

3、北良融资情况分析

4、北良投资战略分析

8.3.4 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

8.3.5 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

(6)企业最新发展动向分析

8.3.6 北京京粮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)企业组织架构分析

(4)企业物流服务分析

(5)企业经营优劣势分析

(6)企业最新发展动向分析

8.3.7 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)企业物流服务及网络

(4)企业经营优劣势分析

8.3.8 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

8.3.9 河北成润港骅粮食物流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

8.3.10 川渝粮食能物流集团经营分析

(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

(6)企业最新发展动向分析

第九章 中国粮食能物流前景预测与投资建议

9.1 粮食能物流项目风险识别分析

9.1.1 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

9.1.2 项目环境要素风险分析

(1)粮食能物流项目政策风险

(2)粮食能物流项目社会风险

(3)粮食能物流项目经济风险

(4)粮食能源项目自然风险

(5)粮食能源项目技术风险

(6)粮食能源项目管理风险

9.2 中国粮食能源市场前景预测

9.2.1 粮食能源市场的发展趋势

(1)现代粮食产业的发展趋势

(2)粮食能源市场的发展趋势

9.2.2 全国粮食能源量预测分析

(1)全国粮食产销量预测分析

(2)全国粮食能源量预测分析

9.2.3 中国粮食能源的发展战略

(1)粮食能源的安全性战略

(2)粮食能源的一体化战略

(3)粮食能源的网络化战略

(4)粮食能源的分散化战略

(5)粮食能源的市场化战略

9.3 中国粮食能源市场投资建议

9.3.1 粮食能源业投资现状分析

9.3.2 粮食能源业主要投资建议

图表目录

图表：2019-2023年全国六大通道粮食流量预测(单位：万吨)

图表：全国六大粮食通道散粮中转库规划表(单位：万吨)

图表：中国粮食行业相关政策解读

图表：中国物流行业相关政策解读

图表：现行部分粮食工程建设标准

图表：2019-2023年以来中国国内生产总值同比增长速度(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年以来各月累计主营业务收入与利润总额同比增速(单位：%)

图表：2019-2023年以来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：分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速(单位：%)

图表：2019-2023年以来全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位：%)

图表：2019-2023年以来中国社会消费品零售总额同比增速(单位：%)

图表：2019-2023年以来中国货物进出口总额(单位：亿美元)

图表：2019-2023年以来中国广义货币(M2)增长速度(单位：%)

图表：2019-2023年以来中国制造业PMI走势图(单位：%)

图表：2019-2023年以来中国非制造业商务活动指数走势图(单位：%)

图表：现代粮食能物流跟踪过程图

图表：2017/2019-2023年以来/2019-2023年国际粮食价格走势(单位：美元/吨)

图表：2000年以来国际小麦供求平衡表(单位：美元/吨)

图表：2017/2019-2023年以来/2019-2023年世界小麦市场一览表(单位：百万吨，%)

图表：2002/2003年以来/2019-2023年世界小麦市场产量、利用量及库存情况一览表(单位：百万吨)

图表：2017/2019-2023年以来/2019-2023年世界粗粮市场一览表(单位：百万吨，%)

图表：2002/2003年以来/2019-2023年世界粗粮市场产量、利用量及库存情况一览表(单位：百万吨)

图表：2017/2019-2023年以来/2019-2023年世界稻米市场一览表(单位：百万吨，%)

图表：2001/2002年以来/2019-2023年世界稻米市场产量、利用量及库存情况一览表(单位：百万吨)

图表：2017/2019-2023年以来/2019-2023年低收入缺粮国谷物形势基本情况(单位：百万吨，公斤/年，%)

图表：2019-2023年以来低收入缺粮国谷物产量(单位：百万吨，%)

图表：低收入缺粮国谷物进口形势(单位：千吨)

图表：2006/2007年以来/2019-2023年进口在内谷物利用总量中所占比重(单位：%)

图表：非洲各区域粮食发展示意图

图表：2019-2023年以来北部非洲谷物产量(单位：百万吨，%)

图表：2019-2023年以来西部非洲谷物产量(单位：百万吨，%)

图表：2019-2023年以来中部非洲谷物产量(单位：百万吨，%)

图表：2019-2023年以来东部非洲谷物产量(单位：百万吨，%)

图表：亚洲各区域粮食发展示意图

图表：2017/2019-2023年远东谷物预期贸易(单位：千吨，%)

图表：拉丁美洲和加勒比各区域粮食发展示意图

图表：北美洲、欧洲和大洋洲各区域粮食发展示意图

图表：美国、巴西、阿根廷粮食运输形态比例(单位：%)

图表：1978年以来全国主要粮食品种收购量(单位：贸易粮，万吨)

图表：2019-2023年以来粮食批发市场交易国家政策粮价格(单位：万吨，元/吨)

图表：度郑州、大连交易所交易情况(单位：手，亿元)

图表：2017/2019-2023年以来/2017中国稻谷供需平衡分析(单位：万吨)

图表：2017/2019-2023年以来/2017中国玉米供需平衡分析(单位：千吨，千公顷)

图表：2000/2001年以来/2017中国大豆供需平衡表(单位：万吨，千公顷)

图表：2001年以来全国主要粮食品种销售量(单位：贸易粮，万吨)

图表：2008年以来我国粮食进出口走势图(单位：万吨，%)

图表：我国粮食出口各贸易方式所占比重图(单位：%)

图表：我国粮食进口各贸易方式所占比重图(单位：%)

图表：我国粮食出口主要市场情况表(单位：万吨，%)

图表：我国粮食进口主要市场情况表(单位：万吨，%)

图表：我国主要品种粮食进口情况表(单位：万吨，%)

图表：我国主要品种粮食出口情况表(单位：万吨，%)

图表：中国粮食流通模式分布表(单位：%)

图表：中国粮食进出口数量(单位：单位：万吨，%)

图表：粮食批发市场的分类

图表：粮食批发市场和粮食能流中心对比表

图表：粮食批发市场改造路径模式的对比

图表：粮食批发市场改造评价指标和等级表

图表：改造模式和评价指标对应表

图表：物流行业的产业阶段

图表：物流行业竞争格局

图表：外资物流企业进入中国市场途径

图表：外资并购国内物流企业案例

图表：2019-2023年以来中国社会物流总额及增长趋势图(单位：亿元，%)

图表：社会物流总额及增减变化情况(单位：万亿元，%)

图表：2019-2023年以来中国社会物流总费用及增长趋势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年以来中国社会物流增加值及增长趋势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年以来物流业固定资产投资及增长变化情况(单位：亿元，%)

图表：“十四五”期间中国第三产业增速预测(单位：十亿元，%)

图表：“十四五”期间中国物流行业细分领域增速预测(单位：%)

图表：以来中国农产品物流发展情况(单位：万亿元，%)

图表：粮食能流市场体系一体化运行的模式

图表：近几年全国粮食流通基础设施投资和建设开发部对比表(单位：亿元，万吨，米，个，%)

图表：近几年全国粮食流通基础设施重大项目完成投资年度对比图(单位：亿元)

图表：粮食能流市场体系一体化运行的模式

图表：粮食物流产业组织模式

图表：粮食物流园区系统功能及表现

图表：粮食物流园区选址的自然影响因素及内容

图表：粮食物流园区选址的经营环境因素及内容

图表：粮食物流园区选址的基础设施因素及内容

图表：粮食物流园区选址的其他因素及内容

图表：粮食物流园区选址的其他因素及内容

图表：物流设施、物流功能及所属建设用地类型

图表：粮食物流园区用地分类

图表：SLP逻辑思路

图表：SLP法布局流程图

图表：各功能区间物流流转强度等级比例划分表(单位：%)

图表：各功能区块相互关系等级表

图表：综合相互关系等级与划分比例

图表：绘图符号标识

图表：各功能区块关系

图表：功能区间货物流向解释说明

图表：物流园区功能区块规划物流相互关系

图表：物流相互关系等级评定解释说明

图表：物流园区功能区块规划非物流相互关系

图表：非物流相互关系等级评定解释说明

图表：综合相互关系综合值

图表：综合关系等级分值分配表

图表：功能区块综合相互关系等级表

图表：物流园区功能区块综合相互关系

图表：物流园区各功能区块综合接近程度排序表

图表：功能区块表示标识

图表：物流功能模块位置相关图

图表：功能区平面布置备选方案

图表：全国物流园区投资规模情况(单位：亿元，%)

图表：全国物流园区占地规模情况(单位：平方公里，%)

图表：2017与2019-2023年全国物流园区建设状态对比(单位：家)

图表：粮食能流园区地理分布与建设状况(单位：个)

图表：部分代表性粮食能流园区投资与占地规模(单位：万元，亩)

图表：粮食能流系统的基本模式

图表：唐纳德•鲍尔索克斯的物流模型

图表：中国粮食能流系统供应链

图表：粮食能流系统研究架构

图表：粮食能流网络体系的架构

图表：企业物流信息化的时间路径示意图

图表：2019-2023年以来东部地区粮食播种面积(单位：千公顷，%)

图表：2019-2023年以来东部地区粮食总产量(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年以来东部地区单位面积产量(单位：公斤/公顷，%)

图表：东部地区各类粮食播种面积和产量对比(单位：千公顷，万吨，公斤/公顷)

图表：2019-2023年以来河北省粮食播种面积(单位：千公顷，%)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email：kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/bg/20170503/71661.shtml>

在线订购：[点击这里](#)