

2024-2029年中国粮食物流园区市场投资策略及十四五发展战略研究报告

报告简介

随着粮食物流园区行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的粮食物流园区企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对粮食物流园区行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告利用中道泰和长期对粮食物流园区行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个粮食物流园区行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国粮食物流园区行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国粮食物流园区行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助粮食物流园区企业、学术科研单位、投资企业准确了解粮食物流园区行业最新发展动向，及早发现粮食物流园区行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....准确把握粮食物流园区行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避粮食物流园区行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

报告目录

第一章 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)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

1.4.1GPS/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

1.4.3GIS在粮食物流中的应用分析

第二章 中国粮食物流业发展状况分析

2.1中国物流行业的总体发展情况

2.1.1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

2.1.2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

2.1.3 “十四五” 物流行业的发展预测

2.2中国粮食供需及流量流向分析

2.2.1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

2.2.2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

2.2.3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

2.2.4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

2.3中国粮食物流业发展状况分析

2.3.1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

2.3.2农村粮食物流投资前景分析

(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)农村粮食物流投资前景

2.3.3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)港口粮食物流趋势预测展望

2.3.4六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

2.3.5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

2.3.6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

2.4中国粮食物流的产业政策分析

2.4.1基于SCP的粮食物流分析模型

2.4.2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

2.4.3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

2.4.4粮物流企业合作行业调研

(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

2.4.5政府对物流产业发展的引导

2.4.6中国粮物流产业的政策建议

第三章 中国粮物流园区规划布局分析

3.1粮物流园区的相关概述

3.1.1粮物流园区的含义

3.1.2粮物流园区的特征

3.1.3园区建设必要性分析

3.1.4园区的建设模式分析

3.1.5园区的管理模式分析

3.1.6粮物流园区的竞争优势

3.2 粮物流园区总体规划框架

3.2.1 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

3.2.2 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

3.2.3 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

3.2.4 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

3.2.5 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

3.3 粮物流园区功能结构布局

3.3.1 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

3.3.2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

3.3.3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

第四章 中国粮食物流园区建设运营分析

4.1中国粮食物流园区投资建设分析

4.1.1物流园区的建设规模分析

4.1.2物流园区的建设状态分析

4.1.3粮食物流园区的地理分布

4.1.4粮食物流园区的投资及规模

4.2主要粮食物流园区建设与运营分析

4.2.1长春东北亚现代粮食物流园区分析

4.2.2宿迁粮食物流园区建设与运营分析

4.2.3射洪粮食物流园区建设与运营分析

4.2.4湖南金霞粮食物流园区的建设情况

4.2.5新乡粮食物流园区建设与运营分析

4.2.6北京粮食物流园区建设与运营分析

4.2.7漳州国际性粮食物流园区运营分析

4.2.8杨凌粮油食品加工物流园区运营分析

4.3中国粮食物流园区最新发展动向

第五章 中国粮食物流园区招商引资策略分析

5.1粮物流园区存在的主要问题

5.1.1规划布局不合理

5.1.2功能定位不明确

5.1.3政府行政干预过多

5.2粮物流园区规划与建设对策

5.2.1政府层面的推进对策

5.2.2企业层面的发展对策

5.3粮物流园区招商策略分析

5.3.1园区定位与客户甄别

5.3.2园区招商的包装与管理

5.3.3粮物流园区招商推广

5.3.4适时调整招商策划方案

5.3.5战略合作伙伴选择策略

图表目录

图表1：2024-2029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6：2019-2023年中国国内生产总值同比增长速度(单位：亿元，%)

图表7：2019-2023年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速(单位：%)

图表8：2019-2023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9：2019-2023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10：2019-2023年全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位：%)

图表11：2019-2023年中国社会消费品零售总额同比增速(单位：%)

图表12：2019-2023年中国货物进出口总额(单位：亿美元)

图表13：2019-2023年中国广义货币(M2)增长速度(单位：%)

图表14：2019-2023年中国制造业PMI走势图(单位：%)

图表15：2019-2023年中国非制造业商务活动指数走势图(单位：%)

图表16：现代粮食物流跟踪过程图

图表17：物流行业的产业阶段

图表18：物流行业竞争格局

图表19：外资物流企业进入中国市场途径

图表20：外资并购国内物流企业案例

图表21：2019-2023年中国社会物流总额及增长趋势图(单位：亿元，%)

图表22：2019-2023年社会物流总额及增减变化情况(单位：万亿元，%)

图表23：2019-2023年中国社会物流总费用及增长趋势图(单位：亿元，%)

图表24：2019-2023年中国社会物流增加值及增长趋势图(单位：亿元，%)

图表25：2019-2023年物流业固定资产投资及增长变化情况(单位：亿元，%)

图表26：“十四五”期间中国第三产业增速预测(单位：十亿元，%)

图表27：“十四五”期间中国物流行业细分领域增速预测(单位：%)

图表28：粮食物流流动要素个性分析

图表29：粮食物流功能要素个性分析

图表30：2019-2023年中国粮食产量及其增长速度(单位：万吨，%)

图表31：中国城乡口粮直接消费量(单位：公斤/人，万吨)

图表32：中国粮食总供给和总需求(单位：万吨)

图表33：2019-2023年中国农产品物流发展情况(单位：万亿元，%)

图表34：粮食物流市场体系一体化运行的模式

图表35：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36：近几年全国粮食流通基础设施主要项目完成投资年度对比图(单位：亿元)

图表37：粮食物流市场体系一体化运行的模式

图表38：粮食物流产业组织模式

图表39：粮食物流园区系统功能及表现

图表40：粮食物流园区选址的自然影响因素及内容

图表41：粮食物流园区选址的经营环境因素及内容

图表42：粮食物流园区选址的基础设施因素及内容

图表43：粮食物流园区选址的其他因素及内容

图表44：粮食物流园区选址的其他因素及内容

图表45：物流设施、物流功能及所属建设用地类型

图表46：粮食物流园区用地分类

图表47：SLP逻辑思路

图表48：SLP法布局流程图

图表49：各功能区间物流流转强度等级比例划分表(单位：%)

图表50：各功能区块相互关系等级表

图表51：综合相互关系等级与划分比例

图表52：绘图符号标识

图表53：各功能区块关系

图表54：功能区间货物流向解释说明

图表55：物流园区功能区块规划物流相互关系

图表56：物流相互关系等级评定解释说明

图表57：物流园区功能区块规划非物流相互关系

图表58：非物流相互关系等级评定解释说明

图表59：综合相互关系综合值

图表60：综合关系等级分值分配表

图表61：功能区块综合相互关系等级表

图表62：物流园区功能区块综合相互关系

图表63：物流园区各功能区块综合接近程度排序表

图表64：功能区块表示标识

图表65：物流功能模块位置相关图

图表66：功能区平面布置备选方案

图表67：全国物流园区投资规模情况(单位：亿元，%)

图表68：全国物流园区占地规模情况(单位：平方公里，%)

图表69：2019-2023与2019-2023年全国物流园区建设状态对比(单位：家)

图表70：粮食物流园区地理分布与建设状况(单位：个)

图表71：部分代表性粮食物流园区投资与占地规模(单位：万元，亩)

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/20170214/39033.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)