

# 2016-2022年中国粮食物流 市场运行态势及投资策略建议报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国粮食物流市场运行态势及投资策略建议报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/338477WCMJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

粮物流是指粮食从生产布局到收购、储存、运输、加工到销售整个过程中的商品实体运动，以及在流通环节的一切增值活动。它包含了粮食运输、仓储、装卸、包装、配送和信息应用的一条完整的环节链。一些国家已基本实现了“四散化”粮物流，即散装、散卸、散运、散存；和基于信息化、自动化的粮物流。

粮食运输需具备铁路/公路的核心资源优势，进入机会不大；粮食仓储投资大，粮食仓储企业一般同时从事粮食贸易、粮油加工，否则难以形成整体优势；粮食内河中转需要依附内河资源和陆上运输网络；沿海粮食码头可从事进出口和中转业务，需要专业粮库和码头设备的投入。

粮食运输，如哈铁瑞威，粮食联营协作，与常州希望粮食购销公司、黑龙江建三江中谷集团联营，共同出资成立“黑龙江中谷—常州希望湾城粮油批发中心”，哈铁瑞威解决了物流运转能力，也增加了自身运输收入；6条粮物流通道：东北地区粮食流出通道、黄淮海地区小麦流出通道、长江中下游稻谷流出通道；华东沿海地区流入通道、华南沿海地区流入通道、京津地区流入通道，每年跨省粮运输达6000-7000万吨；由于粮食收购地分散,运力紧张,收购高峰季节粮食运不出去的现象极为普遍。

粮食仓储，如三河汇福粮油集团，自建仓储物流体系，投资建设京东物流中心，建成以后仓储能力达100万吨，年可实现粮食中转能力1000万吨；国有仓储业占据80%左右份额，经营艰难，07年加快整合步伐；外企和民营企业将进一步涉足该领域。

至2014年底，我国拥有遍布城乡的各类粮食仓储企业1.9万个，仓容总量超过3.9亿吨，比新中国成立之初增长了100倍。，“四无粮仓”创建60年以来，粮食仓储企业遍布全国，粮食仓储设施布局不断优化改善，基本形成了以大连北良港、广东南沙港、上海民生港、浙江舟山等粮物流基地为枢纽，以各级粮食中心库为节点，以遍布全国的粮食收纳库为基础的现代粮食仓储物流体系。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国粮物流市场运行态势及投资策略建议报告》共九章。首先介绍了粮物流行业市场发展环境、粮物流整体运行态势等，接着分析了粮物流行业市场运行的现状，然后介绍了粮物流市场竞争格局。随后，报告对粮物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了粮物流行业发展趋势与投资预测。您若想对粮物流产业有个系统的了解或者想投资粮物流行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据

主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

## 第1章：中国粮食物流的发展综述14

### 1.1 粮食物流业的相关概述14

#### 1.1.1 粮食物流的定义14

#### 1.1.2 粮食物流的特点14

#### 1.1.3 粮食物流的地位15

#### 1.1.4 发展粮食物流的意义16

### 1.2 粮食物流政策环境分析17

#### 1.2.1 粮食物流行业的管理体制17

#### 1.2.2 粮食流通政策的发展历程18

#### 1.2.3 粮食物流行业发展规划解读24

#### 1.2.4 粮食物流行业主要政策解读29

### 1.3 粮食物流经济环境分析37

#### 1.3.1 国际宏观经济环境分析37

#### 1.3.2 国内宏观经济环境分析41

#### 1.3.3 行业宏观经济环境分析64

### 1.4 粮食物流技术环境分析69

#### 1.4.1 GPS/GPRS在粮食物流的应用69

#### 1.4.2 物联网技术在粮食物流的应用70

## 第2章：国外粮食物流发展相关分析74

### 2.1 全球粮食行业的发展概况74

#### 2.1.1 全球小麦市场分析74

#### 2.1.2 全球粗粮市场分析77

#### 2.1.3 全球稻米市场分析79

#### 2.1.4 全球粮食各区域发展状况80

### 2.2 国外粮食物流的发展状况87

#### 2.2.1 国外粮食物流的基本特点87

#### 2.2.2 国外粮食物流体系发展分析90

#### 2.2.3 主要国家粮食物流发展分析105

- 2.2.4 世界粮食物流发展模式分析114
- 2.3 国外粮食物流与政策借鉴119
  - 2.3.1 国外主要国家粮食政策分析119
  - 2.3.2 国外粮食物流政策经验借鉴126
  - 2.3.3 国外粮食物流管理经验借鉴133

### 第3章：中国粮食市场发展状况分析135

- 3.1 中国粮食行业发展概况135
  - 3.1.1 全国粮食播种面积分析135
  - 3.1.2 全国粮食的总产量分析135
  - 3.1.3 全国粮食单位面积产量135
  - 3.1.4 粮食批发价格指数分析135
  - 3.1.5 粮食企业粮食收购136
  - 3.1.6 中央储备粮代储资格企业分析136
- 3.2 中国粮食市场发展分析136
  - 3.2.1 全国粮食收购市场情况136
  - 3.2.2 粮食市场体系建设情况分析142
  - 3.2.3 主要粮食品种供求状况分析143
- 3.3 中国粮食批发市场分析146
  - 3.3.1 粮食批发市场的发展状况146
  - 3.3.2 现代物流提升粮食批发市场150
  - 3.3.3 现代物流提升批发市场政策建议154
- 3.4 中国粮食流通情况分析156
  - 3.4.1 中国粮食流通状况分析156
  - 3.4.2 中国粮食运输模式发展分析159
  - 3.4.3 粮食流通体制改革情况分析161
- 3.5 粮食产业化经营发展战略174
  - 3.5.1 中国粮食产业存在的问题分析174
  - 3.5.2 中国粮食产业化经营发展战略176

### 第4章：中国粮食物流业发展状况分析195

- 4.1 中国物流行业的总体发展情况195

- 4.1.1 物流行业的发展概况分析195
- 4.1.2 物流行业的运行状况分析200
- 4.1.3 “十三五”物流行业的发展预测201
- 4.2 中国粮食供需及流量流向分析220
  - 4.2.1 粮物流流动要素个性分析220
  - 4.2.2 粮物流功能要素个性分析221
  - 4.2.3 全国粮食供给与需求分析222
- 4.3 中国粮物流业发展状况分析231
  - 4.3.1 粮物流的发展情况分析231
  - 4.3.2 农村粮物流发展战略分析238
  - 4.3.3 港口粮物流发展状况分析244
  - 4.3.4 六大跨省粮物流通道分析248
  - 4.3.5 粮物流存在的问题及原因249
  - 4.3.6 国内粮物流现状及发展对策249
- 4.4 中国粮物流的产业政策分析254
  - 4.4.1 粮物流产业的市场结构分析254
  - 4.4.3 粮物流企业竞争行为分析258
  - 4.4.4 政府对物流产业发展的引导258
  - 4.4.5 中国粮物流产业的政策建议267

## 第5章：中国粮物流园区的发展分析271

- 5.1 粮物流园区的相关概述271
- 5.2 粮物流园区总体规划框架275
  - 5.2.1 粮物流园区的定位275
  - 5.2.2 粮物流园区的功能规划280
- 5.3 粮物流园区功能结构布局285
- 5.4 粮物流园区建设与运营分析286
  - 5.4.1 粮物流园区投资建设状况286
  - 5.4.2 长春东北亚现代粮物流园区286
  - 5.4.3 宿迁粮物流园区287
  - 5.4.4 射洪粮物流园区287
  - 5.4.5 湖南金霞粮物流园区288

- 5.4.6 杨凌粮油食品加工物流园区288
- 5.5 粮食物流园区规划及招商策略289
  - 5.5.1 粮食物流园区存在的主要问题289
  - 5.5.2 粮食物流园区招商策略分析291

## 第6章：中国粮食物流信息化发展分析294

- 6.1 粮食物流信息发展概况分析294
  - 6.1.1 粮食物流信息化的定义294
  - 6.1.2 粮食物流信息化的主体分析295
  - 6.1.3 粮食物流信息化的作用分析295
  - 6.1.4 发达国家粮食物流信息化分析296
- 6.2 粮食物流网络系统构建分析300
  - 6.2.1 粮食物流系统及其特征分析300
  - 6.2.2 粮食物流系统供应链及要素300
  - 6.2.3 粮食物流系统技术体系分析301
  - 6.2.4 粮食现代物流网络体系构建分析302
- 6.3 粮食物流信息集成平台研究304
  - 6.3.1 粮食物流信息化现状及存在问题304
  - 6.3.2 粮食物流服务信息集成平台框架305
  - 6.3.3 粮食物流服务信息集成平台的作用307
- 6.4 粮食物流信息实现路径分析308
  - 6.4.1 粮食企业物流信息化实现路径308
  - 6.4.2 粮食物流企业信息化实现路径308

## 第7章：中国粮食物流区域市场发展分析311

- 7.1 东部地区粮食物流发展分析311
  - 7.1.1 东部主要港口粮食物流运营状况311
  - 7.1.2 河北省粮食物流的发展分析313
  - 7.1.3 广东省粮食物流的发展分析317
  - 7.1.4 北京市粮食物流的发展分析320
  - 7.1.5 上海市粮食物流的发展分析322
  - 7.1.6 浙江省粮食物流的发展分析323

- 7.1.7 福建省粮物流的发展分析326
- 7.1.8 江苏省粮物流的发展分析332
- 7.1.9 天津市粮物流的发展分析336
- 7.2 中部地区粮物流发展分析337
  - 7.2.1 河南省粮物流的发展分析337
  - 7.2.2 安徽省粮物流的发展分析343
  - 7.2.3 湖北省粮物流的发展分析344
  - 7.2.4 湖南省粮物流的发展分析351
  - 7.2.5 江西省粮物流的发展分析356
- 7.3 西部地区粮物流发展分析358
  - 7.3.1 四川省粮物流的发展分析358
  - 7.3.2 陕西省粮物流的发展分析362
  - 7.3.3 贵州省粮物流的发展分析365
- 7.4 东北地区粮物流发展分析382
  - 7.4.1 黑龙江省粮物流的发展分析382
  - 7.4.2 吉林省粮物流的发展分析390
  - 7.4.3 辽宁省粮物流的发展分析394

## 第8章：中国粮物流相关企业经营分析410

- 8.1 跨国企业在华投资布局分析410
  - 8.1.1 嘉吉公司（Cargill）410
  - 8.1.2 阿彻丹尼尔斯米德兰公司（ADM）412
- 8.2 粮食集团物流业务经营分析418
  - 8.2.1 中粮集团有限公司经营分析418
  - 8.2.2 中谷粮油集团公司经营分析435
  - 8.2.3 北京粮食集团有限责任公司经营分析438
- 8.3 粮物流企业经营情况分析440
  - 8.3.1 中国储备粮管理总公司经营分析440
  - 8.3.2 北大荒粮物流股份有限公司经营分析446
  - 8.3.3 中国华粮物流集团公司经营分析448

## 第9章：中国粮物流前景预测与投资建议 454（ZY GXH）



9.1 粮食物流项目风险识别分析	454
9.1.1 项目全过程风险因素分析	454
9.1.2 项目环境要素风险分析	462
9.2 中国粮食物流市场前景预测	464
9.2.1 粮食物流市场的发展趋势	464
9.2.2 全国粮食物流量预测分析	465
9.2.3 中国粮食物流的发展战略	467
9.3 中国粮食物流市场投资建议	469
9.3.1 推动中国粮食物流业发展的对策	469
9.3.2 粮食物流业主要投资建议	471

图表目录：

图表 1 2010-2015年中国国内生产总值分析	40
图表 2 2015-2015年国内CPI分析	42
图表 3 2015-2015年中国PPI指数分析	44
图表 4 2014-2015年中国PMI指数	45
图表 5 2015年前1季度居民人均可支配收入	47
图表 6 2014-2015年份中国工业增加值分析	49
图表 7 2015-2015年中国城镇固定资产投资分析	51
图表 8 2015-2015年中国财政收入分析	52
图表 9 2007-2015年存贷款基准利率调整情况	53
图表 10 2010-2015年存款准备金率调整一览	55
图表 11 2013-2015年中国社会消费品零售总额分析	58
图表 12 2015-2015年中国进出口总额分析	59
图表 13 2009-2015年中国粮食批发价格指数	135
图表 14 2015年粮食播种面积、单位面积产量及总产量情况	144
图表 15 2015年全国及各省（区、市）粮食产量	144
图表 16 2015年中国粮食出口量统计表	158
图表 17 2015年中国粮食进口量统计表	159
图表 18 中国物流企业类型	194
图表 19 2009-2015年全国社会物流总额（单位：万亿元）	195
图表 20 2009-2015年全国社会物流总费用及与GDP的比率（单位：万亿元）	195

- 图表 21 2015年全球主要国家物流费用与 GDP的比率196
- 图表 22 2009-2015年全国工业品物流总额及占全社会物流总额的比重（单位：万亿元）196
- 图表 23 2009-2015年全国港口集装箱吞吐量（单位：万 TEU）198
- 图表 24 2009-2015年全国铁路货运总量（单位：亿吨）199
- 图表 25 粮食物流流动要素个性219
- 图表 26 粮食物流功能要素个性220
- 图表 27 2016-2022年全国粮食产量预测结果226
- 图表 28 2016-2022年粮食消费量预测227
- 图表 29 我国农村粮食物流SWOT分析的策略矩阵241
- 图表 30 2009-2015年中国粮食仓储产业总体产能规模254
- 图表 31 2015河北省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计312
- 图表 32 2015广东省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计316
- 图表 33 2015北京市粮食播种面积、单位面积产量、产量统计319
- 图表 34 2015上海市粮食播种面积、单位面积产量、产量统计321
- 图表 35 2015浙江省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计322
- 图表 36 2015福建省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计325
- 图表 37 2015江苏省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计331
- 图表 38 2015天津市粮食播种面积、单位面积产量、产量统计335
- 图表 39 2015河南省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计336
- 图表 40 2015安徽省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计342
- 图表 41 2015湖北省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计343
- 图表 42 2015湖南省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计350
- 图表 43 2015江西省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计355
- 图表 44 2015四川省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计357
- 图表 45 2015陕西省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计361
- 图表 46 2015贵州省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计364
- 图表 47 2015黑龙江省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计381
- 图表 48 2015吉林省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计389
- 图表 49 2015辽宁省粮食播种面积、单位面积产量、产量统计393
- 图表 50 ADM公司利润表412
- 图表 51 中粮下属品牌一览表419
- 图表 52 中粮控股财务摘要420

图表 53 2016-2022年粮食物流项目行业经营风险及控制策略462

图表 54 2016-2022年粮食物流项目行业同业竞争风险及控制策略463

图表 55 全国粮食产量预测464

图表 56 2009-2015年中国粮食仓储产业总体产能规模465

图表 57 粮食物流项目技术应用注意事项分析470

图表 58 粮食物流项目项目投资注意事项图472

图表 59 粮食物流项目行业生产开发注意事项473

图表 60 粮食物流项目销售注意事项475

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/338477WCMJ.html>