

# 交易中心双周分析报告

●2026年4月10日●



北京国家粮食交易中心  
National Grain Trade Center of Beijing

# 目录

## ◆ 粮油市场行情分析

2026年第一季度稻米市场行情分析报告.....1

近期小麦市场行情分析报告.....9

2026年第一季度玉米市场行情分析报告.....12

近期豆油市场行情分析报告.....17

## ◆ 本市储备粮油交易

2026年市储备粮油第三次竞价销售结果.....20

## ◆ 国家储备粮油交易

2026年4月7日最低收购价稻谷成交结果.....21

2026年4月8日最低收购价小麦成交结果.....22

## 2026年第一季度稻米市场行情分析及后期预测

2026年一季度，中晚稻收购旺季结束，累计收购1.03亿吨，市场化收购占比超九成，黑龙江、河南、湖南启动最低收购价预案，收购最低收购价稻谷418万吨，较去年减少292万吨；国内稻米市场购销总体稳定，价格稳中略涨；一季度中储粮在东北地区销售粳稻成交量同比增加近一倍，最低收购价稻谷3月31日启动销售；国内大米市场“稻强米弱”格局延续；国际米价持续承压下行，国内外价差拉动1-2月国内大米进口同比增加。

### 一、2026年第一季度稻米市场行情回顾

#### 1. 国内主产区粳稻市场：东北地区收购进度快导致供需偏紧，价格略涨

单位:元/吨	年初	1月末	2月末	3月末	较2月末	较年初
黑龙江佳木斯	2740	2740	2760	2760	0.00%	0.73%
吉林长春	3010	3030	3030	3110	2.64%	3.32%
江苏南京	2850	2890	2890	2890	0.00%	1.40%

2026年第一季度，国内粳稻价格总体稳中略涨。截止到3月31日，黑龙江佳木斯地区三等圆粒粳稻收购价为2760元/吨，较2月末持平，较年初上涨20元/吨，涨幅为0.73%；吉林长春地区三等粳稻收购价为3110元/吨，较2月末上涨80元/吨，涨幅为2.64%，较年初上涨100元/吨，涨幅为3.32%；江苏南京地区三等粳稻收购价为2890元/吨，较2月末持平，较年初上涨40元/吨，涨幅为1.40%。

第一季度，国内粳稻价格上涨的主要原因有两点：一是基层新粮数量少于上年同期，供应偏紧。从东北地区看，黑龙江新稻质量好、开秤价不高，多元主体采购意愿空前强烈，导致新粳稻向收储、贸易等中间渠道库存快速集中，与最低收购价、中储粮共同拉动新粳稻收购，南方地区在储备轮入收尾和节后加工企业补库的支持下，余粮供应也出现阶段性偏紧；二是稻米加工企业受“稻强米弱”的环境影响，无法维持较高库存水平，因此阶段性补库集中且迫切，对价格形成拉动。

统计数据显示，新季粳稻集中收购已于2月底圆满结束，其中最低收购价粳稻全部在黑龙江省收购。黑龙江省自2025年11月5日至2026年2月28日，在

佳木斯、鹤岗、双鸭山、鸡西、七台河、黑河、牡丹江、伊春 8 个市精准启动最低收购价执行预案，共有 83 个库点有进度，收购最低购稻谷 367 万吨，同比减少 174 万吨。黑龙江省是全国唯一自 2012 年起连续启动《预案》的省份，近十年收购期，最低收购平均收购量 1191 万吨，其中 2017/2018 年度收购期达到峰值 2004.5 万吨。近三年，最低收购量分别为 286 万吨、541.5 万吨和 367 万吨，可见市场化收购比例总体逐步提高。

## 2. 国内主产区粳米市场：米价跟随原粮略涨，稻强米弱特征仍显著

单位:元/吨	年初	1月末	2月末	3月末	较2月末	较年初
黑龙江佳木斯	3700	3700	3700	3700	0.00%	0.00%
吉林长春	4330	4340	4330	4340	0.23%	0.23%
江苏南京	3950	3960	3960	3960	0.00%	0.25%

2026 年第一季度，国内主产区粳米价格稳中略涨，但涨幅低于粳稻。截止到 3 月 31 日，黑龙江佳木斯地区粳米出厂价为 3700 元/吨，较 2 月持平，较年初持平；吉林长春地区粳米出厂价为 4340 元/吨，较 2 月末上涨 10 元/吨，涨幅为 0.23%，较年初上涨 10 元/吨，涨幅为 0.23%；江苏南京地区粳米出厂价为 3960 元/吨，较 2 月末持平，较年初上涨 10 元/吨，涨幅为 0.25%。

第一季度，受东北粳稻收购进度快、流通环节数量偏低的影响，米厂集中补货拉动粳稻入厂价提高，大米出厂价跟涨，但“稻强米弱”特征仍较为显著，成本传导受阻，主要是稻谷食用消费量持续下降：一是居民营养结构持续优化，主食消费多样化趋势明显，大米替代品日益丰富；二是房地产基础设施投资和新开工面积同比下降，高强度劳动人口数量下降；三是人口下降和老龄化加剧。食用消费量持续下降导致节日效应拉动不明显，终端大米需求持续疲软。

据中华粮网测算，第一季度末黑龙江建三江出米率 68%的粳稻收购成本 2760 元/吨，双抛双选大米出厂价 3720 元/吨，碎米 2600 元/吨，油糠 2280 元/吨，稻壳 320 元/吨，理论加工利润为 34 元/吨，较年初上涨 3 元/吨。

## 3. 国家政策性稻谷销售情况：东北地区中储粮轮出稻谷成交量大幅提高

2026 年第一季度，国内粳稻市场处于新稻收购后期，东北地区收购进度明显偏快导致基层粮源偏低，最低收购价稻谷竞价交易于季度末期的 3 月 31 日启动，市场投放主力仍以中储粮为主。

单位:万吨	黑龙江分公司	吉林分公司	辽宁分公司	合计
计划投放量	170.63	17.30	18.70	206.63
实际成交量	87.55	15.87	14.92	118.34

第一季度，中储粮黑龙江、吉林、辽宁分公司通过销售和购销双向交易方式，按照每周一次、两次甚至三次的频率，持续投放粳稻 206.63 万吨，较去年同期增加了 77.69 万吨，增幅为 60.25%；实际成交 118.34 万吨，较去年同期增加了 58.96 万吨，增幅为 99.29%。成交量大幅提升反映出市场需求较为强劲，同时也发挥了补充粮源供应的作用，成交价格与市场流通粮源价格吻合度较高。

第一季度，国家粮食交易中心于 3 月 31 日重启最低收购价稻谷竞价销售。与去年相比，今年最低收购价稻谷启动时间提前 1 天，在第一季度内；拍卖底价（国标三等，等级间相差 40 元/吨）有一定下调，2022 年中晚籼稻下调 85 元/吨至 2445 元/吨，2024 年中晚籼稻下调 80 元/吨至 2525 元/吨，2022 年粳稻下调 65 元/吨至 2555 元/吨，2023 年粳稻下调 35 元/吨至 2585 元/吨。3 月 31 日首场投放量为 60 万吨，其中早籼稻 2 万吨，中晚籼稻 28 万吨，粳稻 30 万吨，实际成交 4.76 万吨，最高成交价 2805 元/吨，最低成交价 2565 元/吨，成交均价 2644 元/吨，成交率 7.91%。其中，粳稻全部在黑龙江，实际成交 4.62 万吨，最高价 2805 元/吨，最低价 2595 元/吨，成交均价 2646 元/吨，成交率 15.41%。总体看，粳稻成交明显强于籼稻。粳稻方面，虽然成交率总体不高，但比去年首次拍卖成交仅 0.73 万吨还是增加了 3.89 万吨，成交均价也提升了 23 元/吨，反映出当前东北地区市场需求强于去年同期；籼稻方面，尽管起拍价有所降低，但成交结果依然低于预期，主要是与当前市场行情相比，政策粮的拍卖底价依然缺乏竞争力，再加上陈粮品质与企业期望存在差距以及出库产生的额外成本，加工企业参与竞拍的意愿普遍不强。

#### 4. 国内主产区籼稻市场：托市收购数量减少，价格稳中略涨

单位:元/吨	年初	1月末	2月末	3月末	较2月末	较年初
早籼稻全国均价	2588	2588	2596	2600	0.15%	0.46%
中晚籼稻全国均价	2592	2616	2594	2626	1.23%	1.31%

2026 年第一季度，国内主产区籼稻价格稳中略涨。截止到 3 月 31 日，早籼稻全国均价为 2600 元/吨，较 2 月末上涨 4 元/吨，涨幅为 0.15%，较年初上涨 2

元/吨，涨幅为 0.46%；中晚籼稻全国平均价为 2626 元/吨，较 2 月末上涨 32 元/吨，涨幅为 1.23%，较年初上涨 34 元/吨，涨幅为 1.31%。

第一季度，早籼稻整体处于陈粮销售期，受其用途限制，需求比较稳定，价格较为平稳；中晚籼稻集中收购高峰已过，各级储备补库也基本完成，在春节后加工企业补库的拉动下，余粮基本见底，价格略有上扬。统计数据显示，截止到托市收购结束，启动中晚籼稻最低收购价执行预案的河南、湖南 2 省共收购最低收购价中晚籼稻 51 万吨，比去年减少 118 万吨，市场化收购比例提高。

截止到第一季度末，我国南方水稻产区已进入关键农事季节，各地农事活动有序开展。中央气象台最新监测显示，华南早稻大部处于三叶期、部分开始移栽；一季稻处于三叶期；江南早稻处于播种出苗至三叶期，其中湖南早稻已播过 9 成、江西早稻已播过 8 成。西南地区一季稻处于播种出苗至三叶期。

#### 5. 国际大米市场：国际米价持续回落，国内外价差继续扩大

单位:美元/吨	年初	1 月末	2 月末	3 月末	较 2 月末	较年初
泰国 5%破碎 FOB	430	412	404	372	-7.92%	-13.49%
越南 5%破碎 FOB	366	358	361	354	-1.94%	-3.28%
印度 5%破碎 FOB	354	355	353	343	-2.83%	-3.11%
巴基斯坦 5%破碎 FOB	356	372	364	348	-4.40%	-2.25%

2026 年第一季度，亚洲主要大米出口国大米出口价持续回落。截止到 3 月 31 日，泰国 5%破碎 FOB 价为 372 美元/吨，较 2 月末下跌 32 美元/吨，跌幅为 7.92%，较年初下跌 58 美元/吨，跌幅为 13.49%；越南 5%破碎 FOB 价为 354 美元/吨，较 2 月末下跌 7 美元/吨，跌幅为 1.94%，较年初下跌 12 美元/吨，跌幅为 3.28%；印度 5%破碎 FOB 价为 343 元/吨，较 2 月末下跌 10 美元/吨，跌幅为 2.83%，较年初下跌 11 美元/吨，跌幅为 3.11%；巴基斯坦 5%破碎 FOB 价为 348 美元/吨，较 2 月末下跌 16 美元/吨，跌幅为 4.40%，较年初下跌 8 美元/吨，跌幅为 2.25%。

第一季度，国际大米持续下调主要有三个原因：一是全球及主要出口国大米产量有望继续创历史新高，国际谷物理事会预计 2026/27 年度全球大米产量将达到创纪录的 5.485 亿吨，比上年度的 5.438 亿吨增加 0.9%，其中世界头号大米生产国印度大米产量预计为 1.55 亿吨，比上年度的 1.53 亿吨增加 1.3%，同样创下历史纪录；二是主要出口国出口供应显著增加，IGC 预计 2026/27 年度世界

头号大米出口国印度大米出口量将达 2330 万吨，比上年度大幅增加 7.9%，同时越南等国正处于新季稻谷收获高峰期，市场供给持续增加，进一步压低了出口价格；三是国际贸易不确定性增加，买家观望情绪浓厚，需求持续走弱，出口报价因此进一步下跌；四是霍尔木兹海峡航运受阻，印度向中东出口的巴斯马蒂大米滞留或延迟，大量回流国内，导致印度国内巴斯马蒂大米价格一度下跌 10%，对本就增产且库存高企的印度大米市场形成额外冲击。

第一季度，国内外大米价差继续扩大。据国家粮食和物资储备局数据中心测算，截止到 3 月底，广东晚籼米批发价 4330 元/吨，泰国大米（5%破碎率）到港理论完税成本 3023 元/吨，国内外价差 1307 元/吨，比年初扩大 221 元/吨。广东早籼米批发价 3850 元/吨，越南大米到港理论完税成本 2833 元/吨，价差 1017 元/吨，比年初扩大 161 元/吨。

## **6. 我国大米进出口情况：2025 年进出口双增，2026 年 1-2 月态势延续**

海关总署 1 月份公布了 2025 年我国大米进出口数据。受全球大米产情良好、印度全面放开出口限制导致国际供给增加，以及出口国竞争加剧推动国际米价下滑等因素影响，我国大米进口数量显著增加，2025 年我国累计进口大米 314 万吨，同比增加 89.6%。得益于产业、品质升级与品牌化发展的有力支撑，加上日、韩米价明显上涨和非洲稳定的采购，2025 年我国大米出口市场布局更趋多元均衡，总量呈现稳步增长态势，2025 年我国累计出口大米 172 万吨，同比增加 55.6%。

2026 年以来，国际米价继续下跌，我国大米进、出口双增态势延续。2026 年 1-2 月我国累计进口大米 58 万吨，同比增加 106.5%；1-2 月我国累计出口大米 21 万吨，同比增加 76.6%。

## **二、2026 年第二季度稻米市场影响因素研判**

### **1. 基本面：不支持国内稻米价格出现大幅上涨**

国家统计局粮食产量数据公告显示，2025 年稻谷播种面积为 29012 千公顷，同比增加 5 千公顷，增幅为 0.02%；稻谷单产 7205 公斤/公顷，同比增加 50 公斤/公顷，增幅 0.70%；稻谷产量 20904 万吨，同比增加 151 万吨，增幅 0.73%。

国家粮食和物资储备局数据中心 3 月供需报告显示：2025/26 年度国内稻谷总消费量为 19192 万吨，同比增加 121 万吨，增幅 0.6%。其中：稻谷饲用消费量略有增加。3 月份预计，2025/26 年度国内饲用、种用和工业用稻谷消费 3642

万吨，同比增加 221 万吨，增幅 6.5%。稻谷食用消费量继续下降。3 月份预计，2025/26 年度国内稻谷食用消费量为 15550 万吨，同比下降 100 万吨，降幅 0.6%。2025/26 年度全球大米产量预计创历史新高，国际大米市场供需宽松，价格仍有回落空间，进口大米价格优势明显。3 月份预计，2025/26 年度进口稻谷（将大米进口量以 70%折率换算）450 万吨，同比增加 26 万吨，增幅 6.0%；出口稻谷（将大米出口量以 70%折率换算）250 万吨，同比增加 57 万吨，增幅 29.8%。3 月份预计，国内稻谷市场供求较宽松，2025/26 年度全国稻谷结余 1912 万吨，与上年度基本持平。

我国稻谷产量已连续 15 年超过 2 亿吨，全国稻谷结余且作为口粮品种有托市等全方面政策保障，库存整体充裕，而近年年度总消费又呈现下降趋势，因此预计 2026 年国内稻米市场仍将维持供大于求格局，供需环境仍较宽松，不支持国内稻米价格出现大幅上涨。

## 2. 政策面：2026 年最低收购价政策落地，“稳”字更为突出

2026 年中央一号文件，着眼于守牢国家粮食安全底线，强调要坚持产量产能、生产生态、增产增收三个一起抓，对提升农业综合生产能力和质量效益作出部署。明确粮食产量稳定在 1.4 万亿斤左右，加力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，促进“良田良种良机良法”集成增效。在收益保障上，合理确定稻谷、小麦最低收购价，稳定实施稻谷补贴等政策，统筹价格、补贴、保险工具，防止谷贱伤农。同时推动粮食品种培优和品质提升，促进适销对路、优质优价，实现产量与品质并重。此外，深入实施种业振兴行动，加快突破性品种选育与生物育种产业化，并强化农业防灾减灾体系建设，提高应对极端天气能力，全面夯实粮食生产根基。

2026 年稻谷最低收购价政策于 3 月 31 日由国家发改委等部门联合发布，较 2025 年的 3 月 17 日推迟 14 天；各品种最低收购价与上年完全持平，其中早籼稻（三等）为 2560 元/吨，中晚籼稻为 2580 元/吨，粳稻为 2620 元/吨；政策继续执行限量收购机制，2026 年全品种收购总量上限为 5000 万吨，其中籼稻 2000 万吨、粳稻 3000 万吨，分两批执行，与上年一致。2026 年稻谷最低收购价政策更加突出一个“稳”字，早籼稻最低收购价自 2020 年起已连续 6 年上调，2026 年首次维持不变，而中晚籼稻和粳稻价格自 2022 年起已连续多年保持稳定，稳

产保供和“托底”作用更为明显，同时或可在一些新的方面发挥更大作用：一是最低收购价保持稳定，有利于政策性收购量保持在合理区间，为市场化收购和定价腾出更大空间，以黑龙江省为例，2025/26 收购期累计收购最低收购价稻谷 367 万吨，同比减少 174 万吨，更远低于 2017/18 年度创下的峰值 2004.5 万吨，市场化收购量则大幅增加，表明政策正与市场进一步协调，推动稻谷价格更多由供需决定；二是托市政策稳定了普通品种的价格底线，同时引导农户合理调整品种结构发展优质品种种植，主要是因为托市价作为普通稻谷的重要价格参考使其波动空间受限，而优质稻不受托市价直接约束，溢价能力相对偏强。

### 3. 流通面：东北粳稻阶段性供应偏紧将有所缓和

2026 年第一季度，东北地区特别是黑龙江省粳稻市场供应总体偏紧。据黑龙江省粮食和物资储备局数据显示，截至 3 月 15 日，入统企业市场化收购粳稻 2070 万吨，同比增加 252.5 万吨，加上最低收购价稻谷 367 万吨，新稻已收购 2437 万吨。按该省 2500 万吨左右的产量测算，基层余粮已极为有限，仅有零星剩余，市场流通量处于近年来同期偏低水平，对一季度粳稻价格形成较强支撑。

进入第二季度，粳稻市场将由集中收购逐步转向全面销售，前期阶段性供应偏紧的局面可能有所缓解。主要基于以下判断：

一是政策性稻谷拍卖启动发挥补充供应作用。自 3 月 31 日起，国家已开始投放最低收购价稻谷，黑龙江粳稻首次投放 30 万吨，成交 4.92 万吨，虽绝对数量不大，但成交量、成交价都较去年首次销售有比较明显的增加和提高。从成交价推算，3 月 31 日粳稻成交均价为 2643 元/吨，加上交易费用每吨 2 元左右、出库费用每吨 30 元及增量成本每吨 20 元左右，出库成本约为 2695 元/吨，低于 3 月 30 日中储粮黑龙江分公司 2736 元/吨的成交均价，具有一定的市场竞争空间。按照每周 30 万吨左右的投放节奏和 30 天的出库期限，5 月初即可形成批量市场补充。

二是各级储备轮换陆续入市。随着新粮收购结束，地方储备粳稻将进入轮出销售阶段，进一步增加市场有效供给。

三是中间环节库存将逐步释放。在贸易商、农村经纪人等中间环节的存留的新稻，进入二季度后，随着天气转暖、保管难度加大及财务成本持续累积，叠加储备入市带来的看空预期，中间环节将加快流入市场。虽然新稻品质优于陈稻，

其价格仍将高于陈稻，但整体供应的丰富将使市场供需关系趋于平衡，前期高位运行的粳稻价格有望止涨企稳，部分区域或出现合理回落。

但需要关注的是，第二季度还有两个流通层面的影响因素：一是中储粮的投放节奏及数量，去年中储粮在 5-6 月较大幅度减少了东北地区的陈稻投放，而按照常年情况看 5-6 月会再次迎来稻米加工企业集中补库，因此如果今年也出现此类情况，季度中后期存在再次震荡偏强的可能；二是市场传言 4-5 月国家将重启已暂停两年的超期稻谷拍卖，规模可能高达 2000 万吨，底价集中在 1450-1600 元/吨，大幅低于目前正常粳稻价格，对饲用等领域形成大规模补充，或从一定层面上拉低稻谷的整体价格。

#### 4. 国际面：全球供应过剩压力持续，进口价差拉动中国大米进口持续

全球大米产量预计创历史新高，联合国粮农组织 4 月初预测 2025/26 年度全球大米产量达到创纪录的 5.633 亿吨，全球大米库存量预计增长 4.2%，至 2.193 亿吨的历史新高，供应总体充裕。

供应方面，印度作为全球最大的稻米生产国和出口国，2025 年产量达到 1.5018 亿吨、出口量达 2155 万吨，库存同样也处于历史高位。越南等国春季稻谷于 3 月进入收获季，进一步加剧二季度初期的短期供应压力。需求方面，主要进口国采购明显放缓，菲律宾自 2026 年 3 月起将月度进口量由 40 万吨削减至 15 万吨，印尼进口需求亦呈下降趋势。尽管撒哈拉以南非洲需求预计增长 15%，但在全球供应充裕背景下，预计难以有效支撑价格。

宏观层面，美元走强对以美元计价的大米价格形成压制。地缘政治方面，2026 年 2 月底美伊冲突升级，伊朗宣布封锁霍尔木兹海峡，导致全球约三分之一的海运化肥运输中断，尿素价格涨幅达 20%至 50%，直接影响北半球春耕季的水稻种植成本。同时，印度对中东的大米出口通道受阻，3 月初时约 40 万吨巴斯马蒂大米积压港口，海运费用飙升逾一倍。机构观点方面，世界银行预测 2026 年大宗商品价格整体下跌，粮食价格微降 0.3%；国际谷物理事会、粮农组织、美国农业部均确认全球供应充足。

受此影响，第二季度国际大米价格或将呈现下探后微幅回升的走势，整体均价略低于第一季度，但较 2025 年同期仍有较大跌幅。建议重点关注霍尔木兹海峡通行状况、化肥供应链恢复进程及主要进口国政策调整。基于当前国内外大米

市场存在显著价差，且较大可能继续保持，预计中国在 2026 年第二季度仍将维持较高的大米进口规模。

### 三、2026 年第二季度稻米市场行情预测

第二季度，国内稻谷市场全面转向销售，最低收购价、中储粮、各级储备均在轮出陈稻，供应得到丰富，轮出的底价和实际成交价格也较集中，因此预计四月以稳定或稳中偏弱为主；5-6 月稻米加工企业集中补库时市场行情有分化可能，需要关注中储粮轮出安排和超期稻谷销售情况；国际大米在第二季度预计以震荡偏弱运行为主，受国内外价差吸引我国大米进口可能继续保持增加态势。

(北京国家粮食交易中心 程汲)

## 终端需求清淡 麦价稳中震荡

——四月第一周小麦市场行情分析报告

### 一、小麦市场价格及行情

#### 近期小麦市场价格

元/吨

地区	3 月 31 日	4 月 7 日	较 3 月 31 日
河北石家庄	2560	2570	0.39%
河南郑州	2570	2570	0%
山东淄博	2585	2590	0.19%
全国小麦价格	2587	2586	-0.04%

本周，小麦价格跌势放缓，价格稳中震荡。在社会粮源趋紧、同时粉厂库存偏低，对小麦有刚性上量需求的支撑下，麦价进一步下跌空间受限，跌势逐步放缓趋于平稳，市场购销偏谨慎。面粉价格局部下跌，终端消费量无明显改善，经销商继续消化库存，粉厂开机率普遍下滑，部分企业继续下调粉价刺激走货。

#### (一) 国内方面

##### (1) 生长情况

目前，华北、甘肃和新疆大部冬小麦处于返青至起身期，黄淮大部、江淮和江汉及陕西关中处于拔节至孕穗期、江汉南部部分已抽穗开花，西南地区大部处

于抽穗开花期、四川南部和云南东部部分进入乳熟期，发育期接近常年同期或偏早 3~6 天，部分地区偏早 7 天以上。全国大部冬小麦长势良好，一二类苗比例为 97%，其中一类苗比例 22%，比上年同期多 1 个百分点，二类苗比例 75%，比上年同期少 3 个百分点；除安徽、山西一二类苗比例分别为 90%和 87%，比上年同期偏少 9 和 13 个百分点外，其他主产省一二类苗比例均为 99%或 100%，与上年持平。

## （2）近期行情

近期，主产区小麦价格持续回落，市场看涨情绪降温。供应方面，持粮主体惜售心态松动，开始出售手中余粮。目前小麦基层余粮不足 1 成，企业以加工拍卖粮源为主。同时各级储备轮出进度同比偏快，前期拍卖粮源陆续出库，有效补充了小麦市场供应。需求端，一方面，近期玉米价格回落，华北黄淮地区小麦比玉米价格高 100~140 元/吨，小麦饲用替代优势有所减弱。同时，政策性粮源持续向市场投放，部分饲料企业不看好后期小麦价格，因此大规模建库存意愿不强，企业多以按需采购为主。另一方面，进入三月份后，市场看涨情绪较高，面粉经销商备货充足，提前透支了部分下旬的面粉备货量，叠加小麦价格回落，面粉经销商按需采购，制粉企业开机率逐渐下降。

饲用替代方面，近期小麦价格偏弱调整，玉米价格持续回调。最新数据显示，全国小麦平均价格较玉米平均价格高 155 元/吨，价差较上周扩大 10 元/吨，较去年同期缩小 20 元/吨。随着玉米价格逐步回落，小麦与玉米的价差再次拉大，小麦饲用替代优势明显减弱。

## （二）国际方面

据海关总署最新数据，1-2 月小麦进口量总计为 127.5 万吨，同比增加 118.2 万吨。主要来源国为加拿大和澳大利亚，合计占比超九成，其中从加拿大进口 66.36 万吨，占比 52.04%；从澳大利亚进口 51.69 万吨，占比 40.54%。

2 月我国小麦进口量为 31.61 万吨，环比减少 64.29 万吨，降幅 67.04%；同比增加 25.21 万吨。其中，澳大利亚是第一大供应国，当月从该国进口小麦约 17.53 万吨，占当月总进口量的 55.45%；加拿大是第二大供应国，当月从该国进口小麦约 13.74 万吨，占比 43.46%。此外，从俄罗斯进口 0.30 万吨，从哈萨克斯坦进口 0.04 万吨。

### （三）优麦价格情况

优麦价格保持平稳。截至到4月7日，藁优2018河北石家庄地区进厂价为2850元/吨，郑麦366河南郑州地区进厂价为2730元/吨，济南17山东菏泽地区进厂价为2740元/吨，价格均较3月31日持平。

## 二、面粉及副产品市场行情

本周，面粉市场购销清淡，粉企开机率下降。3月上中旬市场看涨情绪高，面粉经销商备货充足，部分透支了3月下旬的面粉备货量。叠加小麦价格回落，本周面粉订单量较少，制粉企业开机率下降，面粉市场购销清淡。4月7日，河北石家庄特一粉出厂价2860元/吨，京津地区2880元/吨，山西太原2840元/吨，山东济南2840元/吨，河南郑州2850元/吨，江苏徐州2840元/吨，安徽宿州2840元/吨，周环比均持平。监测显示，受调查面粉企业开机率为42%，周环比下降1个百分点。

本周，麸皮价格整体持稳，局部窄幅整理。清明假期期间，麸皮市场波动有限，主流报价趋稳，局部小幅偏弱。购销博弈明显，规模性企业在库存压力不大的情况下，挺价情绪仍存；多数中小型企业开机不稳定，开停已成常态，麸皮供应明显收缩，对价格形成支撑。从需求端看，下游养殖端需求清淡，少量刚需补货为主，市场购销博弈下，麸皮价格无较大波动。国内主产区麸皮出厂均价为1787元/吨，价格较4月3日上涨2元/吨，其中河北地区麸皮出厂均价为1731元/吨，价格较4月3日上涨3元/吨，河南地区麸皮出厂均价为1797元/吨，价格较4月3日持平；山东地区麸皮出厂均价为1739元/吨，价格较4月3日上涨2元/吨。

## 三、小麦交易情况

### （一）地储拍卖情况如下：

据不完全统计，3月27日—4月2日地储小麦销售共投放122.39万吨，成交量59.33万吨，成交率48.47%，成交均价2529元/吨。

据不完全统计，3月27日—4月2日地储小麦计划采购26.86万吨，成交11.93万吨，成交率44.41%，成交均价2612元/吨。

### （二）最低收购价拍卖情况如下：

本周，最低收购价小麦拍卖成交率及成交均价下降。4月1日国家粮食交易中心竞价销售最低收购价小麦，本场投放数量80万吨，其中宜存的2017和2018年产国标三等拍卖底价均为2280元/吨，2019年2330元/吨，2020年2380元/吨；轻度不宜存小麦拍卖底价2200元/吨，等级价差40元/吨。本周成交率80.47%，周环比下降12.14个百分点；成交均价2374.1元/吨，周环比下跌23.4元/吨。

近期，小麦市场看涨情绪降温、小麦进厂价格重心下移，参拍企业采购更加理性，导致成交率及成交均价下降。同时，由于本周投放的托市小麦年份较长，面筋指数等内在指标下降，制粉企业只能掺和使用，叠加下游面粉需求偏淡，高价竞拍意愿不强，采购数量较为有限。

#### 四、后市预测

综上所述，当前小麦市场受政策调控明显，基层余粮基本消化，渠道库存偏低，供应偏紧格局为麦价提供坚挺底部支撑。但是随着玉米价格回调，小麦饲用替代优势减弱，饲料企业采购积极性下降，对小麦价格支撑力度明显减弱。同时叠加面粉消费处于季节性淡季，终端需求整体清淡。预计短期内，小麦市场将呈现窄幅稳中调整的趋势运行。

(北京国家粮食交易中心 叶研)

### 2026年第一季度玉米市场行情分析及后期预测

#### 一、一季度玉米价格整体上涨

##### 1. 现货市场价格

一季度在华北产区玉米质量下降、进口谷物绝对数量明显减少导致国内玉米供需偏紧，价格整体上涨。3月中上旬价格快速上涨后，下旬因政策性粮源加速投放，价格出现高位回落。

#### 2026年全国二等玉米现货价格

单位：元/吨

	1月初	1月末	2月末	3月末	变化	比例
全国均价	2356	2376	2382	2451	95	4.03%
北京周边	2334	2370	2363	2425	91	3.90%
石家庄地区	2250	2260	2260	2404	154	6.84%

沈阳地区	2260	2290	2280	2370	110	4.87%
长春地区	2200	2220	2220	2320	120	5.45%
哈尔滨地区	2160	2190	2180	2240	80	3.70%
通辽地区	2230	2270	2250	2330	100	4.48%
青岛地区	2400	2440	2440	2540	140	5.83%

1月整体呈现稳中偏强态势：春节临近，部分种植户卖粮的积极性提升，持粮主体在节前也有回笼资金需求，玉米供给以潮粮为主。下游企业在年前有备货需求，且中储粮采购力度大，现货价格稳中有升。表中各地区除了通辽和青岛月涨幅为40元/吨外，其余地区上涨了10-30元/吨。

2月，春节期间企业开工率下降，春节后市场处于恢复时期。随着气温回升，东北产区地趴粮的储存难度加大，农户存在变现需求，构成了潜在的供应压力，表中各地区价格变化了-20-0元/吨。

3月，中东地缘局势升温导致特朗普访华由3月底推迟至5月中旬，这将延后美国农产品可能来华的时间预期。布伦特原油价格从3月初的82美元/桶一度上升至120美元/桶，将引起化肥和运费上涨。

随着华北地区质量偏差玉米逐渐消化，玉米水分下降，自上市以来涨幅一直不及东北地区的华北玉米开始补涨，上涨幅度超过东北地区。3月中旬随着气温回升基层售粮积极性提高，下旬受国内政策性小麦投放量加大、传闻陈稻定向拍卖将启动，叠加各级储备库收储任务逐步完成、后续采购节奏放缓等因素影响弱势调整，基层贸易商出货积极性提高，市场供给增多，下游企业库存增加。

## 2. 中储粮交易

2025 第四季度中储粮玉米销售计划减少，12月仅公开销售了153吨。新年伊始，竞价销售数量逐步上升，今年一季度共销售各年份玉米152.8万吨。采购方面，中储粮上年第四季度共采购玉米184.4万吨，今年一季度采购玉米260.2万吨，新粮上市以来两个季度共采购玉米444.6万吨。今年一季度购销双向共成交玉米173万吨。

玉米采购在去年的4月份就进入收尾阶段，而销售会一直持续到8月，9-12月在新玉米上市期间会减少玉米销售。因此预计未来中储粮对市场将是净投放状态，将有效补充了流通货源。

## 二、影响因素分析

玉米市场供应端呈现“基层余粮缩减”与“政策粮有序投放”并存的格局。随着政策性粮源投放力度加大，替代品优势将进一步凸显。

### 1. 年度结余好于上年

中国玉米供需平衡表

单位：万吨

	2023/24	2024/25 (3月预估)	2025/26 (3月预测)	同比 (%)
生产量	28884.2	29491.7	30123.5	2.14%
进口量	2346.8	182.3	200	9.71%
新增供给	31231	29674	30323.5	2.19%
食用消费	1889	1900	1920	1.05%
饲用消费	18600	19800	19500	-1.52%
工业消费	7800	7800	7900	1.28%
种用消费	124	124.5	124.5	0.00%
国内消费	28413	29624.5	29444.5	-0.61%
出口量	3	4	5	25.00%
年度结余	2817.7	49.1	878.5	1689.21%

(数据来源：国家粮食和物资储备数据中心)

国家粮食和物资储备数据中心3月份预预测，2025/26年度我国玉米进口量200万吨，玉米新增供应量3.03亿吨，同比增加650万吨，增幅2.2%。国内饲料养殖需求稳中有降，2025/26年度玉米饲料消费1.95亿吨，同比下降300万吨。2025/26年度国内淀粉及下游产品加工产能持续扩张，但酒精行业下游消费下降，玉米乙醇受煤制乙醇冲击，消费继续下降，预计全国玉米工业消费7900万吨，同比增加100万吨，增幅1.3%。3月份预计，2025/26年度我国玉米总消费量29445万吨，同比减少180万吨。玉米市场年度供需结余879万吨，同比增加829万吨。

### 2. 政策性粮食投放增加

1月7日开始投放最低收购价小麦20万吨，随后逐步上调至每周30万吨、50万吨，3月25日进一步增加至80万吨；购买资格从最初的仅限面粉加工企业

参与，到3月18日放宽到允许贸易商参拍，预计部分小麦流入饲用领域掺兑使用，挤占玉米需求。

3月下旬，竞拍热度有所下降，成交率由3月中旬的全部成交下降至4月1日的80%，成交均价由3月中旬的2441元/吨下降至4月1日的2374元/吨。

从投放地点来看，最低收购价小麦拍卖主要在江苏、安徽、湖北、河南及山东等地，这些地区小麦已初具饲用替代优势。4月1日投放的80万吨最低收购价小麦中，河南地区投放了55万吨，成交均价2364元/吨，到厂成本约2445-2485元/吨，与当时河南饲料厂玉米收购价2420-2480元/吨已基本持平。

### 3. 东北售粮进度前快后慢

截至4月2日，东北三省一区售粮进度86%，较去年同期慢3%；华北售粮进度80%，较去年同期慢7%。今年东北售粮进度先快后慢，因上市初期华北玉米品质下降、华南进口谷物减少，东北玉米外运量增加；后来因为农户惜售，余粮高于去年同期。

近期天气转暖，东北地区地趴粮进入最后销售阶段，农户售粮积极性提升，玉米供应增加，深加工企业门前到车量维持高位，市场延续弱势调整，各深加工企业纷纷下调收购价格。例如吉林燃料乙醇新粮（ $14\% < \text{水分} \leq 15\%$ ，三等及以上）折标价格为2260元/吨，较前期下跌40元。基层玉米基本见底，粮源转移到贸易环节，为了盘活库存，回笼资金，也为了过两个月收购小麦做准备，贸易商在产区价格出现松动后销售意愿增强。

### 4. 港口库存比较充裕

东北产地出货意愿增强，四月初北港库存为340万吨，年初为175万吨，价格偏弱调整；南港玉米库存为52万吨，较年初的77万吨有所减少，但进口谷物相对充足，且预计4月份仍有进口谷物大量到货，又养殖利润不佳制约饲料销售，饲企采购比较谨慎，价格也偏弱运行。

### 5. 相关谷物进口数量同比增加

海关数据显示，2026年前两个月我国玉米及玉米粉进口量达54万吨，同比上涨200%，但环比下降。进口来源国为巴西、俄罗斯和乌克兰等。前两月进口大麦216万吨，同比增加27%。前两月进口高粱27万吨，同比减少73%。今年1-2月中国进口玉米、高粱和大麦297万吨，略高于去年同期288万吨。若计入

3-4月可能批量到货的澳洲大麦和美高粱（约290万吨），今年1-4月玉米、高粱和大麦的进口量有望达到600万吨，有望超过去年同期543万吨的水平。

除了受配额管理的进口玉米外，大麦、高粱等替代谷物、2026年2月首次启运来华的巴西DDGS，以及约3.4万吨正在装船的阿根廷玉米都将增加市场的供应来源，对国内玉米价格形成压制。

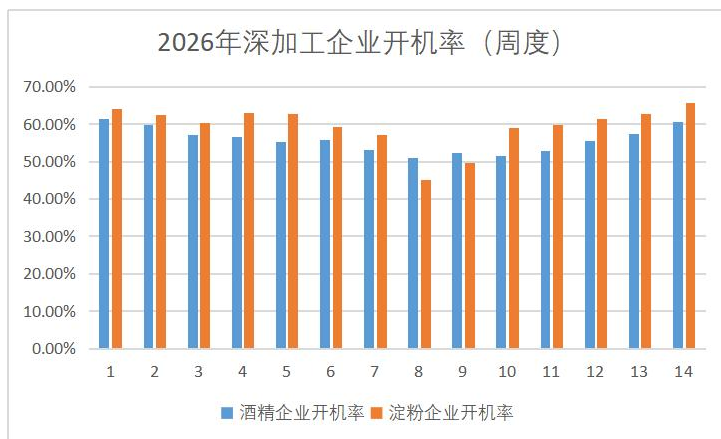
## 6. 玉米消费情况

### （1）饲料消费

饲料工业协会数据显示，2025年全国工业饲料总产量34225.3万吨，比上年增长8.6%。2026年2月，全国工业饲料总产量为2360万吨，同比下降2.4%。

从养殖端数据来看，2025年末能繁母猪存栏3961万头，较2024年年末减少116万头，下降2.9%，仍超出农业农村部3900万头的正常上限。且行业PSY（每头母猪每年提供的断奶仔猪数）从2018年的16头飙升至26头以上，增幅超60%。生产效率的提高使得即便母猪数量未大幅减少，实际出栏量也增长。成本端，玉米、豆粕等饲料原料价格高位运行，养殖成本居高不下，猪价与成本线严重倒挂，行业亏损面持续扩大。

### （2）深加工需求



玉米淀粉价格随原粮玉米涨价而跟涨，淀粉企业利润好转带动开机率回升，3月下旬玉米涨势不足，淀粉涨势趋缓，部分地区下调出厂报价，3月末价格在2750-2970元/吨之间，1季度共上涨了8.1%。玉米酒精报价比较坚挺，价格在5550-6200元/吨之间，1季度上涨了8.9%。节后深加工企业开机率回升至60%左右，为保障日常加工及库存储备，普遍存在补库需求。

### 三、后市预测

目前利多的因素有：基层玉米逐步见底；节后深加工开机率连续提高，仍有补库需求；大部分企业建库成本高，市场仍有看涨情绪；能源价格高企，使得运输和种植成本大幅提高。利空的因素有，气温升高，农户手中玉米余粮有望加快出售；进口谷物到港规模预期增加；政策性粮源投放充足，托市麦成交率和溢价程度降低；生猪、禽类均处于去产能阶段，进一步抑制玉米消费。

后期，随着市场重点转向新麦收购，贸易企业为了准备资金和仓容，销售意愿会增加。新麦上市后，饲料厂采用小麦替代玉米的数量也将增加。定向稻谷拍卖消息尚未落地，仍可能引起一波恐慌性下探。短期内玉米市场需要消化阶段性“供增需减”的压力，但是华北饲用玉米减少，优质玉米仍处于供需偏紧状态。

(北京国家粮食交易中心 杨春懿)

## 生物燃料需求支撑 豆类价格窄幅震荡

——四月第二周豆油市场行情分析报告

### 一、价格行情

豆油价格对比表

单位：元/吨	4月1日	4月8日	比较
全国三级豆油平均价格	9128	8822	-3.35%
天津三级豆油价格	9020	8670	-3.88%
美国进口成本价格	13583	13579	-0.03%
阿根廷进口成本价格	10833	10853	+0.18%
巴西进口成本价格	10922	10941	+0.17%

4月8日，周三，大连豆油期货高开，夜盘小幅下跌，早间开盘跳水，今日窄幅震荡，盘终收跌。主力合约以带上下影线的阴线报收，成交量增加，持仓量减少。豆油期货主力2609合约，开盘8748元，收盘8460元，跌268元，跌幅3.07%，最高8762元，最低8438元，结算8554元。成交441419手，持仓549956手。

### 二、市场行情

#### 1. 国际市场

本周，全球豆油价格小幅上涨，主要受到地缘冲突的影响，提振生物燃料需求，刺激豆油价格继续走高。但是，美国大豆春播面积有望增长，并且南美正在收获上市的大豆产量庞大，限制了大豆价格的上涨空间。

#### 美豆方面：

美国农业部 3 月 31 日发布的播种意向报告显示，美国农户计划种植 8470 万英亩大豆，低于市场预期的 8550 万英亩，但高于去年最终面积 8120 万英亩。季度库存数据显示，截至 3 月 1 日美国大豆库存为 21.05 亿蒲式耳，略低于市场预期的 20.6 亿蒲式耳，较去年同期 19.11 亿蒲式耳有所增加。

2 月份大豆压榨量达 2.14 亿蒲，创历史同期新高，日均压榨 764 万蒲，同样刷新纪录；本年度迄今累计压榨量同比增长 8.2%，高于美国农业部全年 5.3% 的预测，压榨需求有望进一步上调。

本周美国大豆现货压榨利润飙升 19 美分至每蒲 2.885 美元，为 2022 年 10 月以来最高，豆油在压榨利润中的占比升至 52.2% 的历史新高。1 月份生物燃料用豆油用量激增 14% 至 9.78 亿磅，同比增长 49%。美国环保署公布 2026 年生物质柴油掺混目标 90.7 亿加仑、2027 年 92 亿加仑，高于市场预期，将带来每年约 54-56 亿加仑的绿色柴油需求。

美国农业部周度出口销售报告显示，截至 3 月 26 日当周，美国 2025/26 年度大豆净销量 35.33 万吨，较前一周下降 49%。本年度迄今美国大豆销售总量 3761 万吨，同比减少 18.2%；美国农业部预测全年出口量同比将降低 16.3%。

#### 南美方面：

多家机构上调巴西大豆产量预期：AgRural 将 2025/26 年度巴西大豆产量预估上调 40 万吨至 1.784 亿吨，收获进度达 75%；StoneX 同期将预估调高 190 万吨至 1.797 亿吨。阿根廷近期降雨改善了大豆作物评级。

4 月巴西多数大豆产区将以高温为主，南部地区炎热加剧，或加重大豆后期缺水、不利二季玉米初期生长；米纳斯吉拉斯、马托格罗索等中西部及马托皮巴地区气温温和、降雨偏多，利于二季玉米。

本月整体为典型雨季，降雨未提前结束，南部回归平均水平，马托皮巴雨量偏高；未来几日南部部分州降雨增强，10 天内降雨均匀无过量，但 4 月下半月全国多地降雨将显著增强，部分地区单半月累计雨量或超 150 毫米。

当前巴西大豆收割持续推进，截至4月2日完成78.9%，虽较此前提升，但慢于去年同期及历史均值，整体进度偏慢。

#### 期货市场：

连豆油窄幅震荡，周线基本不变。本周影响因素多空并存，一方面，印尼B50炒作再起，市场不确定中东冲突的结束时间，原油、CBOT豆油均上涨，提振国内油脂市场；国内工厂开机率不高，豆油产量减少。另一方面，有消息称，大豆通关时间由原来25天，缩短至17天，这将导致大豆进厂时间缩短。

## 2、国内市场

本周豆油窄幅震荡，工厂开机率有望提高，本月下旬进入市场五一备货期，中东局势不明朗，原油高位震荡，影响国内油脂市场。

开工方面，截止到2026年第14周初，工厂豆油库存持平在84万吨左右，周环比减少2%，同比增加1%。上周工厂开机率下降至48%附近，豆油产量减少，导致了工厂豆油库存减少。本周油厂开机率可能上升至50%左右，豆油产量增加，市场需求清淡，不过油厂仍在执行合同，将导致工厂豆油库存继续减少。

成交方面，本周工厂成交量周环比减少，因清明假期将至，且市场对走势不确定，不敢采购。本周工厂豆油成交8.67万吨，周环比减少3.06万吨，较上月同期增加1.18万吨，同比增加0.21万吨。4月工厂累计成交豆油5.21万吨。

库存方面，截止到2026年第14周末，国内三大食用油库存总量为200.35万吨，周度下降3.86万吨，环比下降1.89%，同比下降5.27%。其中豆油库存为94.67万吨，周度下降2.02万吨，环比下降2.09%，同比增加5.52%；食用棕油库存为73.68万吨，周度下降1.65万吨，环比下降2.19%，同比增加116.71%；菜油库存为32.01万吨，周度下降0.18万吨，环比下降0.56%，同比下降63.53%。

## 三、后期预测

综上所述，油厂在检修结束之后将陆续开机，豆油供应将增加。随着五一小长假的临近，市场有少量的备货，多空并存格局依旧，预计短期豆油将会窄幅震荡。

（北京国家粮食交易中心 王思博）

## · 本市储备粮油交易 ·

### 北京国家粮食交易中心

#### 2026年市储备粮油第三次竞价交易结果

2026年3月25日，北京国家粮食交易中心举办了“2026年北京市储备粮油第三次竞价交易会”。本次竞价交易会采用国家粮食交易平台网上公开竞价交易方式，竞价采购2025年国产玉米9.80万吨，竞价销售2021年产小麦2.62万吨（存储地：北京），竞价销售2023年产稻谷1.14万吨（存储地：北京），竞价销售2023年产大豆原油0.49万吨（存储地：北京）。

参会单位是本次购销货物承储单位以外的加入北京国家粮食交易中心粮食购销及经营企业资源库会员，同时具备国家粮食电子交易平台资格。共有50家企业报名参加，销售稻谷全部成交，销售小麦全部成交，销售大豆原油全部成交，采购玉米全部成交。

#### 粮油竞价销售结果

单位：万吨、元/吨

品种名称	计划销售量	中标总量	中标率	竞卖底价	最高价	最低价	平均价
稻谷	1.14	1.14	100%	2870.00	2930.00	2910.00	2925.53
小麦	2.62	2.62	100%	2450.00	2480.00	2450.00	2463.57
大豆原油	0.49	0.49	100%	8400.00	8400.00	8400.00	8400.00

#### 粮油竞价采购结果

单位：万吨、元/吨

品种名称	计划采购量	中标总量	中标率	竞买底价	最高价	最低价	平均价
玉米	9.80	9.80	100%	2500.00	2430.00	2370.00	2401.11

（北京国家粮食交易中心）

## · 国家储备粮油交易 ·

### 2026年4月7日最低收购价稻谷成交结果

单位：数量，吨；比例，%；价格：元/吨

省份	品种	年度	等级	交易数量	成交数量	最高价	最低价	平均价	成交比率
黑龙江省	粳稻	2022	一等	84570	21947	2695	2635	2661.72	25.95
黑龙江省	粳稻	2022	三等	1099	1099	2555	2555	2555	100
黑龙江省	粳稻	2022	二等	86356	54958	2645	2595	2617.92	63.64
黑龙江省	粳稻	2023	一等	6464	0	--	--	--	0
黑龙江省	粳稻	2023	三等	4931	0	--	--	--	0
黑龙江省	粳稻	2023	二等	91382	0	--	--	--	0
黑龙江省	粳稻	2024	三等	5603	0	--	--	--	0
黑龙江省	粳稻	2024	二等	20104	1000	2655	2655	2655	4.97
河南省	中晚籼稻	2022	三等	150552	0	--	--	--	0
河南省	中晚籼稻	2024	三等	70044	0	--	--	--	0
江西省	早籼稻	2025	三等	19735	0	--	--	--	0
安徽省	中晚籼稻	2022	三等	55058	0	--	--	--	0
安徽省	中晚籼稻	2022	二等	5164	0	--	--	--	0
合计	粳稻	--	--	300509	79004	2695	2555	2629.68	26.29
合计	早籼稻	--	--	19735	0	--	--	--	0
合计	中晚籼稻	--	--	280818	0	--	--	--	0

## 2026年4月8日最低收购价小麦成交结果

单位：数量，吨；比例，%；价格：元/吨

省份	品种	年度	等级	交易数量	成交数量	最高价	最低价	平均价	成交比率
甘肃	白小麦	2017	二等	1000	0	--	--	--	0
甘肃	白小麦	2017	一等	5276	3515	2360	2360	2360	66.62
甘肃	混合麦	2017	一等	1742	1742	2340	2330	2334.26	100
河南	混合麦	2020	二等	790	790	2420	2420	2420	100
河南	混合麦	2019	二等	18206	18206	2420	2370	2391.7	100
河南	混合麦	2019	一等	80138	35387	2440	2410	2415.23	44.16
河南	混合麦	2017	二等	295288	295288	2420	2320	2362.22	100
河南	混合麦	2017	三等	6455	6455	2390	2360	2376.35	100
河南	混合麦	2017	一等	159062	100937	2420	2360	2368.89	63.46
河北	白小麦	2019	一等	20410	11252	2410	2410	2410	55.13
江苏	白小麦	2019	一等	11184	10396	2430	2410	2413.68	92.95
江苏	白小麦	2020	一等	4159	1309	2490	2490	2490	31.47
江苏	白小麦	2019	二等	374	374	2380	2380	2380	100
江苏	白小麦	2018	二等	544	544	2410	2410	2410	100
江苏	白小麦	2018	一等	38875	38875	2440	2400	2415.82	100
江苏	混合麦	2019	一等	809	809	2410	2410	2410	100
江苏	混合麦	2020	一等	10312	9327	2470	2460	2460.77	90.45
江苏	混合麦	2018	一等	4382	4382	2460	2450	2450.87	100
山东	白小麦	2019	二等	7101	7101	2410	2380	2390.15	100
山东	白小麦	2019	一等	22886	19152	2430	2410	2413.82	83.68
安徽	混合麦	2020	一等	5576	2070	2490	2460	2477.97	37.12
安徽	混合麦	2019	二等	3978	3978	2470	2390	2412.16	100
安徽	混合麦	2019	一等	5331	5331	2470	2410	2433.27	100
安徽	混合麦	2017	二等	13511	13511	2430	2360	2397.74	100
安徽	混合麦	2017	一等	83631	83631	2470	2350	2395.65	100
合计	白小麦	--	--	111809	92518	2490	2360	2411.24	82.75
合计	混合麦	--	--	689211	581844	2490	2320	2377.03	84.42