

大蒜市场 周度报告

(2.18-2.22)



Mysteel 农产品

编辑：朱珊珊

电话：0533-7026113

邮箱：zhushanshana@123.com

传真：021-26093064@123.com

我的
钢铁
Mysteel.com

农产品

大蒜市场周度报告

(2.18-2.22)

研究方法及标准

报告中的数据皆为本机构自有的调研数据，我们通过与市场业内人士的电话交流、在线交流、实地调研等方式对报告中数据进行验证和修正，以力求真实的反馈市场情况，并给出相应的结论，为客户的决策提供必要的帮助和参考。

报告可信度及声明

Mysteel 农产品力求以最详实的信息为客户提供指导与帮助，但对于据此报告做出的任何商业决策可能产生的风险，本机构不承担任何法律责任。

目 录

| | |
|---------------------------|--------|
| 大蒜市场周度报告..... | - 2 - |
| 第一章 大蒜行情指标回顾..... | - 1 - |
| 第二章 大蒜市场价格回顾..... | - 2 - |
| 2.1 大蒜主产区价格分析..... | - 2 - |
| 2.2 大蒜主产区代加工价格分析..... | - 3 - |
| 第三章 大蒜供需格局分析..... | - 4 - |
| 3.1 大蒜供应面分析..... | - 4 - |
| 3.1.1 大蒜种植核心省份种植面积分析..... | - 4 - |
| 3.1.2 中国大蒜主产区周度库存分析..... | - 5 - |
| 3.2 大蒜需求面分析..... | - 6 - |
| 第四章 大蒜成本利润分析..... | - 6 - |
| 第五章 大蒜下游加工产品分析..... | - 7 - |
| 5.1 蒜米市场分析..... | - 7 - |
| 5.2 脱水蒜片市场分析..... | - 8 - |
| 第六章 大蒜相关产品分析..... | - 9 - |
| 6.1 大蒜与小麦价差对比分析..... | - 9 - |
| 6.2 大蒜与玉米价差对比分析..... | - 10 - |
| 6.3 调味品蔬菜价格分析..... | - 10 - |
| 第七章 大蒜下周市场心态调研..... | - 11 - |
| 第八章 大蒜后市影响因素分析..... | - 12 - |
| 第九章 大蒜市场周度预测..... | - 13 - |



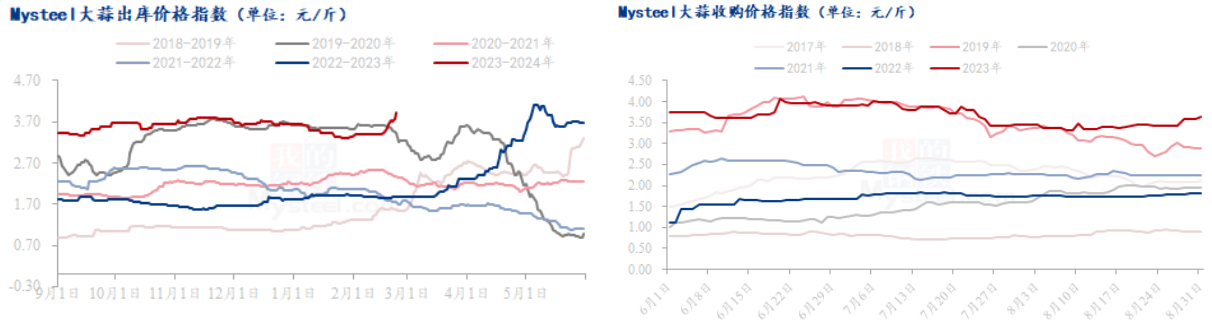
第一章 大蒜行情指标回顾

单位：元/斤

| 本周行情指标 | | | |
|------------|----------------|-------|-------|
| 类别 | 产区名称 | 本周 | 春节前 |
| 供应（万吨） | 山东金乡库存 | 113 | 121 |
| | 山东兰陵库存 | 6.8 | 7.5 |
| | 山东莱芜库存 | 5 | 5.6 |
| | 河南杞县库存 | 29.5 | 32 |
| | 河南中牟库存 | 6 | 6.8 |
| | 江苏邳州库存 | 27.2 | 30.2 |
| 需求（万吨） | 库存剩余 | 187.5 | 203 |
| 储存商利润（元/吨） | 山东金乡利润 | -138 | -837 |
| | 山东兰陵利润 | 2166 | 493 |
| | 山东莱芜利润 | -26 | -395 |
| | 河南杞县利润 | -370 | -1150 |
| | 河南中牟利润 | -339 | -969 |
| | 江苏邳州利润 | -523 | -1433 |
| 价格（元/斤） | 山东金乡红皮一般混级 | 3.77 | 3.50 |
| | 山东兰陵四六瓣印尼货 | 4.44 | 4.20 |
| | 山东莱芜红皮统货 | 4.11 | 3.90 |
| | 河南杞县红皮印尼货 | 3.58 | 3.30 |
| | 河南中牟红皮印尼货 | 3.51 | 3.18 |
| | 江苏邳州红皮净蒜 6.5cm | 6.78 | 6.35 |
| | Mysteel 大蒜价格指数 | 3.68 | 3.40 |

第二章 大蒜市场价格回顾

2.1 大蒜主产区价格分析



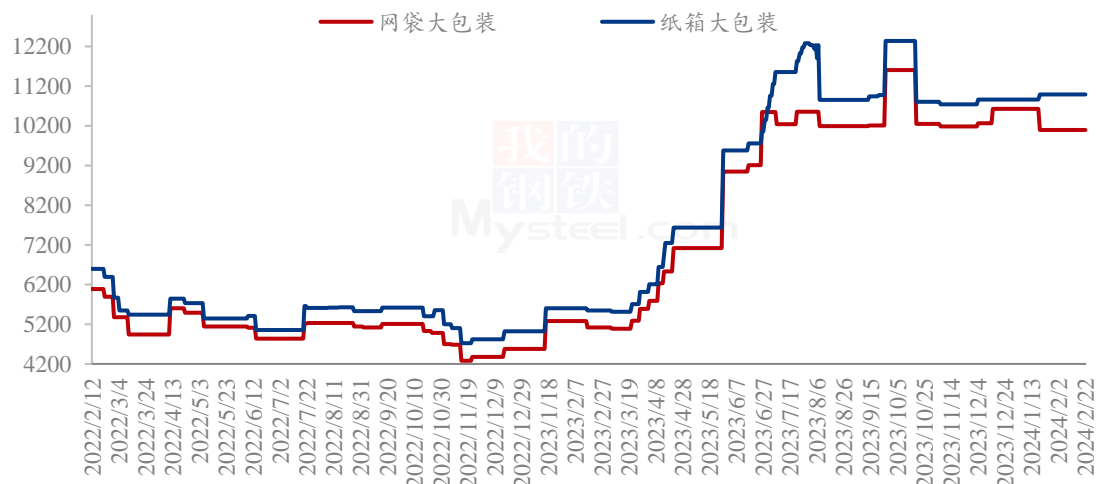
数据来源: 钢联数据

图 1 中国大蒜主产区价格统计 (单位: 元/斤)

截至2月22日, 山东金乡库内杂交红蒜一般混级周均价在3.61元/斤, 环比上涨6.29%, 同比上涨93.92%。本周全国各产区供应端货源不多, 春节后大蒜市场开工较早, 集中在初二、初三。价格受节前销区市场拿货不充分、节后补货需求上升以及印度尼西亚配额春节前下放, 节后备货需求增加两方面影响, 市场采购热度提高。另外, 本周冻雨、降雪天气频发, 各产区均有降温及突发天气影响。在对于未来降温苗情及产量减产预期影响下, 人气推升, 价格上涨。最后, 盘面自节后五个涨停板很大程度上提振现货市场信心。

2.2 大蒜主产区代加工价格分析

山东金乡大蒜代加工企业大蒜出厂价统计（单位：元/吨）



数据来源：钢联数据

图 2 山东金乡大蒜代加工企业大蒜出厂价统计（单位：元/吨）

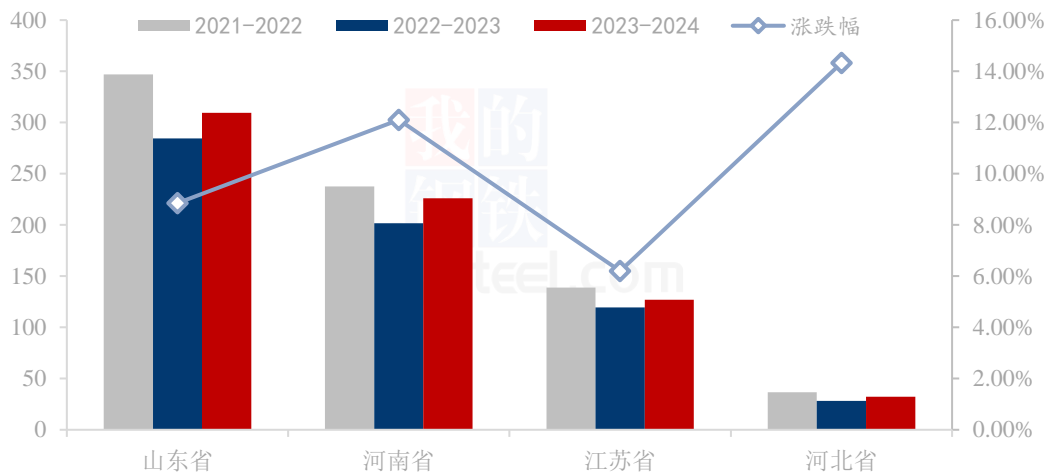
本周大蒜代加工价格平稳，网袋装出厂周均价在 10094 元/吨，环比持平；纸箱包装出厂周均价在 10994 元/吨，环比持平。节后大蒜原材料涨价较多，包装企业报价且等价格维稳后更新。

第三章 大蒜供需格局分析

3.1 大蒜供应面分析

3.1.1 大蒜种植核心省份种植面积分析

中国大蒜种植核心省份种植面积数据统计（万亩）

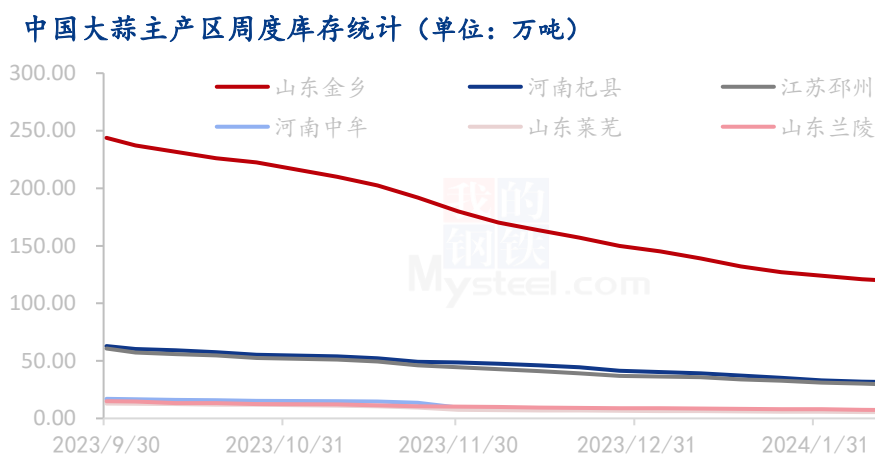


数据来源：钢联数据

图 3 中国大蒜种植核心省份种植面积统计（万亩）

中国大蒜种主产区分布在山东省、河南省、江苏省、河北省四个省份，四省种植面积占全国 50% 以上。其中山东省包含三个大蒜主产区：山东金乡产区、山东苍山产区及山东莱芜产区。河南包含杞县及中牟县两个主产区。江苏徐州包含江苏邳州主产区。2023-2024 年大蒜种植面积扩种，种植面积为 694.82 万亩，同比增幅为 9.63%。

3.1.2 中国大蒜主产区周度库存分析



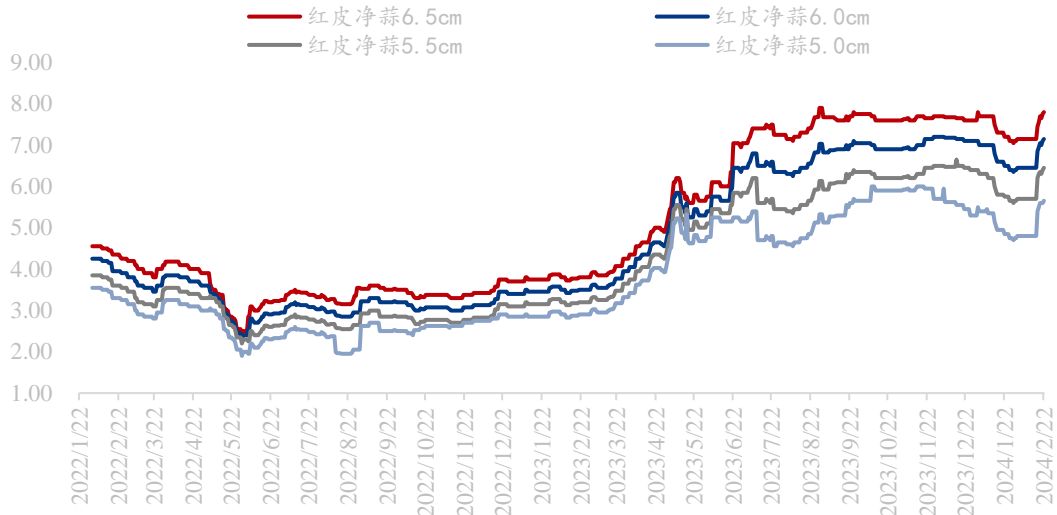
数据来源: 钢联数据

图 4 中国大蒜主产区周度库存统计 (单位: 万吨)

根据 Mysteel 农产品调研得出, 截至 2024 年 2 月 22 日, 全国大蒜主产区总库存 在 187.50 万吨, 走货量为 11.40 万吨。其中山东金乡库存量为 113.00 万吨。河南杞县 库存量为 29.50 万吨, 江苏邳州库存量为 27.20 吨, 河南中牟库存量为 6.00 万吨, 山 东兰陵库存量为 6.80 万吨, 山东莱芜库存量为 5.00 万吨。

3.2 大蒜需求面分析

北京新发地批发市场大蒜价格统计（元/斤）



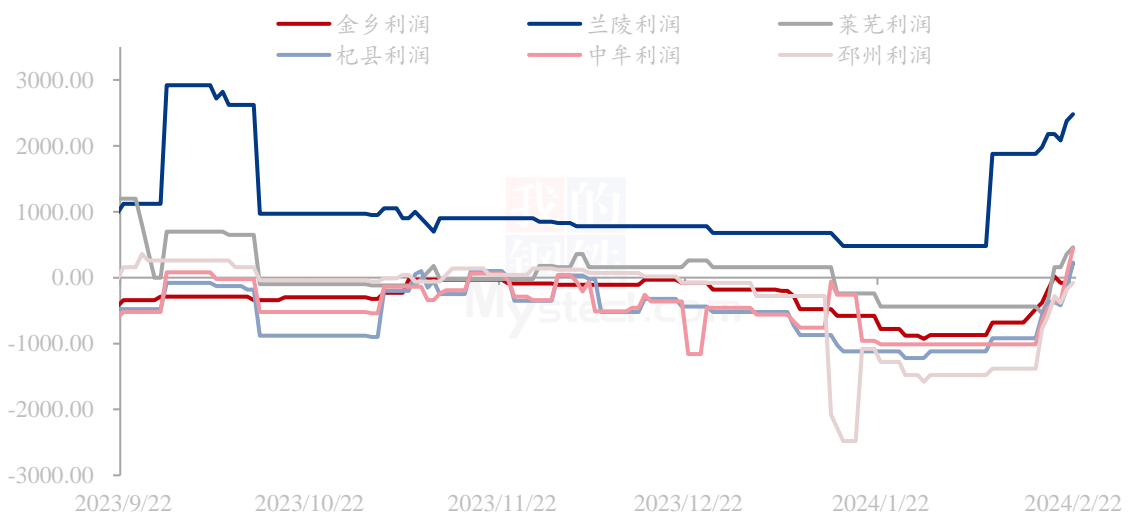
数据来源：钢联数据

图 5 北京新发地批发市场大蒜价格统计（元/斤）

本周北京新发地批发市场大蒜周均价为 6.55 元/斤，环比涨幅为 8.74%。销区市场本周大蒜价格上涨幅度明显。走货较春节前有所放缓，主流成交好规格净蒜。

第四章 大蒜成本利润分析

全国大蒜主产区储存商综合利润统计（元/吨）



数据来源：钢联数据

图 6 全国大蒜主产区储存商综合利润统计（元/吨）

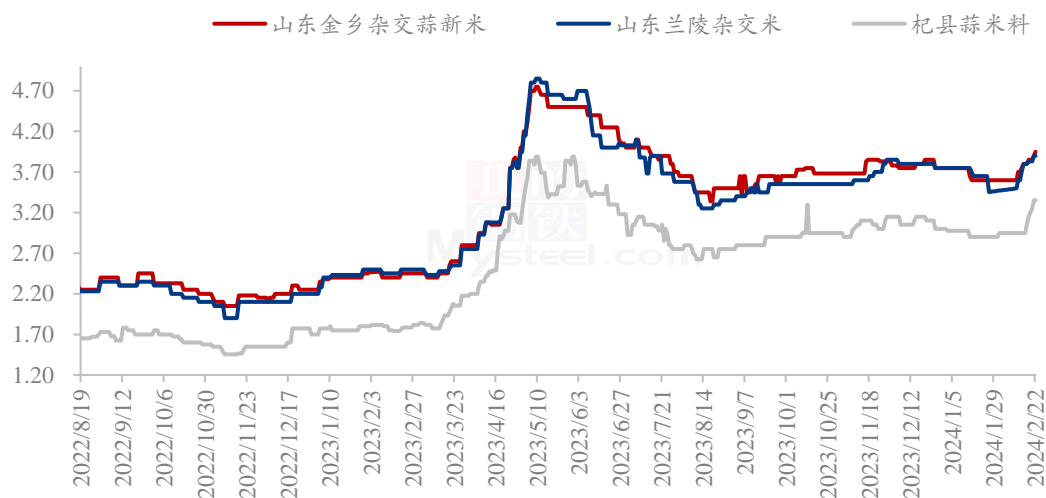
本周全国六大产区储存商平均利润在 128.57 元/吨。具体来看：金乡县平均利润为-137.64 元/吨；河南杞县平均利润为-370 元/吨；邳州平均利润为-522.86 元/吨；中牟县平均利润为-338.57 元/吨；兰陵平均利润为 2165.71 元/吨；莱芜平均利润为-25.71 元/吨。综合来看，本周金乡、莱芜、杞县及中牟平均利润仍处于亏损状态。兰陵盈利。

（备注：Mysteel 农产品团队对于全国大蒜六大主产区储存商利润进行长期监测，主要追踪规格为：山东金乡杂交红蒜一般混级、河南杞县杂交红蒜普标印尼货、河南中牟县县杂交红蒜普标印尼货、江苏邳州杂交红蒜 6.5cm 净蒜、山东兰陵四六瓣白蒜印尼货以及山东莱芜杂交红蒜统货。）

第五章 大蒜下游加工产品分析

5.1 蒜米市场分析

山东产区蒜米价格统计（单位：元/斤）



数据来源：钢联数据

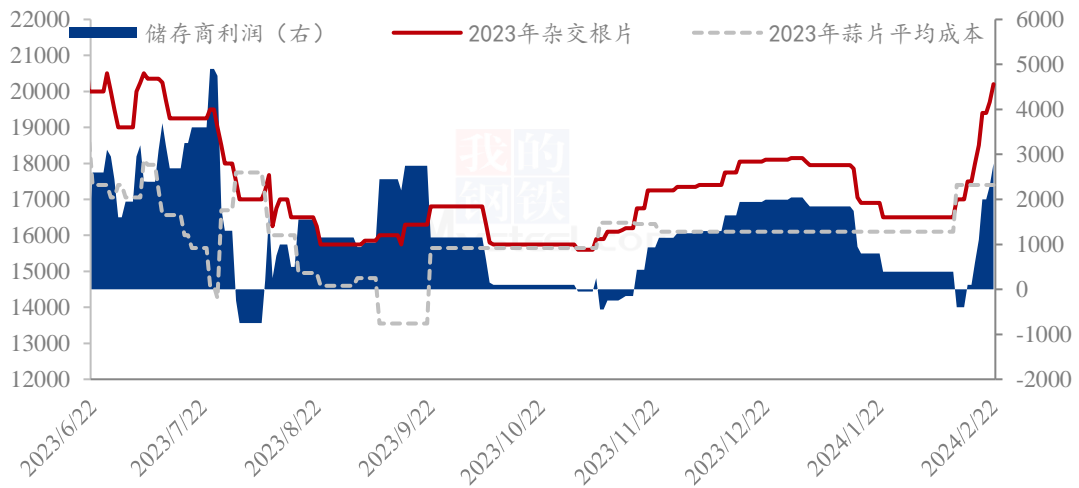
图 7 山东产区蒜米价格统计（单位：元/斤）

本周山东产区蒜米价格偏硬，蒜米料价格偏硬。其中山东金乡杂交新米周均价为 3.86 元/斤，环比涨幅为 4.85%；山东兰陵杂交新米周均价为 3.84 元/斤，环比涨幅为 6.77%。原料蒜米料周均价在 3.39 元/斤，环比涨幅为 6.90%。整体来看，春节后蒜米销量在正月十五之前处于消费旺季，走货速度尚可。基于本周产区有雨雪天气，近几

日走货速度放缓。

5.2 脱水蒜片市场分析

山东金乡2023年杂交根片价格及利润统计（单位：元/吨）



数据来源：钢联数据

图 8 山东金乡 2023 年杂交根片价格及利润统计（单位：元/吨）

2023 年杂交根片周均价在 18957 元/吨，环比涨幅为 12.46%。当前脱水蒜新蒜价格在 2.20 元/斤，用大蒜生产蒜片为 3.6 斤出一斤蒜片，2023 年脱水蒜成本在 15840 元/吨，山东金乡脱水蒜片加工费在 2000 元/吨，总成本在 17840 元/吨，当前 2023 年杂交根片价格在 18957 元/吨，盈利空间在 1117 元/吨。蒜片供应端货源尚可，炒家活跃，刚需拿货量较少，整体卖家惜售，价格上涨势头较好。

第六章 大蒜相关产品分析

6.1 大蒜与小麦价差对比分析

大蒜与小麦价差对比统计（单位：元/吨）



数据来源：钢联数据

图9 大蒜与小麦价差对比统计（单位：元/吨）

本周大蒜、小麦价格涨跌互现。大蒜周均价为 7542.86 元/吨，环比上涨 7.54%；小麦周均价为 2384.57 元/吨，环比跌幅为 13.45%。价差均价为 4564.71 元/吨。

6.2 大蒜与玉米价差对比分析

大蒜与玉米价差对比统计（单位：元/吨）

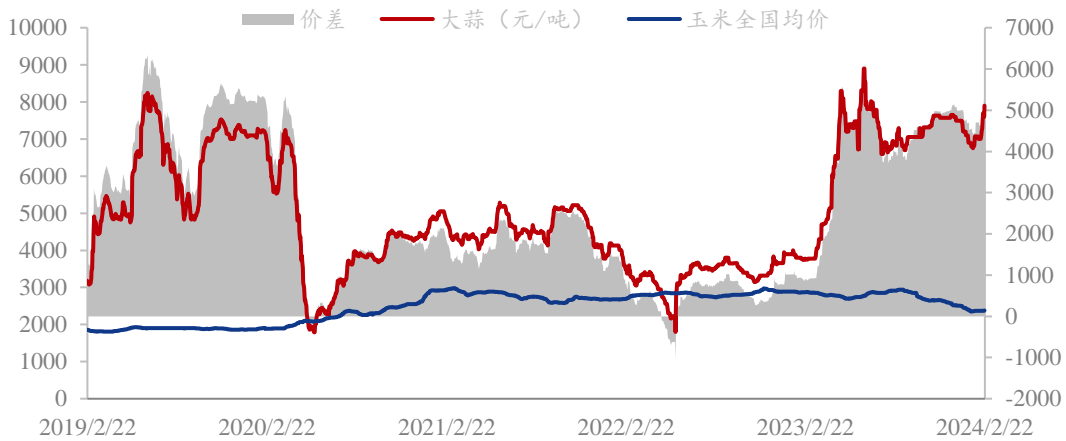
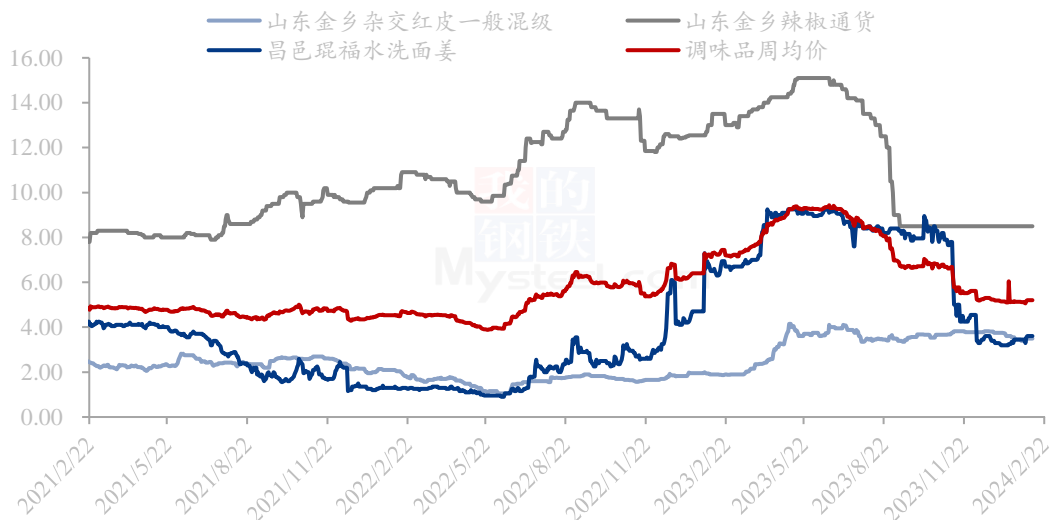


图 10 大蒜与玉米价差对比统计（单位：元/吨）

本周大蒜、玉米价格偏硬。大蒜周均价为 7542.86 元/吨，环比上涨 7.54%；玉米周均价为 2370.29 元/吨，环比涨幅为 0.05%。价差均价为 4972.57 元/吨。

6.3 调味品蔬菜价格分析

调味蔬菜价格统计（单位：元/斤）

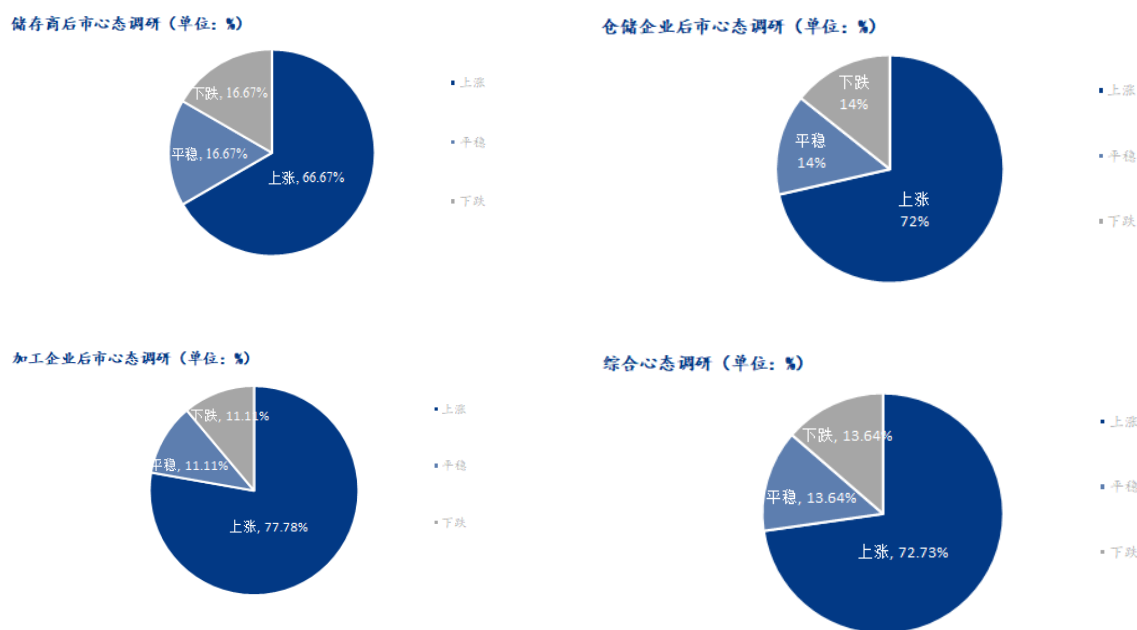


数据来源：钢联数据

图 11 调味品蔬菜价格统计（单位：元/斤）

本周调味品蔬菜价格上涨，周均价为 5.30 元/斤，环比涨幅为 1.78%。大蒜周均价为 3.77 元/斤，环比涨幅为 7.54%；大姜周均价为 3.601 元/斤，环比涨幅为 0.40%。辣椒周均价为 8.50 元/斤，环比持平。

第七章 大蒜下周市场心态调研



数据来源：钢联数据

图 12 大蒜下周市场心态调研

本周 Mysteel 农产品统计了 22 家样本对下周大蒜市场价格的想法，储存商调研样本为 6 家，下周持上涨观点的群体占 66.67%，持平稳观点的群体占 16.67%，持下跌观点的群体占 16.67%。

仓储企业调研样本为 7 家，下周持上涨观点的群体占 71.43%，持平稳观点的群体占 14.29%，持下跌观点的群体占 14.29%。

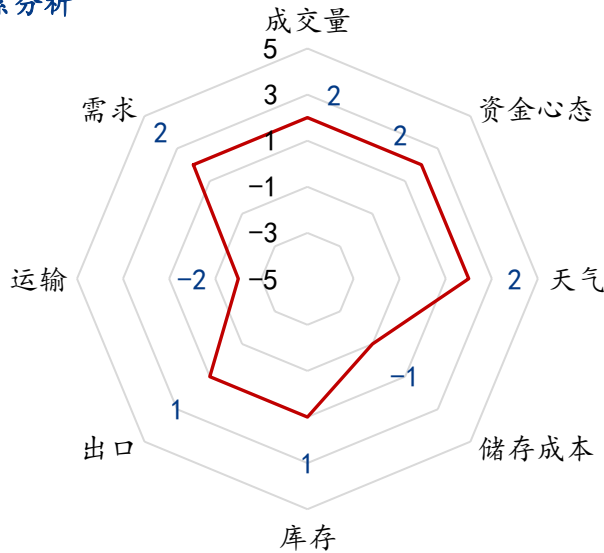
加工企业调研样本为 9 家。下周持上涨观点的群体占 77.78%，持平稳观点的群体占 11.11%，持下跌观点的群体占 11.11%。

综合来看，下周持上涨观点的群体占 72.73%，持平稳观点的群体占 13.64%，持

下跌观点的群体占 13.64%。

第八章 大蒜后市影响因素分析

大蒜后市影响因素分析



数据来源：钢联数据

图 13 大蒜价格影响因素分析

影响因素分析

成交量：本周库内蒜周一、周二成交量较好。周三以后有雪，市场交易量放缓。走货主要以销区市场备货以及国外订单备货为主。

资金心态：大蒜各产区遇冻雨及降雪天气，气温下降，市场资金看涨心态浓厚。

天气：本周冻雨及降雪天气频发，道路结冰，走货放缓。对于大蒜苗情产生一定担忧。

储存成本：大蒜入库结束，储存成本固定，暂不考虑此影响。

库存：本周剩余库存在 187 万吨，春节后走货量增加，雨雪天气走货放缓。

出口：2023 年 12 月中国大蒜总出口量为 19.63 万吨，环比减少 6.02 万吨，降幅为 23.47%；同比减少 2.17 万吨，降幅为 9.93%。1 月出口暂未公布。

运输：本周运输受阻。

需求：蒜头需求旺盛，销区市场节前备货不充分，节后补货。国外订单充足。蒜米需求尚可，正月十五前为销售旺季。蒜片需求端开工率较低，炒家活跃。属于利好。

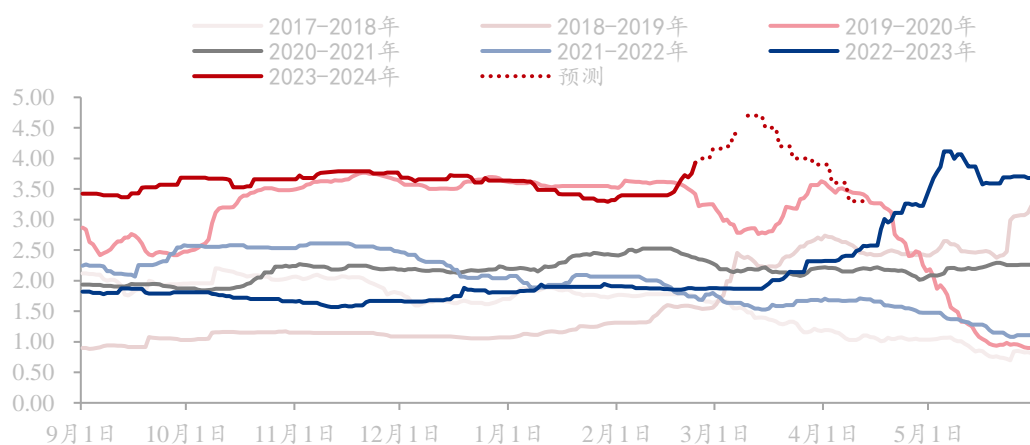
影响因素及影响力值说明

| | | | |
|---|------|----|------|
| 5 | 重大利好 | -5 | 重大利空 |
| 4 | 明显利好 | -4 | 明显利空 |
| 3 | 一般利好 | -3 | 一般利空 |
| 2 | 小幅利好 | -2 | 小幅利空 |
| 1 | 弱势利好 | -1 | 弱势利空 |

注：以对价格的影响力确定利好利空因素，该因素的影响力指标是通过与市场人士充分沟通后结合市场客观情况进行的综合数值判定。

第九章 大蒜市场周度预测

Mysteel 大蒜出库价格指数（单位：元/斤）



数据来源：钢联数据

图 14 Mysteel 大蒜出库价格指数预测（单位：元/斤）

当前利好因素主要有：

利好因素：剩余库存预计将好于上季；春节前销区市场备货不足令节后补货需求旺盛；印尼配额订单春节前下放，节后采购需求提高；东南亚等国家订单量尚可。天气持续降温加冻雨、降雪天气，进一步推升人气。盘面上涨，储存商节后信心充足。

利空因素：12月走货量平平，1月初市场走货情况不及预期。新季大蒜种植面积预计增加，利空后市。

风险提示：资金及人气动向；终端消费的不确定性。未来天气持续降温对苗情带来的影响。

价格预测：本周各产区均有雨雪天气，道路结冰及高速封闭等多方面原因导致大蒜市场成交量不大。价格在人气的推升及对后期大蒜苗情减产预期的提振下继续维持上涨态势运行。预计下周山东金乡一般混级均价在4.00元/斤左右。

资讯编辑：朱珊珊 021-26090209

资讯监督：王涛 021-26090288

资讯投诉：陈杰 021-26093100