

大麦市场 周度报告

(2022.10.8-2022.10.13)



Mysteel 农产品

编辑：姜丽

邮箱：jiangli@mysteel.com

电话：0533-7026628

传真：0533-6093064

大麦市场周度报告

(2022. 10. 8-2022. 10. 13)

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

大麦市场周度报告.....	- 2 -
本周核心观点.....	- 1 -
第一章 本周大麦市场行情回顾.....	- 1 -
第二章 大麦市场供需分析.....	- 2 -
2.1 港口大麦供应情况.....	- 2 -
2.2 港口大麦需求情况.....	- 3 -
第三章 副产品分析.....	- 4 -
第四章 相关产品分析.....	- 4 -
4.1 玉米.....	- 4 -
4.2 高粱.....	- 5 -
第五章 市场心态解读.....	- 5 -
第六章 大麦影响因素分析.....	- 6 -
第七章 大麦后市预测.....	- 7 -



本周核心观点

本周全国大麦市场平稳运行，青岛港、南通港货源供应持续偏紧，港口现货较为紧张，价格偏强运行。广东港大麦少量到港，库存水平整体较低。需求方面，酿造企业开工正常，大麦用量稳定，部分饲料企业少量采购，整体需求不旺。后期需持续关注港口大麦放行情况及贸易商出货节奏，预计短期大麦价格偏强运行。

第一章 本周大麦市场行情回顾

表 1 各港口大麦价格统计

单位：元/吨

港口	来源国	规格	上周价格	本周价格	涨跌	涨跌幅
青岛港	阿根廷	毛量、散粮	-	-	-	-
南通港	阿根廷	毛量、散粮	-	-	-	-
南通港	加拿大	毛粮、散粮	2950	2960	10	0.34%
南通港	法国	毛粮、散粮	2860	2940	80	2.79%
南通港	俄罗斯	毛粮、散粮	-	-	-	-
广东港	乌克兰	毛量、散粮	-	2830	-	-
广东港	加拿大	毛量、散粮	-	2850	-	-

数据来源：钢联数据

本周各港口大麦货源紧张，延续前期报价，个别港口价格窄幅上涨。

截至 10 月 13 日，各港口行情如下：

青岛港暂无可售货源。

南通港本周加麦报价 2960 元/吨，价格偏强，粮源较少。南通港加麦到港一个月有余，但暂时尚未通关放行。法麦报价 2940/吨，价格上涨 80 元/吨，货源紧张。南通港大表现货货源均紧张。

广东港少量乌麦，贸易商出货参考价格 2830 元/吨，加麦少量到货，出货报价 2850 元/吨。

表 2 国产大麦价格统计周度

单位：元/吨

省份	规格	上周价格	本周价格	涨跌	涨跌幅
江苏	容重 660-670g/l, 水分 14%	3050	3050	0	0
	容重 740g/l, 水分 14%	3300	3300	0	0
云南	容重 620g/l, 水分 14%	2900	2900	0	0
湖北	容重 640-650g/l, 水分 14%	3000	3000	0	0
	容重 680g/l, 水分 14%	3040	3040	0	0
甘肃	容重 660g/l, 水分 14%	3200	3200	0	0

数据来源：钢联数据

本周产区基层几无粮源，国产大麦粮源主要集中在贸易商手中，库存水平较低，大部分货源均已售出。

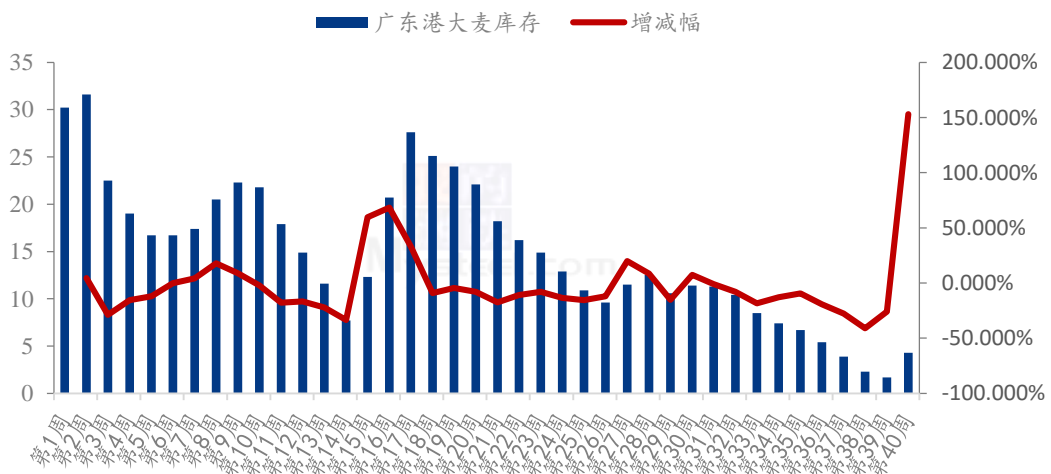
江苏省新季国产大麦，烘干净粮容重 740g/l，报价 3300 元/吨，容重 660g/l，报价 3050 元/吨，较上周持平。云南新麦贸易商报价 2900 元/吨，较上周持平。湖北新麦贸易商普通粮源 2950-3000 元/吨，优质粮源报价 3040 元/吨，较上周持平。

甘肃新季大麦，自然干水分 14%，容重 650-660g/l，报价 3200 元/吨，较上周持平，主要流向河北、山西酒厂及麦芽厂。价格波动不明显。

第二章 大麦市场供需分析

2.1 港口大麦供应情况

2022年广东港口大麦库存统计（单位：万吨）



数据来源：钢联数据

图 1 2022 年广东港口大麦库存统计

2.1.1 进口大麦：

统计数据显示，截止本年度第 40 周（10 月 7 日），广东港口进口大麦库存 4.3 万吨，较上周增加 2.6 万吨，增幅 152.94%，广东港口到港大麦 5 万吨，出货偏慢，库存回升。贸易商 10 月内无大船到港，库存将持续维持低水平。

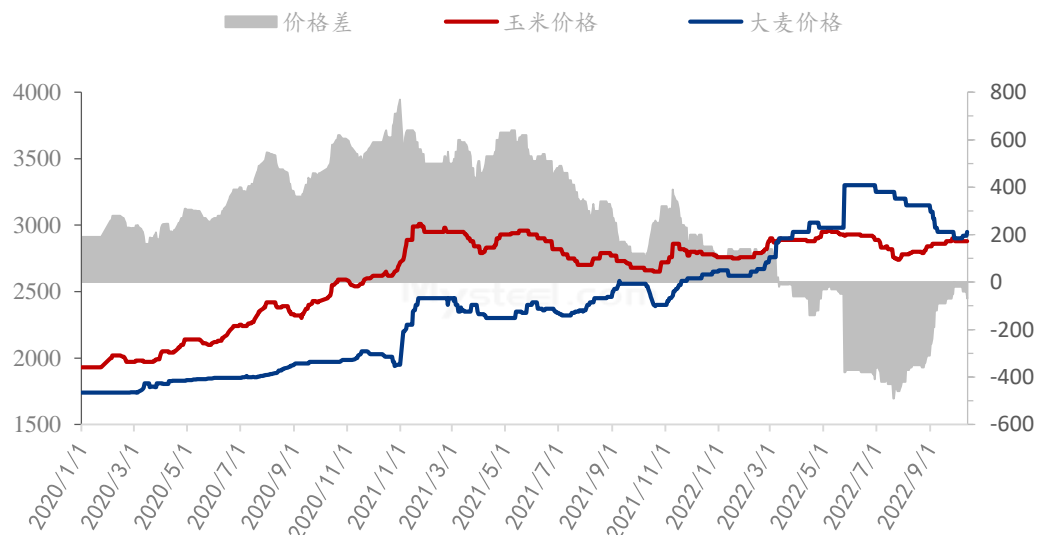
青岛港暂无大麦库存，近期无远期订单到港。南通港本周库存以法麦、加麦为主，俄麦、哈麦和乌麦暂无货源。阿麦多为麦芽企业订单货源。

2.1.2 国产大麦：

本周产区新季大麦收购积极性尚可，湖北、江苏、云南产区基层农户大部农户已出售。粮源主要集中在贸易商手中。下游酿造企业多数试探性下调收购价格，维持固定安全库存。

2.2 港口大麦需求情况

2020-2022 年南通港玉米大麦价格差（元/吨）



数据来源：钢联数据

图 2 2020-2022 年南通港玉米大麦价格差

截至 10 月 13 日，南通港二等玉米均价为 2880 元/吨，南通港进口加麦价格为 2960 元/吨。玉米与大麦价差缩小至 -80 元/吨。大麦价格短期支撑偏弱，玉米行情偏

强运行，但大麦在养殖饲料需求方面短期内仍然不具备饲料替代优势。

酿造需求：本周酿造企业需求尚可，大型啤酒、麦芽厂订货到港，中小型麦芽企业及白酒酿造企业少量采购。

第三章 副产品分析

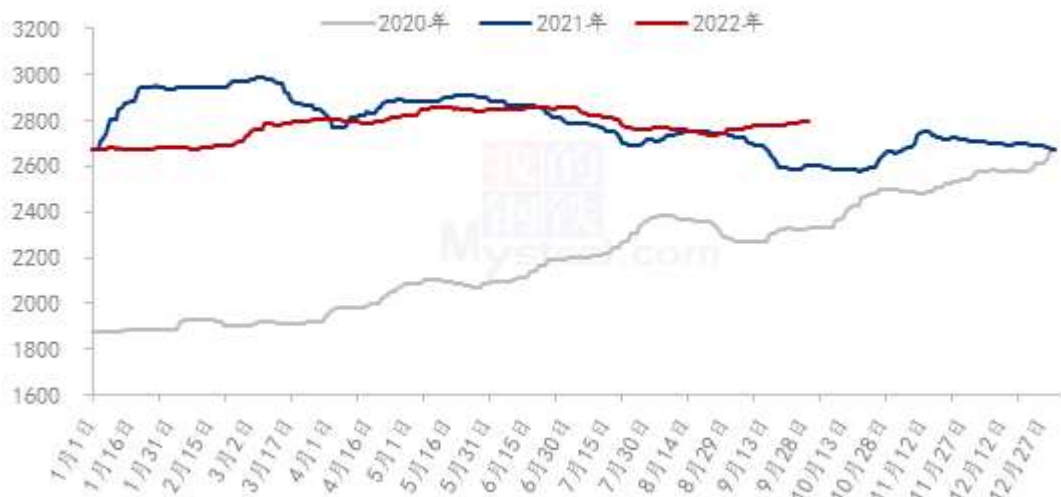
本周大麦麦芽厂出货一般，江苏地区进口阿麦麦芽报价 4550 元/吨，较上周持平。本周大型企业远期订单集中到货，中小型企业陆续询价补库，麦芽价格局部震荡，下游询价尚可。

第四章 相关产品分析

4.1 玉米

本周国内玉米价格高位震荡，由于各地新粮上市节奏不同，区域性行情走势有所分化。东北产区收割进度整体偏慢，尤其是辽吉地区受雨夹雪天气影响，收割难度较大，新季玉米上市整体往后推迟半个月，市场供应压力有限，加工企业刚需补库，需求一般，玉米价格稳中偏强运行。华北产区部分地区收割推迟，大部分正常收割上市，潮粮供应量增加，深加工企业以本地货源为主，主要收购潮粮，价格整体偏弱运行。干粮供应少，价格相对稳定。销区市场供应减少，玉米价格受到货成本支撑，饲料企业按需采购，但高价粮源承接能力有限，寻找低价粮源。后市重点关注新玉米上市和基层农户售粮节奏。

2020-2022年全国玉米均价走势（元/吨）



数据来源：钢联数据

图 3 2020-2022 年全国玉米均价走势图

4.2 高粱

本周东北各产区新季高粱零星上市，开秤价格普遍偏高，新粮质量较 2021 年稍差，东北产区陈粮货源较少，粮源相对集中，陈粮价格上涨明显。目前国产高粱市场购销平淡，市场参与主体对后期价格仍存较大的上涨预期。港口进口高粱现货价格稳中偏强，港口澳梁价格持续上涨，贸易商出货平稳，预计短期进口高粱价格偏强运行。

(2020-2022年) 天津港美梁价格走势图 (单位: 元/吨)

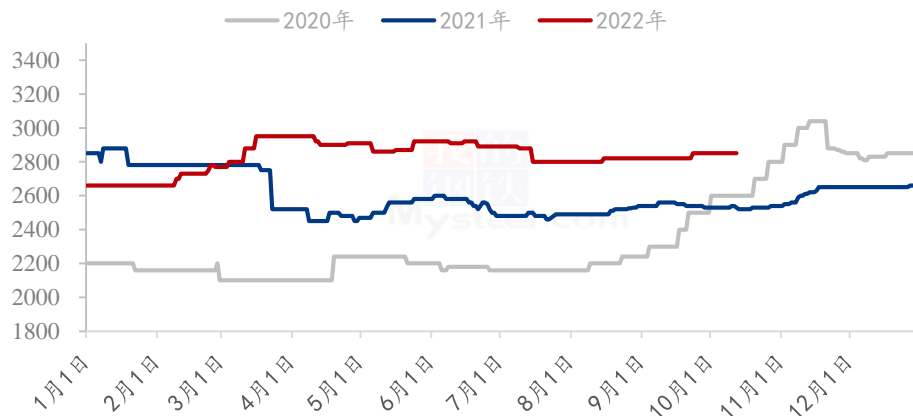
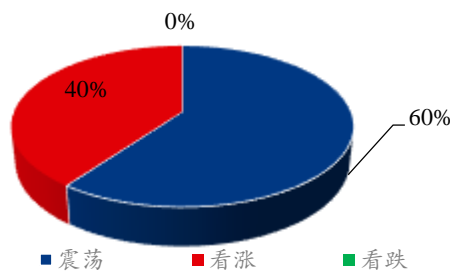


图 4 2020-2022 年天津港美梁价格走势图

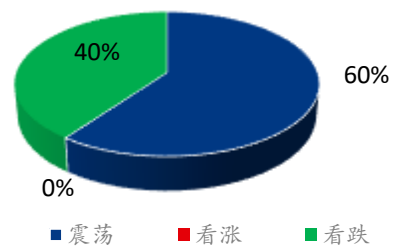
数据来源：钢联数据

第五章 市场心态解读

贸易商



深加工企业



数据来源：钢联数据

图 4 大麦市场心态调研

本月随着港口大麦价格呈现下跌趋势，Mysteel 农产品通过对各进口贸易商、深加工企业共 20 家进行调研统计。

市场看涨占比：深加工企业看涨占比为 40%，主要受汇率上涨，运费上涨等进口成本因素影响。

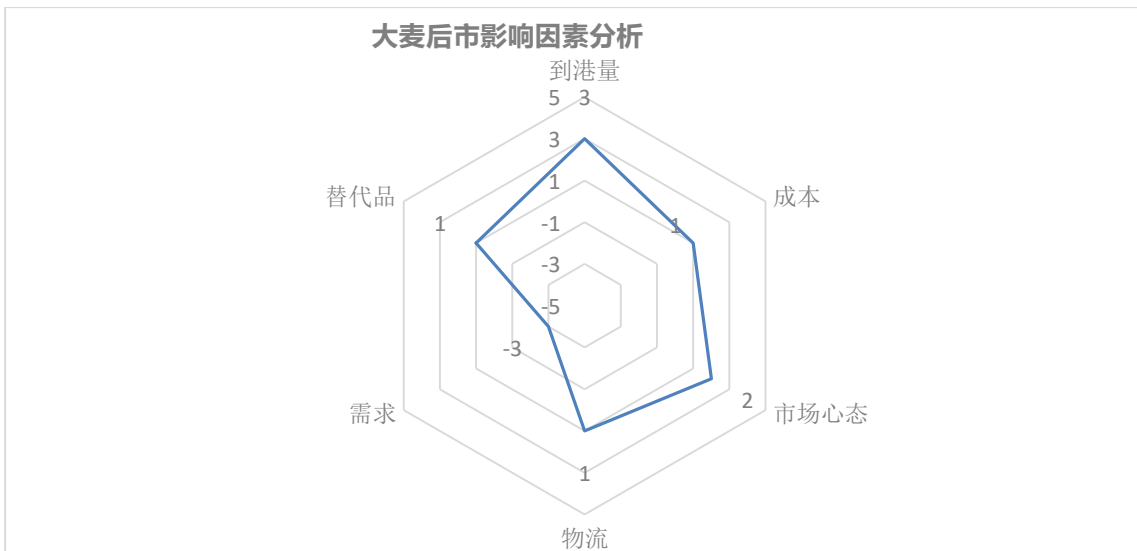
贸易商看涨占比为 10%，也是考虑到进口成本增加。

市场看跌占比：深加工企业看跌占比为 50%，虽然进口成本上涨，但是受供应量增加因素影响，大麦价格尚有上涨的可能性。

贸易商看跌占比 70%，目前各港口库存较低，港口大麦即将通关提货，贸易商供应量增加，价格下跌可能性较大。

市场看震荡占比：深加工企业看震荡的占比为 10%，贸易商看震荡的占比为 20%。均对市场未知因素不明朗。

第六章 大麦影响因素分析



影响因素分析：

到港量：到货量偏少，远期订单暂未到港，一般利好市场；

成本：大麦存储存一定成本压力；

市场心态：贸易商对后期市场看跌；

物流：港口物流运输尚可；

需求：养殖端需求不佳，麦芽厂、酒糟厂需求一般，整体走货量少；

替代品：玉米价格高位震荡，弱勢利好市场；

总结：需求平淡，市场成交不佳。持续关注贸易商出货节奏变化。

影响因素及影响力值说明

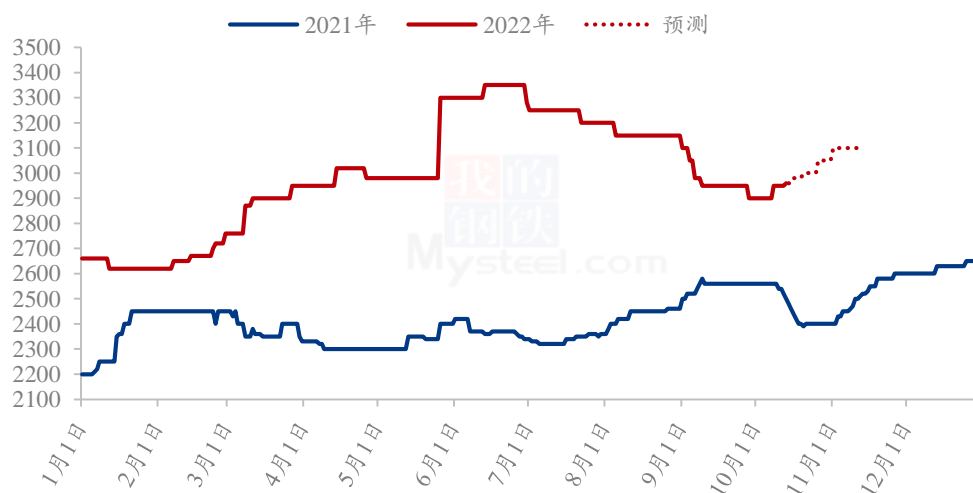
5	重大利好	-5	重大利空
4	明显利好	-4	明显利空
3	一般利好	-3	一般利空
2	小幅利好	-2	小幅利空
1	弱勢利好	-1	弱勢利空

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。

第七章 大麦后市预测

港口大麦货源紧张，进口加麦尚未通关放行，流向相对严格。港口货源依旧较为紧张，预计短期价格偏强运行。

2022年港口大麦价格预测走势图（元/吨）



数据来源：钢联数据

图 5 2022 年港口大麦价格预测走势图

资讯编辑：姜丽 0533-7026628

资讯监督：王涛 0533-7026866

资讯投诉：陈杰 021-26093100