

国产大豆市场

周度报告

(2022.3.17-2022.3.24)



Mysteel 农产品

编辑：边婷婷

电话：0533-7027205

邮箱：biantingting@mysteel.com

传真：0533-2591999

国产大豆市场周度报告

(2022. 3. 17–2022. 3. 24)

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

国产大豆市场周度报告	- 2 -
本周核心观点.....	- 1 -
第一章 大豆行情回顾.....	- 1 -
第二章 期货及需求情况分析	- 2 -
2.1 期货走势	- 2 -
2.2 下游需求	- 2 -
2.3 天气情况	- 2 -
第三章 后续预测	- 3 -
3.1 后市价格影响因素分析	- 3 -
3.2 价格预测	- 4 -

本周核心观点

本周东北地区大豆价格基本维持稳定，走货较为清淡，贸易商随行少量收购操作积极性不高，农户卖粮积极性尚可。本周中储粮进行两次拍卖，22日的拍卖嫩江库溢价成交，对期货市场有所带动，但对现货市场影响比较有限。截止到本周四，黑龙江齐齐哈尔中颗粒塔粮出参考3.12-3.13元/斤。

本周南方地区大豆价格也维持稳定，整体成交一般。山东东部疫情较为严重，发青岛、潍坊、淄博物流均受影响，本周山东大豆走货一般。安徽本地疫情影响虽不明显，但走货也未见好转，下游寻货客商不多。湖北大豆余货已较少，贸易商日均上货量几千斤，基本无库存压力，

受疫情影响，部分生产企业学校及餐饮业放假，不利于豆制品的消费，大豆需求端暂难为行情提供支撑，但同时进口大豆价格高位，外围环境良好对底部行情支撑明显，预计下周大豆主流价格平稳。

第一章 大豆行情回顾

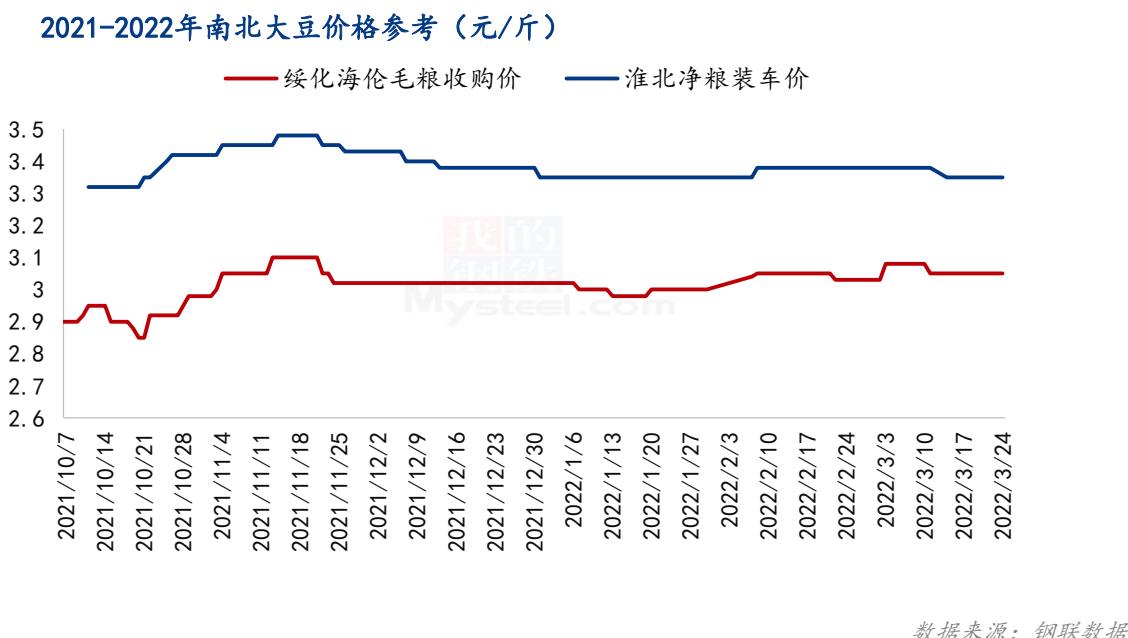


图 1 南北大豆价格走势图

东北地区：东北地区大豆价格基本无变动，虽然CBOT大豆价格上涨对产区气氛有所提振，但在需求端表现疲软的情况下，现货价格暂无上涨迹象。贸易商收购积极性不高。截止到本周末东北地区余粮在2成以上。

南方地区：本周南方地区大豆价格主流稳定，成交较为清淡。贸易商库存维持低位，鉴于2季度大豆或进入季节性的消淡季，贸易商收购热情不高。山东地区余粮已比较有限，预计余粮1-2成，安徽宿州余粮稍多，其他地区余粮也较有限。

第二章 期货及需求情况分析

2.1 期货走势

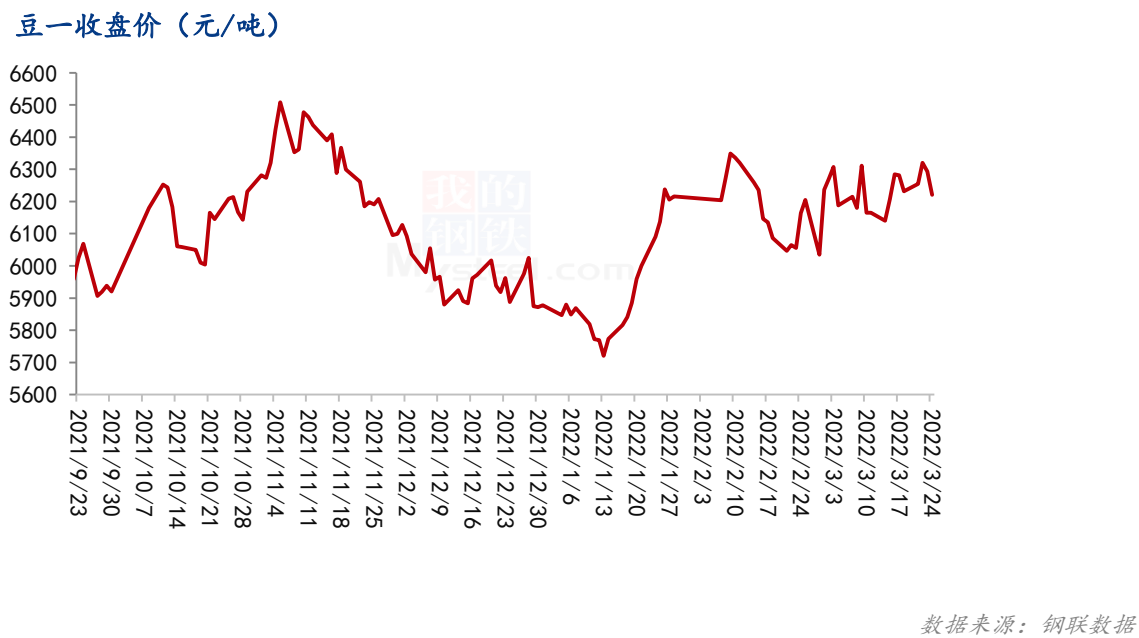


图 2 豆一收盘价格走势

本周豆一期货震荡调整，上周五至本周豆一期货价格在6180-6350元/吨之间运行。本周最高持仓量大达到133485手。

2.2 下游需求

受疫情影响，生产企业、学校以及餐饮企业放假，豆制品需求减少，大豆需求量也因此有所减少。天气回暖，蔬菜供应上量，豆制品销量下滑，对大豆的采购量也将有所减少。

2.3 天气情况

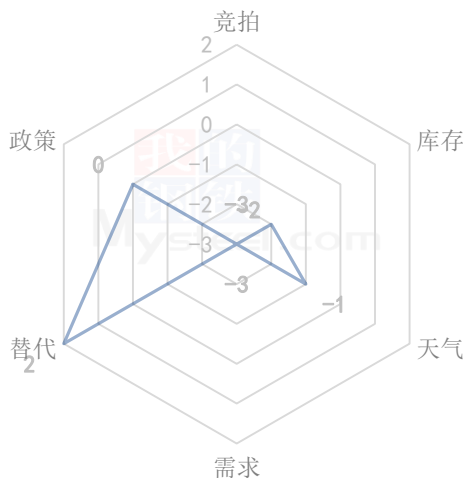
未来10天，甘肃东部、陕西、宁夏、青海、西藏、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁等地气温偏高1~3℃，云南南部、江南中东部气温偏低1~2℃，全国其他大部地区

气温基本接近常年同期。东北气温高于往年同期，需关注大豆质量情况。

第三章 后续预测

3.1 后市价格影响因素分析

大豆后市价格影响因素分析



影响因素分析：

天气：气温升高，不利于大豆的保存，农户售粮影响提高；**库存：**基层余粮略多于去年同期，对后市有一定利空影响；**需求：**下游停工，需求低迷；**竞拍：**中储粮拍卖持续进行，对行情有一定不利影响；**替代：**进口大豆价格高位对行情形成一定利多支撑。

总结：进口大豆价格高位对行情形成利多支撑，但需求偏弱，大豆拍卖持续进行，均对行情有不利影响。

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。

3.2 价格预测

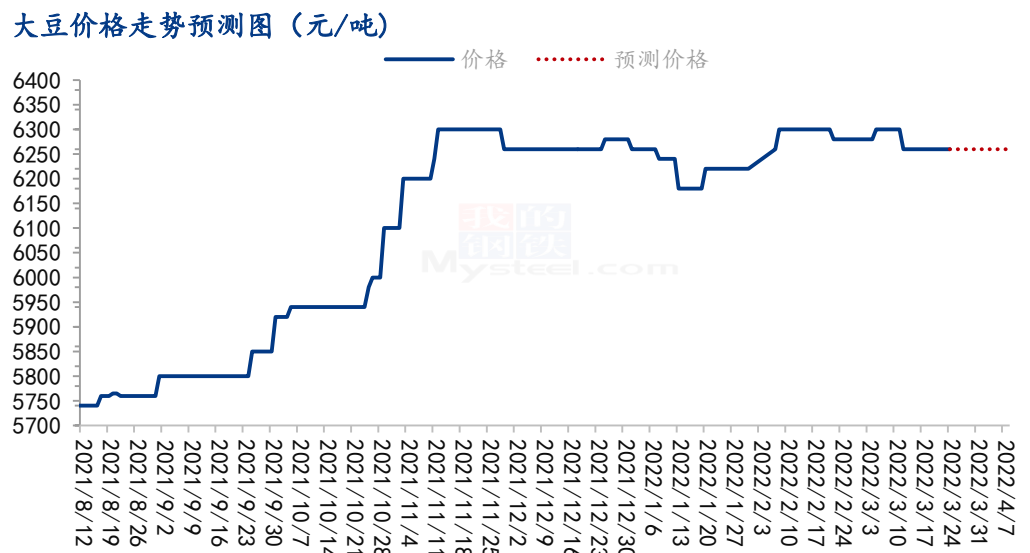


图 3 大豆价格走势预测图

数据来源：钢联数据

受疫情影响，部分生产企业学校及餐饮业放假，不利于豆制品的消费，大豆需求端暂难为行情提供支撑，但同时进口大豆价格高位，外围环境良好对底部行情支撑明显，预计下周大豆主流价格平稳。

资讯编辑：边婷婷 0533-7027205

资讯监督：王涛 0533-7026866

资讯投诉：陈杰 021-26093100