

# 国产大豆市场

## 周度报告

( 2021.8.13-2021.8.19 )



### 我的农产品

编辑：李斌

邮箱：libin@mysteel.com

电话：0533-7027205

传真：0533-2591999

# 国产大豆市场周度报告

( 2021.8.13-2021.8.19 )

## 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

我的农产品网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

本周核心观点.....	- 1 -
第一章 本周大豆行情回顾.....	- 1 -
第二章 影响因素分析.....	- 3 -
2.1 期货走势.....	- 3 -
2.2 下游需求.....	- 3 -
2.3 产区天气情况.....	- 4 -
第三章 大豆后市价格影响因素.....	- 5 -
第四章 后市预测.....	- 6 -

## 本周核心观点

本周国内大豆现货市场价格平稳运行。截止本周四，东北主产区毛粮收购价格在 2.70-2.75 元/斤，价格较上周稳定，部分高品质毛粮 2.78 元/斤；塔粮出货价格在 2.88-2.92 元/斤，价格较上周上涨 0.02 元/斤。南方沿淮地区商品大豆装车价格在 3.25-3.35 元/斤，价格较上周稳定；湖北早熟豆净粮 3.63-3.65 元/斤，价格较上周平稳。南方蔬菜价格上涨，带动豆制品消费提升。同时受疫情影响，下游厂家及贸易商补充库存，国产大豆现货流通加快。主产区国储持续收购，高品质豆源逐步消化，外发商品豆优质优价现象更加明显。但随着黑龙江省储拍卖大豆流入市场、湖北早熟豆上市，大豆价格波动空间不大。近期需持续关注中储粮收购量及后期拍卖情况。综合影响下，预计短期内国内大豆市场平稳运行为主。

## 第一章 本周大豆行情回顾



图 1 国产大豆价格走势

数据来源：我的农产品网

本周国内大豆现货市场价格平稳运行。截止本周四，东北主产区毛粮收购价格在 2.70-2.75 元/斤，价格较上周稳定，部分高品质毛粮 2.78 元/斤；塔粮出货价格在 2.88-2.92 元/斤，

斤，价格较上周上涨 0.02 元/斤。南方沿淮地区商品大豆装车价格在 3.25-3.35 元/斤，价格较上周稳定；湖北早熟豆净粮 3.63-3.65 元/斤，价格较上周平稳。

东北地区：本周东北主产区大豆毛粮收购价格相对稳定，外发商品豆价格小幅上涨。国储收购动作持续，消耗大豆货源且收购价格托底，部分持粮主体看涨情绪浓厚。同时，下游豆制品消费有望提升，大豆需求将随之好转，部分厂家及贸易商采购补库。主产区优质豆源见底，外发商品豆优质优价现象明显。但下游进口豆替代，挤压国产大豆市场，抑制了大豆的价格涨幅，价格波动空间不大。截止本周四，东北主产区毛粮收购价格在 2.70-2.75 元/斤，价格较上周稳定，部分高品质毛粮 2.78 元/斤；塔粮出货价格在 2.88-2.92 元/斤，价格较上周上涨 0.02 元/斤。

南方沿淮地区：本周南方沿淮地区价格较稳定。随着湖北早熟豆的上市，部分贸易商积极出库，豆源基本见底。部分地区蔬菜价格上涨，促进终端豆制品消费。截止本周四，南方沿淮地区商品大豆装车价格在 3.25-3.35 元/斤，价格较上周稳定；湖北早熟豆净粮 3.63-3.65 元/斤，价格较上周平稳。

**表 1 本周国内各地大豆价格**

省份	地区	8.13 价格	8.19 价格	涨跌	规格
齐齐哈尔	讷河	2.70-2.75	2.70-2.75	0	毛粮，蛋白 40%
	讷河	2.88-2.90	2.88-2.92	0.02	塔粮，蛋白 40%左右，水份 12%
	拜泉	2.70-2.75	2.70-2.75	0	毛粮
	拜泉	2.98	2.98-3.00	0.02	东升一号，蛋白 43%以上
黑河	五大连池	2.85-2.88	2.88-2.90	0.03	塔粮，蛋白 41%，水份 12%
	五大连池	2.70-2.75	2.70-2.75	0	毛粮
哈尔滨	宾县	2.70-2.75	2.70-2.75	0	毛粮
	宾县	2.86-2.90	2.86-2.90	0	塔粮，蛋白 40-41%
佳木斯	富锦	2.70-2.72	2.70-2.75	0	毛粮
	富锦	2.85-2.86	2.86-2.88	0.02	筛粮，蛋白 39%以上
双鸭山	宝清	2.70-2.72	2.70-2.72	0	毛粮，部分高品质 2.70 元/斤
	宝清	2.95-2.97	2.95-2.97	0	7.0 大颗粒，蛋白 42%
绥化	海伦	2.98-3.00	2.98-3.00	0	7.0 大颗粒，蛋白 40-41%，水份 12%
	海伦	2.88-2.90	2.88-2.92	0.02	塔选，蛋白 40-41%
	海伦	2.72-2.75	2.72-2.75	0	毛粮
吉林	敦化	2.86-2.88	2.88-2.90	0.02	塔粮
内蒙古	大杨树	2.70-2.75	2.70-2.75	0	毛粮，蛋白 37-38%，水份 13%
	大杨树	2.85-2.86	2.85-2.88	0.02	塔粮，蛋白 39%以上，水份 13%以内
安徽	淮北	3.25	3.28	0	净粮，蛋白 42-43%
湖北	荆州	停报	停报	/	

	天门	3.43-3.45	3.43-3.45	0	中黄净粮
	天门	3.40	3.40	0	冀豆筛粮
	天门	3.65-3.70	3.60-3.65	-0.05	早熟豆
湖南	衡阳	停报	停报	/	湖北豆, 蛋白 46%左右
江苏	徐州	3.30-3.35	3.30-3.32	0	杂花净粮
山东	菏泽	3.30	3.30	0	水份 13%以内, 蛋白 42%左右
河北	石家庄	3.15-3.18	3.15-3.18	0	净粮
河南	商丘	3.18-3.20	3.18-3.20	0	净粮

## 第二章 影响因素分析

### 2.1 期货走势

连豆一合约 A2109: 上周五开盘在 5846, 最高 5884, 最低 5711, 本周四收盘 5834, 涨 88, 涨幅 1.53%。截止本周四, 成交量在 7442 手, 持仓量在 10286 手。



图 2 国内连豆一期货走势图

### 2.2 下游需求

八月下旬, 各大中高校开学在即, 豆制品消费有望恢复。同时, 南方蔬菜价格上涨, 终端居民对于豆制品的选择增强, 促进大豆现货流通。部分厂家开始补充库存, 为豆制品产能恢复做准备。

## 2.3 产区天气情况

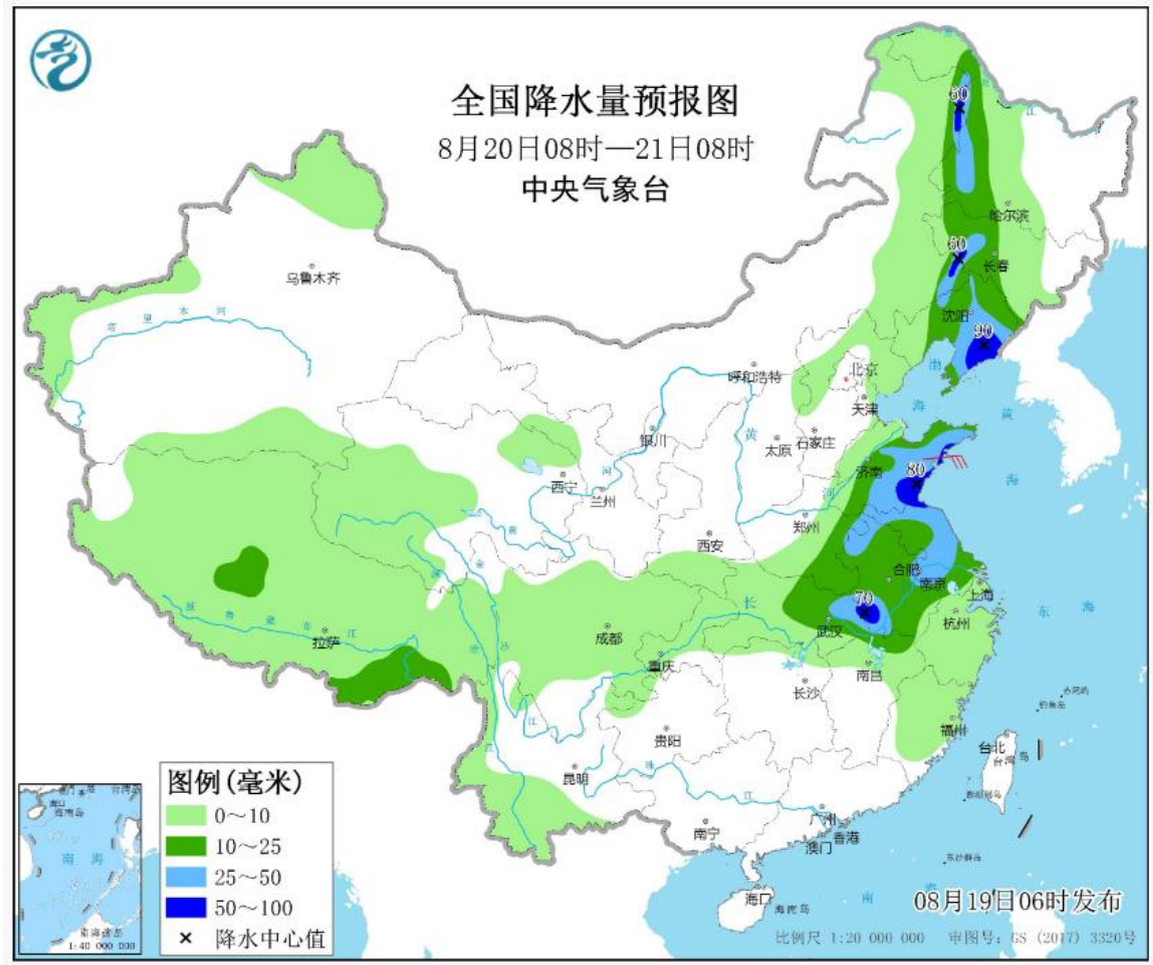


图 3 东北地区降雨情况

据我的农产品网了解，过去一周，黑龙江地区降雨分布不均，多数地区大豆处于结荚时期，长势良好。

根据中央气象台最新预报，8月19日-21日我国北方地区自西向东将有一场降雨过程。东北地区自西向东一场大雨，局部暴雨！其中明后两天（20日、21日）将是降雨集中时段。22日此次降雨过程趋于结束。

仅黑龙江中东部有小到中雨，局地大雨。

### 第三章 大豆后市价格影响因素

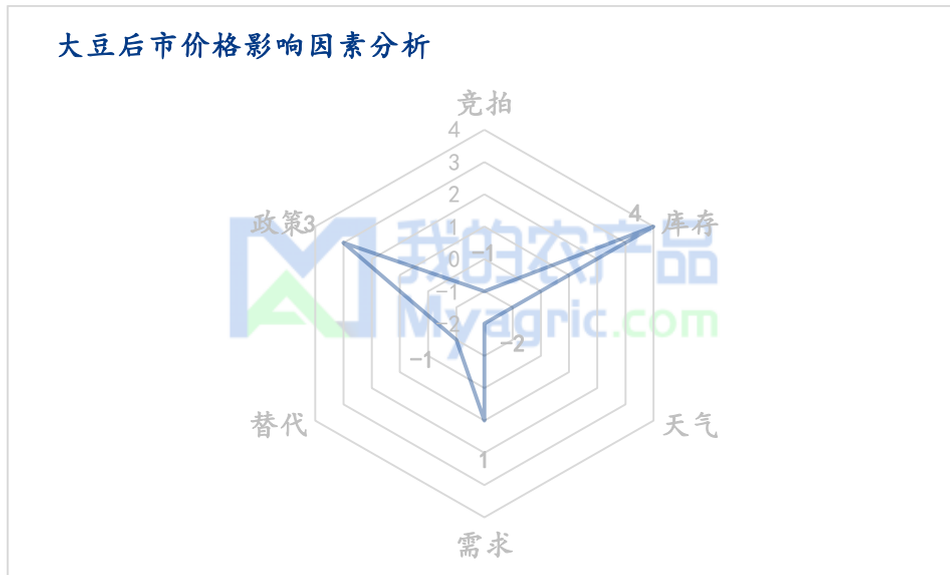


图 4 大豆后市价格影响因素分析

影响因素分析：

**天气：**暴雨防涝，小幅利空，； **竞拍：**竞拍大豆流入市场，弱势利空

**库存：**优质库存见底，明显利好； **需求：**下游产能有望恢复，弱势利好

**替代：**进口替代现象，弱势利空； **政策：**“增玉米稳大豆”，一般利好

**总结：**下游需求有望恢复，同时国内大豆优质货源逐步消耗，大豆现货流通速度将变快，但进口替代现象明显，国产大豆价格波动空间不大

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综合数值判定。

## 第四章 后市预测

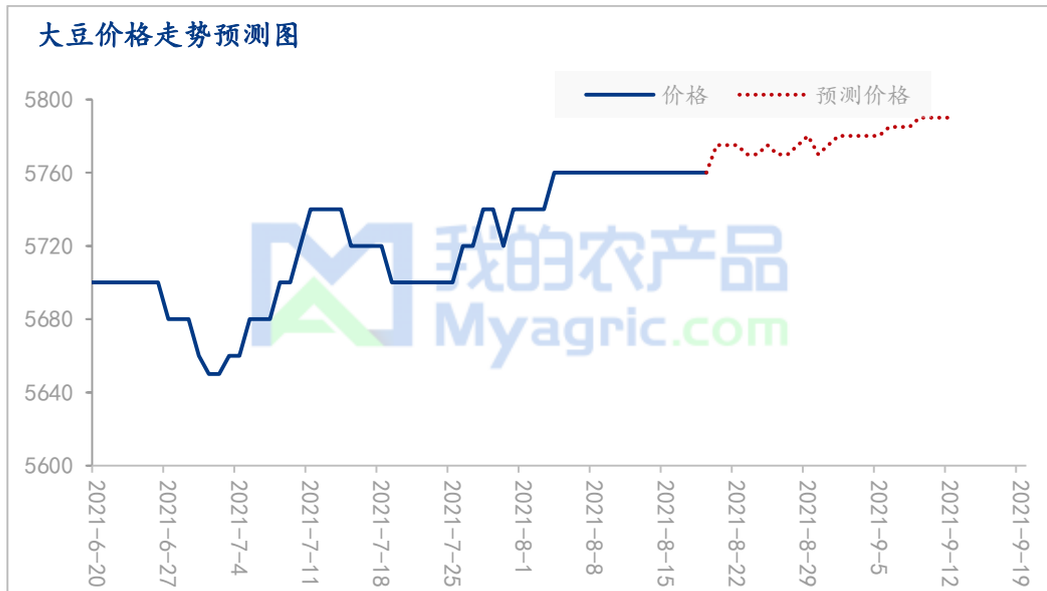


图 5 大豆价格走势预测图

南方蔬菜价格上涨，带动豆制品消费提升。同时受疫情影响，下游厂家及贸易商补充库存，国产大豆现货流通加快。主产区国储持续收购，高品质豆源逐步消化，外发商品豆优质优价现象更加明显。但随着黑龙江省储拍卖大豆流入市场、湖北早熟豆上市，大豆价格波动空间不大。近期需持续关注中储粮收购量及后期拍卖情况。综合影响下，预计短期内国内大豆市场平稳运行为主。

资讯编辑：李斌 0533-7027205

资讯监督：王涛 0533-7026866

资讯投诉：陈杰 021-26093100

### 免责声明：

Mysteel 力求使用准确的数据信息，客观公正地表达内容及观点，但这并不构成对客户直接决策建议，客户不应以此取代自己的独立判断，客户应该十分清楚，其据此做出的任何决策与 Mysteel 及其员工无关。报告中的信息均来源于公开资料及本公司合法获得的相关资料，Mysteel 不确定客户收到本报告时相关信息是否已发生变更，报告中的内容和意见仅供参考，在任何情况下，Mysteel 对客户及其员工对使用本报告及内容所引发的任何直接或间接损失概不负责，任何形式的分享收益或者分担损失的书面或口头承诺均为无效，Mysteel 及员工亦不为客户因使用本报告或报告所载内容引起的任何损失承担任何责任。