# 国产大豆市场

# 周度报告

(2021.8.6-2021.8.12)





## 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

(2021.8.6-2021.8.12)

### 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

·周核心观点
5一章 本周大豆行情回顾1-
5二章 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 -
医三章 大豆后市价格影响因素
5四章 后市预测



## 本周核心观点

本周国内大豆现货市场平稳偏强运行。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;塔粮出货价格在 2.86-2.90,部分地区低端上涨 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 3.65-3.70 元/斤,上涨 0.03 元/斤。各地受疫情影响,导致运输的不确定性,下游厂家贸易商采购积极性有所增强。主产区国储收购托底,消化部分余粮。但随着湖北早熟豆逐步上市,国内新豆货源开始补充,同时下游部分厂家产能未全面恢复,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 国产大豆价格走势图

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;塔粮出货价格在 2.86-2.90,部分地区低端上涨 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



3.65-3.70 元/斤, 上涨 0.03 元/斤。

东北地区:本周东北主产区大豆价格相对稳定。由于疫情"突袭",下游部分贸易商、厂家采购积极性有所增强,外发商品豆优质优价现象明显。受运输管控影响,运费上涨,大豆现货流通速度变慢。黑龙江省储流拍大豆 2500 吨于 8 月 10 日溢价成交,拍卖低价 5240 元/吨,成交价 5300 元/吨。同时国储持续收购,消耗主产区大豆粮源。部分持粮主体及大户看涨情绪浓厚,多低价惜售。但夏季豆制品需求清淡,下游厂家产能未全面恢复,一定程度抑制了大豆价格涨幅,短期内价格波动空间不大。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;塔粮出货价格在2.86-2.90,部分地区低端上涨 0.02 元/斤。

南方沿淮地区:本周沿淮产区价格平稳。大豆货源见底,购销进入尾声。部分地区高速 汽运停滞,物流不畅。湖北天门早熟豆上市,货源量不多,部分贸易兴趣浓厚,价格偏强。 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. 65-3. 70 元/斤,上涨 0. 03 元/斤。

表 1 本周国内各地大豆价格

省份	地区	8.6 价格	8.12 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	2.86-2.90	2. 88-2. 90	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	0	东升一号,蛋白 43%以上
黑河	五大连池	2.85-2.88	2. 85-2. 88	0	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
四小妖	宾县	2.86-2.88	2. 86-2. 90	0	塔粮,蛋白 40-41%
佳木斯	富锦	2. 70-2. 72	2. 70-2. 72	0	毛粮
(土/下舟)	富锦	2.85-2.88	2. 85-2. 86	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
从行山	宝清	2.95-2.97	2. 95-2. 97	0	7.0 大颗粒,蛋白 42%
	海伦	2. 98-3. 00	2. 98-3. 00	0	7.0 大颗粒,蛋白 40-41%,水份 12%
绥化	海伦	2.86-2.90	2. 88-2. 90	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	2.86-288	0	塔粮
内蒙古	大杨树	2. 72-2. 75	2. 70-2. 75	0	毛粮,蛋白37-38%,水份13%
PI SK []	大杨树	2.86-2.88	2. 85-2. 86	0	塔粮,蛋白39%以上,水份13%以内
安徽	淮北	3. 25	3. 25	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. 62-3. 65	3. 65-3. 70	0.03	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. 35	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

连豆一主力合约 A2109: 上周五开盘在 5678, 最高 5880, 最低 5624, 本周四收盘 5764, 涨 89, 涨幅 1.51%。截止本周四, 成交量在 89617 手, 持仓量在 25726 手。



图 2 国内连豆一期货走势图

## 2.2 下游需求

下游厂家为控制成本,多选择进口豆替代。疫情"突袭",虽然采购积极性增强,但部分地区交通运输的不确定性,导致大豆购销滞缓。蔬菜、猪肉的价格优势,使得终端居民豆制品选择性较弱,进一步挤压大豆市场。



## 2.3 产区天气情况

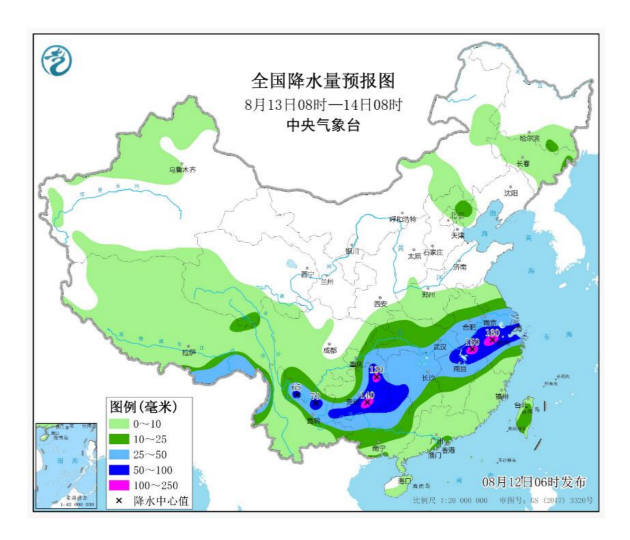


图 3 东北地区降雨情况

据我的农产品网了解,过去一周,黑龙江地区平均气温略高,平均降水量略多,但降雨分布不均,部分地区旱情出现。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测:未来一周降水偏少,以阵雨或雷阵雨为主,有利于西部涝区,但不利于东部轻旱区及时有效地补充土壤水分; 11-13 日三江平原大部气温较低,低温不利影响将持续,后期气温有所回升,对作物生长发育和产量形成又呈有利态势。建议各地密切关注旱情和温度变化,鸡西地区、穆棱、宁安、佳木斯市、富锦、同江、方正、木兰、铁力等地注意防旱抗旱,三江平原注意防御低温的影响。



## 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:降雨不均旱涝并存,弱势利空,;竞拍:竞拍成交价,弱势利空

**库存:** 库存消耗,一般利好后市价格; **需求:** 下游产能弱,一般利空

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:** 下游需求低迷,进口大豆冲击,但国内大豆货源逐步消耗,后市价格波动空间不大

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的综合数值判定。



## 第四章 后市预测



图 5 大豆后市价格影响因素分析

各地受疫情影响,导致运输的不确定性,下游厂家贸易商采购积极性有所增强。主产区国储收购托底,消化部分余粮。但随着湖北早熟豆逐步上市,新豆货源开始补充,同时下游部分厂家产能未全面恢复,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的直接决策建议,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。