

# USDA 报告中性偏空, 关注美豆天气

关注度: ★★★

报告日期 2017-06-14

## 行情回顾

| 行情数据 |           |       |      |        | 交易日: 2017/06/13 |         |       |
|------|-----------|-------|------|--------|-----------------|---------|-------|
| 品种   | 收盘价       | 涨跌    | 涨跌幅  | 持仓量    | 成交量             | 成交持仓比   |       |
| 内盘   | M1705     | 2663  | -16  | -0.60% | 2552284         | 1148508 | 0.450 |
|      | M1709     | 2699  | -17  | -0.63% | 691398          | 120216  | 0.174 |
|      | M1801     | 2661  | -17  | -0.63% | 81910           | 10622   | 0.130 |
| 外盘   | CBOT 1707 | 301.5 | -0.3 | -0.10% | 135735.0        | 52485.0 | 0.387 |
|      | CBOT 1708 | 303.3 | -0.3 | -0.10% | 42441.0         | 12815.0 | 0.302 |

## 现货市场

| 43%蛋白豆粕各地区现货价格 |     |      |         | 2017-06-13 |  |
|----------------|-----|------|---------|------------|--|
| 区域             | 地区  |      | 43%蛋白豆粕 | 涨跌         |  |
| 东北区            | 和龙江 | 哈尔滨  | 2760    | -40        |  |
|                | 吉林  | 四平   | 2800    | -60        |  |
|                | 辽宁  | 沈阳   | 2800    | 0          |  |
| 大连             |     | 2820 | -20     |            |  |
| 华东区            | 山东  | 济宁   | 2700    | 0          |  |
|                |     | 日照   | 2600    | 0          |  |
|                |     | 烟台   | 2700    | -10        |  |
|                | 江苏  | 南京   | 2680    | 0          |  |
|                |     | 连云港  | 2650    | -20        |  |
|                |     | 张家港  | 2680    | -20        |  |
| 浙江             | 宁波  | 2680 | -40     |            |  |
| 华北区            | 天津  | 天津   | 2690    | -20        |  |
|                | 河北  | 秦皇岛  | 2740    | -20        |  |
| 华南区            | 广东  | 东莞   | 2690    | -30        |  |
|                | 广西  | 防城   | 2650    | -60        |  |
| 中西部            | 河南  | 周口   | 2700    | -20        |  |
|                | 陕西  | 西安   | 2820    | 0          |  |
|                | 安徽  | 合肥   | 2750    | 0          |  |
|                | 湖南  | 长沙   | 2730    | 0          |  |

## 策略跟踪

| 品种 | 建议       | 合约    | 进场日期 | 进场点位 | 止损点位 | 止盈点位 | 目标点位 | 备注 |
|----|----------|-------|------|------|------|------|------|----|
| 豆粕 | 观望<br>观望 | M1709 | 5月2日 | -    | -    | -    | -    | 观望 |

## 主力合约



## 研究所

杨润泽

从业资格号: F3030761

电话: 010-84183058

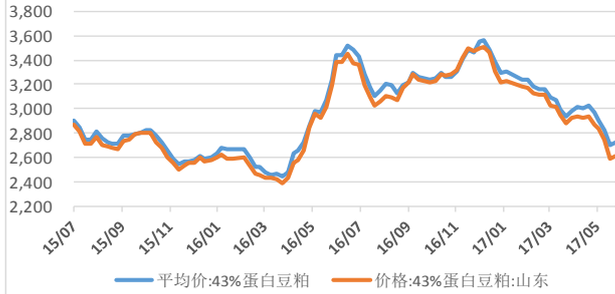
邮箱: yangrunze@guodu.cc

## 一、行情观点

| 品种 | 资讯  | 观点   | 展望                   | 操作建议                                   |
|----|---|--|----------------------|--|
| 豆粕 | <p>1、 华盛顿6月13日消息：美国农业部发布的作物进展周度报告显示，截止到2017年6月11日，美国18个大豆主产州的大豆播种进度达到92%，上周83%，去年同期91%，过去五年同期均值87%。</p> <p>截至周日，美国大豆出苗率为77%，上周58%，去年同期77%，过去五年同期均值73%。</p> <p>本周首次发布的2017年大豆状况评级显示，大豆优良率为65%，去年同期为74%。</p> <p>2、华盛顿6月12日消息：美国农业部发布的出口检验周报显示，截至2017年6月8日的一周，美国对中国(大陆地区)装运142,609吨大豆，大约相当于2.6船巴拿马型货轮装运的数量。作为对比，前一周装运了72,723吨大豆。</p> <p>当周美国对华大豆出口检验量占到该周出口检验总量的28.1%，上周是26.2%，两周前是21.9%。</p> <p>3、布宜诺斯艾利斯6月6日消息：阿根廷贸易工会URGARA发布的声明称，阿根廷谷物质检人员从周一半夜开始举行三天的全国性罢工，质检人员罢工将会导致刚刚收获的大豆和玉米运输放慢，而每年此时正是出口最繁忙的季节。但罢工时间与USDA报告时间重叠，市场关注点预计在USDA报告上。</p> | <p>豆粕主力合约M1709上一交易日报收2699，涨跌-17，涨跌幅-0.63%，持仓691398成交量120216，成交持仓比0.174。美豆进入生长期，近期关注天气因素是否有异动。基本上，国际市场整体供需的利空消息已被市场消化，关注热点在天气炒作是否兑现预期。国际热点主要在巴西政治危机问题，国内方面主要关注大豆到港量。短期内市场受美豆生长、天气因素形象，中长期看丰产预期是否会因为天气因素或其他因素导致预期落空。</p> | <p>短期偏空，中期关注天气炒作</p> | <p>趋势：M1709观望观望；进场日期5月2日进场点位-止损点位-</p> |

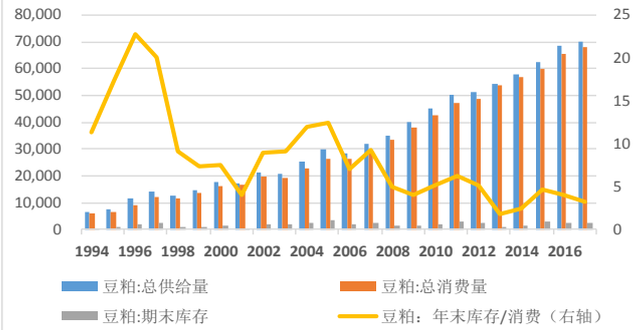
## 二、市场监测

图1 豆粕现货价格走势



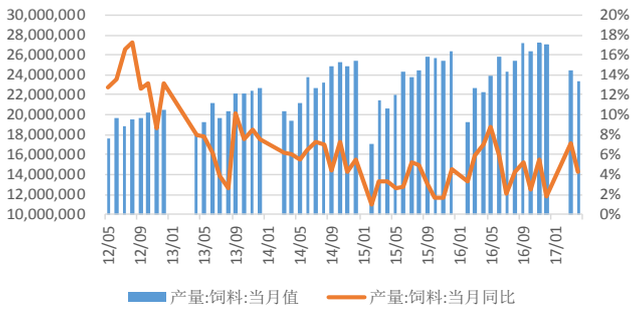
数据来源: Wind、国都期货研究所

图2 中国豆粕供需平衡表



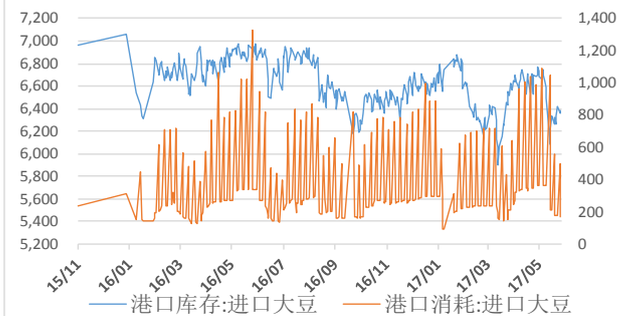
数据来源: Wind、国都期货研究所

图3 国内饲料月度产量



数据来源: Wind、国都期货研究所

图4 进口大豆港口库存



数据来源: Wind、国都期货研究所

图5 内外盘豆粕活跃价格走势



数据来源: Wind、国都期货研究所

图6 国内豆粕跨期价差



数据来源: Wind、国都期货研究所

## 分析师简介

杨润泽，国都期货研究所农产品期货分析师，美国斯蒂文斯理工学院管理学硕士，中央财经大学经济学学士。

## 国都期货研究所简介

国都期货研究所拥有一支由多名博士、硕士组成的高水平研究团队，成员来自澳洲国立大学、中国人民大学等海内外一流名校，具有丰富的衍生品投资经验，一直坚守“贴近市场、客观分析、独立判断、创造价值”的核心理念，为机构客户、产业客户提供研究分析、交易咨询、产品设计、风险管理等专业服务。本土智慧，全球视野，国都期货研究所始终与投资者在一起，携手共赢。

## 免责声明

如果您对本报告有任何意见或建议，请致信于国都信箱(yfb@guodu.cc)，欢迎您及时告诉我们您对本刊的任何想法！

本刊所有信息均建立在可靠的资料来源基础上。我们力求能为您提供精确的数据，客观的分析和全面的观点。但我们必须声明，对所有信息可能导致的任何损失概不负责。

本报告并不提供量身定制的投资建议。报告的撰写并未虑及读者的具体财务状况及目标。国都期货研究团队建议投资者应独立评估特定的投资和战略，并鼓励投资者征求专业财务顾问的意见。具体的投资或战略是否恰当取决于投资者自身的状况和目标。

版权声明：(c) 本报告版权为国都期货有限公司所有。本刊所含文字、数据和图表未经国都期货有限公司书面许可，任何人不得以电子、机械、影印、录音或其他任何形式复制、传播或存储于任何检索系统。未经许可，复制本刊任何内容皆属违反版权法行为，可能将受到法律起诉，并承担与之相关的所有损失赔偿和法律费用。涉及版权的所有问题请垂询：010-64000083。