

## 天气担忧 豆类收涨

报告日期 2016-07-14

关注度：★★★★

### 主力合约

#### 国都观点

**粕类：**隔夜 CBOT 大豆收涨，USDA 报告出炉之后，近阶段天气将继续主导市场。从目前各大大气象机构的预测来看，南美大豆在种植期间遭受拉尼娜影响的概率非常大，产量将受损严重，因而今年全球供应的重任将继续落在美豆肩上。而目前美豆库存消费比较低，依旧支撑着豆类市场。粕类继续跟随美豆波动，轻仓参与。

**油脂：**BMD 棕榈油昨日小幅反弹，CBOT 豆油昨日继续收涨。东南亚棕榈油进入库存重建周期后，期价料将以弱勢为主。虽然马来和印尼都在执行各自的生物柴油掺混计划以增加国内棕榈油需求，但由于两国生柴基础设施欠缺，效果或将不太理想，对续期拉动作用有限，不能提振棕油价格。操作方面，仍推荐以持有豆棕价差套利单为主。



### 研究所

阳洪

油脂油料分析师

从业资格号：F0295330

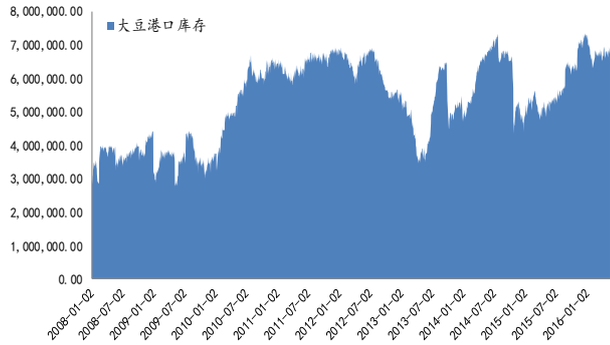
投资咨询从业资格号：Z0011206

010-84180304

yanghong@guodu. cc

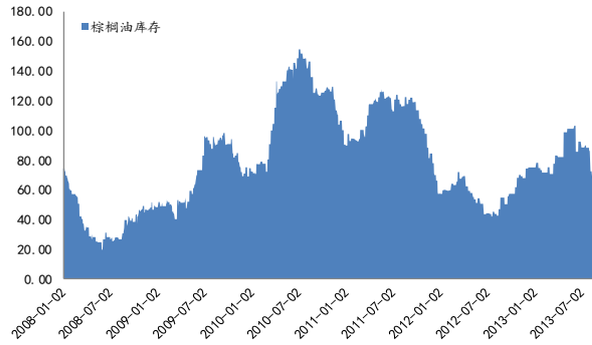
一、库存

图1 主要港口大豆库存(单位:万吨)



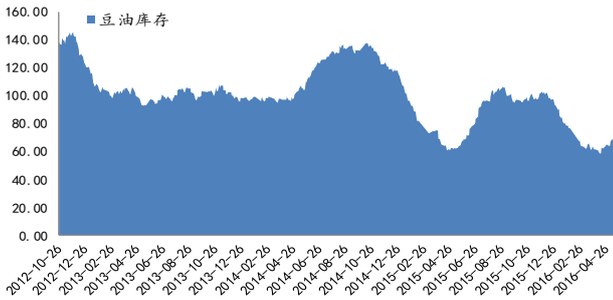
数据来源: wind、国都期货研究所

图2 主要港口棕榈油库存(单位:万吨)



数据来源: wind、国都期货研究所

图3 主要港口豆油库存(单位:万吨)



数据来源: wind、国都期货研究所

## 二、期现货市场回顾

表 1 主力合约运行情况

	收盘	结算	涨跌	持仓变化
豆油 1609	6118	6088	88	-17332
棕榈油 1609	5092	5066	80	-18984
郑油 1609	5986	6080	-250	-15518
豆粕 1609	3294	3249	80	1331352
菜粕 1609	2240	2259	-44	22768

数据来源: wind、国都期货研究所

表 2 现货价格和基差

豆油	大连	青岛	天津	连云港	张家港	黄埔
价格	6150	6100	6100	6100	6200	5960
基差	32	-18	-18	-18	82	-158
棕榈油	日照	天津	张家港	宁波	广东	福建
价格	5580	5500	5550	5600	5350	5380
基差	488	408	458	508	258	288
菜籽油	江苏	湖北	安徽	四川	贵州	
价格	6400	6450	6300	6400	7600	
基差	414	464	314	414	1614	
豆粕	哈尔滨	大连	连云港	张家港	湛江	防城
价格	3550	3460	3440	3440	3440	3480
基差	256	166	146	146	146	186
菜粕	长沙	武汉	上海	合肥	南京	黄埔
价格	2850	2850	2850	3120	2850	2850
基差	610	610	610	880	610	610

数据来源: wind、国都期货研究所

表 3 技术分析

	豆油 1609	棕榈油 1609	郑油 1609	豆粕 1609	菜粕 1609
方向	整理	整理	整理	震荡	震荡
压力/支撑	支撑 5300 压力 5450	支撑 4210 压力 4350	支撑 5500 压力 5700	支撑 2600 阻力 2830	支撑 1940 阻力 2190

数据来源: 国都期货研究所

### 分析师简介

阳洪，国都期货研究所农产品分析师，主要负责油脂油料的研究。

### 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。