

市场走弱 油脂跌停

报告日期 2016-07-06

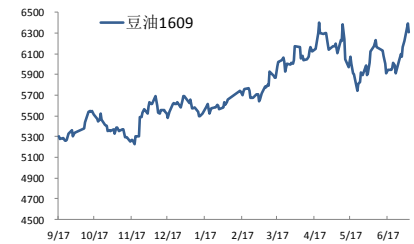
关注度：★★★★

主力合约

国都观点

粕类：隔夜 CBOT 大豆大幅下跌，因休市期间大连豆粕跌幅较大。昨日商品普跌，粕类也跟随下行，豆粕、菜粕主力合约运行至 60 日均线附近，关注均线支撑。美国中西部大豆产区目前天气良好，且在大周末期间迎来了降雨，有利于大豆生长，利空豆价。今日粕类主力合约若跌破 60 日均线，建议多单暂时离场。

油脂：昨日 BMD 棕榈油及美豆油指收跌。昨夜盘国内商品普跌，三大油脂主力合约回吐日间涨幅之余录得较大跌幅，豆油、郑油跌停。油脂基本面未有大变化，近期油脂主要跟随周边市场波动。建议以持有套利合约为主，豆棕价差扩大套利继续持有。



研究所

阳洪

油脂油料分析师

从业资格号：F0295330

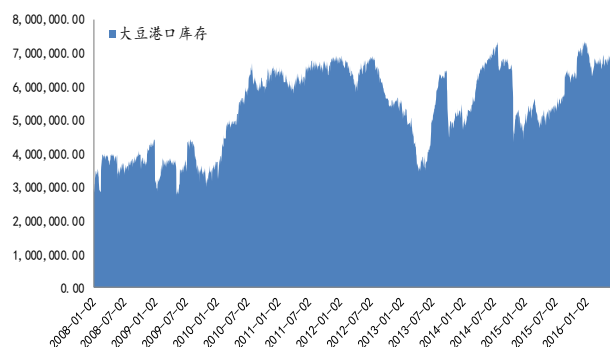
投资咨询从业资格号：Z0011206

010-84180304

yanghong@guodu. cc

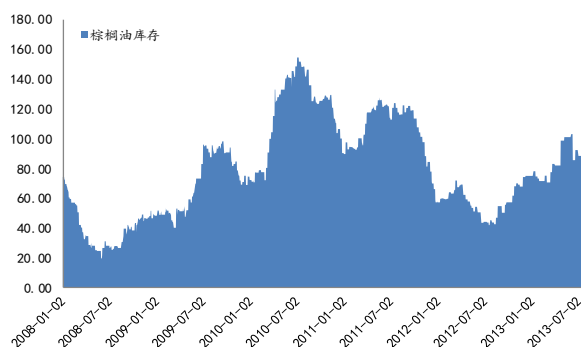
一、库存

图1 主要港口大豆库存(单位:万吨)



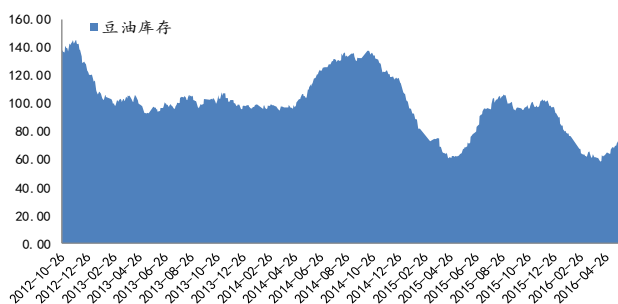
数据来源: wind、国都期货研究所

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	6310	6352	-66	-57206
棕榈油 1609	5270	5290	-58	-29026
郑油 1609	5986	6080	-250	5622
豆粕 1609	3360	3365	-58	1933896
菜粕 1609	2240	2259	-44	-214980

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	6290	6250	6250	6200	6400	6150
基差	-20	-60	-60	-110	90	-160
棕榈油	日照	天津	张家港	宁波	广东	福建
价格	5750	5700	5700	5750	5500	5550
基差	480	430	430	480	230	280
菜籽油	江苏	湖北	安徽	四川	贵州	
价格	6400	6450	6400	6400	7600	
基差	414	464	414	414	1614	
豆粕	哈尔滨	大连	连云港	张家港	湛江	防城
价格	3550	3610	3490	3580	3540	3560
基差	190	250	130	220	180	200
菜粕	长沙	武汉	上海	合肥	南京	黄埔
价格	2850	2850	3000	3120	2950	3020
基差	610	610	760	880	710	780

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。