

## 多空交织 油脂入震荡市

关注度：★★★★

报告日期

2016-05-16

### 主力合约



### 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

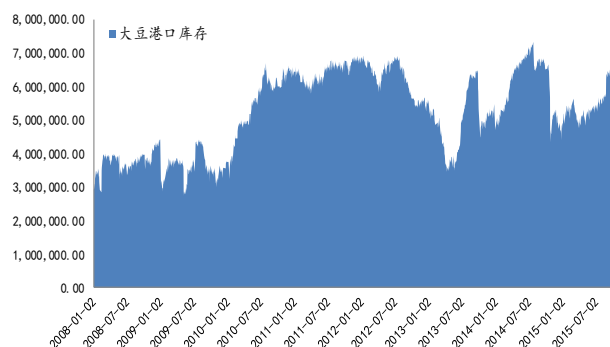
### 国都观点

**粕类：**上一交易日 CBOT 大豆收跌。但从 CFTC 持仓报告上来看，投机基金并未对大豆后市看跌，在截至 5 月 10 日的一周里，多头继续增加其持仓至 314,740 手，基金净多持仓攀升至 229,516 手，基金继续看多大豆后期走势。而成本价格的走高将会继续带动国内粕类上涨。粕类可持多头思路参与。

**油脂：**上一交易日 BMD 棕榈油及 CBOT 豆油回调。油脂基本面目前处于多空交织状态，均线系统掉头向下，短期趋势回调。豆油 1609 关注 5986 附近支撑，棕榈油 1609 关注 5060 支撑，郑油 1609 关注 5960 支撑。短线持空头思路参与。

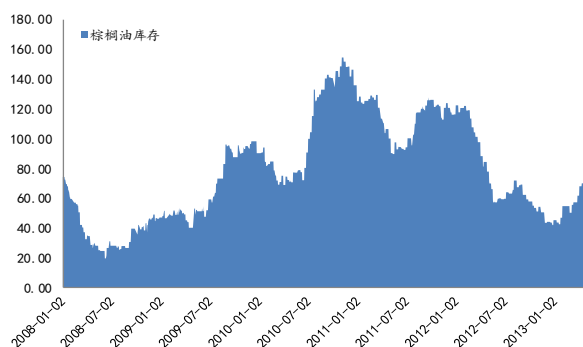
一、库存

图1 主要港口大豆库存(单位:万吨)



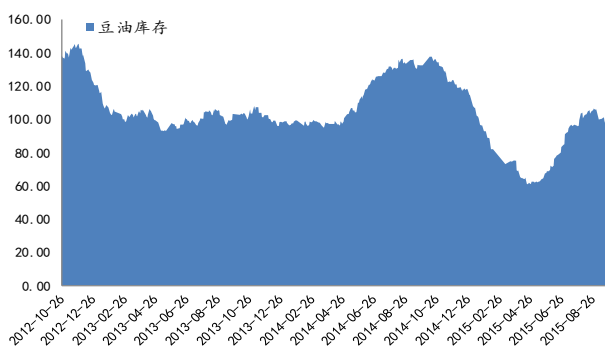
数据来源: wind、国都期货研究所

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	6044	6102	-250	-13444
棕榈油 1609	5544	5536	104	32310
郑油 1609	5986	6080	-250	-19018
豆粕 1609	2660	2642	104	2069622
菜粕 1609	2240	2259	-44	-14332

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	6550	6200	6250	6250	6250	6050
基差	506	156	206	206	206	6
棕榈油	日照	天津	张家港	宁波	广东	福建
价格	5850	5720	5700	5800	5520	5680
基差	306	176	156	256	-24	136
菜籽油	江苏	湖北	安徽	四川	贵州	
价格	6250	6150	6100	6300	7600	
基差	264	164	114	314	1614	
豆粕	哈尔滨	大连	连云港	张家港	湛江	防城
价格	2950	3010	2950	2930	2950	2950
基差	290	350	290	270	290	290
菜粕	长沙	武汉	上海	合肥	南京	黄埔
价格	2200	2200	2300	3120	2250	2350
基差	-40	-40	60	880	10	110

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。