

原油带动油脂上行

报告日期 2016-06-20

关注度：★★★★

主力合约

国都观点

粕类：上一交易日 CBOT 大豆收涨。目前巴西大豆供应偏紧，一定程度上刺激美豆出口，使美豆期货现货价格得到一定支撑。截至 6 月 14 日，投机基金在 CBOT 大豆上的净持仓较上周增加 4,931 手至 247,108 手，净多持仓保持持续增长的态势，表明基金继续看多美豆。6 月 USDA 报告公布后，基本上短期利多出尽，市场倾向于进行调整。操作上，豆粕、菜粕主力合约短线多单可依托 10 日均线持有。

油脂：受国际原油上涨提振，上一交易日 CBOT 豆油及 BMD 棕榈油收涨。从 ITS 及 SGS 公布的数据来看，基本可以判断穆斯林斋月需求已消退，因数据显示，马来西亚 6 月前 15 天出口或环比减少 3.4%。在棕榈树进入增产阶段且出口需求一般的情况下，库存有望增加，施压国际油脂市场。油脂近期或将继续向下调整。



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

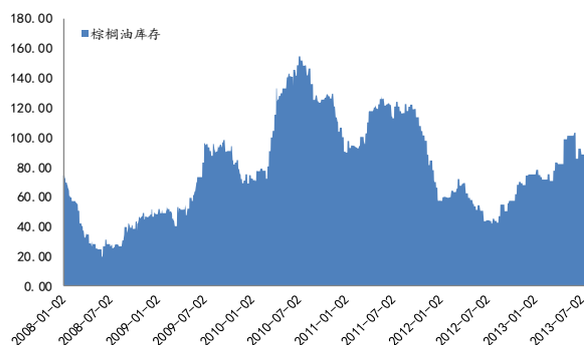
一、库存

图1 主要港口大豆库存(单位:万吨)



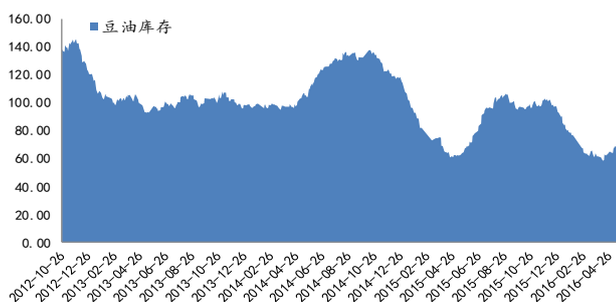
数据来源: wind、国都期货研究所

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	5946	5894	-16	-25356
棕榈油 1609	5096	5054	12	-18624
郑油 1609	5986	6080	-250	266474
豆粕 1609	3230	3191	12	2392542
菜粕 1609	2240	2259	-44	594944

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	6200	5900	6000	5950	6050	5800
基差	254	-46	54	4	104	-146
棕榈油	日照	天津	张家港	宁波	广东	福建
价格	5650	5620	5500	5630	5280	5300
基差	554	524	404	534	184	204
菜籽油	江苏	湖北	安徽	四川	贵州	
价格	6250	6350	6200	6400	7600	
基差	264	364	214	414	1614	
豆粕	哈尔滨	大连	连云港	张家港	湛江	防城
价格	3200	3480	3390	3400	3390	3410
基差	-30	250	160	170	160	180
菜粕	长沙	武汉	上海	合肥	南京	黄埔
价格	2800	2800	2850	3120	2800	2820
基差	560	560	610	880	560	580

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。