

报告利多 美豆收涨

报告日期 2016-07-13

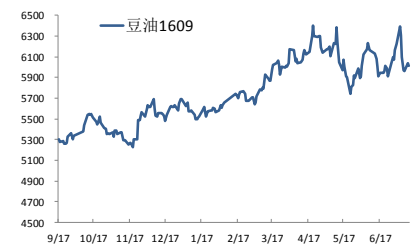
关注度：★★★★

主力合约

国都观点

粕类:隔夜 CBOT 大豆收涨，因 USDA 在昨夜发布的供需报告中将 2015/16 年度美豆期末库存从上月预期的 3.7 亿蒲式耳下调至 3.5 亿蒲式耳，且数据低于市场预期 3.54。新季大豆方面，由于新作面积调升，抵消陈豆库存减幅，新季库存与上月预期持平。。目前处于美国新季大豆开花阶段，引领市场走势的关键因素仍是美豆产区的天气情况，市场波动较大。建议轻仓参与。

油脂:BMD 棕榈油昨日继续下行，CBOT 豆油则跟随美豆上涨，豆棕走势进一步分化。6 月马来棕榈油产量为 153 万吨，环比提高 12.3%；库存为 177.6 万吨，环比提高 7.7%，高于市场预期。马来正式进入库存重建周期，期价料将继续承压运行。而天气炒作期间，豆油易随美豆波动，走势料将强于棕榈油。建议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

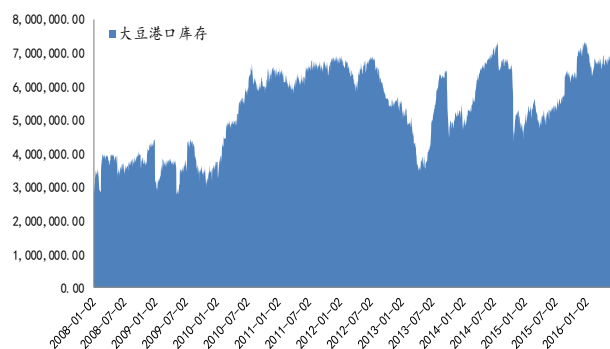
投资咨询从业资格号：Z0011206

010-84180304

yanghong@guodu. cc

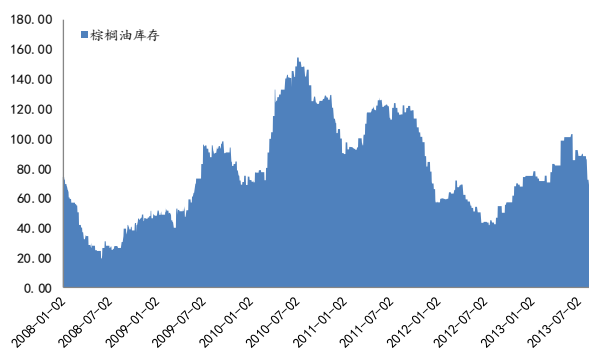
一、库存

图1 主要港口大豆库存(单位:万吨)



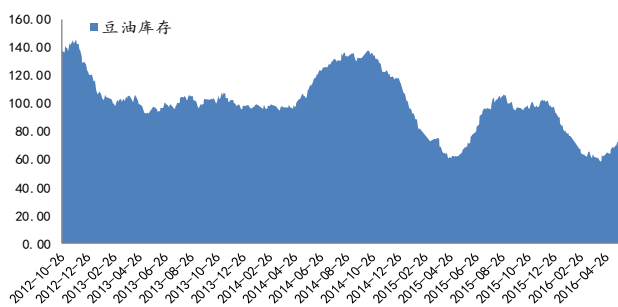
数据来源: wind、国都期货研究所

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	6016	6030	-10	5494
棕榈油 1609	5008	5012	28	-5640
郑油 1609	5986	6080	-250	-29910
豆粕 1609	3184	3168	28	1339092
菜粕 1609	2240	2259	-44	-109818

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	6120	6050	6050	6050	6170	5900
基差	104	34	34	34	154	-116
棕榈油	日照	天津	张家港	宁波	广东	福建
价格	5580	5500	5460	5500	5350	5380
基差	572	492	452	492	342	372
菜籽油	江苏	湖北	安徽	四川	贵州	
价格	6350	6450	6300	6400	7600	
基差	364	464	314	414	1614	
豆粕	哈尔滨	大连	连云港	张家港	湛江	防城
价格	3550	3410	3380	3410	3380	3420
基差	366	226	196	226	196	236
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。