

## 内外盘联动 油脂再创新高

报告日期 2015-10-13

关注度：★★★★

### 主力合约

#### 国都观点

**粕类：**今日国内粕类期货继续走高，主要得益于外盘大豆走强，美豆指数今日继续冲击900美分一线。中国9月大豆进口量达726万吨，同比增长44%，但较8月的778万吨下滑6.7%。9、10月进口大豆到港量将季节性走低，对国内粕类起到一定支撑作用。但下游需求疲弱依旧是制约粕类价格继续上涨的主要因素，粕类总体走势仍将以震荡为主。

**油脂：**今日CBOT豆油和BMD棕榈油反弹，内外盘联动，豆油、棕榈油主力合约今日再创新高。国际油脂市场目前主要利多因素仍是厄尔尼诺问题的担忧，供应方面并无太大压力。国内方面，棕榈油库存保持缓慢上升的态势，豆油库存则仍处于下降之中。油脂总体仍将保持震荡反弹走势。



### 研究所

阳洪

油脂油料分析师

从业资格号：F0295330

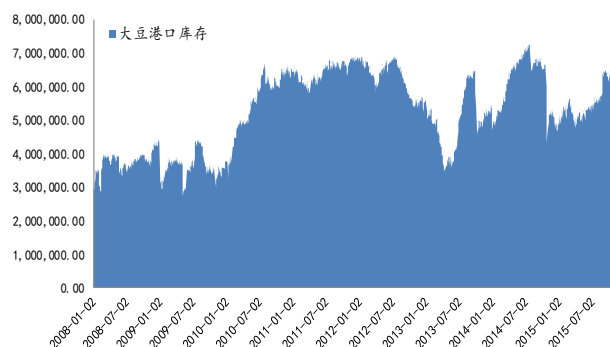
投资咨询从业资格号：Z0011206

010-84180304

yanghong@guodu.cc

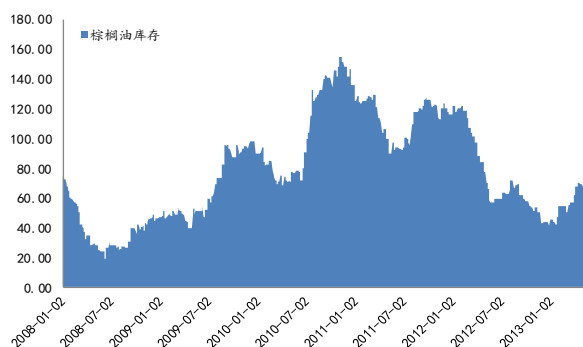
一、库存

图1 主要港口大豆库存(单位:万吨)



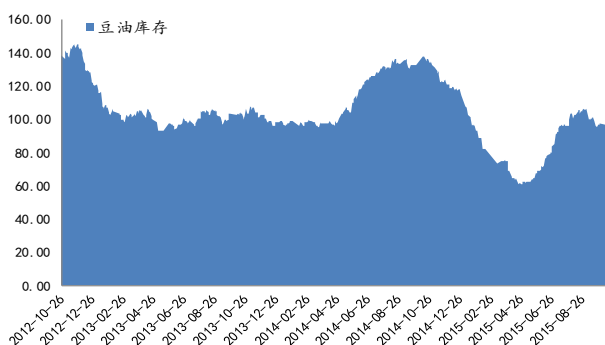
数据来源: wind、国都期货研究所

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 1601	5628	5582	134	-17234
棕榈油 1601	4600	4568	112	56862
郑油 1601	5780	5758	86	1960
豆粕 1601	2664	2652	112	441604
菜粕 1601	2000	1989	25	-248

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	5700	5750	5800	5750	5750	5600
基差	72	122	172	122	122	-28
棕榈油	日照	天津	张家港	宁波	广东	福建
价格	4550	4580	4550	4600	4500	4500
基差	-50	-20	-50	0	-100	-100
菜籽油	江苏	湖北	安徽	四川	贵州	
价格	6000	6100	6100	6200	7600	
基差	220	320	320	420	1820	
豆粕	哈尔滨	大连	连云港	张家港	湛江	防城
价格	3000	2780	2760	2740	2750	2750
基差	336	116	96	76	86	86
菜粕	长沙	武汉	上海	合肥	南京	黄埔
价格	2080	2050	2150	3120	2100	2090
基差	80	50	150	1120	100	90

数据来源: wind、国都期货研究所

表 3 技术分析

	豆油 1601	棕榈油 1601	郑油 1601	豆粕 1601	菜粕 1601
方向	整理	整理	整理	震荡	震荡
压力/支撑	支撑 5290 压力 5670	支撑 4220 压力 4700	支撑 5536 压力 5890	支撑 2630 阻力 2750	支撑 1977 阻力 2073

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。