

## 假日前期油粕震荡调整

报告日期 2015-09-30

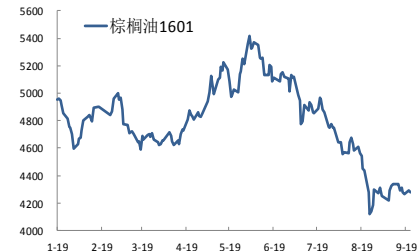
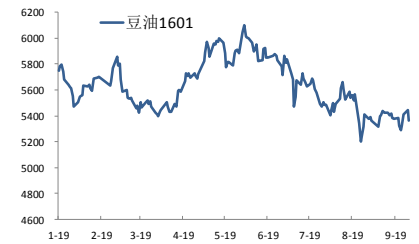
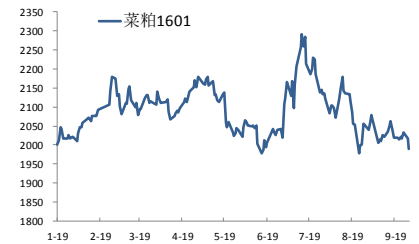
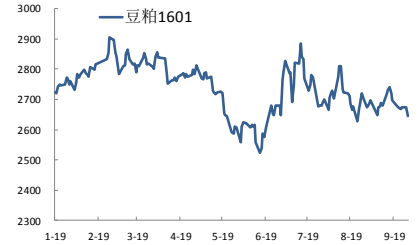
关注度：★★★★

### 主力合约

#### 国都观点

**粕类：**今晚 USDA 将会公布季度库存报告，分析师预期 9 月 1 日美国大豆库存为 2.05 亿蒲式耳，高于上年同期的 9200 万蒲式耳。当前新作大豆尚未上市，报告预计对市场影响不大。十一期间，油厂停机率高，豆粕现货在此期间将相对抗跌。盘面上，受外盘影响，今日豆粕主力合约略有反弹，菜粕则继续回调。建议投资者空仓过节。

**油脂：**目前基本上相对平静，国内油脂库存备货高峰已过，豆油、棕榈油反弹受限。但由于油厂节日期间停机，预计油脂回落空间也有限，操作上，仍建议大家空仓过节，以防节日期间外盘波动带来的影响。



### 研究所

阳洪

油脂油料分析师

从业资格号：F0295330

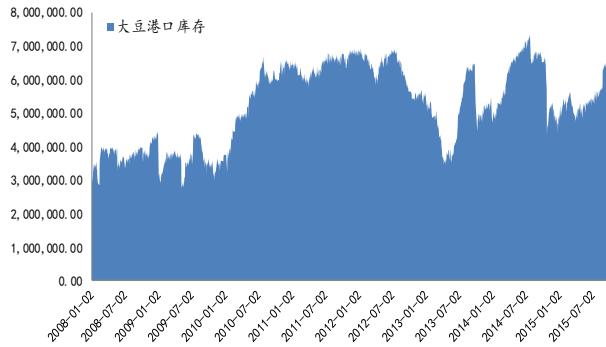
投资咨询从业资格号：Z0011206

010-84180304

yanghong@guodu.cc

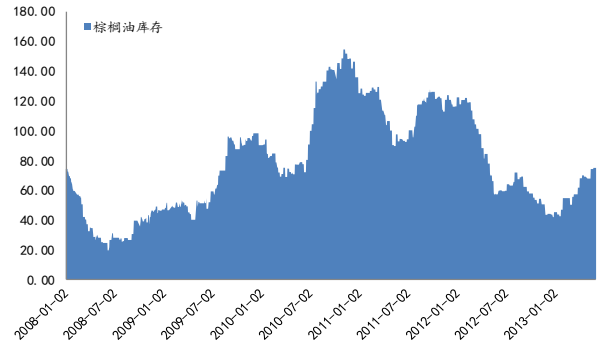
一、库存

图1 主要港口大豆库存(单位:万吨)



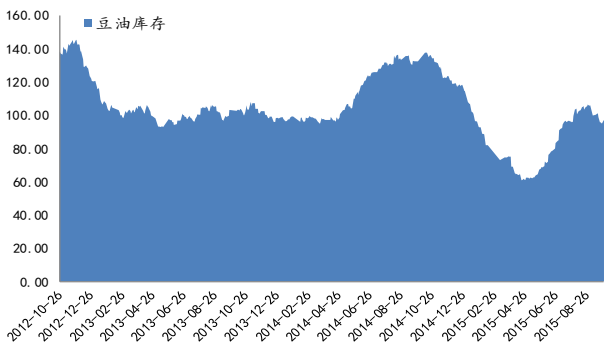
数据来源: wind、国都期货研究所

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	5406	5400	18	1640
棕榈油 1601	4480	4470	38	-40294
郑油 1601	5616	5616	10	-752
豆粕 1601	2670	2666	18	-112754
菜粕 1601	1985	1992	-9	-49884

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	5600	5550	5600	5500	5550	5450
基差	194	144	194	94	144	44
棕榈油	日照	天津	张家港	宁波	广东	福建
价格	4400	4400	4350	4400	4350	4400
基差	-80	-80	-130	-80	-130	-80
菜籽油	江苏	湖北	安徽	四川	贵州	
价格	6000	6100	6100	6200	7600	
基差	384	484	484	584	1984	
豆粕	哈尔滨	大连	连云港	张家港	湛江	防城
价格	3000	2750	2800	2740	2720	2750
基差	330	80	130	70	50	80
菜粕	长沙	武汉	上海	合肥	南京	黄埔
价格	2080	2050	2150	3120	2100	2070
基差	95	65	165	1135	115	85

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 5300 压力 5450	支撑 4210 压力 4725	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。