

## 压力犹存 豆粕纷纷承压下行

关注度：★★★★

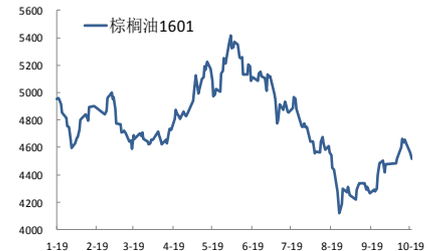
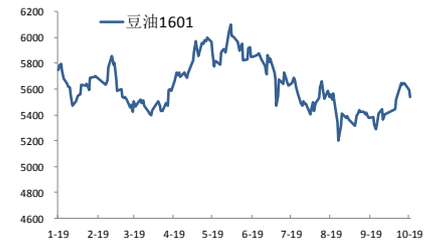
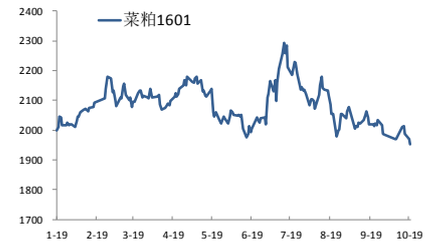
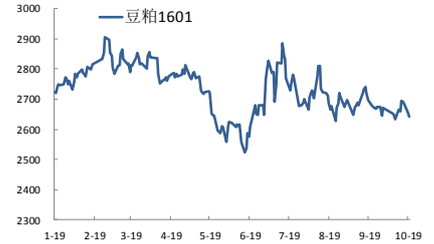
报告日期 2015-11-03

### 主力合约

#### 国都观点

**粕类：**今日 CBOT 大豆延续弱勢震荡前行。国内豆粕 1601 合约再度向下，接近前期 2510 低位。美豆收割已基本完成，上市压力沉重。猪禽料需求不济，豆粕采购目前以执行前期合同为主。豆粕 1601 前期空单继续持有；菜粕 1601 跌破前低可尝试介入空单。

**油脂：**今日 BMD 棕榈油跳空低开震荡向下，CBOT 豆油跟随美豆下行。国内棕榈油表现最弱，今日 1601 合约开盘后一路下行大幅收跌，出口需求疲软拖累国际棕榈油价格，而原油价格走软也施压国际油脂市场。缺乏利多消息刺激下，国内油脂市场继续震荡偏弱运行。短线可尝试空头思路参与。



### 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

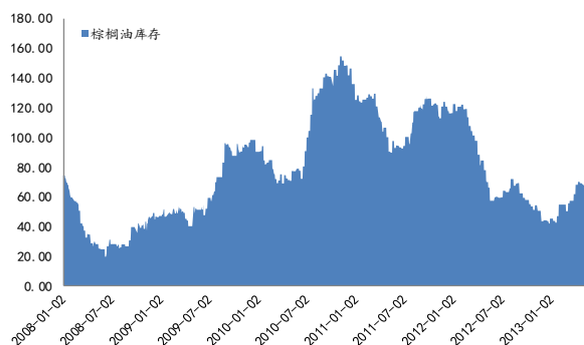
一、库存

图1 主要港口大豆库存(单位:万吨)



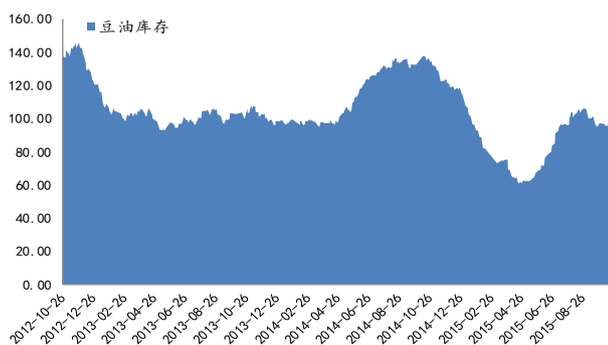
数据来源: wind、国都期货研究所

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	5532	5546	-16	-22136
棕榈油 1601	4332	4372	-70	-18914
郑油 1601	5676	5680	0	-8446
豆粕 1601	2513	2528	-43	142832
菜粕 1601	1945	1942	-6	-28156

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	5650	5600	5700	5650	5750	5600
基差	118	68	168	118	218	68
棕榈油	日照	天津	张家港	宁波	广东	福建
价格	4500	4550	4500	4500	4450	4500
基差	168	218	168	168	118	168
菜籽油	江苏	湖北	安徽	四川	贵州	
价格	5950	6100	6100	6250	7600	
基差	274	424	424	574	1924	
豆粕	哈尔滨	大连	连云港	张家港	湛江	防城
价格	3000	2780	2750	2640	2630	2680
基差	487	267	237	127	117	167
菜粕	长沙	武汉	上海	合肥	南京	黄埔
价格	2080	2050	2150	3120	2100	2040
基差	135	105	205	1175	155	95

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 5730	支撑 4210 压力 4725	支撑 5500 压力 5900	支撑 2500 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。