

油粕偏弱 油脂可待做多机会

报告日期 2015-11-30

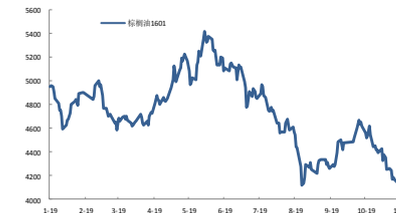
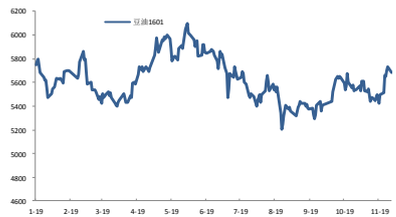
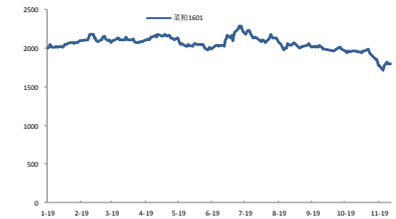
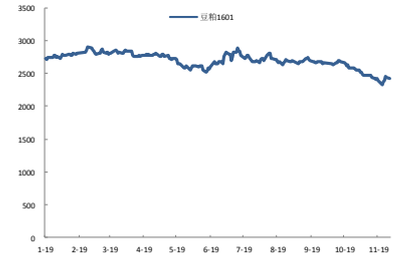
关注度：★★★★

主力合约

国都观点

粕类：今日美豆偏弱震荡，目前市场对美豆创纪录产量压力基本消化，而中国油厂有利润，在采购支撑下，美豆基本保持区间震荡走势。随着中国大豆到港增加，国内油厂压力加大，港口大豆库存上升，粕类压力较大，上周粕类减仓反弹，表明部分获利盘离场，建议暂时观望，等待机会做空。

油脂：今日美豆油受半年线压力偏弱震荡，美国大豆压榨利润下滑，大豆压榨量和豆油库存下降，因此对豆油带来支撑，此外，MPOB 数据显示马来西亚棕榈油产量下降，BMD 棕榈油亦反弹，对国内植物油带来提振，国内豆油和棕榈油库存近期小幅回升，可能限制市场涨幅，建议轻仓低多。



研究所

阳洪

油脂油料分析师

从业资格号：F0295330

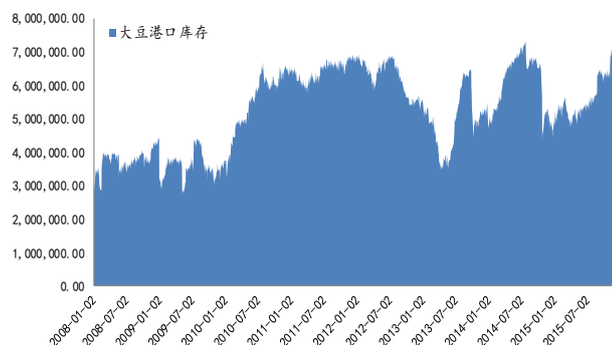
投资咨询从业资格号：Z0011206

010-84180304

yanghong@guodu.cc

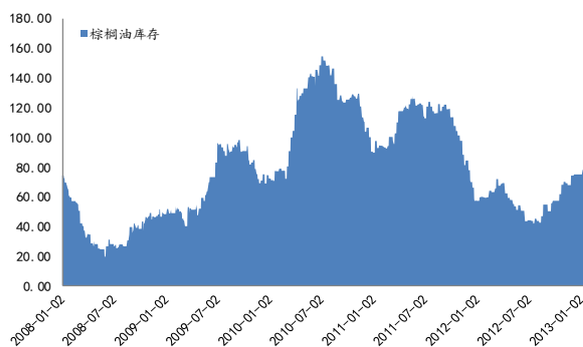
一、库存

图1 主要港口大豆库存(单位:万吨)



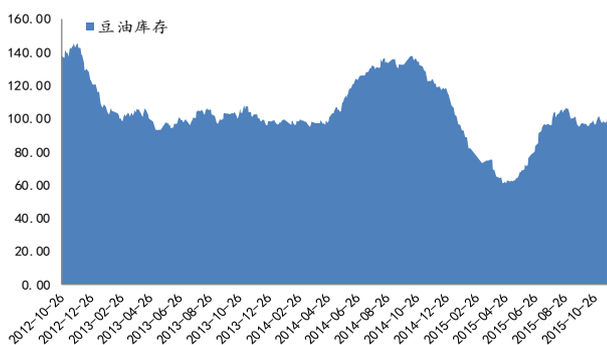
数据来源: wind、国都期货研究所

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 1605	5588	5592	-30	-45226
棕榈油 1601	4302	4294	16	-52400
郑油 1605	5748	5740	-12	-4240
豆粕 1605	2342	2346	-17	-15636
菜粕 1601	1793	1780	-12	-26098

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	5800	5800	5850	5800	5850	5700
基差	212	212	262	212	262	112
棕榈油	日照	天津	张家港	宁波	广东	福建
价格	4400	4400	4350	4400	4250	4300
基差	98	98	48	98	-52	-2
菜籽油	江苏	湖北	安徽	四川	贵州	
价格	6100	6250	6250	6400	7600	
基差	352	502	502	652	1852	
豆粕	哈尔滨	大连	连云港	张家港	湛江	防城
价格	3000	2570	2570	2430	2460	2490
基差	658	228	228	88	118	148
菜粕	长沙	武汉	上海	合肥	南京	黄埔
价格	2030	2000	1950	3120	2000	1880
基差	237	207	157	1327	207	87

数据来源: wind、国都期货研究所

表 3 技术分析

	豆油 1605	棕榈油 1601	郑油 1605	豆粕 1605	菜粕 1601
方向	整理	整理	整理	震荡	震荡
压力/支撑	支撑 5230 压力 5770	支撑 4210 压力 4725	支撑 5430 压力 5800	支撑 2240 阻力 2810	支撑 1700 阻力 1980

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。