

外盘走强 粘类油脂跟随反弹

关注度:★★★

5 国都观点

粘类:空头回补,CBOT 大豆指数昨日收涨。国内豆粕、菜粕走势仍旧跟随外盘,在美豆带动下昨夜大幅反弹。然而从国内基本面来说,并不支持长期上涨。粕类多单谨慎持有。

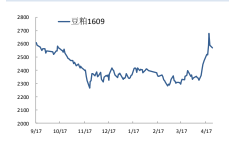
油脂: CBOT 豆油及 BMD 棕榈油昨日收跌, 因原油走弱带来压力。 国储即将开始拍卖 2012 年收储的菜油, 预计拍卖价格依旧较低, 料对菜油现货市场继续带来压制。而经过一段时间的上涨之后, 由于豆油价格走高, 目前菜油对豆油的替代作用较强, 需求增加。总体来说, 油脂中长期基本面依旧较好, 遇回调做多。

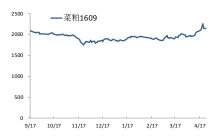
油脂油料日报/期货研究

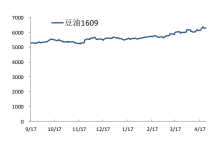
报告日期

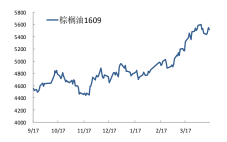
2016-04-26

主力合约









研究所

阳洪

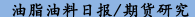
油脂油料分析师

从业资格号: F0295330

投资咨询从业资格号: Z0011206

010-84180304

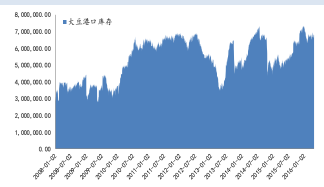
yanghong@guodu.cc





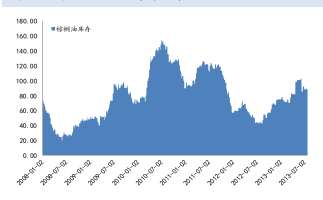
一 、库存

图1 主要港口大豆库存(单位:万吨)



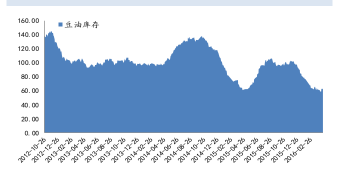
数据来源: wind、国都期货研究所

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	6290	6308	-32	-22258
棕榈油 1609	5684	5714	-64	-5126
郑油 1609	6234	6232	-20	-14392
豆粕 1609	2589	2635	-64	2264308
菜粕 1609	2137	2198	-72	-132586

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	6450	6330	6300	6350	6400	6220
基差	160	40	10	60	110	-70
棕榈油	日照	天津	张家港	宁波	广东	福建
价格	5900	5860	5820	5900	5730	5750
基差	216	176	136	216	46	66
菜籽油	江苏	湖北	安徽	四川	贵州	
价格	6300	6200	6100	6400	7600	
基差	66	-34	-134	166	1366	
豆粕	哈尔滨	大连	连云港	张家港	湛江	防城
价格	2950	2740	2610	2590	2600	2630
基差	361	151	21	1	11	41
菜粕	长沙	武汉	上海	合肥	南京	黄埔
价格	2030	2000	2100	3120	2100	2100
基差	-107	-137	-37	983	-37	-37

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	支撑 4210	支撑 5500	支撑 2600	支撑 1940
	压力 5450	压力 4350	压力 5700	阻力 2830	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。不经许可,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。