

消息面平淡 粕类油脂走势震荡

关注度:★★

5 国都观点

粘类: 今日国内粕类出现一定的反弹, 豆粕 1601 一度突破5日均线。截至10月25日, 美豆收割进度为87%, 为盘面带来沉重收割压力。但国内油厂目前豆粕库存较低, 基本无现货可卖, 使得豆粕价格较为抗跌。豆粕1601 今日若突破2600 一线, 短线空单离场; 菜粕暂时观望。

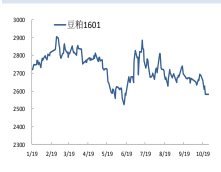
油脂: 今日外盘油脂虽然出现一定幅度回调,但国内盘未有跟随,高 开之后走低。印尼将其11月棕榈油出口关税定为零,侧面反映棕油进入需 求淡季,意在刺激出口。国内方面,由于豆油价格连续走低,近几日低位 现货成交较活跃。短期内油脂走势仍趋于震荡,建议暂时观望。

油脂油料日报/期货研究

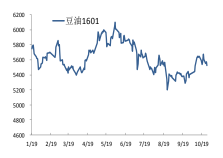
报告日期

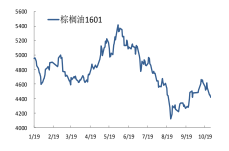
2015-10-28

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

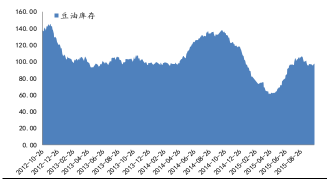


数据来源: wind、国都期货研究所

180.00 160.00 140.00 120.00 100.00 80.00 60.00 0.00 20.00 0.00 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)

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	5526	5534	-6	-43732
棕榈油 1601	4418	4418	-2	-2386
郑油 1601	5650	5648	10	-5062
豆粕 1601	2580	2582	14	-60008
菜粕 1601	1970	1969	15	-9130

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	124	74	174	124	224	74
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	82	132	82	82	32	82
菜籽油	江苏	湖北	安徽	四川	贵州	
价格	5950	6100	6100	6250	6100	
基差	300	450	450	600	450	
豆粕	哈尔滨	大连	连云港	张家港	湛江	防城
价格	3000	2820	2750	2660	2680	2710
基差	420	240	170	80	100	130
菜粕	长沙	武汉	上海	合肥	南京	黄埔
价格	2080	2050	2150	2050	2100	2020
基差	110	80	180	80	130	50

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	支撑 4210	支撑 5500	支撑 2600	支撑 1940
	压力 5730	压力 4725	压力 5900	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。