

油脂成交量回升 继续整理

关注度: ★★

5 国都观点

粘类: 今日美豆指数回调。因国内豆粕现货较为紧缺,大连豆粕期货合约表现较外盘抗跌,主力 1601 收于十字星,但运行重心仍处于逐步下移的趋势之中。菜粕 1601 受到临池豆粕影响,今日亦收阴,但仍在5日均线之上运行。建议豆粕的空单继续持有,菜粕暂时观望。

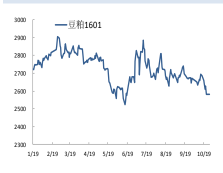
油脂: 今日 BMD 棕榈油指数和美豆油指皆反弹,但国内油脂并未跟随外盘走势。豆油、棕榈油主力合约依然略显弱势,短期均线方向向下,呈空头排列。近期国际油脂市场缺乏基本面消息指引,市场处于区间波动状态,建议以短线操作为主,豆油、棕榈油主力合约短空。

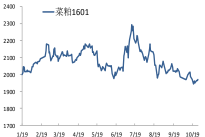
油脂油料日报/期货研究

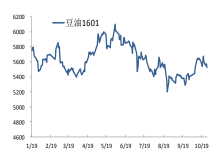
报告日期

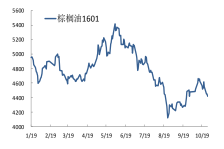
2015-10-29

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

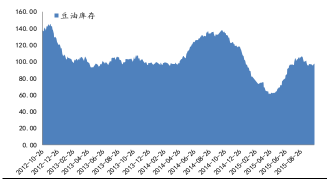


数据来源: wind、国都期货研究所

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。