

季节性支撑，植物油可尝试做多

关注度：★★★★★

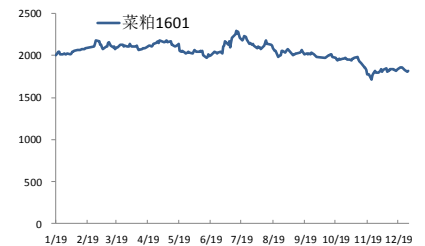
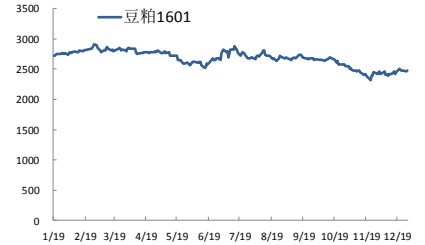
国都观点

油脂：BMD 棕榈油节前探底回升，收在 2450 上方，CBOT 豆油短线趋于震荡，昨日收跌。国内植物油市场走势依赖于外盘，且主要靠棕榈油指引，国内棕榈油在外盘带动下走势偏强，1605 合约收在 4850 上方，豆油 1605 合约关注 5780 附近压力，棕榈油多单可设好止损持有，豆油观望能否突破压力，若突破则做多。

粕类：美豆昨日收跌，不过总体运行在 850-920 区间之内，目前市场关注点在于美豆销售进度和南美天气，短期基本面无指引。国内粕类昨日反弹，但未拜托近期震荡区间，粕类基本面变化不大，下游养殖业需求基础偏弱，但近期是节前备货期，对价格有一定支撑，操作上建议观望。

报告日期 2016-01-04

主力合约



研究所

阳洪

油脂油料分析师

从业资格号：F0295330

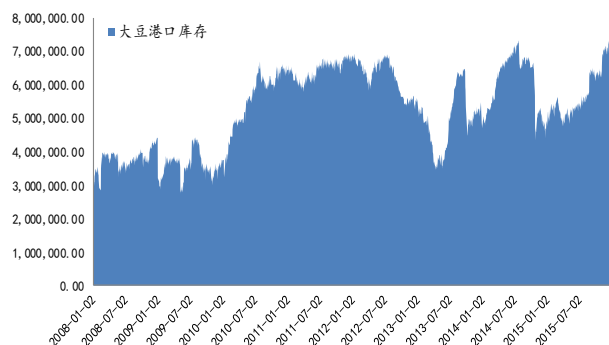
投资咨询从业资格号：Z0011206

010-84180304

yanghong@guodu.cc

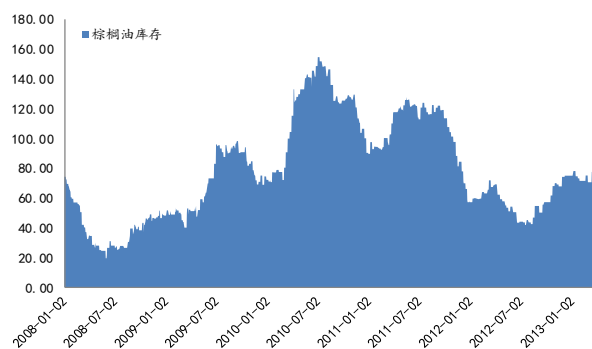
一、库存

图 1 主要港口大豆库存 (单位: 万吨)



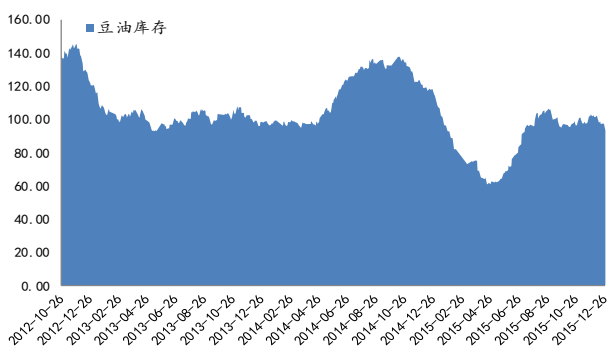
数据来源: wind、国都期货研究所

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 1605	5724	5706	34	12082
棕榈油 1601	4510	4494	52	-7938
郑油 1605	5712	5694	96	3980
豆粕 1605	2380	2367	17	-159778
菜粕 1601	1819	1801	7	-3390

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	5900	5950	5900	5950	5950	5700
基差	176	226	176	226	226	-24
棕榈油	日照	天津	张家港	宁波	广东	福建
价格	4550	4550	4550	4600	4450	4500
基差	40	40	40	90	-60	-10
菜籽油	江苏	湖北	安徽	四川	贵州	
价格	6000	6150	6150	6300	7600	
基差	288	438	438	588	1888	
豆粕	哈尔滨	大连	连云港	张家港	湛江	防城
价格	3000	2580	2580	2600	2540	2550
基差	620	200	200	220	160	170
菜粕	长沙	武汉	上海	合肥	南京	黄埔
价格	2030	2000	1950	3120	2000	1860
基差	211	181	131	1301	181	41

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 5550	支撑 4210 压力 4620	支撑 5430 压力 5650	支撑 2240 阻力 2380	支撑 1700 阻力 1920

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。