

## BMD 棕榈油强劲，国内关注压力

关注度：★★★★★

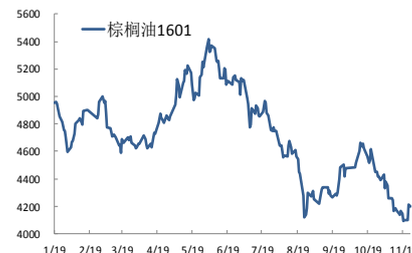
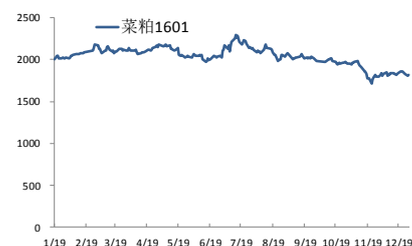
### 国都观点

**油脂：**马来减产季，BMD 棕榈油表现强劲，市场等待 1 月份供需报告给市场带来进一步指引，国内植物油跟随 BMD 反弹，昨日棕榈油 1605 合约向上测试 4850 压力后回落，国内棕榈油库存上升给盘面带来一定压力，后期关注 BMD 走势，若进一步上升，势必带动国内走强，棕榈油 1605 若站稳 4850 则可做多，豆油 1605 关注 5800 压力，可关注买棕榈油卖豆油套利。

**粕类：**美豆在 850 附近存在技术支撑，昨日小幅收涨，而美豆粕破位下跌。国内粕类保持震荡整理，目前大豆集中到港高峰期，国内大豆库存高位，开工率相对偏高，不过下游备货启动，豆粕库存相对稳定，操作上建议观望。

报告日期 2015-12-31

### 主力合约



### 研究所

阳洪

油脂油料分析师

从业资格号：F0295330

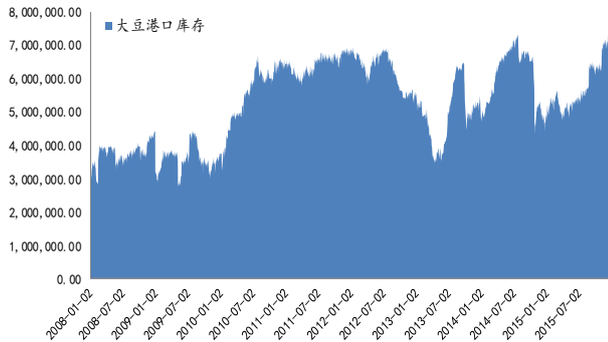
投资咨询从业资格号：Z0011206

010-84180304

yanghong@guodu.cc

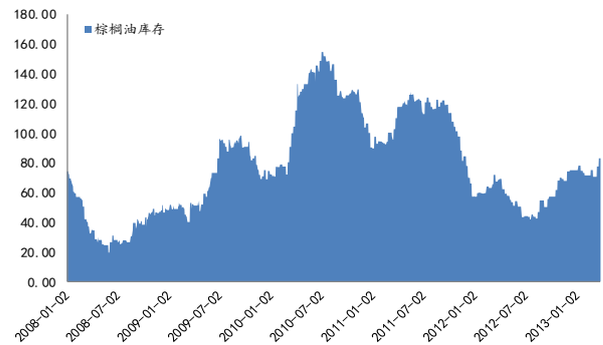
一、库存

图 1 主要港口大豆库存 (单位: 万吨)



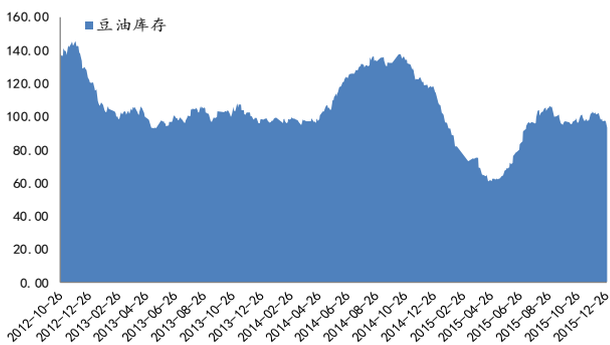
数据来源: wind、国都期货研究所

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	5718	5690	132	49572
棕榈油 1601	4482	4458	152	-19938
郑油 1605	5712	5694	96	3980
豆粕 1605	2360	2363	5	88660
菜粕 1601	1815	1812	6	-3642

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	182	232	182	232	232	-18
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	68	68	68	118	-32	18
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	2600	2600	2540	2540
基差	640	220	240	240	180	180
菜粕	长沙	武汉	上海	合肥	南京	黄埔
价格	2030	2000	1950	3120	2000	1860
基差	215	185	135	1305	185	45

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。