

## 豆粕关注上方压力，若未突破则空

关注度：★★★★

报告日期

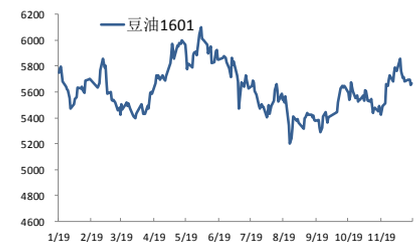
2015-12-21

### 主力合约

#### 国都观点

**粕类：**市场关注点转移至南美天气，近两日美豆在天气炒作下收高，上方关注 920 附近压力。国内粕类跟随外盘被动反弹，持仓小幅下降，豆粕 1605 合约反弹至震荡区间上沿 2380 下方，菜粕 1605 反弹至 1920 下方，关注该位置压力，若不能突破则短空。

**油脂：**CBOT 豆油跟随大豆在天气因素下反弹，技术上也在前期突破点获得支撑，BMD 反弹亦跟随豆油反弹，但总体运行在震荡区间内，上方压力 2450。国内植物油跟随外盘反弹，豆油 1605 关注 5550 压力，棕榈油 1650 关注 4620 压力，若未突破则前期空单持有，否则离场。



### 研究所

阳洪

油脂油料分析师

从业资格号：F0295330

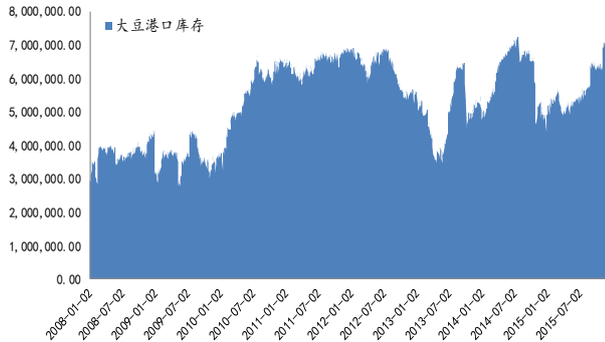
投资咨询从业资格号：Z0011206

010-84180304

yanghong@guodu.cc

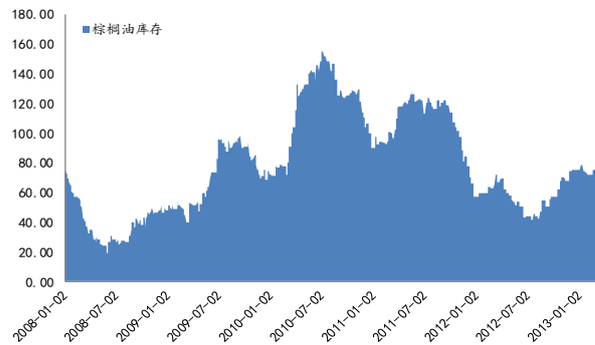
一、库存

图 1 主要港口大豆库存 (单位: 万吨)



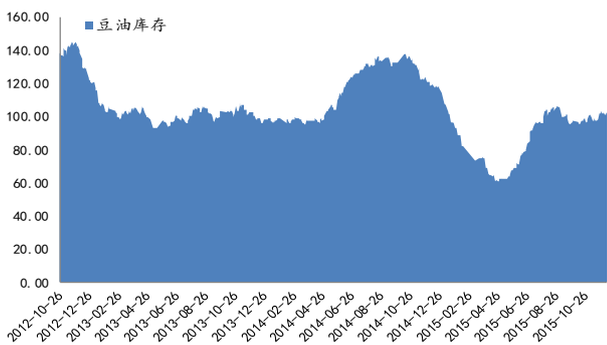
数据来源: wind、国都期货研究所

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	5534	5514	-12	-16530
棕榈油 1601	4294	4292	-62	-8370
郑油 1605	5608	5596	-2	-3592
豆粕 1605	2365	2341	29	-140634
菜粕 1601	1834	1824	8	-3382

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	5850	5750	5850	5800	5850	5600
基差	316	216	316	266	316	66
棕榈油	日照	天津	张家港	宁波	广东	福建
价格	4450	4500	4450	4500	4400	4450
基差	156	206	156	206	106	156
菜籽油	江苏	湖北	安徽	四川	贵州	
价格	6000	6150	6150	6300	7600	
基差	392	542	542	692	1992	
豆粕	哈尔滨	大连	连云港	张家港	湛江	防城
价格	3000	2550	2530	2550	2520	2510
基差	635	185	165	185	155	145
菜粕	长沙	武汉	上海	合肥	南京	黄埔
价格	2030	2000	1950	3120	2000	1870
基差	196	166	116	1286	166	36

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。