

定期报告

油脂油料日报

2015年3月31日星期二

——油脂油料静待今晚报告



【国都观点】

粕类：今日国内粕类延续弱势震荡。美豆出口检验 65.5 万吨，预计今年美豆种植面积继续增加，分析师预计将达到 8590 万英亩。国内市场下游需求仍未见好转，虽然生猪价格有所反弹，但是传导到饲料需求仍需要时间，北方地区企业出现胀库停工，南方船期较少，情况较好。关注今晚美国农业部报告对市场的指引。

国都期货研发中心

农产品组

鲁娟

电话：010-84183027

邮件：lujuan@guodu.cc

执业证书编号：F0255509

投资咨询从业资格号：

Z0002021

阳洪

电话：010-84180307

邮件：yanghong@guodu.cc

执业证书编号：F0295330

油脂：今日 NYMEX 原油价格继续回调，美豆油继续下行，BMD 棕榈油则低开走低。ITS 发布了 3 马来西亚棕榈油出口数据，显示环比出口量环比增加 21.4% 至 116 万吨，出口明显好转。分项数据来看，中国本月从马来进口 13.8 万吨棕榈油，环比二月增加 92%，同比仍下滑 44%。国内棕榈油港口库存在进口量恢复的情况下，小幅增加至 54.2 万吨，若进口量持续回升，棕榈油库存有望重建。明日凌晨 USDA 将发布种植面积报告和季度库存报告，市场目前预期 15/16 年度美豆种植面积将增加，关注报告情况。油脂基本面显示中长期仍偏空。

【期货市场回顾】

马兵

电话：010-84180311

邮件：mabing@guodu.cc

执业证书编号：F3006090

	收盘	结算	涨跌	持仓变化
豆油1509	5352	5372	-40	5258
棕榈油1509	4644	4660	-24	-17398
郑油1505	5876	4660	6	-1416

豆粕1509	2753	2752	-15	24702
菜粕1509	2228	2230	-14	-7894

【现货价格和基差】

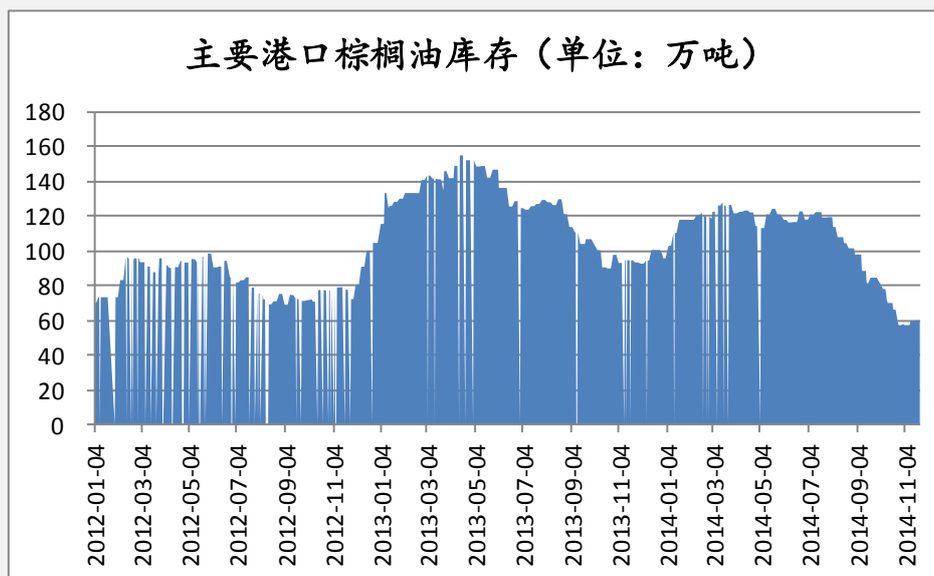
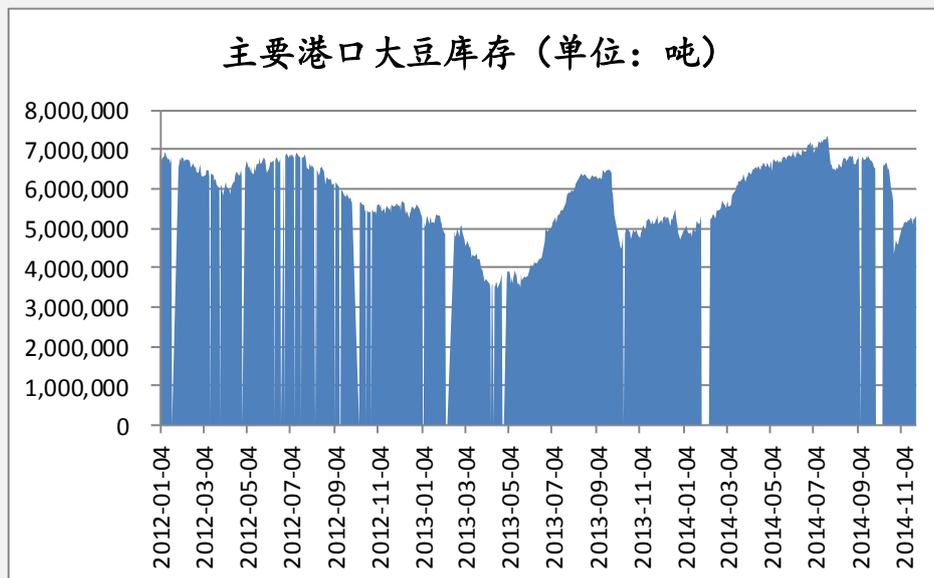
豆油	大连	青岛	天津	连云港	张家港	黄埔
价格	5500	5650	5600	5700	5650	5600
基差	148	298	248	348	298	248
棕榈油	日照	天津	张家港	宁波	广东	福建
价格	5050	4950	4900	5000	4900	4950
基差	406	306	256	356	256	306
菜籽油	江苏	湖北	安徽	四川	贵州	
价格	6100	6200	6150	6300	7600	
基差	224	324	274	424	1724	
豆粕	哈尔滨	大连	连云港	张家港	湛江	防城
价格	3560	3030	3000	2950	2860	2920
基差	807	277	247	197	107	167
菜粕	长沙	武汉	上海	合肥	南京	黄埔
价格	2350	2350	2400	3120	2380	2400
基差	122	122	172	892	152	172

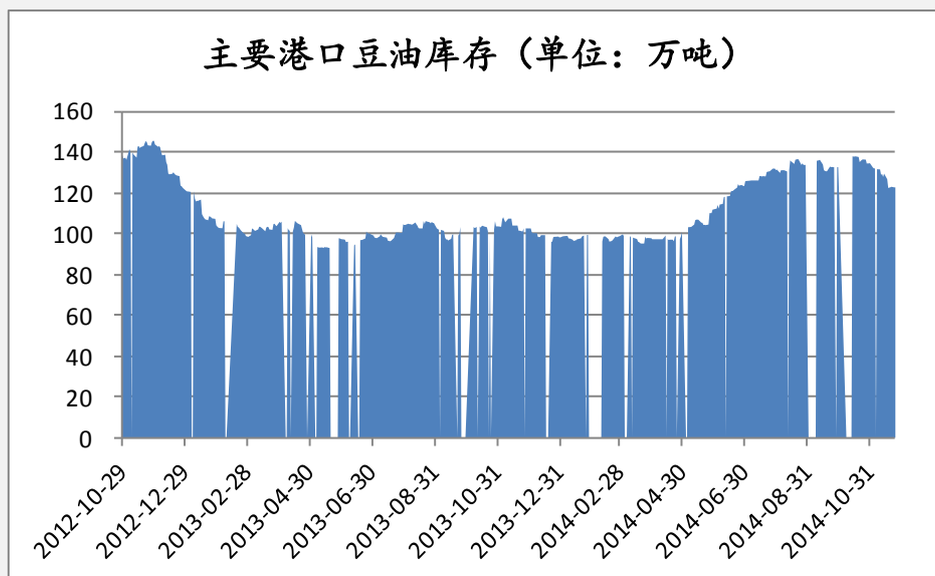
【基本面】

资讯:

- 1、 豆粕库存高企 压榨企业开机率继续下降;
- 2、 USDA 报告前瞻:美国大豆季度库存将同比增长 3.47 亿蒲式耳;
- 3、 农业气象学家称今年美国天气将有利于玉米、大豆生长。

库存:





【技术分析】

	豆油 1509	棕榈油 1509	郑油 1505	豆粕 1509	菜粕 1509
方向	震荡	震荡	震荡下跌	震荡下跌	震荡下跌
压力/ 支撑	支撑 5330 压力 5750	支撑 4560 压力 5010	支撑 5770 压力 6130	支撑 2700 阻力 2900	支撑 2100 阻力 2330

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。报告的撰写并未顾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。