

定期报告

油脂油料日报

2014年12月22日星期一

——豆粕震荡下跌 油脂小幅反弹

【国都观点】

粕类：上周五美盘收盘小幅下跌，从基金持仓数据来看，净持仓基本没有变化，多单持仓小幅增加，空单持仓也小幅增加。今日国内期货震荡下跌，豆粕现货价格继续下调 30 元左右，下游市场需求依然较差，生猪价格持续低迷，节假日因素对市场支撑有限。国内粕类市场延续弱势，豆粕关注下方 2800-2850 区域支撑。菜粕关注 2200 一线支撑。



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

油脂解析：informa 预计 2015 年美国大豆播种面积将创下历史之最，期末库存也或许会创新高，近期原油小幅回升，豆油获支撑小幅反弹；国内豆油 1505 今日高开上行，虽有反弹但后期压力仍不可忽视，关注 10 日均线压力，若未能有效突破，可轻仓逢高空单参与；BMD 棕油今日小幅反弹，国内棕油 1505 低开上行，继续底部弱势震荡，后市看空，前期空单可持有。

【期货市场回顾】

阳洪

电话：010-84180307

邮件：yanghong@guodu.cc

执业证书编号：F0295330

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1505	5634	5632	44	-15518
棕榈油1505	4950	4934	20	-11726
郑油1505	5884	5878	42	-2622
豆粕1505	2865	2865	-18	19034
菜粕1501	2283	2283	-24	-5442

【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	5550	5550	5600	5600	5350
基差	16	-84	-84	-34	-34	-284
棕榈油	日照	天津	张家港	宁波	广东	福建
价格	5050	5000	5000	5100	4850	4850
基差	100	50	50	150	-100	-100
菜籽油	江苏	湖北	安徽	四川	贵州	
价格	5900	6000	5950	6050	7600	
基差	16	116	66	166	1716	
豆粕	哈尔滨	大连	连云港	张家港	湛江	防城
价格	3700	3280	3260	3280	3200	3280
基差	835	415	395	415	335	415
菜粕	长沙	武汉	上海	合肥	南京	黄埔
价格	2250	2220	2320	3120	2250	2440
基差	-33	-63	37	837	-33	157

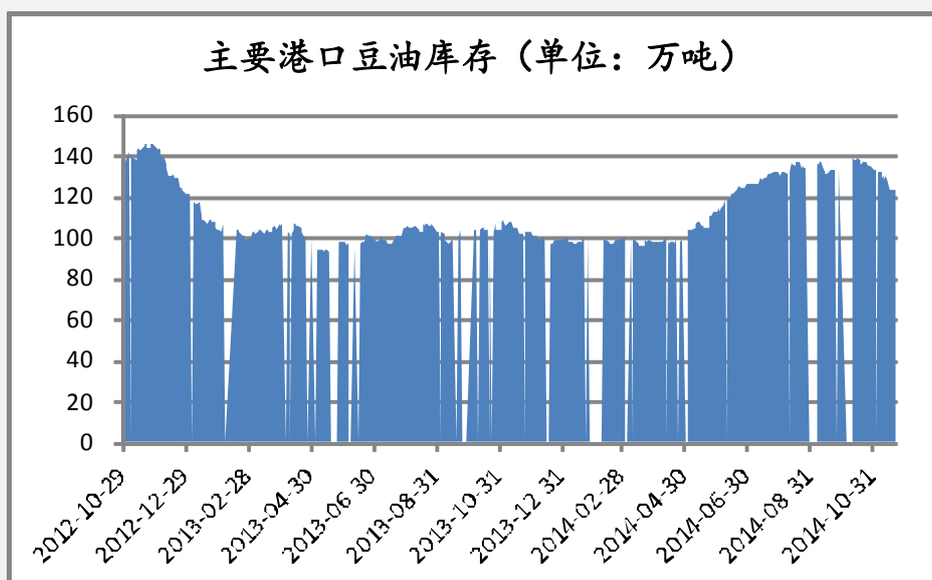
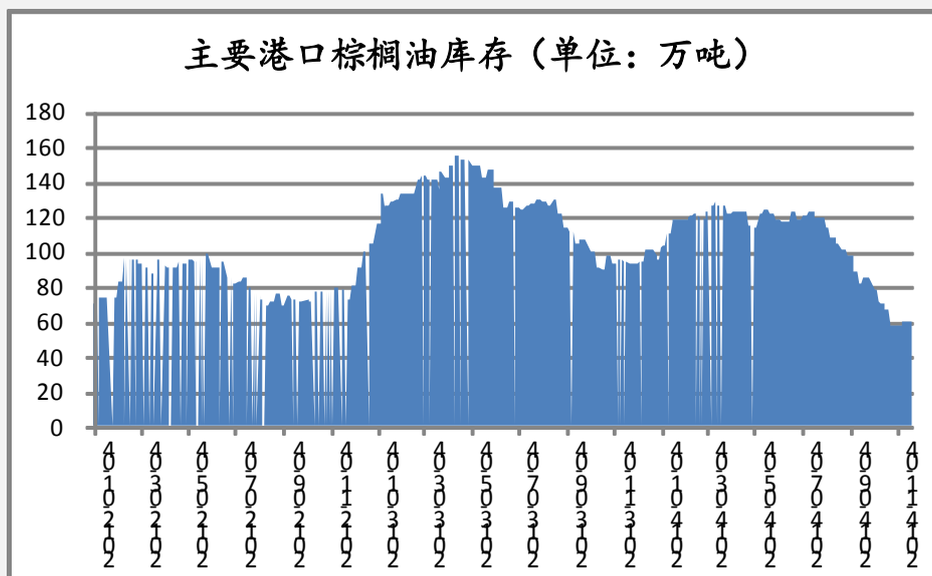
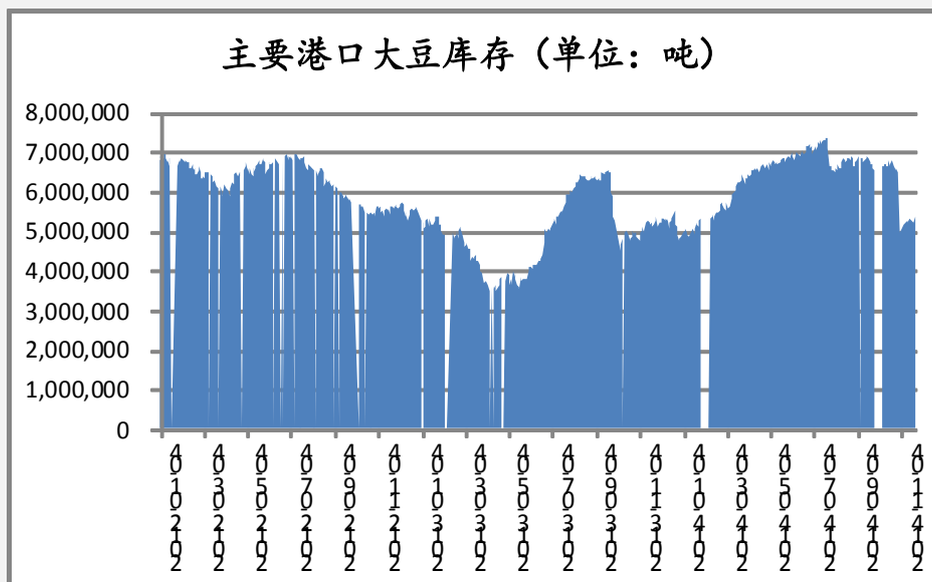
【基本面】

资讯:

1、拜尔作物科学公司上周五宣布，在经过历时7年的审批之后，中国已经正式批准进口该公司开发的一种转基因大豆。拜尔公司发言人表示已经收到中国政府为 LL55 Liberty Link 大豆发放的进口证书，这种转基因大豆有助于控制杂草。

2、分析机构 Informa 经济公司在报告中提高了 2015 年美国大豆的播种面积预测数据，这将会导致玉米和棉花播种面积减少。Informa 将 2015 年美国大豆播种面积预测数据上调 50 万英亩，达到创纪录的 8878 万英亩，远高于今年的播种规模 8420 万英亩。

库存:



【技术分析】

	豆油 1505	棕榈油 1505	郑油 1505	豆粕 1505	菜粕 1501
方向	下跌	下跌	下跌	震荡下跌	震荡下跌
压力/ 支撑	支撑 5600/压 力 5730	支撑 4910/ 压力 5020	支撑 5800/压 力 5950	支撑 2800 阻力 3050	支撑 2200 阻力 2372

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，任何人不得以任何电子、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。

