

定期报告

油脂油料周报

2015年7月6日星期一

---市场粕强油弱

油脂油料市场周度运行情况（6月29日-7月3日）



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

	上周收	最高	最低	本周收	上周变化	本周变化
CBOT 大豆	989.6	1041	975.2	1030.8	4.28%	4.16%
BMD 棕榈油	2309	2313	2251	2298	2.21%	-0.48%
DCE 豆油	5782	5810	5868	5776	0.31%	0.21%
DCE 豆粕	2630	2778	2572	2766	0.23%	5.41%
DCE 棕榈油	5078	5166	4928	5086	0.24%	0.16%
CZCE 菜粕	2077	2206	2036	2199	0.44%	6.33%
CZCE 郑油	6146	6224	5998	6132	0.36%	0.13%

注：以上为指数

【国都视点】

**从产业链看：**美豆产区的天气状况依然是主导市场走势的主要原因。随着美豆优良率的下调，国际豆类市场本周继续反弹。国内方面，生猪养殖利润有所改善，猪粮比价连续两周处于盈亏平衡点上方，养殖户开始扭亏为盈。若盈利持续，则补栏为大概率事件，后期生猪存栏量将有所上升。豆粕饲用需求将逐步恢复。油脂方面，本周ITS及SGS发布了马来西亚6月的出口数据，显示本月出口量环比分别上升6.2%和9.4%。显示出口状况持续良好。

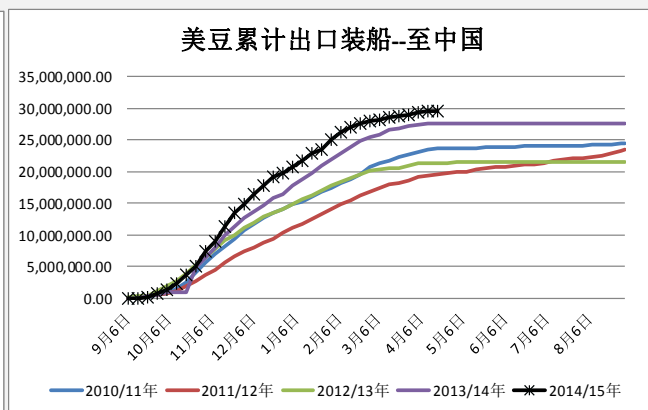
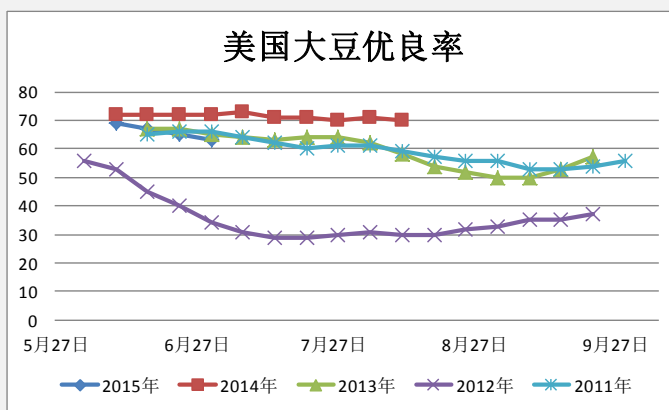
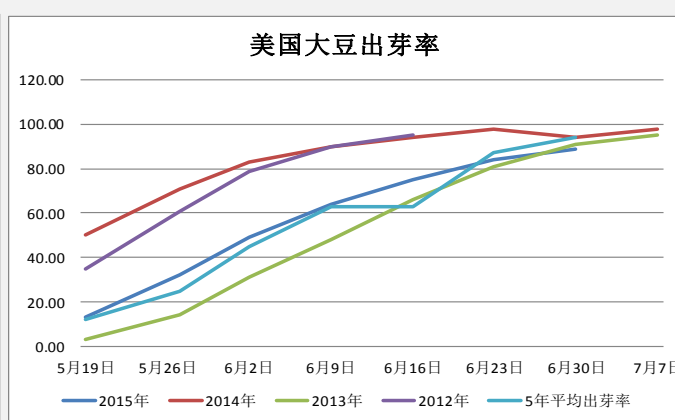
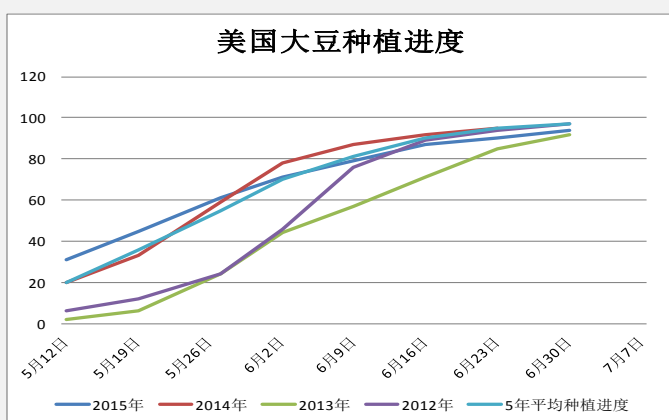
**从资金面看：**截至6月30日当周，CFTC数据显示，投机基金大豆净多单上升至80,116手，基金看多大豆情绪渐长。基金持豆油多单69,167手，基金对豆油继续看多。

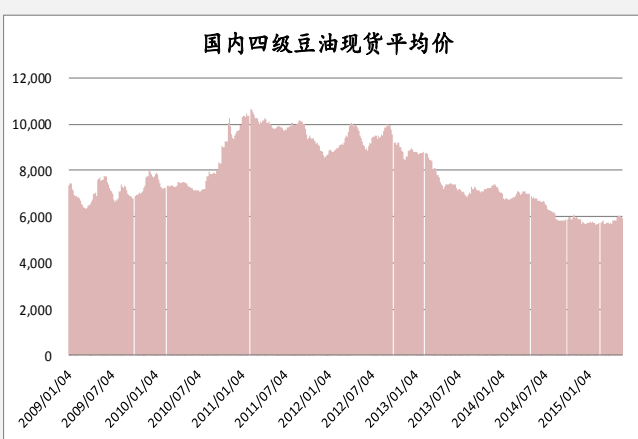
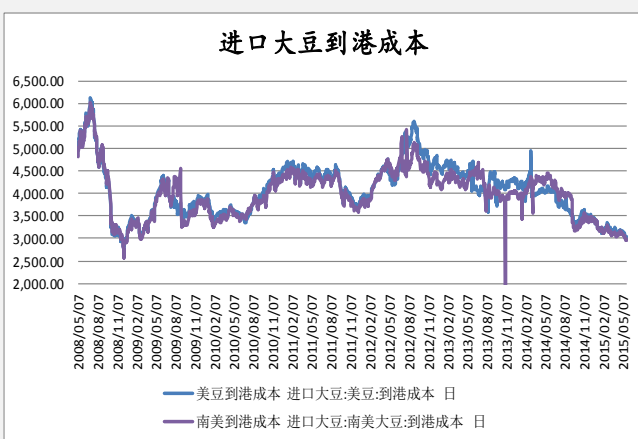
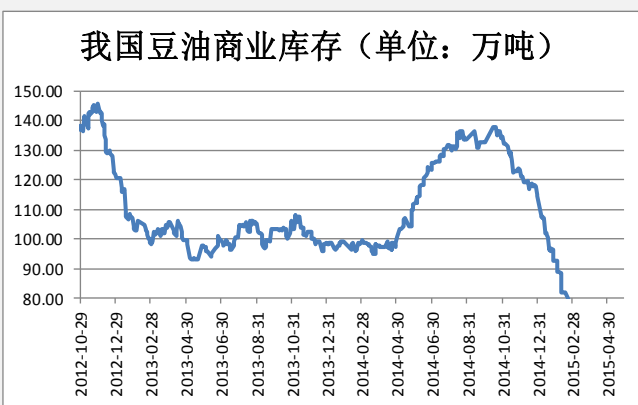
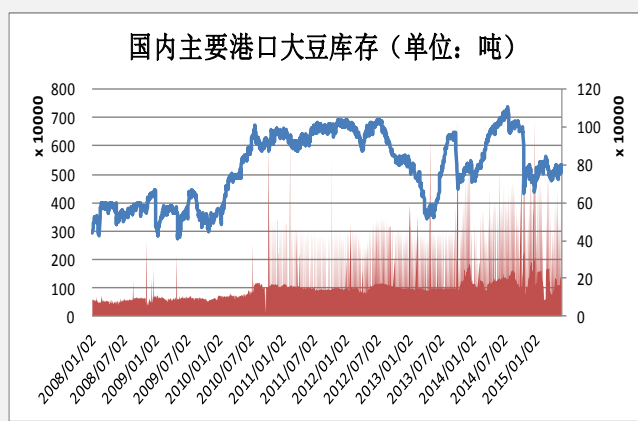
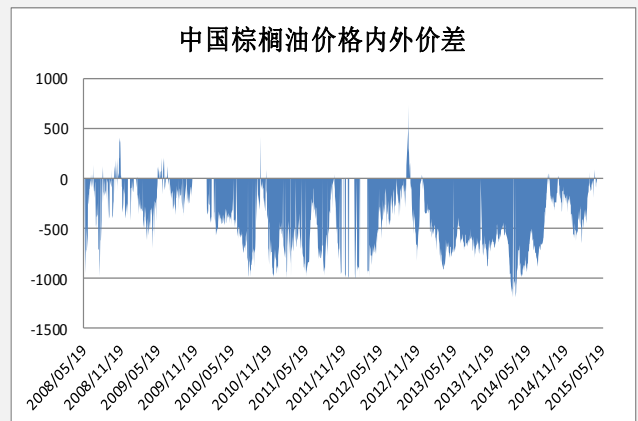
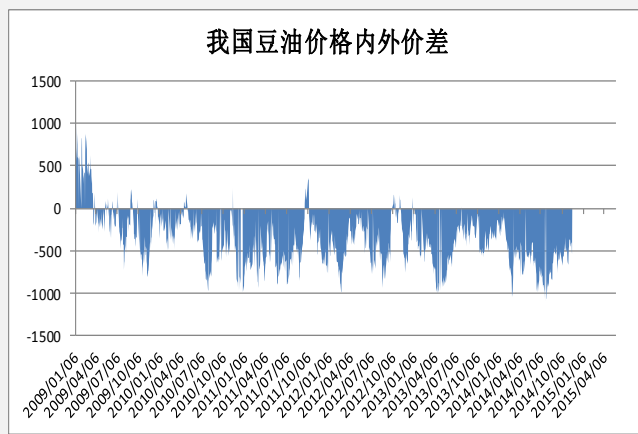
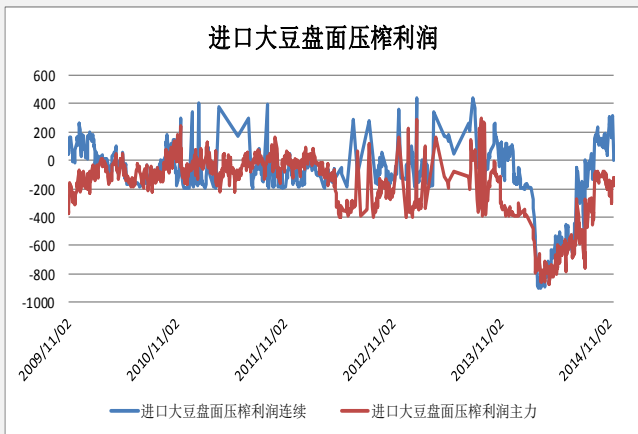
**从技术上看：**CBOT大豆指数短期趋势向上。美豆油指数跟随反弹。

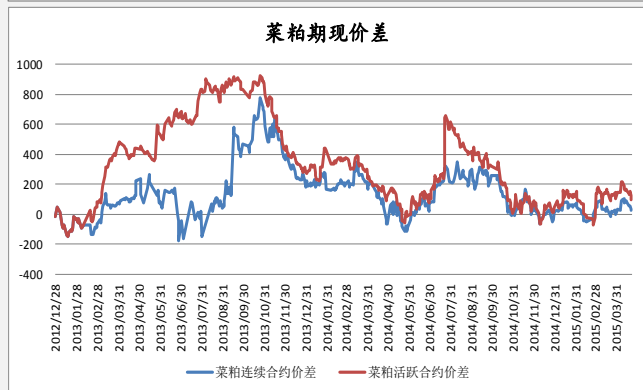
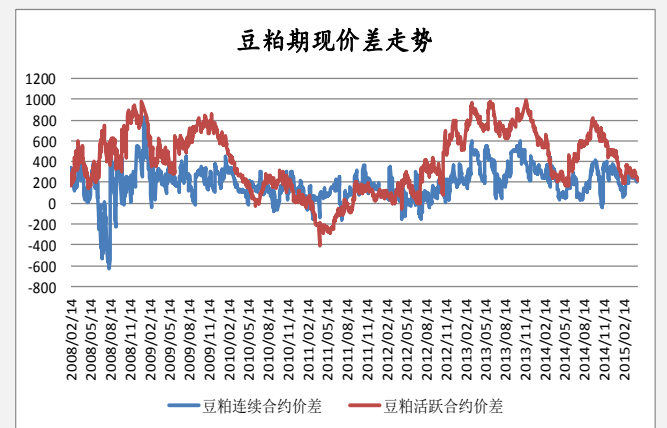
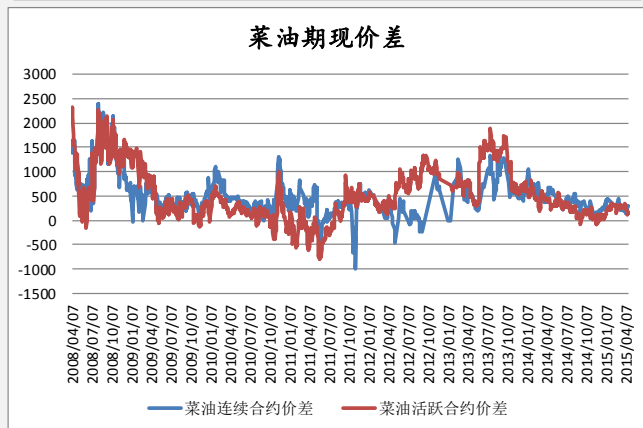
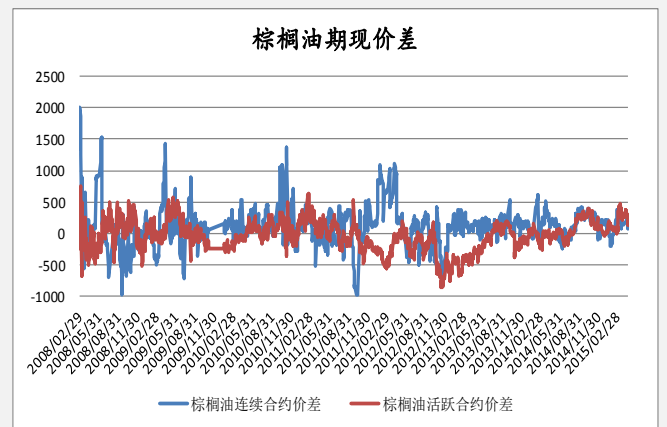
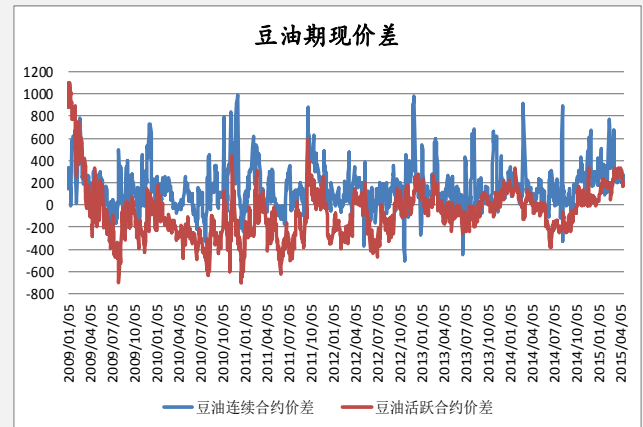
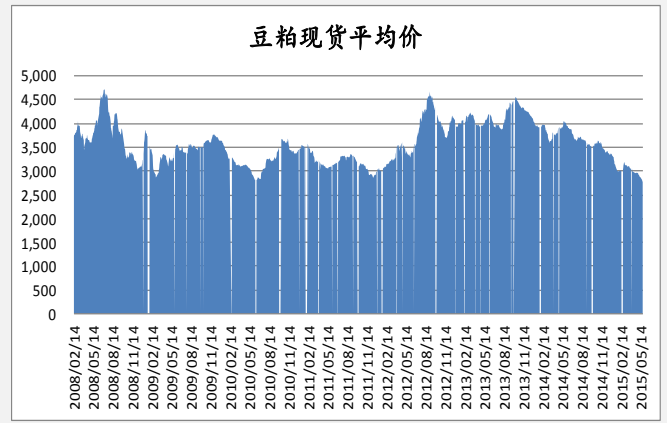
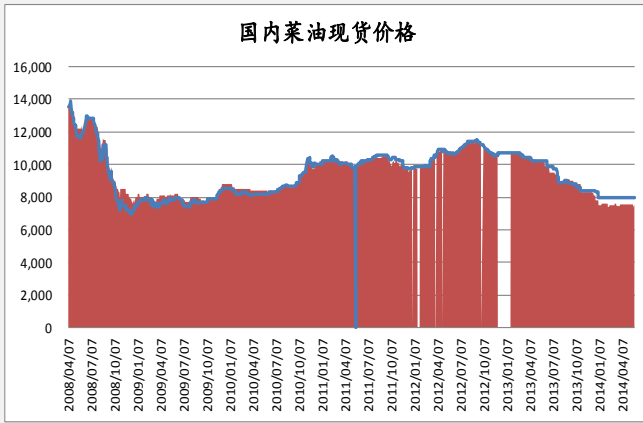
BMD 棕榈油指数均线交织，方向不明。豆粕、菜粕继续跟随外盘反弹。连盘豆油、棕榈油均线看，趋势仍向下。

综合而言：油脂在东南亚棕榈油增产和美豆天气炒作亮面影响下，走势趋于震荡偏弱，中期可保持空头思路参与。粕类则单纯受美豆产区天气影响，走势偏强，多头思路参与为佳。总体来说，油脂油料市场目前表现为粕强油弱。

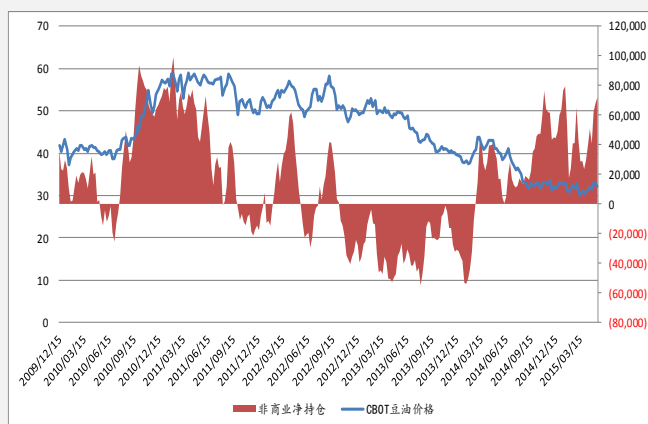
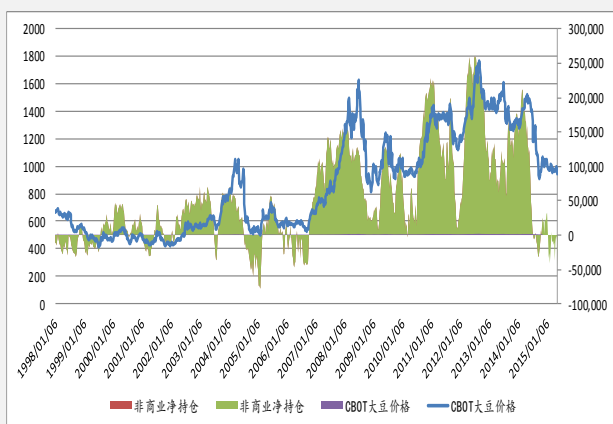
### 【产业链数据】







### 【CFTC 基金持仓】



### 【技术分析】



CBOT 大豆:CBOT 大豆指数跌至前低912 附近, 趋势向下。



CBOT 豆油: CBOT 豆油运行底部逐步上移, 上方压力在 34 附近。



BMD 棕榈油：BMD 棕榈油短线上行，上方压力在 2340 附近。



DCE 豆油：DCE 豆油短期震荡运行。



DCE 棕榈油：DCE 棕榈油在前低附近整理，关注前低支撑。





ZCE 菜油：菜油指数运行重心逐步下移，短期趋于整理。



DCE 豆粕：豆粕指数三角形整理中，趋势向下。



ZCE 菜粕：菜粕指数运行至区在 2070-2370。

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。