

定期报告

国都期货油脂油料周报

2015年4月3日星期五

---USDA 报告短期利多 长期市场压力不减

油脂油料市场周度运行情况 (3月30日-4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

马兵

电话: 010-84183000

邮件: mabing@guodu.cc

执业证书编号: F3006090

	上周收	最高	最低	本周收	上周变化	本周变化
CBOT 大豆	1018.2	1042.2	987.6	1038	-0.66%	2.18%
BMD 棕榈油	2176	2189	2091	2175	0.33%	0.42%
DCE 豆油	5790	5730	5536	5716	0.37%	-0.73%
DCE 豆粕	2916	2888	2812	2851	0.11%	-0.18%
DCE 棕榈油	5190	5208	4980	5042	-0.13%	-0.3%
CZCE 菜粕	2282	2261	2183	2240	0.4%	-0.62%
CZCE 郑油	6044	5984	5796	5968	0.58%	-0.17%

注: 以上为指数

【国都视点】

从产业链看: 本周的重磅消息就是美国农业部的季度库存报告和种植意向报告。从以上两份报告的内容来看, 截止3月31日, 美豆库存13.33亿蒲式耳, 稍低于市场预估; 2015年美豆种植面积为8460万英亩, 市场预估为8590万英亩, 但是依然高于去年8370万英亩。整体来看该报告给市场带来了短期的利多, 长期美豆依然处在增产周期当中, 后期随着南美大豆的上市, 国际大豆市场压力不减。国内市场下游需求也没有好转的迹象, 豆类及油脂市场依然处在偏空当中。

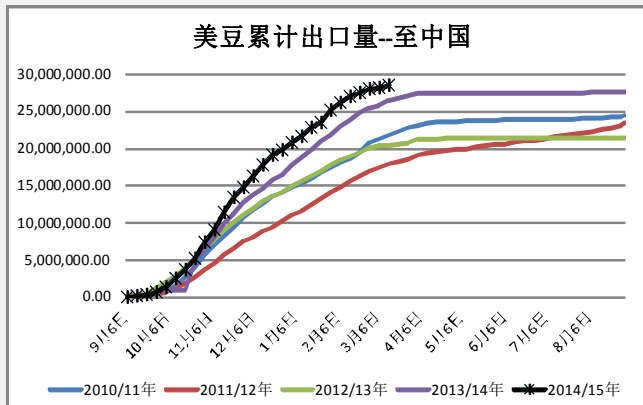
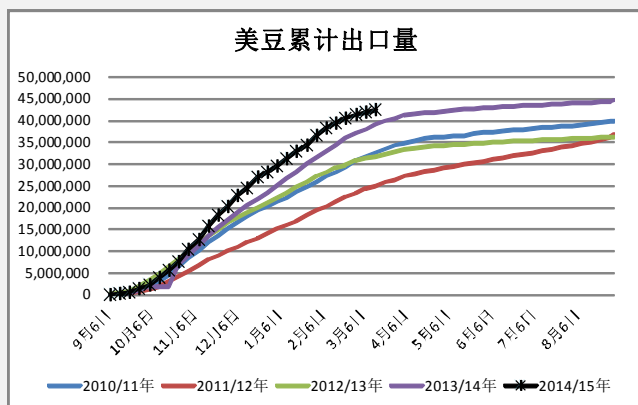
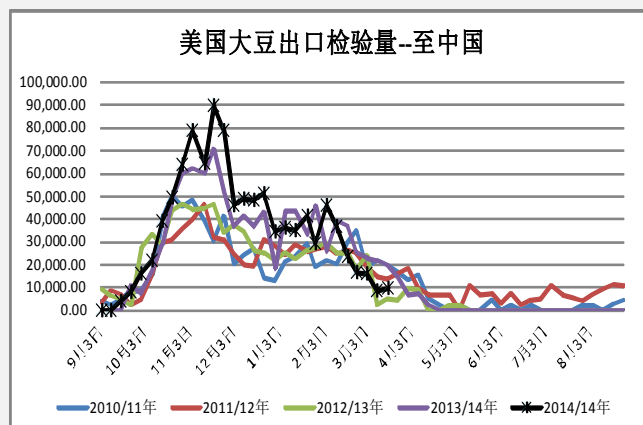
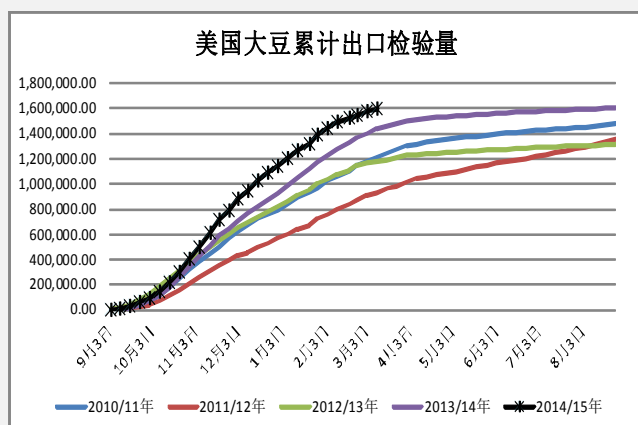
从资金面看: 从美国CFTC公布的数据来看, 截止3月24日美豆非商业持仓多单出现一定增加, 净持仓由之前净空1.05万手减少到净空8500手左右, 依然处于净空状态。豆油净多持仓由2.85万手小

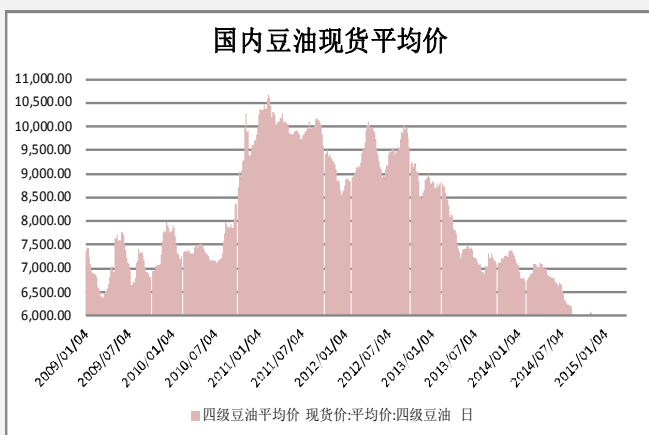
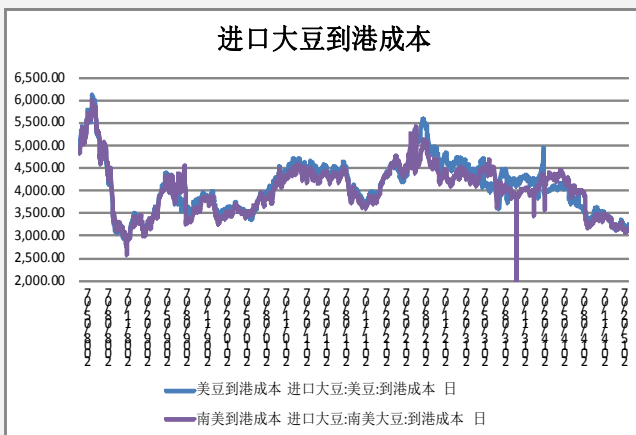
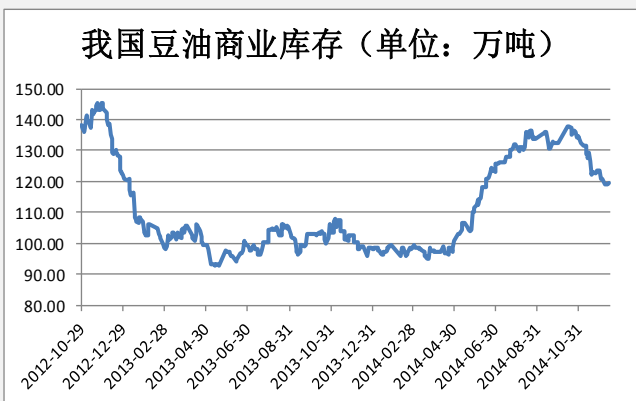
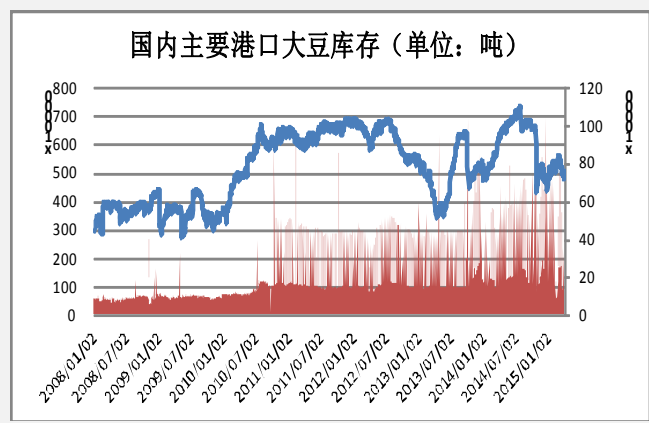
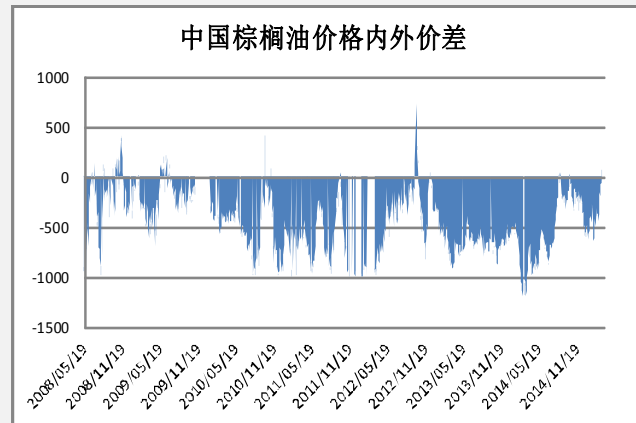
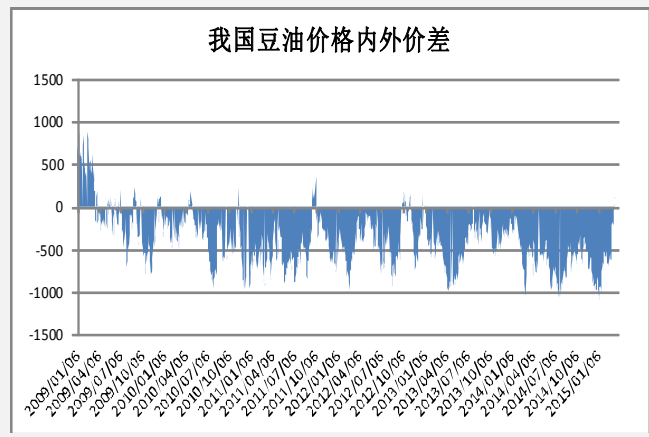
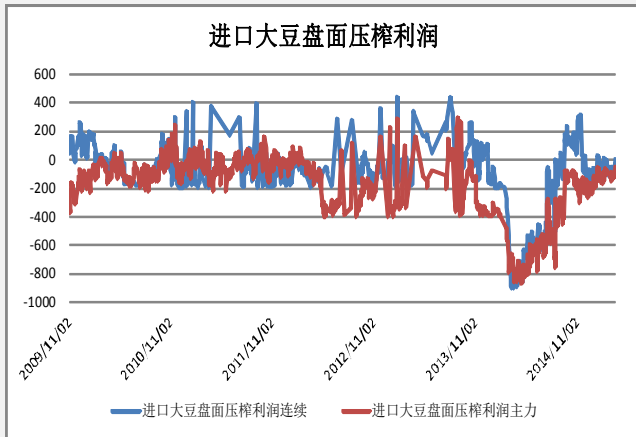
幅增加到 2.9 万手。

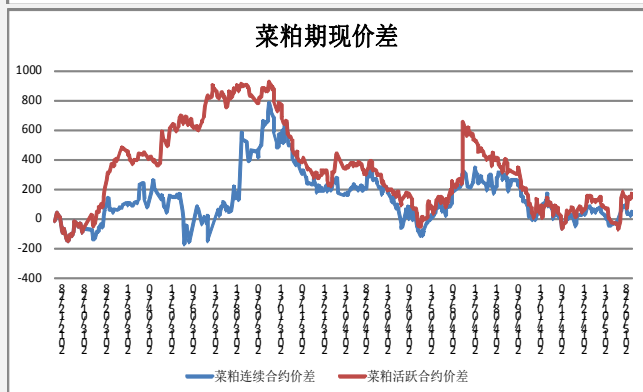
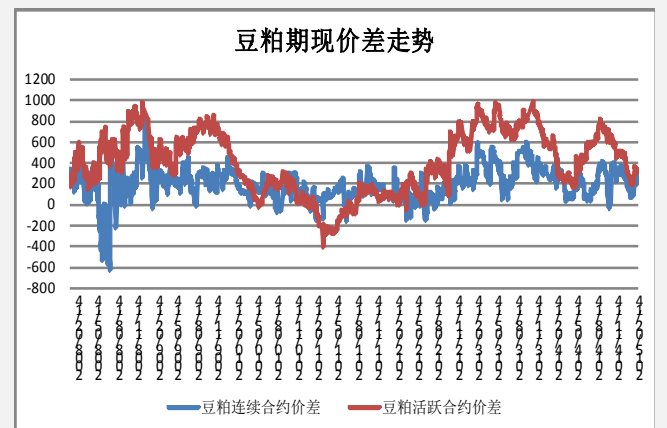
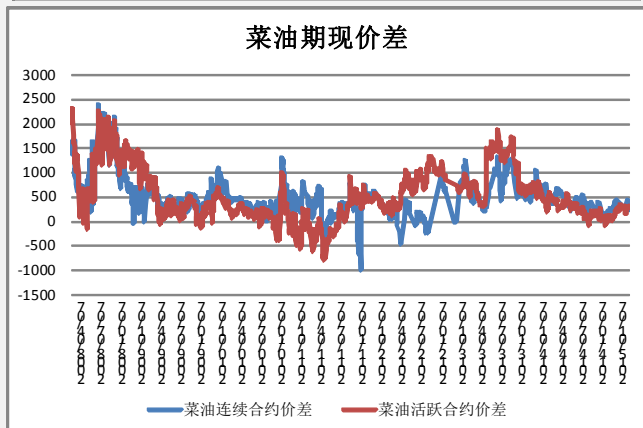
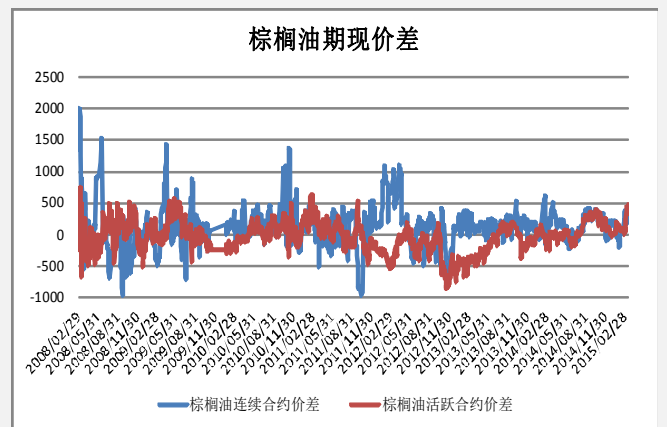
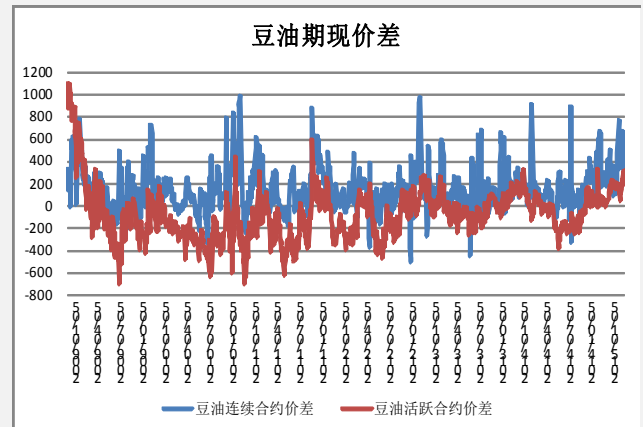
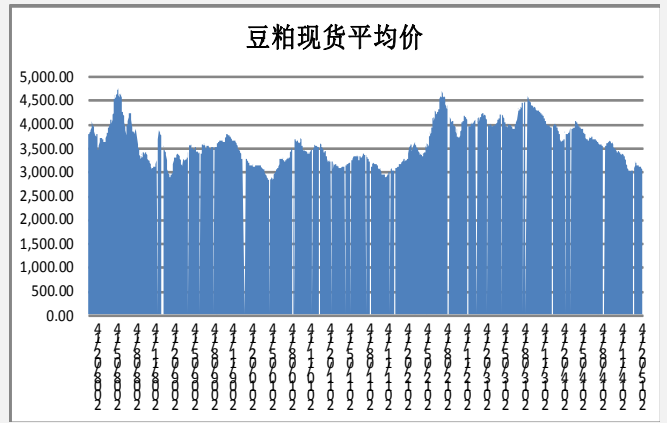
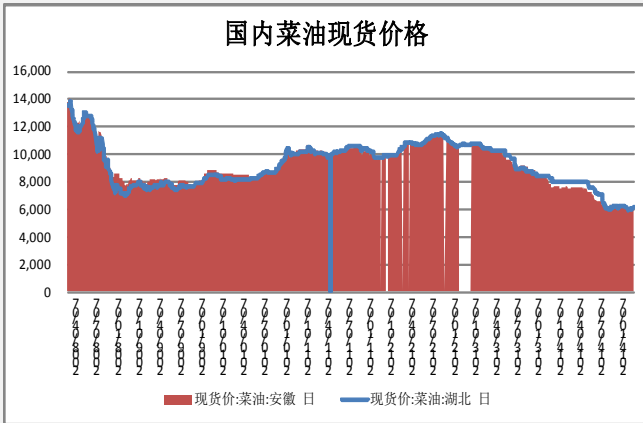
从技术上看：截止 4 月 2 日 CBOT 大豆指数反弹遇到 60 日均线，国内粕类反弹受阻回落，周五出现一定幅度下跌。CBOT 豆油也出现一定幅度反弹。BMD 棕榈油也在前低附近出现小幅反弹。

综合而言：基本面来看国际大豆市场供应依然充足，国内市场下游需求依然没有好转的迹象，生猪养殖亏损程度严重，饲料需求难有好转，未来粕类市场依然不容乐观。

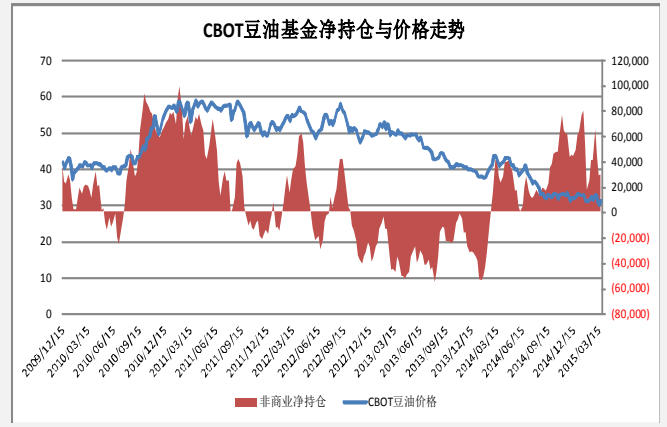
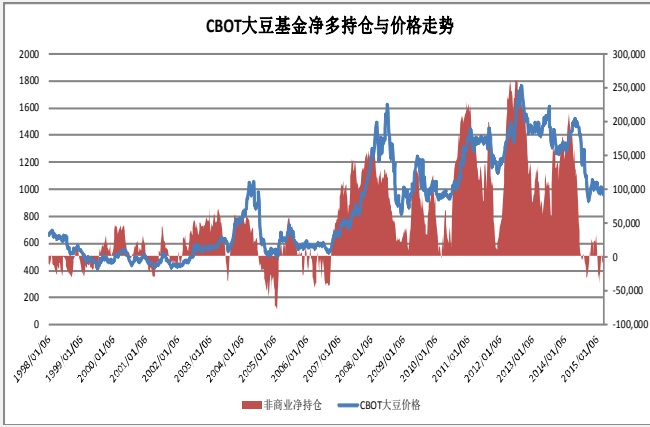
【产业链数据】







【CFTC 基金持仓】



【技术分析】



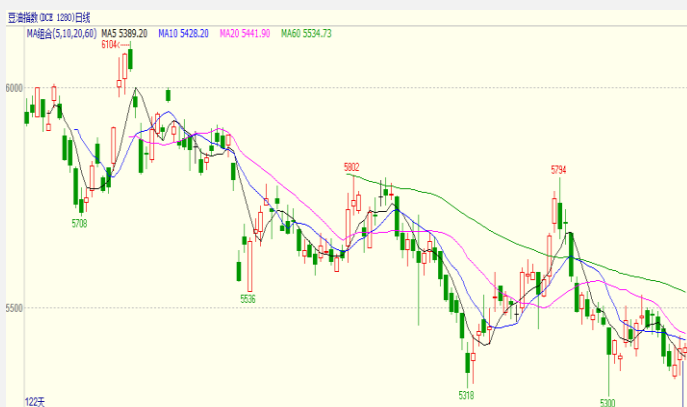
CBOT 大豆：CBOT 大豆指数反弹遇到 60 日均线。



CBOT 豆油：低位小幅反弹。



BMD 棕榈油：低位震荡。



DCE 豆油：低位震荡。



DCE 棕榈油：低位震荡。



ZCE 菜油：低位波动。



ZCE 菜粕：震荡偏弱。



DCE 豆粕：震荡偏弱。

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。