

USDA 报告影响中性 豆粕短期震荡运行

关注度: ★★★

期货市场

	A2005	B2005	M2009	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	4,519	3,131	2,821	863.2
涨跌(元/吨)	-264.00	59.00	14.00	8.80
涨跌幅	-5.52%	1.92%	0.50%	1.01%
成交量(万手)	14.64	1.70	89.58	9.51
成交量变化(万手)	-0.28	0.61	-1.50	2.82
持仓量(万手)	9.62	2.64	176.15	21.8
持仓量变化(万手)	2.04	-0.11	5.13	-1.24

现货市场

地区	现货价格			主力合约基差		
	前值	最新值	涨跌	前值	最新值	涨跌
张家港	3,280	3,280	0	473	459	-14
天津	3,230	3,230	0	423	409	-14
日照	3,350	3,350	0	543	529	-14
大连	3,260	3,250	-10	453	429	-24
东莞	3,100	3,100	0	293	279	-14
防城	3,200	3,200	0	393	379	-14

操作建议

今日凌晨 USDA 公布 4 月份供需报告, 本次报告上调了美豆压榨 0.2 亿蒲, 不过下调了出口 0.5 亿蒲, 因此美豆库存小幅增至 4.8 亿蒲。同时本次报告分别下调了巴西和阿根廷大豆产量 150 和 200 万吨, 下调了全球大豆库存 199 万吨。综合来看, 本次报告影响中性。国内方面, 截至上周油厂豆粕库存降至 16.78 万吨, 为历史绝对低位水平, 预计本周油厂大豆压榨量仍维持较低水平, 因此现货价格表现坚挺。不过巴西贸易部数据显示, 3 月巴西大豆出口装船总计为 1164 万吨, 二季度通常为巴西大豆发货高峰期, 根据船期天下粮仓预计 4、5 和 6 月份国内进口大豆到港量为 682、960 和 950 万吨, 到港量预计明显增加, 国内现货紧张或持续至 4 月下旬得以缓解, 建议空仓者暂且观望为主。

报告日期 2020-04-10

主力合约价格走势



研究所

王雅静

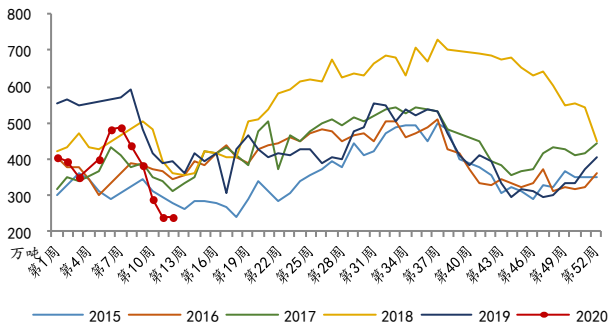
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

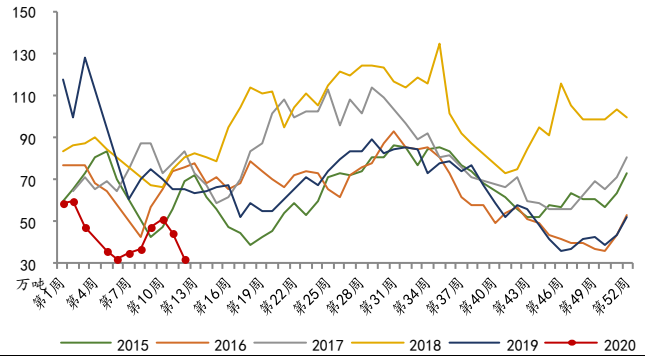
一、相关图表

图1 国内大豆库存量



数据来源: wind、国都期货研究所

图2 国内豆粕库存量



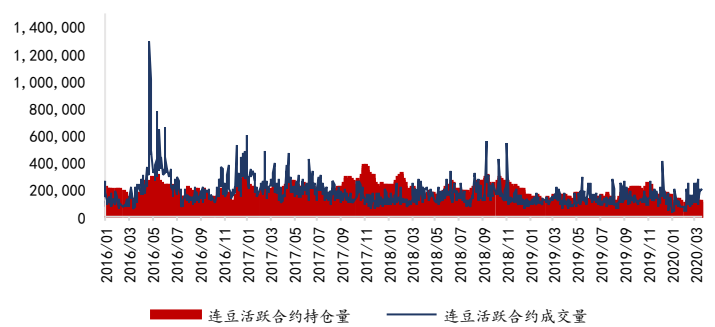
数据来源: wind、国都期货研究所

图3 生猪存栏及猪粮比价



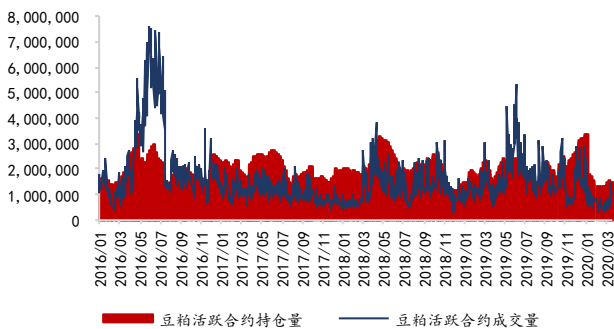
数据来源: wind、国都期货研究所

图4 连豆主力合约成交量及持仓量



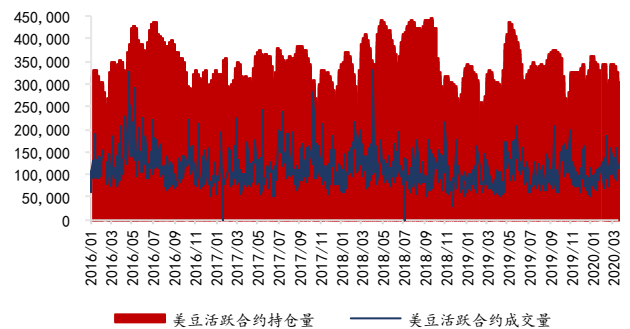
数据来源: wind、国都期货研究所

图5 豆粕主力合约成交量及持仓量



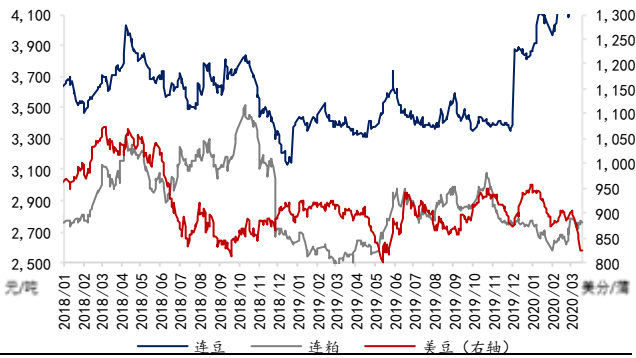
数据来源: wind、国都期货研究所

图6 美豆主力合约成交量及持仓量



数据来源: wind、国都期货研究所

图7 豆类主力合约价格走势



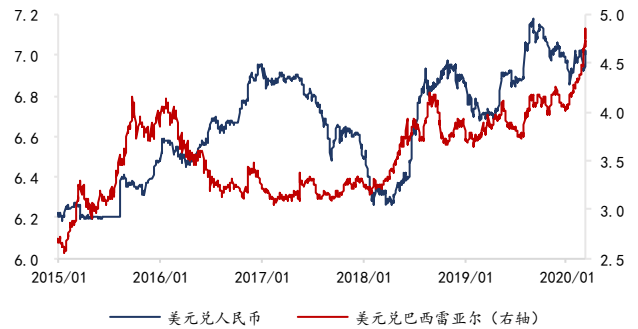
数据来源：wind、国都期货研究所

图9 连粕活跃合约基差



数据来源：wind、国都期货研究所

图8 美元兑人民币及雷亚尔汇率



数据来源：wind、国都期货研究所

图10 连粕合约价差



数据来源：wind、国都期货研究所

分析师简介

王雅静，国都期货研究所农产品分析师，对外经济贸易大学金融学硕士。

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(yffwb@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。