


豆粕或呈底部震荡 关注今晚 USDA 报告

关注度: ★★★

 期货市场

	A1905	B1905	M1905	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	3,341	2,810	2,504	889.2
涨跌(元/吨)	-24.00	-56.00	-52.00	1.20
涨跌幅	-0.71%	-1.95%	-2.03%	0.14%
成交量(万手)	17.00	13.49	137.08	6.15
成交量变化(万手)	8.19	4.26	57.09	-3.27
持仓量(万手)	15.14	20.31	139.16	30.6
持仓量变化(万手)	-0.69	-1.27	-5.22	0.68

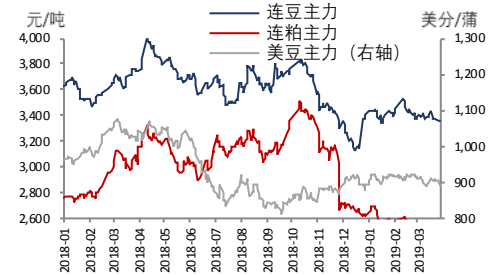
 现货市场

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	2,520	2,490	-30	-36	-14	22
天津	2,580	2,540	-40	24	36	12
日照	2,550	2,500	-50	-6	-4	2
大连	2,620	2,620	0	64	116	52
东莞	2,550	2,520	-30	-6	16	22
防城	2,600	2,580	-20	44	76	32

 操作建议

目前国内基本面依旧宽松,4月起国内将进入南美大豆集中到港阶段,天下粮仓最新预计二季度进口大豆到港在2710万吨,较去年同期2531万吨增加7%,加之油厂胀库压力缓解,开机率止降回升,豆粕供给端维持宽松预期,而需求端压力主要来自非洲猪瘟疫情,本周山东发布生猪产业监测预警报告,2月份全省种猪存栏较去年7月份下降41.2%,当前国内疫情较为严重且仍在发展,需求端维持疲软预期。考虑基本面利空已在盘面有所反应,在中美贸易达成最终协议前,预计下方空间不大,但缺乏利多支撑,难以形成趋势性上涨行情,因此豆粕或呈底部震荡走势。今晚USDA将公布农户种植意向报告,市场普遍预期今年美豆种植面积或较去年下降5%左右,关注本次报告与市场预期的差异对内外盘豆类的指引。

报告日期 2019-03-29

主力合约价格走势

研究所

王雅静

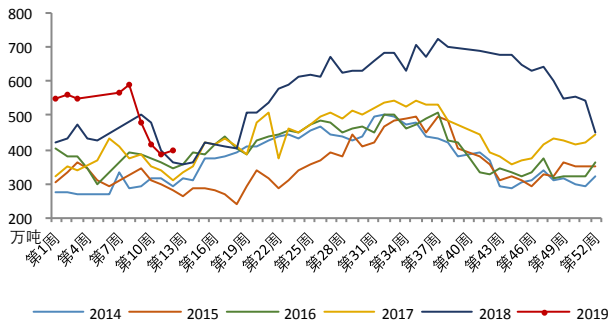
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

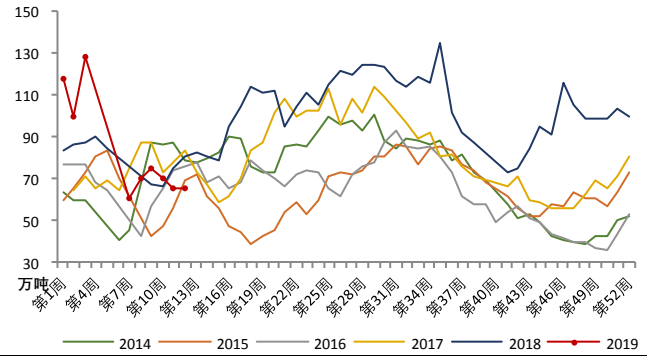
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



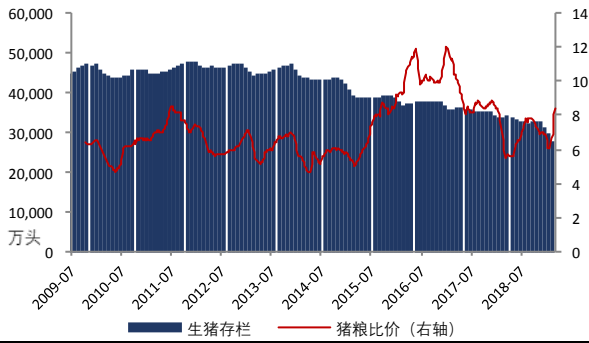
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



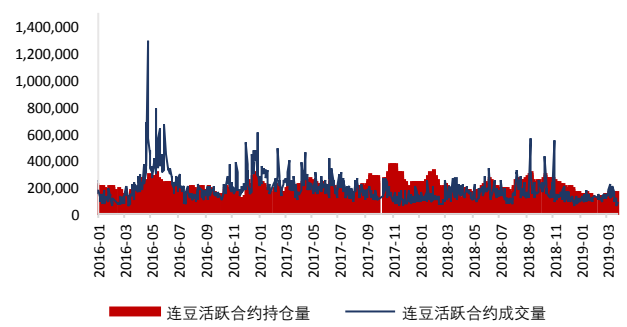
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏及猪粮比价



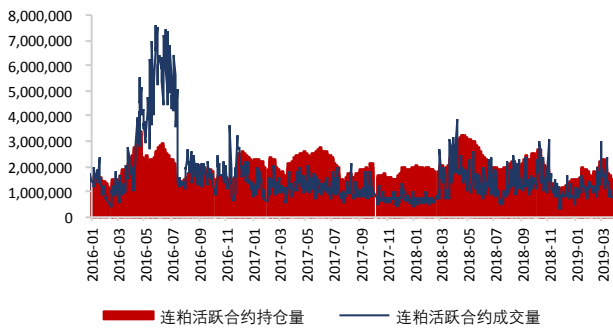
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 连豆主力合约成交量及持仓量



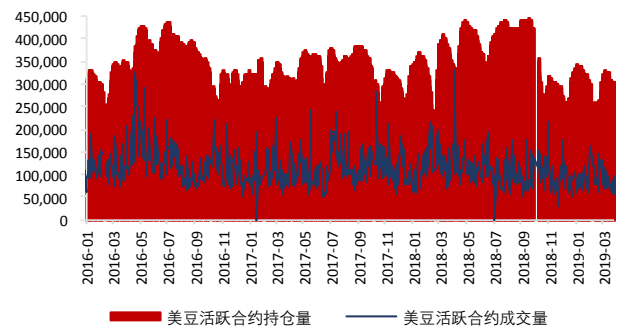
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 连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9 连粕活跃合约基差



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学历。

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。