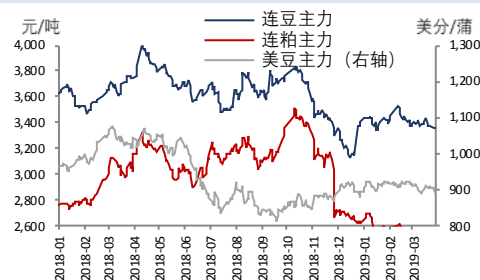


**豆粕或难以持续上涨 关注今晚 USDA 月度报告**

关注度: ★★★

报告日期

2019-04-09


**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


**期货市场**

	A1905	B1905	M1905	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	3,336	2,807	2,639	899
涨跌(元/吨)	0.00	1.00	6.00	0.2
涨跌幅	0.00%	0.04%	0.23%	0.02%
成交量(万手)	6.11	8.84	121.14	9.94
成交量变化(万手)	-4.31	-3.17	6.77	1.12
持仓量(万手)	13.34	14.01	179.18	28.0
持仓量变化(万手)	-0.34	1.07	4.84	-1.10


**现货市场**

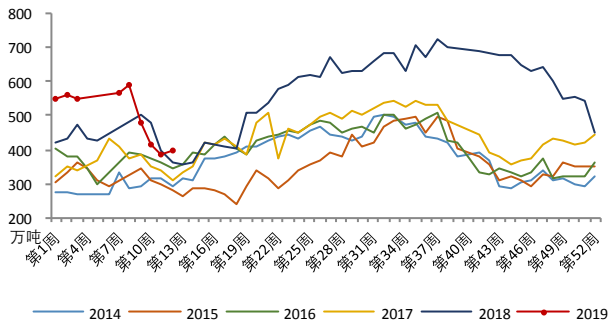
地区	现货价格			主力合约基差		
	前值	最新值	涨跌	前值	最新值	涨跌
张家港	2,500	2,520	20	-141	-119	22
天津	2,550	2,550	0	-91	-89	2
日照	2,500	2,520	20	-141	-119	22
大连	2,580	2,580	0	-61	-59	2
东莞	2,560	2,570	10	-81	-69	12
防城	2,560	2,560	0	-81	-79	2


**操作建议**

目前国内豆粕基本面宽松格局未变,巴西大豆已进入收割尾声,本月起南美大豆将集中到港阶段,天下粮仓最新预估,二季度大豆到港量在 2662.3 万吨左右,高于去年同期 2531 万吨,同时随着进口大豆到港增加以及库存压力缓解,油厂压榨开机率或持续恢复,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,昨日新疆又爆一起非洲猪瘟疫情,目前内地仅海南省未发生疫情,二季度以来天气逐渐回暖,不利于后期疫情控制,短期内生猪存栏难言乐观,需求端维持疲软预期。盘面看豆粕主力合约连续 5 日收涨,但是目前来看基本面并未改善,上涨趋势难以形成,预计豆粕上方空间有限,不建议追多,今晚 USDA 将公布 4 月份供需报告,预计报告前盘面将震荡整理,关注报告对内外盘豆类指引。

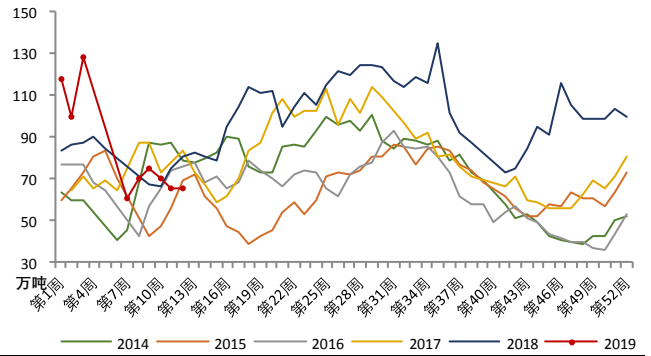
一、相关图表

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



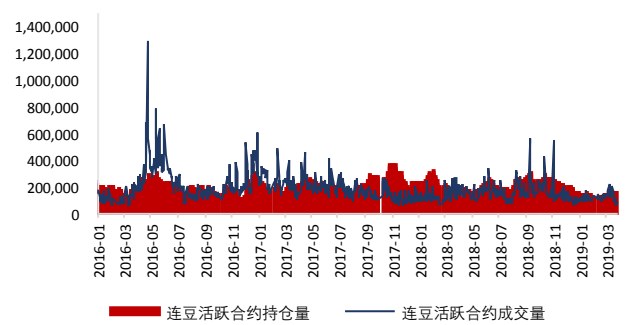
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏及猪粮比价



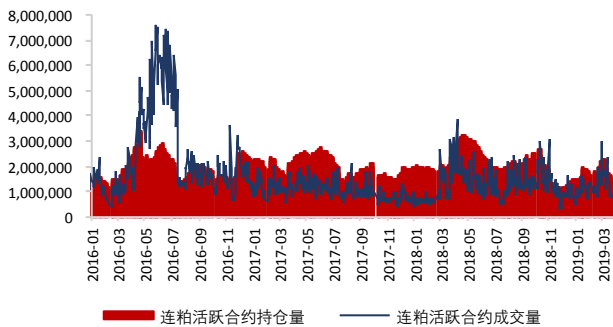
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 连豆主力合约成交量及持仓量



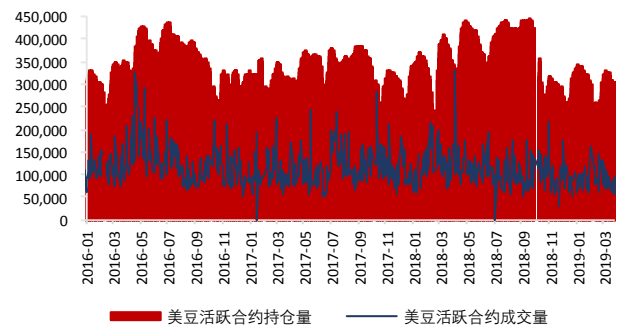
数据来源: wind、国都期货研究所

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。