

## 因天气不理想 阿根廷再次下调大豆产量

关注度: ★★★★★

### 期货市场

	A2005	B2005	M2009	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	4,856	3,098	2,848	859.2
涨跌(元/吨)	42.00	-11.00	-14.00	-4.00
涨跌幅	0.87%	-0.35%	-0.49%	-0.46%
成交量(万手)	27.16	4.20	125.06	7.71
成交量变化(万手)	-7.87	-1.59	-91.71	-0.72
持仓量(万手)	8.66	2.46	171.00	25.1
持仓量变化(万手)	-0.65	-0.62	2.09	-0.21

### 现货市场

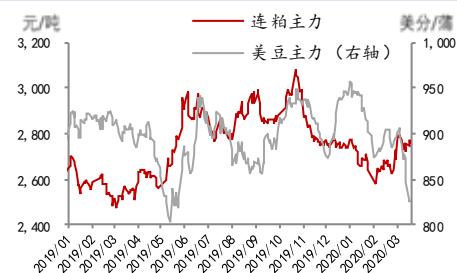
地区	现货价格			主力合约基差		
	前值	最新值	涨跌	前值	最新值	涨跌
张家港	3,300	3,300	0	438	452	14
天津	3,350	3,280	-70	488	432	-56
日照	3,380	3,380	0	518	532	14
大连	3,370	3,350	-20	508	502	-6
东莞	3,200	3,100	-100	338	252	-86
防城	3,250	3,250	0	388	402	14

### 操作建议

目前国内进口大豆及豆粕库存均降至近几年同期最低水平,未来两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1-28日巴西大豆出口总计为1150万吨,创记录高位,国内现货紧张或持续至4月中旬得以缓解,叠加近期美豆回落增加了豆粕上方套保压力。昨日因天气不理想,布宜诺斯交易所下调阿根廷2019/20年度大豆产量预估至4950万吨。操作上,前期长线多单可继续持有,空仓者暂且观望。

报告日期 2020-04-03

### 主力合约价格走势



### 研究所

王雅静

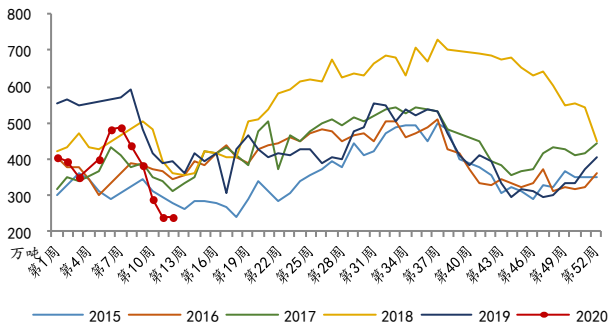
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

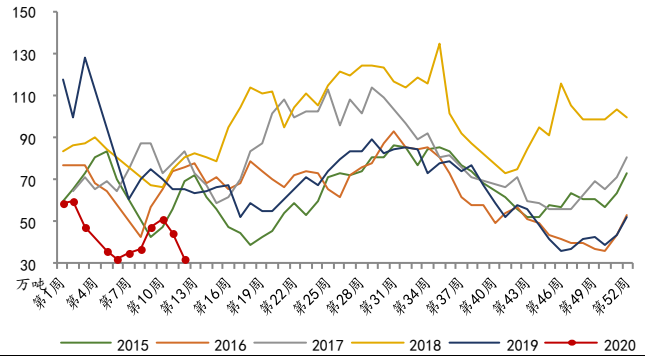
一、相关图表

图1 国内大豆库存量



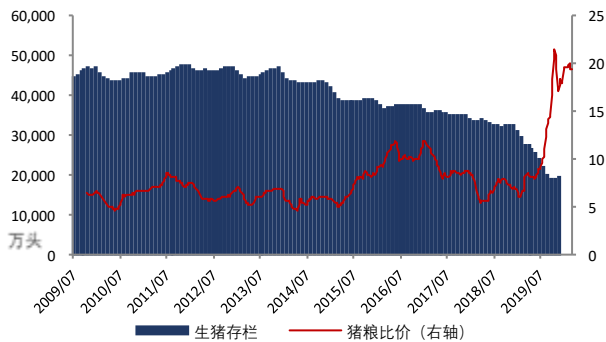
数据来源: wind、国都期货研究所

图2 国内豆粕库存量



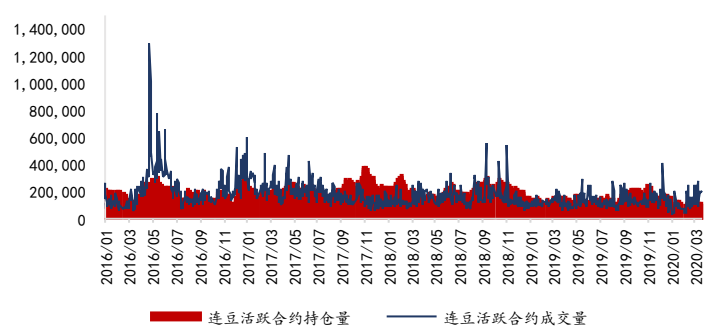
数据来源: wind、国都期货研究所

图3 生猪存栏及猪粮比价



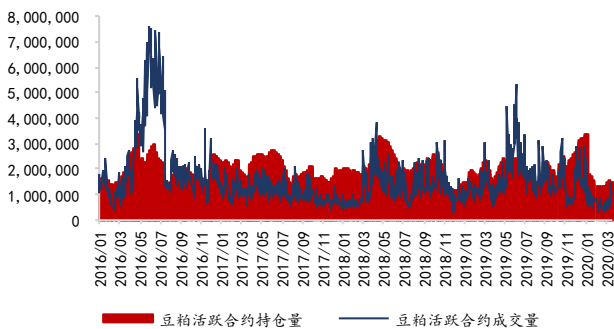
数据来源: wind、国都期货研究所

图4 连豆主力合约成交量及持仓量



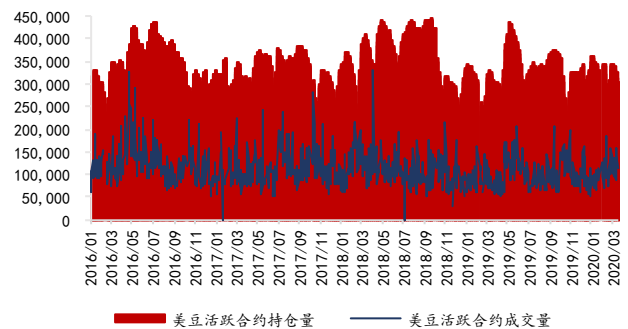
数据来源: wind、国都期货研究所

图5 豆粕主力合约成交量及持仓量



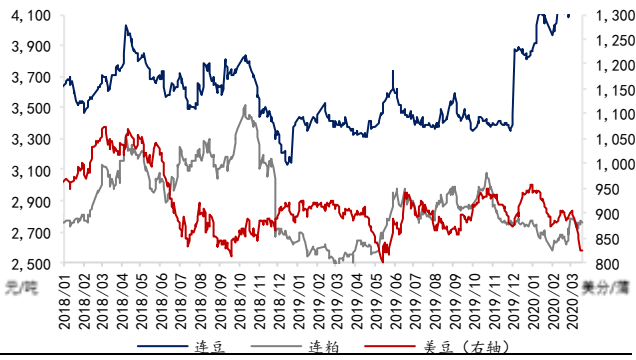
数据来源: wind、国都期货研究所

图6 美豆主力合约成交量及持仓量



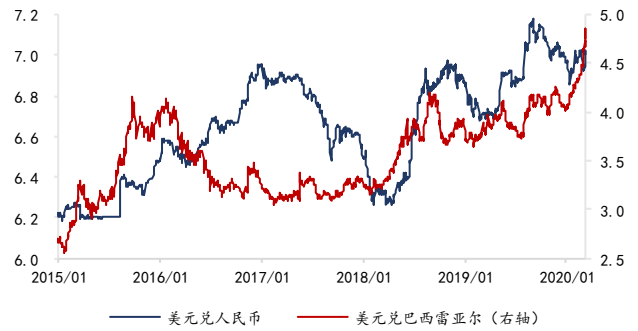
数据来源: wind、国都期货研究所

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。

### 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。