



**USDA 供需报告偏空 内外盘或承压偏弱**

关注度: ★★★★★


 期货市场

	A2009	B2006	M2009	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	4,549	2,888	2,738	852.2
涨跌(元/吨)	9.00	-14.00	3.00	2.00
涨跌幅	0.20%	-0.48%	0.11%	-0.23%
成交量(万手)	14.65	3.27	80.82	8.23
成交量变化(万手)	-10.99	-0.20	-19.28	-0.41
持仓量(万手)	12.89	1.42	175.46	31.9
持仓量变化(万手)	-0.39	-0.20	0.51	0.05


 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	2,830	2,800	-30	95	62	-33
天津	2,850	2,840	-10	115	102	-13
日照	2,830	2,780	-50	95	42	-53
大连	2,920	2,880	-40	185	142	-43
东莞	2,800	2,760	-40	65	22	-43
防城	2,820	2,820	0	85	82	-3


 操作建议

今日凌晨 USDA 发布 5 月份供需报告, 报告将 2019/20 年度结转库存的预测从上月的 4.8 亿蒲上调至 5.8 亿蒲, 高于行业预期, 2020/21 年度美豆期末库存预估为 4.05 亿蒲, 低于市场平均预期的 4.30 亿蒲, 综合来看, 本次报告略偏空。国内方面, 由于 3、4 月份巴西大豆出口量均创历史同期新高, 根据船期推算, 5、6 月份国内进口大豆到港量较大, 导致盘面价格承压。本次报告下调 2019/20 年度美豆出口, 叠加今年美国大豆产区天气暂无问题, 种植进度快于去年同期和历史均值, 因此目前外盘暂无明显上涨因素推动, 不过考虑外盘美豆已处于历史低位, 向下空间亦有限。预计近期豆粕或延续底部震荡走势, 建议暂且观望为主。

报告日期 2020-05-13

**主力合约价格走势**

**研究所**

王雅静

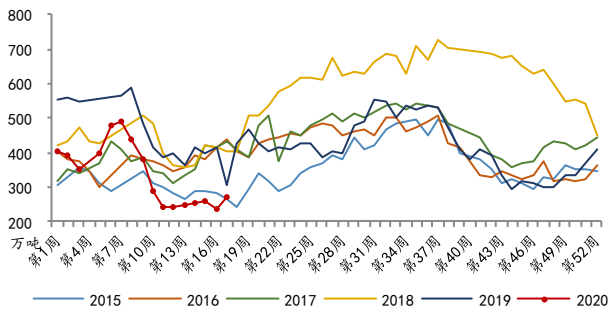
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

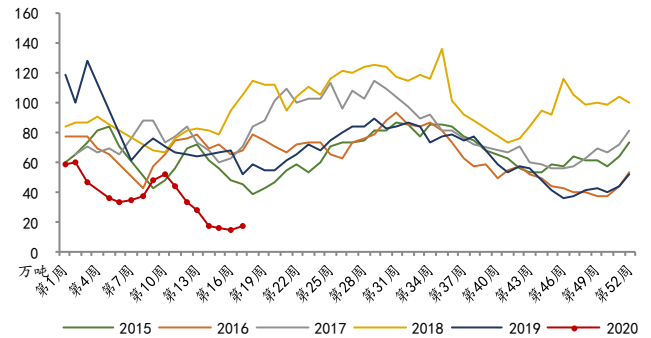
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



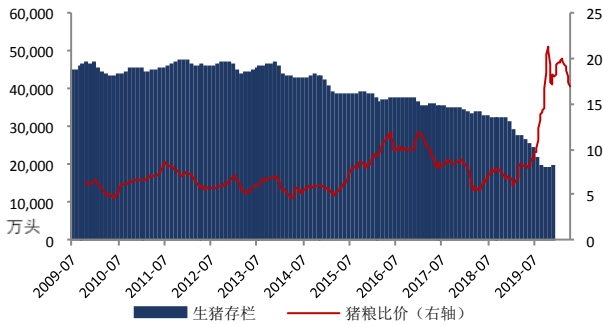
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



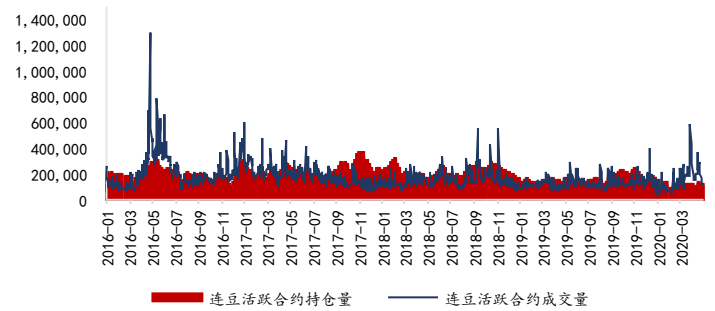
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏及猪粮比价



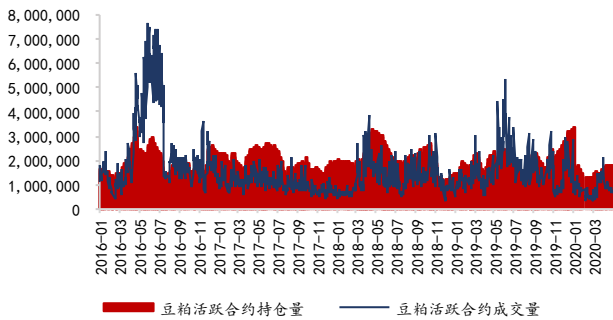
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 连豆主力合约成交量及持仓量



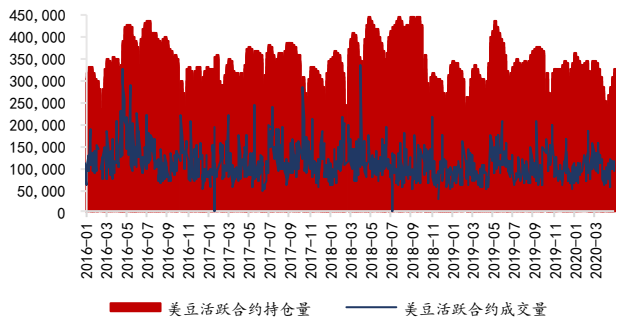
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 连粕主力合约成交量及持仓量



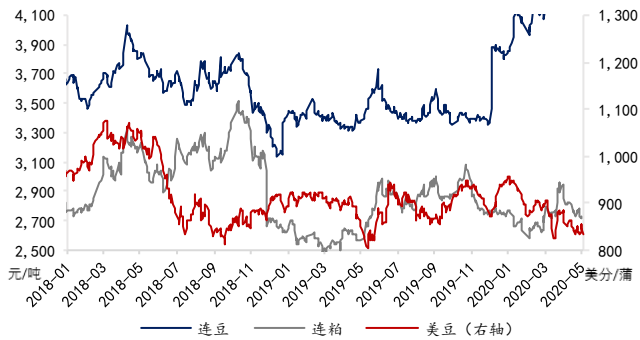
数据来源: wind、国都期货研究所

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。