

2月 USDA 供需报告公布 报告影响偏中性

关注度: ★★★

期货市场

	A2005	B2003	M2005	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	4,157	3,150	2,657	885
涨跌(元/吨)	-13.00	-9.00	1.00	0.00
涨跌幅	-0.31%	-0.28%	0.04%	0.00%
成交量(万手)	14.73	1.47	45.57	13.2
成交量变化(万手)	-6.07	-2.15	-11.82	-1.20
持仓量(万手)	11.50	2.80	129.90	29.8
持仓量变化(万手)	-0.32	-0.22	-1.76	-2.35

现货市场

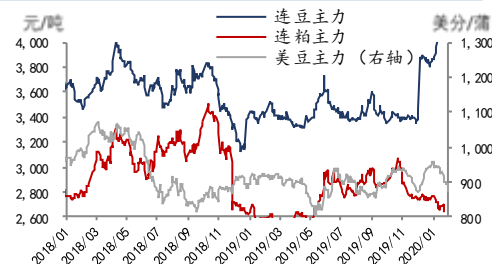
地区	现货价格			主力合约基差		
	前值	最新值	涨跌	前值	最新值	涨跌
张家港	2,720	2,720	0	64	63	-1
天津	2,830	2,830	0	174	173	-1
日照	2,780	2,800	20	124	143	19
大连	2,900	2,900	0	244	243	-1
东莞	2,680	2,680	0	24	23	-1
防城	2,670	2,760	90	14	103	89

操作建议

今日凌晨 USDA 公布了 2 月份供需报告, 本次报告小幅下调了美豆期末库存, 但上调了巴西大豆产量和全球大豆库存, 因此本次报告对外盘美豆影响中性, 报告公布后美豆先涨后跌最终震荡收平。国内方面, 肺炎疫情导致年后油厂压榨开机率不及预期, 在大豆压榨减少以及年后下游备货情况下, 目前豆粕库存已降至历史绝对低位, 因此预计短期豆粕下方支撑较强。不过南美大豆丰产仍存, 同时若此次肺炎疫情持续时间较长, 叠加多地家禽出现禽流感疫情, 养殖补栏或受影响, 使后期饲料需求不及预期。因此短期豆粕上方空间受到制约, 建议前期多单谨慎持有, 逢高可暂且离场。

报告日期 2020-02-12

主力合约价格走势



研究所

王雅静

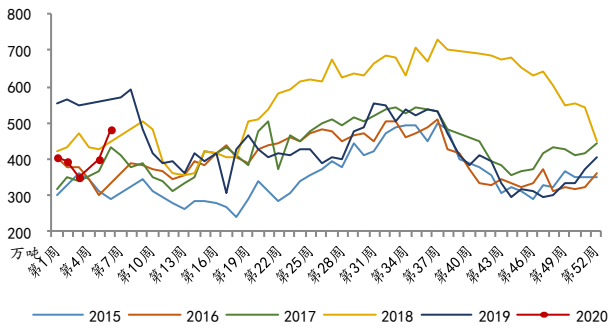
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

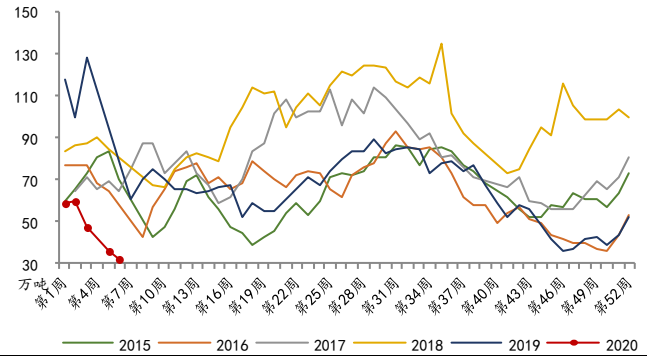
一、相关图表

图1 国内大豆库存量



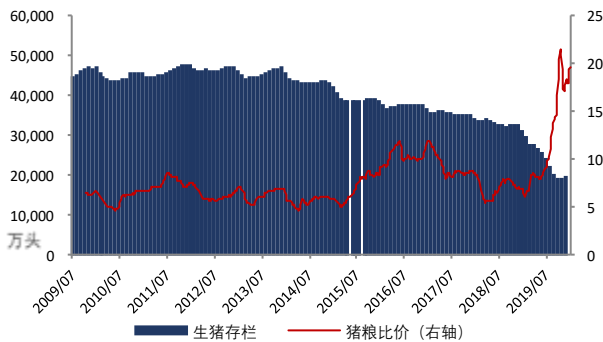
数据来源: wind、国都期货研究所

图2 国内豆粕库存量



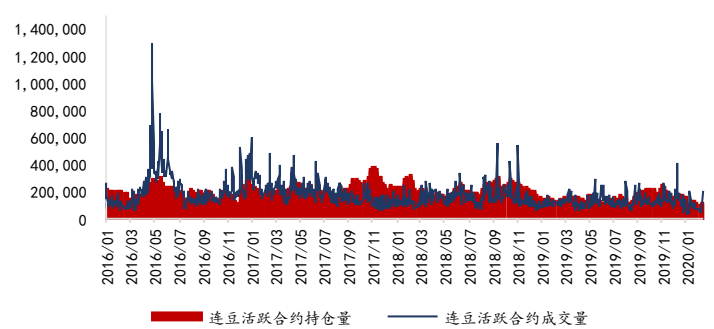
数据来源: wind、国都期货研究所

图3 生猪存栏及猪粮比价



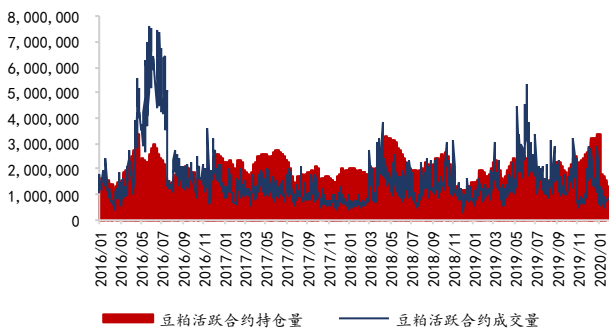
数据来源: wind、国都期货研究所

图4 连豆主力合约成交量及持仓量



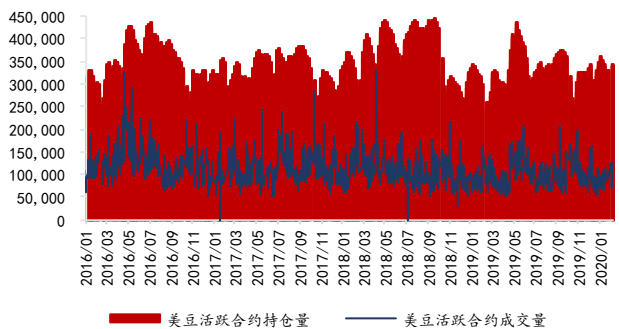
数据来源: wind、国都期货研究所

图5 豆粕主力合约成交量及持仓量



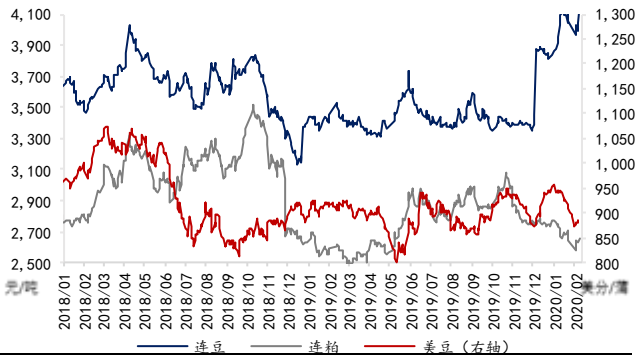
数据来源: wind、国都期货研究所

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



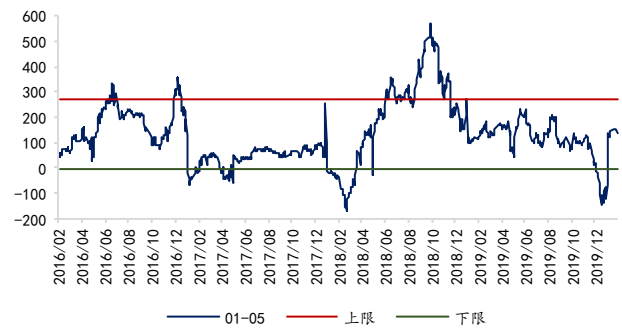
数据来源：wind、国都期货研究所

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。