

出口检验数据高于预期 美豆止跌收涨

关注度: ★★★

期货市场

	A2005	B2003	M2005	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	3,963	2,959	2,580	875.6
涨跌(元/吨)	-97.00	-141.0	-60.00	3.40
涨跌幅	-2.39%	-4.55%	-2.27%	0.37%
成交量(万手)	7.40	0.86	82.10	12.5
成交量变化(万手)	0.94	-3.26	12.26	4.88
持仓量(万手)	9.25	7.14	130.83	34.1
持仓量变化(万手)	-0.50	-0.05	-11.42	-0.4

现货市场

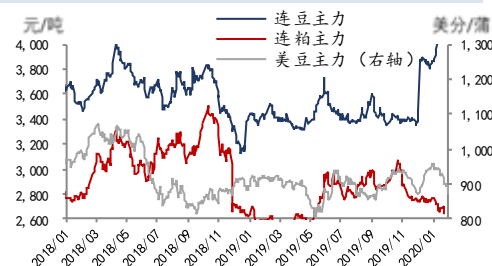
地区	现货价格			主力合约基差		
	前值	最新值	涨跌	前值	最新值	涨跌
张家港	2,650	2,650	0	10	70	60
天津	2,770	2,770	0	130	190	60
日照	2,680	2,680	0	40	100	60
大连	2,830	2,830	0	190	250	60
东莞	2,650	2,620	-30	10	40	30
防城	2,660	2,630	-30	20	50	30

操作建议

昨日 USDA 出口检验数据显示,截至 2020 年 1 月 30 日当周,美豆出口检验量为 1355627 吨,高于预估区间的 55-120 万吨,报告利多,昨日美豆小幅上涨。国内方面,由于疫情突发,多数地区延长节后复工日期,预计短期油厂开机率难以恢复正常水平,同时封路导致多数企业面临饲料短缺问题。需求方面,受新型肺炎疫情疫情影响,多地关闭活禽交易,导致养殖企业被动压栏。但是疫情影响禽类养殖补栏,后期养殖需求或不足前期预期。目前来看,餐饮行业严重受挫,油脂消费提前进入淡季,豆粕基本面强于油脂,预计短期豆粕比将继续回落。豆粕单边来看,粕强油弱情况下预计豆粕下方空间有限,建议空单暂且止盈,油粕比空单持有。

报告日期 2020-02-04

主力合约价格走势



研究所

王雅静

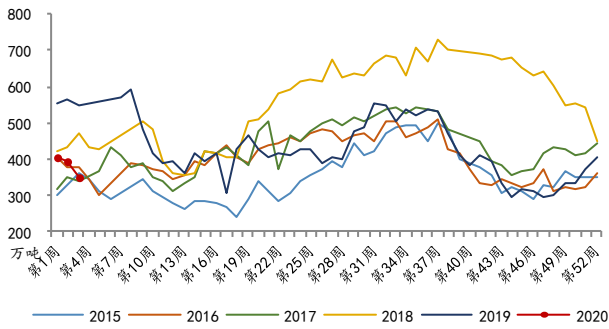
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

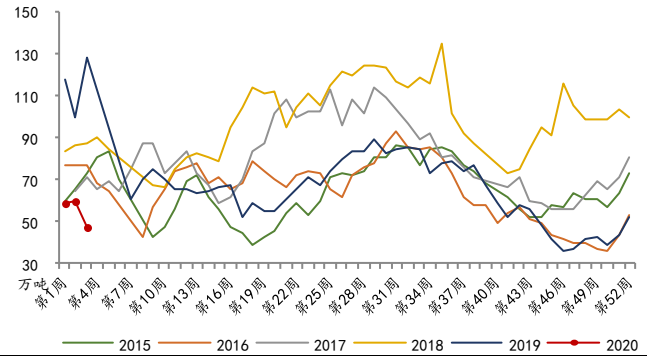
一、相关图表

图1 国内大豆库存量



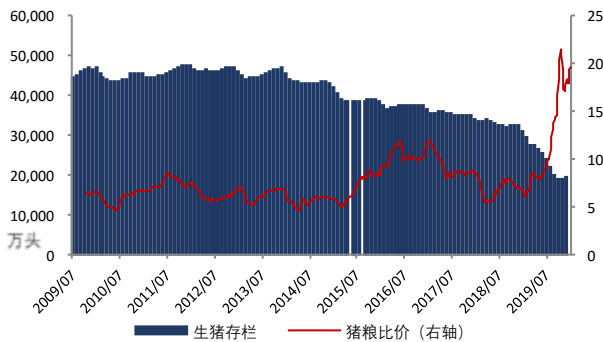
数据来源: wind、国都期货研究所

图2 国内豆粕库存量



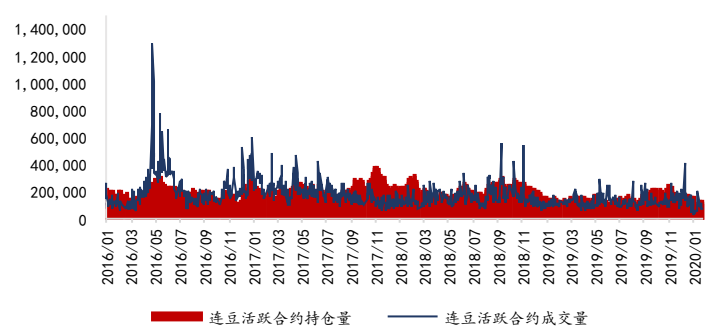
数据来源: wind、国都期货研究所

图3 生猪存栏及猪粮比价



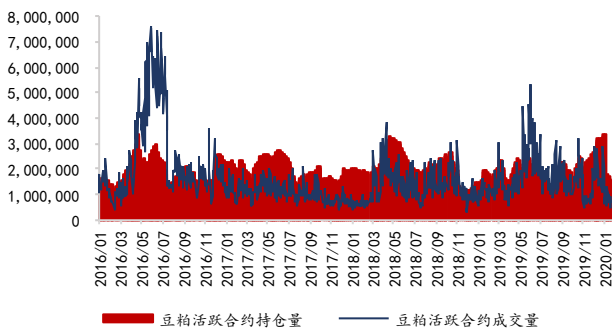
数据来源: wind、国都期货研究所

图4 连豆主力合约成交量及持仓量



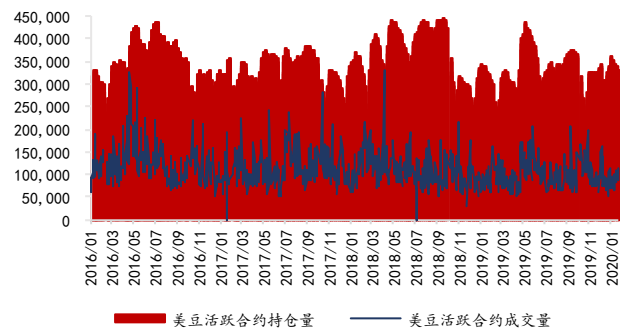
数据来源: wind、国都期货研究所

图5 豆粕主力合约成交量及持仓量



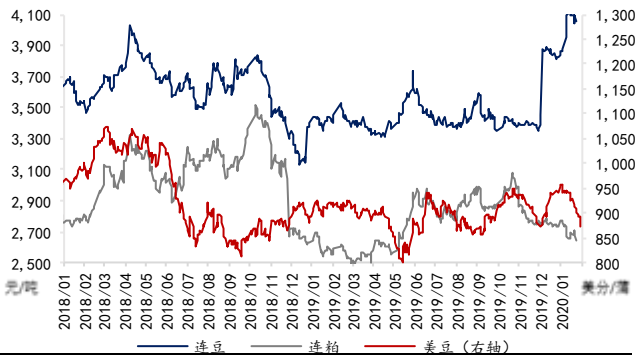
数据来源: wind、国都期货研究所

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



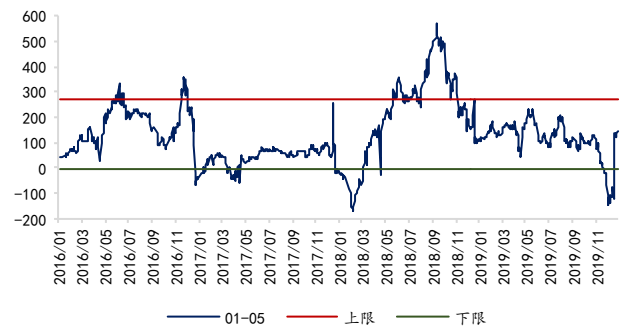
数据来源: wind、国都期货研究所

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。