



出口销售数据不佳 外盘美豆高位回落

关注度: ★★★

 期货市场

	A2005	B2005	M2009	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	4,252	3,087	2,788	897
涨跌(元/吨)	49.00	15.00	6.00	-10.20
涨跌幅	1.17%	0.49%	0.22%	-1.12%
成交量(万手)	24.15	7.09	40.05	9.21
成交量变化(万手)	6.86	2.07	-2.32	-0.92
持仓量(万手)	14.59	5.73	150.63	33.8
持仓量变化(万手)	1.92	0.12	-2.55	0.08

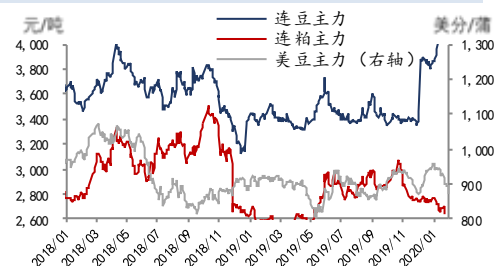
 现货市场

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	2,840	2,840	0	58	52	-6
天津	2,920	2,920	0	138	132	-6
日照	2,900	2,900	0	118	112	-6
大连	3,050	3,050	0	268	262	-6
东莞	2,800	2,800	0	18	12	-6
防城	2,840	2,840	0	58	52	-6

 操作建议

USDA 出口销售周报显示,截至2月27日当周,美豆2019/20年度出口销售净增34.5万吨,低于市场预期,其中对中国大豆销售只有6012吨。受累于出口销售不佳以及新冠肺炎全球蔓延的利空影响,昨日外盘美豆大幅收跌。国内方面,上周国内油厂压榨开机率维持高位,而豆粕库存虽环比上涨,但仍低于历史同期水平。上周末最新消息显示,非洲猪瘟疫苗研制成功,或提振豆粕远月需求,因此本周豆粕高开上涨。不过南美大豆仍预期丰产,即将到来的收割压力限制豆粕及外盘美豆涨幅,以及疫苗虽有进展,但短期内大规模推广使用概率较小,因此短线不建议继续追多,前期多单警惕回调风险,逢高可暂且止盈离场。

报告日期 2020-03-06

主力合约价格走势

研究所

王雅静

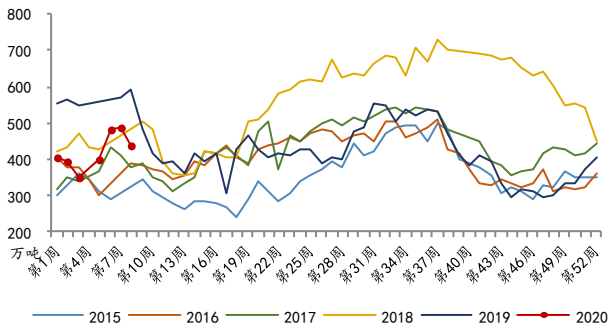
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

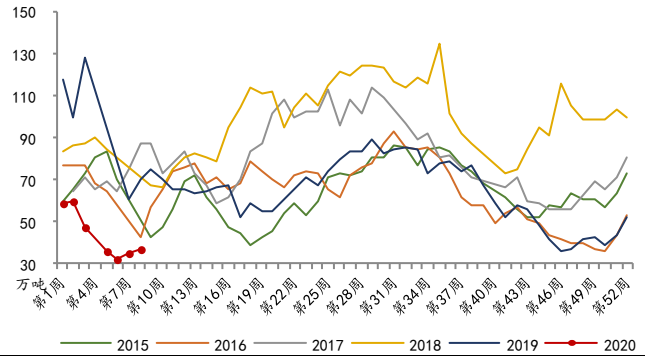
一、相关图表

图1 国内大豆库存量



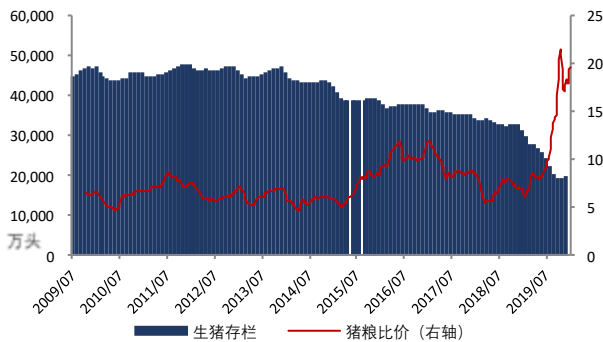
数据来源: wind、国都期货研究所

图2 国内豆粕库存量



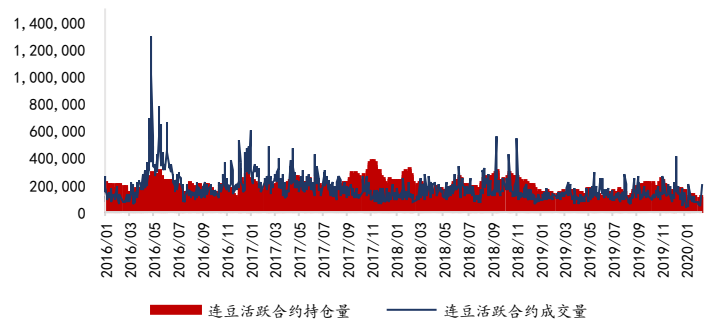
数据来源: wind、国都期货研究所

图3 生猪存栏及猪粮比价



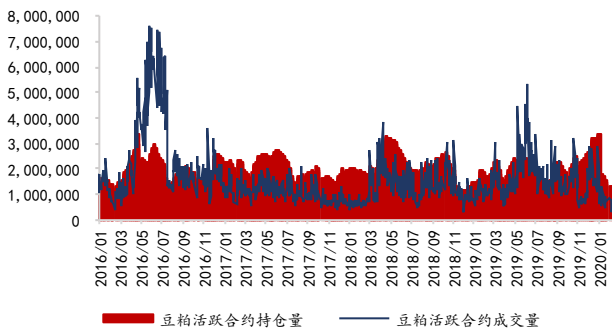
数据来源: wind、国都期货研究所

图4 连豆主力合约成交量及持仓量



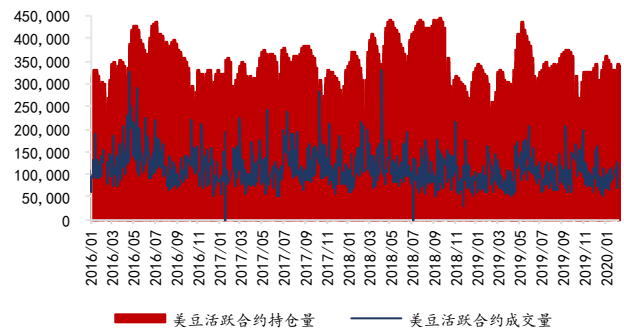
数据来源: wind、国都期货研究所

图5 豆粕主力合约成交量及持仓量



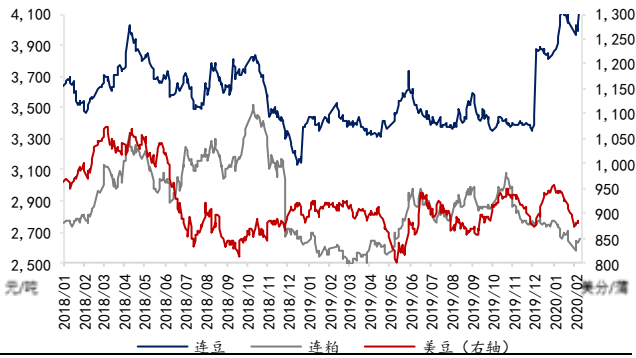
数据来源: wind、国都期货研究所

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



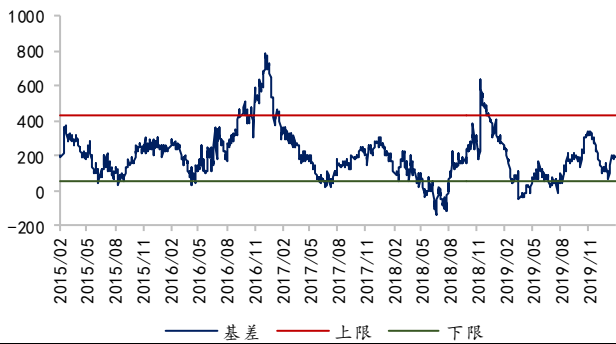
数据来源: wind、国都期货研究所

图8 美元兑人民币及雷亚尔汇率



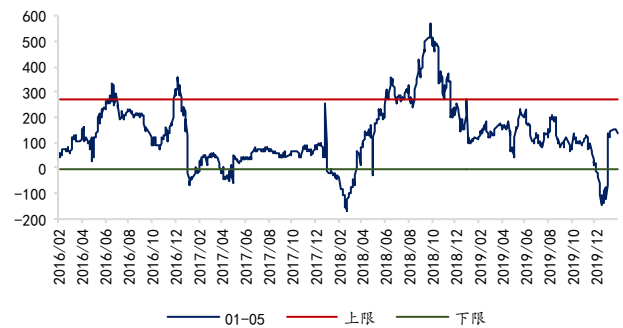
数据来源: wind、国都期货研究所

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。