

报告日期 2020-01-14

多重利空施压 豆粕继续探底

关注度: ★★★

期货市场

	A2005	B2003	M2005	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	4,111	3,165	2,655	941.2
涨跌(元/吨)	19.00	-19.00	-11.00	-4.40
涨跌幅	0.46%	-0.60%	-0.41%	-0.47%
成交量(万手)	12.75	3.75	102.30	6.31
成交量变化(万手)	-8.18	-0.13	-33.00	-3.52
持仓量(万手)	11.58	16.41	173.65	34.6
持仓量变化(万手)	0.38	0.42	-0.06	-0.07

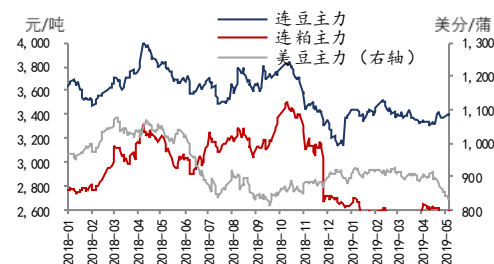
现货市场

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	2,680	2,630	-50	14	-25	-39
天津	2,790	2,790	0	124	135	11
日照	2,700	2,700	0	34	45	11
大连	2,830	2,830	0	164	175	11
东莞	2,690	2,640	-50	24	-15	-39
防城	2,700	2,700	0	34	45	11

操作建议

就国内豆粕基本面来看,去年11、12及今年1月进口大豆到港增加,叠加油脂上涨支撑了大豆压榨利润,近一个月来油厂开机率维持高位,增加了豆粕供给。而下游需求受年前生猪集中出栏影响,维持偏低水平,加上春节前后人流量较大,1、2月份为非洲猪瘟高爆发期,下游备货谨慎。同时中美即将签署第一阶段协议,人民币走强降低了进口大豆成本,以及目前南美产区天气问题不大,市场普遍预期巴西、阿根廷大豆整体丰产。多重利空施压豆粕05合约,预计短期豆粕弱势难改,前期空单可继续持有。不过考虑年关将近,未来几周油厂开机率下滑,豆粕库存存下降预期,追空仍需谨慎。

主力合约价格走势



研究所

王雅静

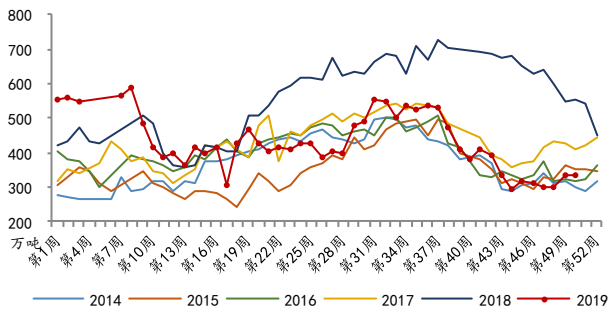
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

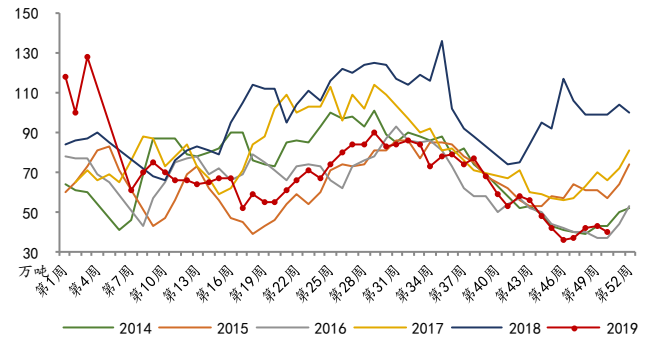
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



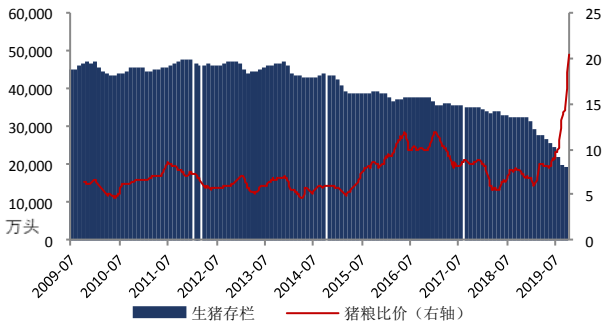
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



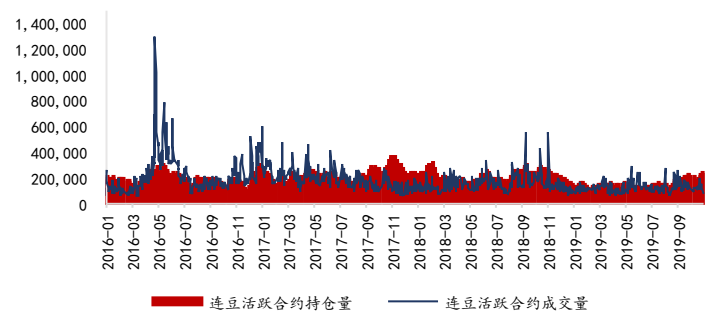
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏及猪粮比价



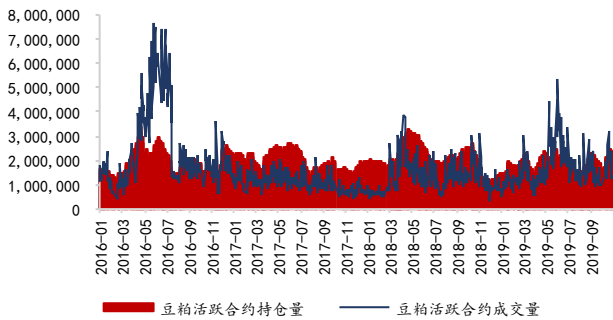
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 连豆主力合约成交量及持仓量



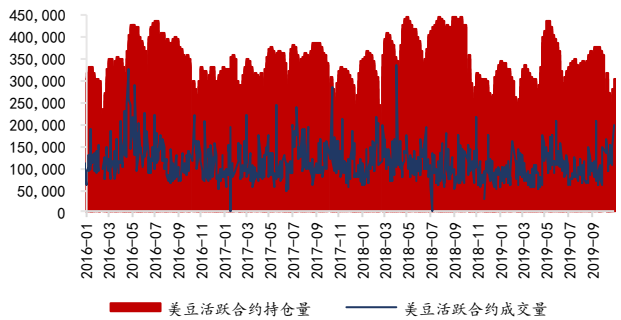
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 连粕主力合约成交量及持仓量



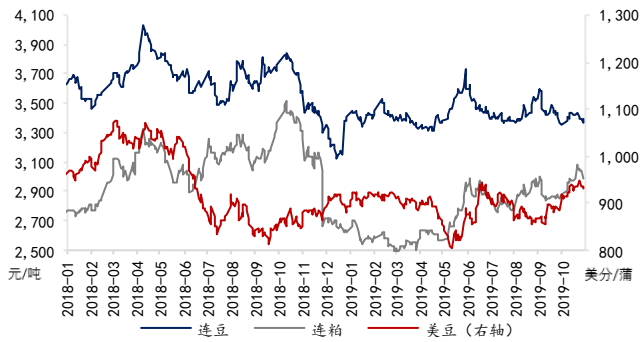
数据来源: wind、国都期货研究所

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



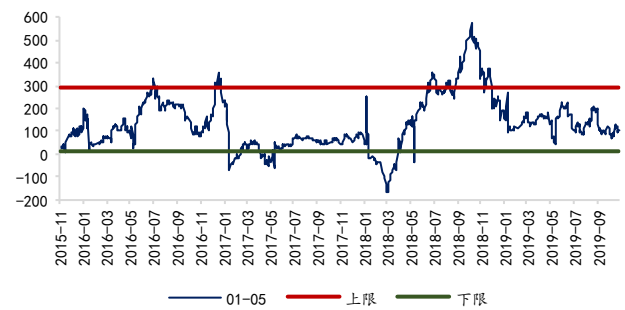
数据来源: wind、国都期货研究所

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。