


夜盘连粕跌破 3300 关注今晚 USDA 报告指引

关注度: ★★★

期货市场	A2111	B2111	M2201	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	6,253	4,492	3,325	1228
涨跌(元/吨)	73.00	-111.0	-25.00	-14.5
涨跌幅	1.18%	0.04%	-0.75%	-1.17%
成交量(万手)	11.48	4.67	107.42	9.22
成交量变化(万手)	-3.29	1.32	6.49	-3.09
持仓量(万手)	9.06	1.63	130.61	29.1
持仓量变化(万手)	-0.16	-0.04	5.05	-0.94

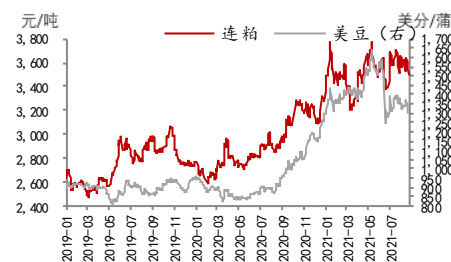

现货市场

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	3,720	3,650	-70	#N/A	325	#N/A
天津	3,780	3,740	-40	#N/A	415	#N/A
日照	3,720	3,640	-80	#N/A	315	#N/A
大连	3,900	3,850	-50	#N/A	525	#N/A
东莞	3,650	3,620	-30	#N/A	295	#N/A
防城	3,780	3,740	-40	#N/A	415	#N/A


操作建议

USDA 季度库存报告显示,截至 9 月 1 日,旧做美国大豆库存为 2.56 亿蒲,明显高于预期 1.74 亿蒲,由于报告超预期利空,节后开盘后连粕跌破 3400 支撑,昨夜盘跌至 3300 一线。虽然新作美国大豆供需依旧偏紧,但同比上一年度略好转,且近期新作美豆收割,供给施压,而南美大豆尚处于播种初期,目前产区天气良好,巴西播种进度几乎持平于五年均值,因此预计外盘美豆上冲动能不足,连粕或随外盘延续弱势运行,现货基差短期仍维持强势。重点关注今晚 10 月 USDA 供需报告中新作美豆单产数据指引。

报告日期 2021-10-12

主力合约价格走势

研究所

王雅静

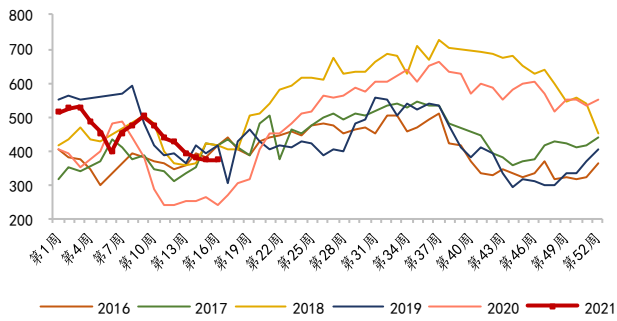
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

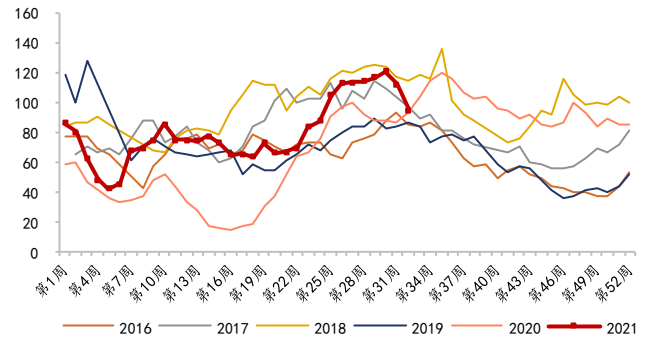
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



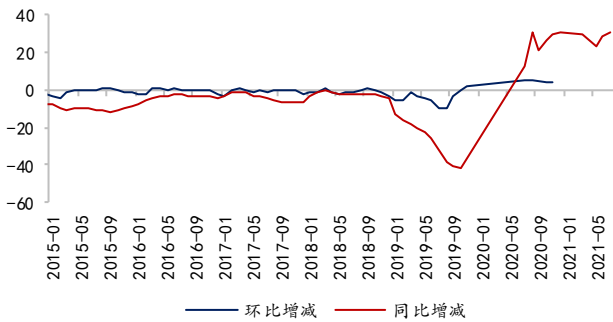
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



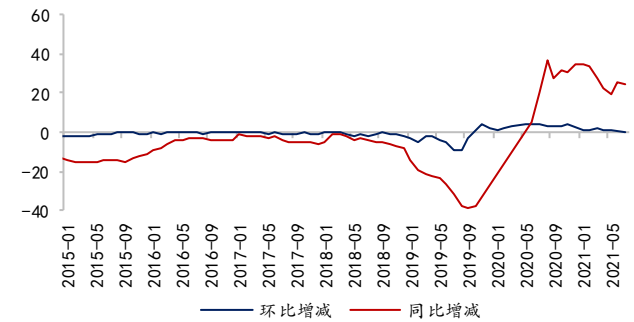
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



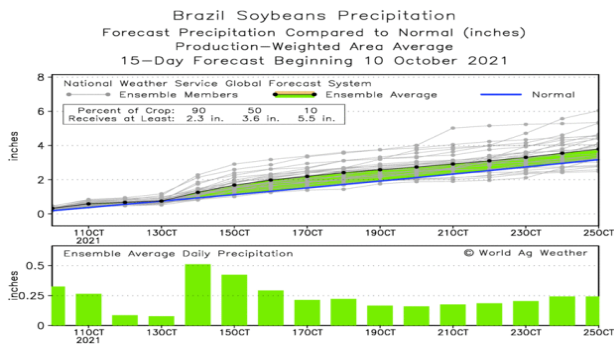
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



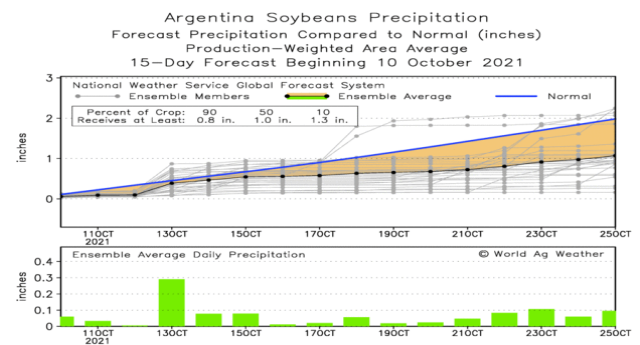
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 巴西大豆产区未来 15 天降雨量



数据来源: wind、国都期货研究所

图 6 阿根廷大豆产区未来 15 天降雨量



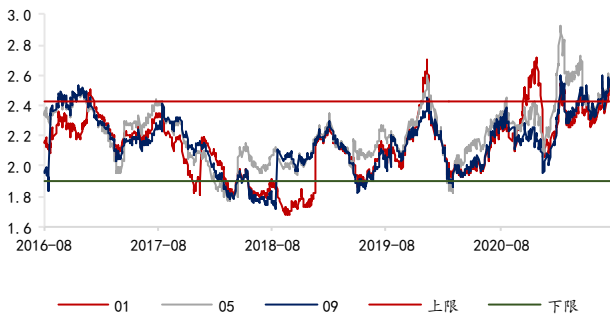
数据来源: wind、国都期货研究所

图7 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 油粕比



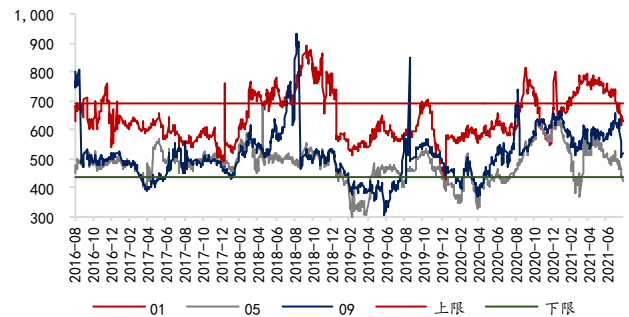
数据来源: wind、国都期货研究所

图8 连粕活跃合约基差



数据来源: wind、国都期货研究所

图10 豆菜粕价差



数据来源: wind、国都期货研究所

分析师简介

王雅静，对外经济贸易大学金融学硕士，高级分析师。

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。