

报告日期 2021-05-12

隔夜 CBOT 大豆突破 1600 关注今晚供需报告指引

关注度: ★★★

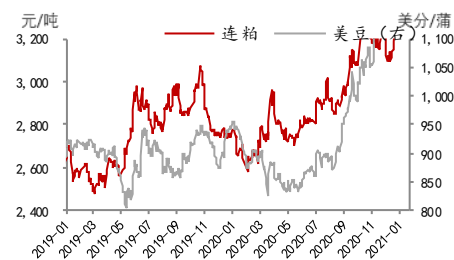
期货市场	A2109	B2106	M2109	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	6,163	4,304	3,674	1616
涨跌(元/吨)	60.00	-111.0	-15.00	28.75
涨跌幅	0.98%	-1.01%	-0.41%	1.81%
成交量(万手)	13.54	4.33	108.65	11.1
成交量变化(万手)	-6.07	-1.08	-18.43	2.35
持仓量(万手)	9.28	1.74	148.61	34.4
持仓量变化(万手)	0.69	-0.40	-3.84	-0.56


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	3,620	3,620	0	-69	-54	15
天津	3,620	3,600	-20	-69	-74	-5
日照	3,600	3,550	-50	-89	-124	-35
大连	3,670	3,660	-10	-19	-14	5
东莞	3,600	3,550	-50	-89	-124	-35
防城	3,620	3,600	-20	-69	-74	-5


操作建议

今晚 USDA 将公布 5 月份供需报告, 此次报告会首次预测 21/22 年度数据, 按惯例此次面积会延续 3 月底意向数据, 单产会使用 2 月论坛展望中数据, 若按此推算, 新年度美豆期末库存消费比或降至 1% 以下, 此次报告预计利多。隔夜 CBOT 大豆随玉米快速上涨突破 1600 关口, 连粕随外盘偏强运行, 再次站上 3700 关口。由于今晚报告预计利多, 报告公布前前多可继续持有, 谨慎者可考虑逢高平仓, 重点关注今晚 USDA5 月供需报告指引。

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

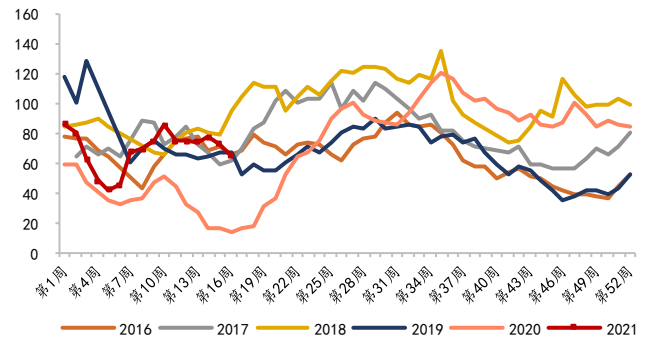
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



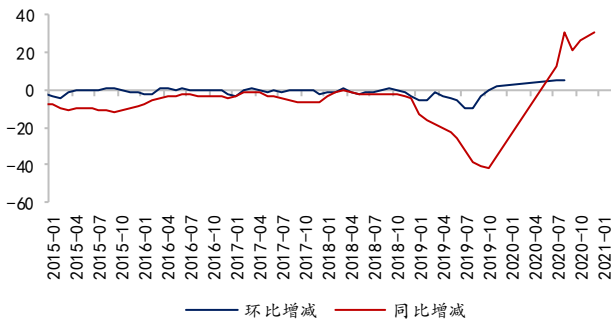
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



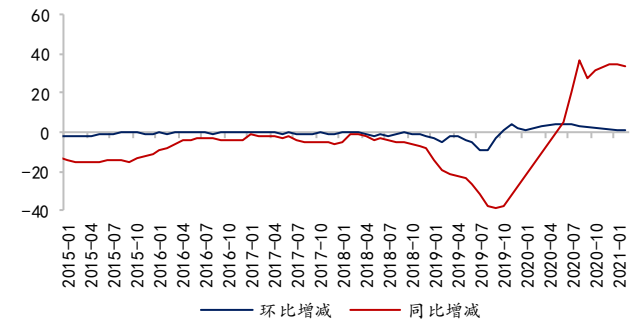
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



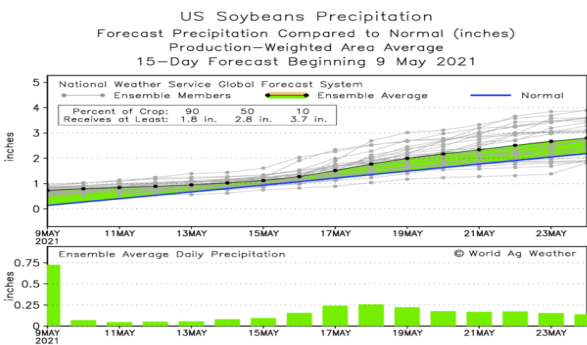
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



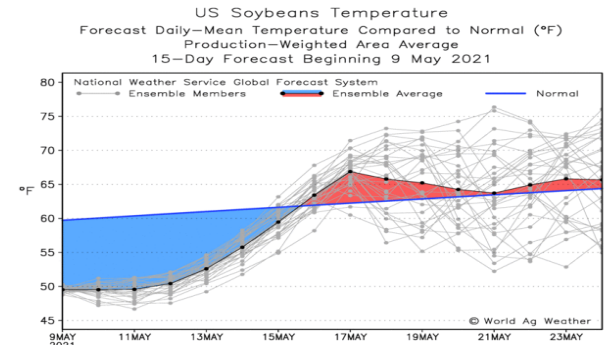
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 美国大豆产区未来 15 天降雨量



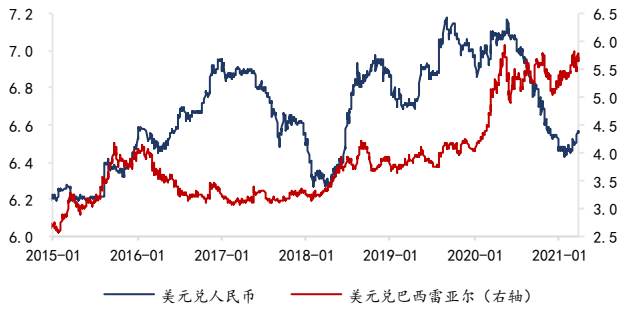
数据来源: wind、国都期货研究所

图 6 美国大豆产区未来 15 天温度



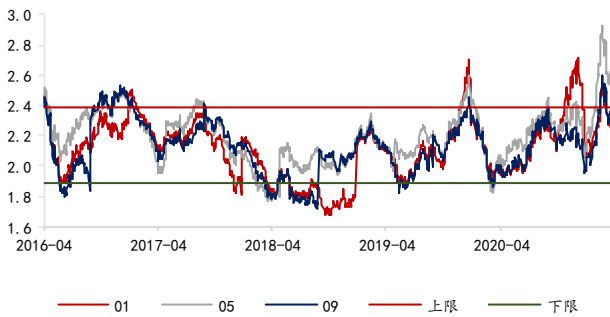
数据来源: wind、国都期货研究所

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



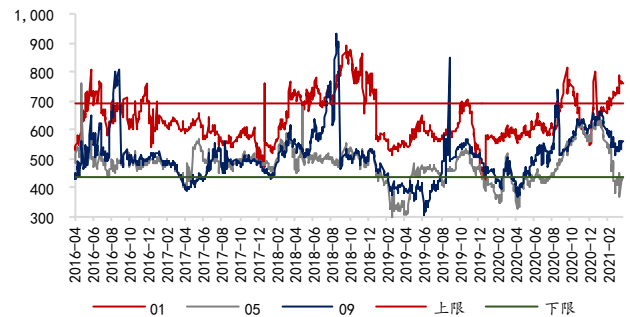
数据来源: wind、国都期货研究所

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。