



建议空仓暂且观望 等待今晚9月报告指引

关注度: ★★★

期货市场	A2111	B2110	M2201	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,878	4,532	3,468	1272.25
涨跌(元/吨)	55.00	-111.0	-18.00	-8.00
涨跌幅	0.95%	-0.87%	-0.52%	-0.62%
成交量(万手)	16.88	5.63	112.02	7.34
成交量变化(万手)	1.15	1.49	15.65	-0.70
持仓量(万手)	14.20	1.48	128.61	35.5
持仓量变化(万手)	1.40	-0.09	5.77	-0.20

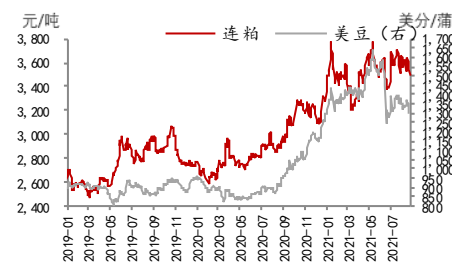

现货市场

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	3,700	3,680	-20	214	212	-2
天津	3,740	3,720	-20	254	252	-2
日照	3,700	3,700	0	214	232	18
大连	3,840	3,800	-40	354	332	-22
东莞	3,670	3,650	-20	184	182	-2
防城	3,700	3,700	0	214	232	18


操作建议

USDA 作物生长周报显示,截至9月5日当周,美国大豆优良率57%,符合预期,去年同期65%。美国大豆目前处于生长尾期,截至上周,结荚率96%,落叶率18%,天气炒作窗口缩窄,单产逐渐确定,外盘美豆上冲动能略显不足。9月USDA月报将于今晚发布,本次报告会对新作美豆单产和面积预测做出调整,由于其他机构调研后预测值分歧较大,本次报告重要性增加。而国内养殖利润不佳情况下,需求端对行情提振不足。预计9月报告公布前,连粕随外盘震荡调整,空仓暂且观望,等待今晚9月USDA报告指引。

报告日期 2021-09-10

主力合约价格走势

研究所

王雅静

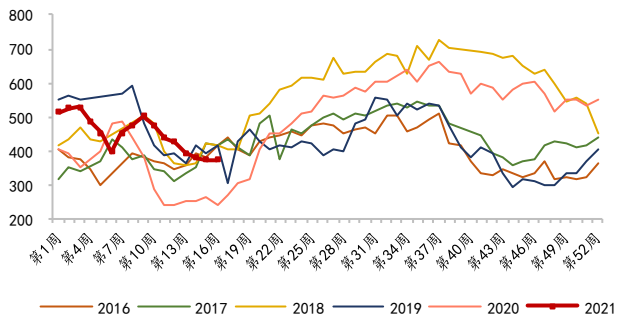
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

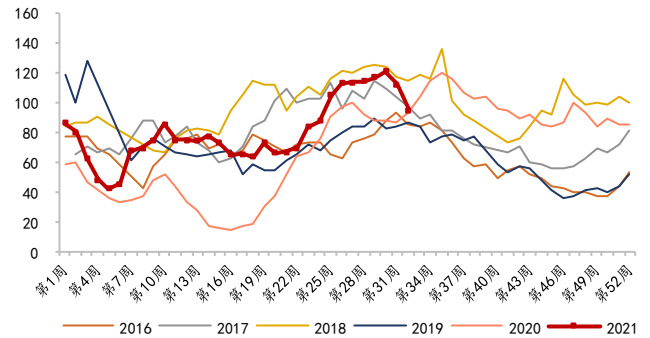
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



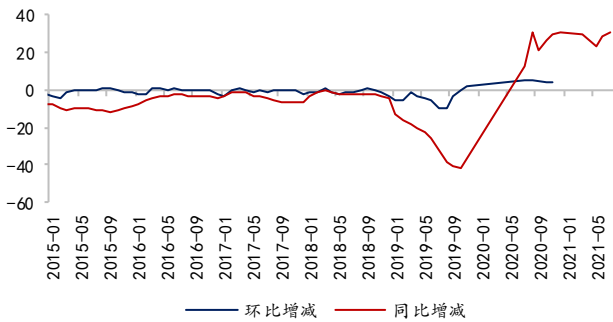
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



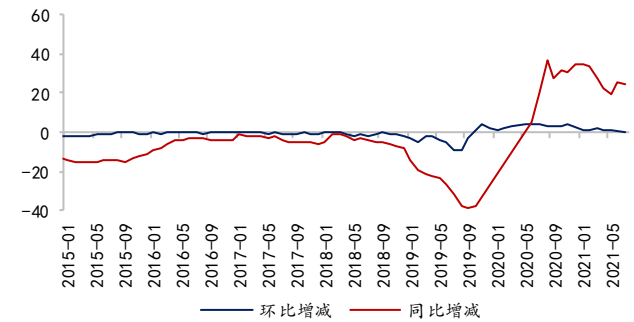
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



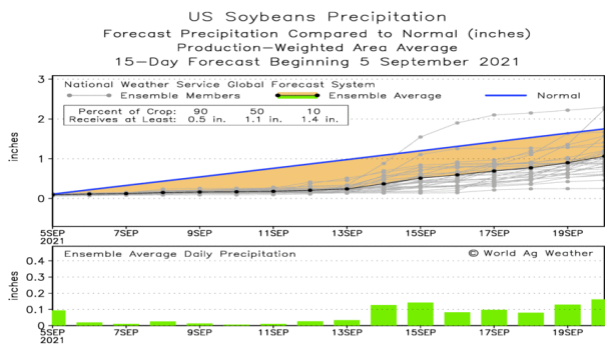
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



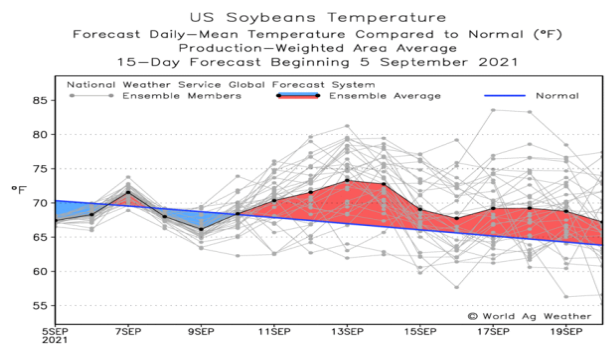
数据来源: wind、国都期货研究所

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



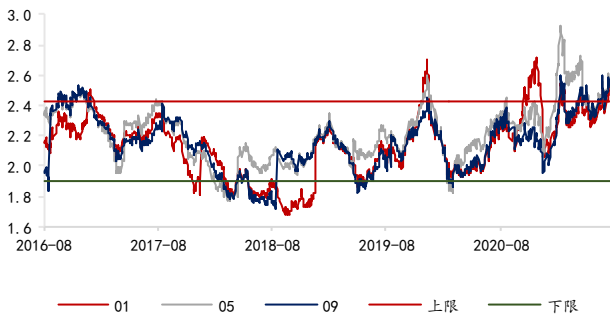
数据来源: wind、国都期货研究所

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



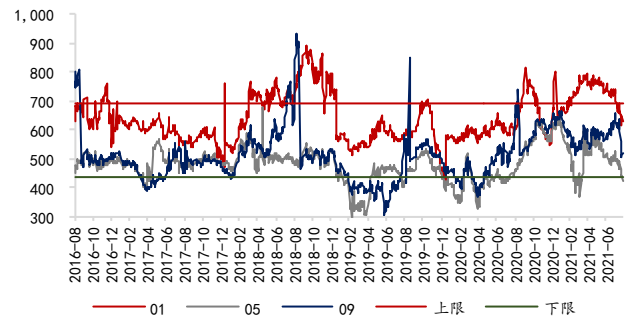
数据来源: wind、国都期货研究所

图8 连粕活跃合约基差



数据来源: wind、国都期货研究所

图10 豆类粕价差



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。