



报告日期 2022-10-28

美豆周出口销售符合预期 短期盘面延续高位震荡


关注度: ★★★★★

 期货市场

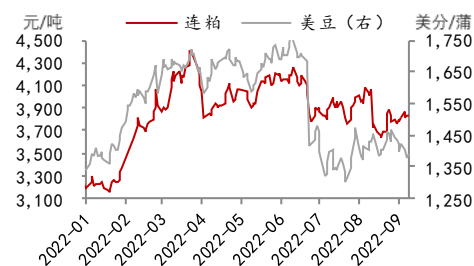
	A2301	B2211	M2301	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,588	5,582	4,073	1395
涨跌(元/吨)	21.00	-127.00	-29.00	2.00
涨跌幅	0.38%	2.03%	-0.71%	0.14%
成交量(万手)	14.21	6.60	94.87	11.6
成交量变化(万手)	4.19	0.81	5.17	-0.13
持仓量(万手)	18.36	0.76	168.40	24.1
持仓量变化(万手)	-0.03	-0.21	3.80	0.26

 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	5,440	5,450	10	1,338	1,377	39
天津	5,420	5,420	0	1,318	1,347	29
日照	5,470	5,450	-20	1,368	1,377	9
大连	5,260	5,240	-20	1,158	1,167	9
东莞	5,650	5,650	0	1,548	1,577	29
防城	5,700	5,700	0	1,598	1,627	29

 操作建议

USDA 出口销售周报显示,截至 10 月 20 日当周,22/23 年度美豆出口销售净增 102.64 万吨,符合市场预期的 80-160 万吨。近期美元走弱有利于美豆出口销售,且南美新作大豆丰产兑现前,全球大豆供需依旧处于偏紧状态,因此预计短期外盘下方 1350 附近存坚挺支撑。南美方面,巴西大豆种植顺利,阿根廷本周亦迎来有利降雨,但拉尼娜影响下,天气预报显示 11 月起南美产区降雨将明显下降,或影响新作种植生长。国内豆粕目前库存仍处于同期低位,预计 11 月进口到港将增加,现货拐点到来前,预计连粕短期将延续区间高位震荡。

主力合约价格走势

研究所

王雅静

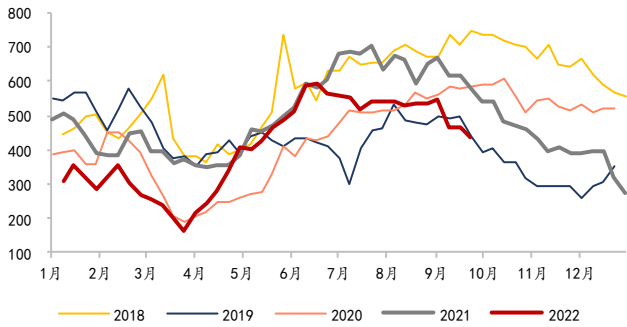
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

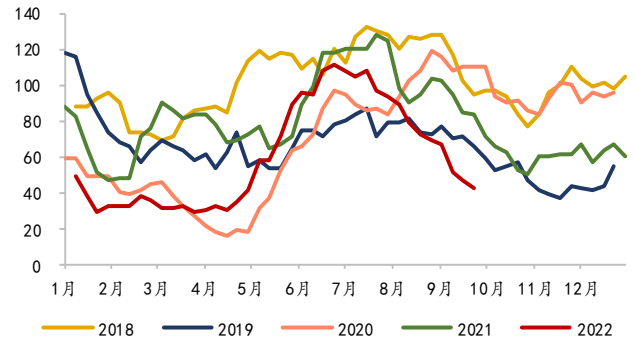
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



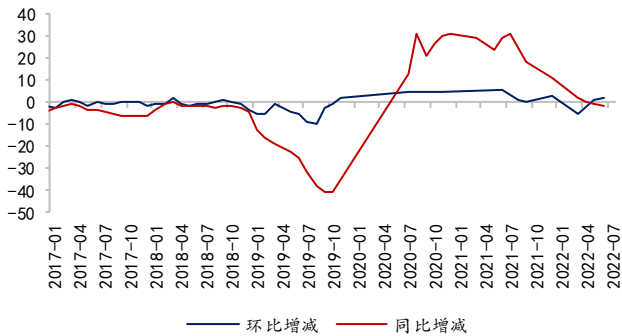
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



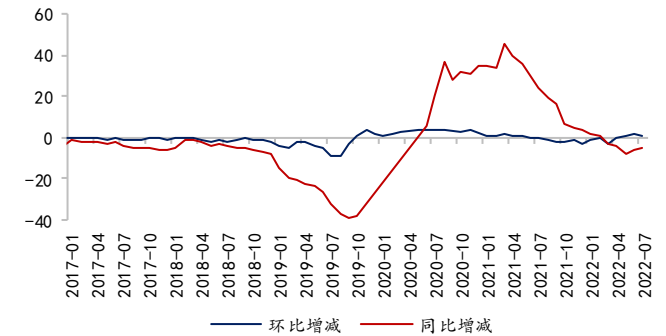
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



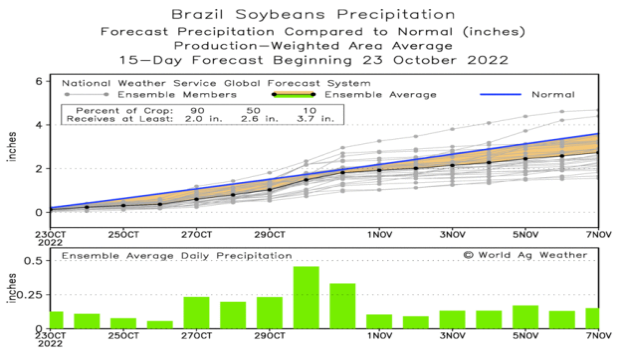
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



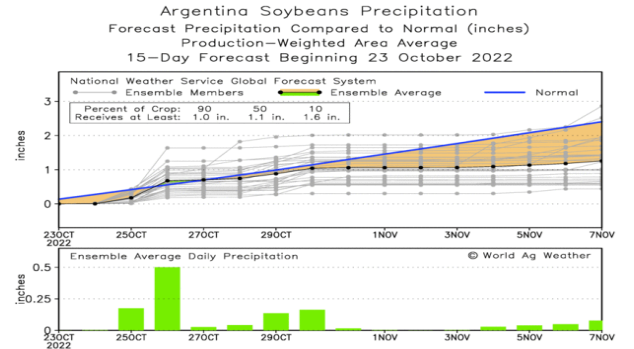
数据来源: wind、国都期货研究所

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



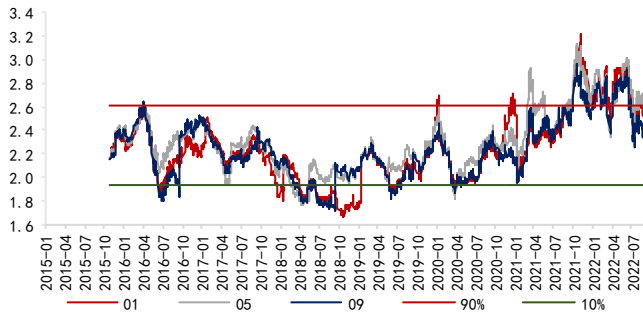
数据来源: wind、国都期货研究所

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



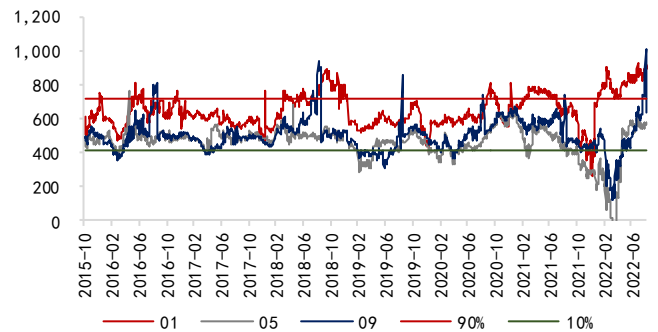
数据来源: wind、国都期货研究所

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。