

巴西产区天气转好 关注今晚 USDA 月度报告指引

关注度: ★★★


 期货市场

	A2101	B2012	M2101	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,152	3,757	3,203	1110.25
涨跌(元/吨)	-70.00	-111.0	-57.00	6.80
涨跌幅	-1.34%	-2.72%	-1.75%	0.61%
成交量(万手)	34.64	3.83	96.23	11.5
成交量变化(万手)	2.13	-0.69	10.74	0.64
持仓量(万手)	12.84	0.96	106.17	36.5
持仓量变化(万手)	-0.77	-0.24	-3.79	0.32

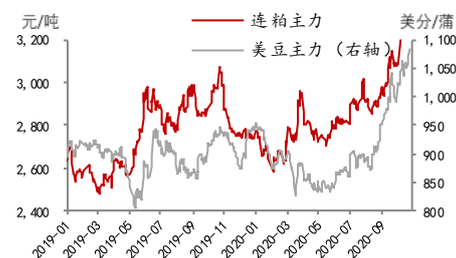

 现货市场

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	3,280	3,260	-20	20	57	37
天津	3,350	3,300	-50	90	97	7
日照	3,320	3,300	-20	60	97	37
大连	3,360	3,320	-40	100	117	17
东莞	3,330	3,280	-50	70	77	7
防城	3,300	3,260	-40	40	57	17


 操作建议

USDA 民间出口商报告, 昨日向未知目的地出口销售 12.3 万吨大豆, 于 20/21 年度付运。目前巴西大豆库存见底, 阿根廷大豆惜售, 叠加我国履行第一阶段贸易协议情况下, 美豆出口前景依旧向好, 外盘下方坚挺。南美方面, 未来 15 天巴西产区天气转好, 截至上周马托格罗索州播种率达 83%, 已超过五年均值 81.75%, 但阿根廷产区依旧偏干, 或影响种植进度。国内方面, 今年 1-10 月我国累计进口大豆 8321.7 万吨, 同比增长 17.72%, 预计 11、12 月进口大豆到港量仍高于往年同期, 大豆压榨量处于高位, 豆粕去库缓慢。今晚 USDA 将公布 11 月份供需报告, 市场预期此次报告将下调美豆单产和库存。综合来看, 短期盘面或呈高位震荡走势, 建议短线操作。关注今晚 USDA 供需报告对盘面指引。

报告日期 2020-11-10

主力合约价格走势

研究所

王雅静

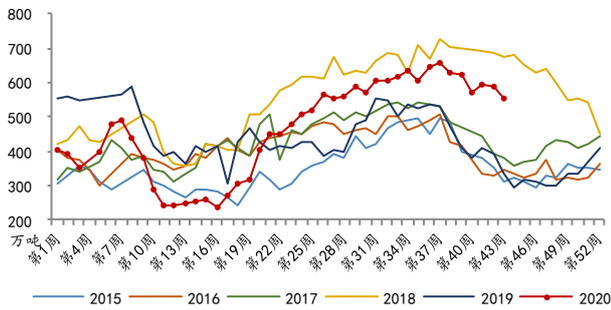
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

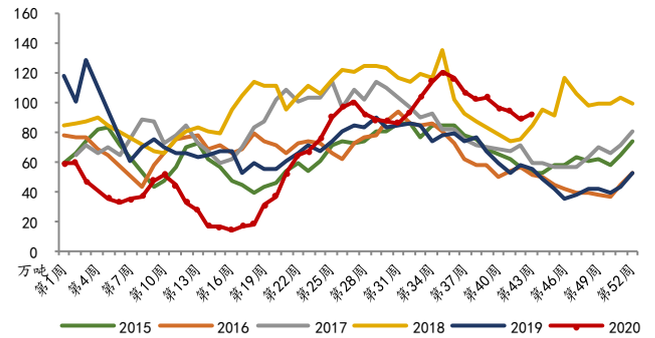
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



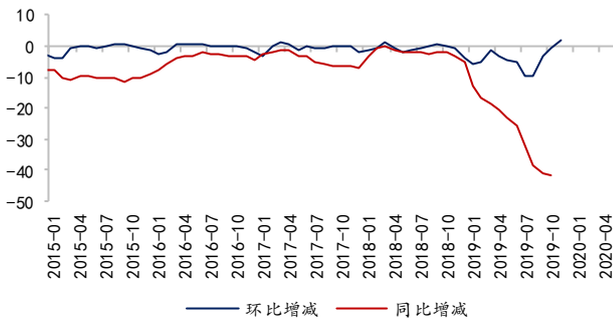
数据来源: wind、国都期货研究所

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



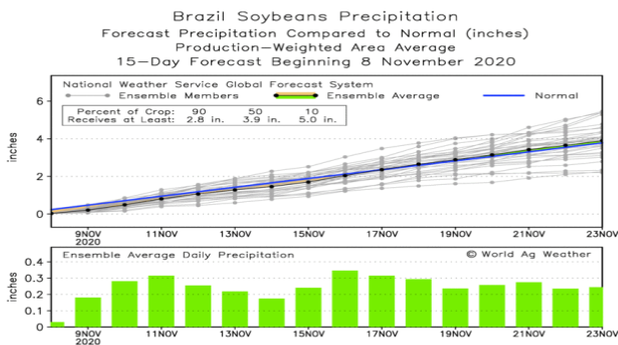
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



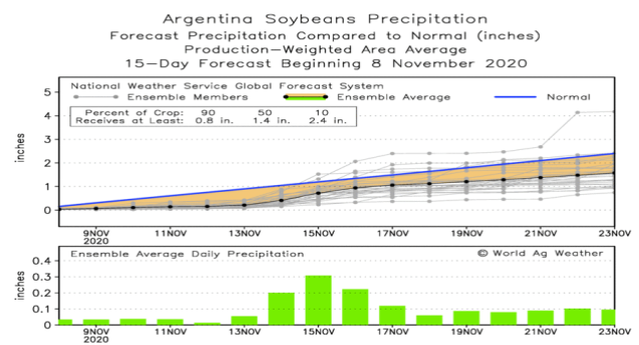
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 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



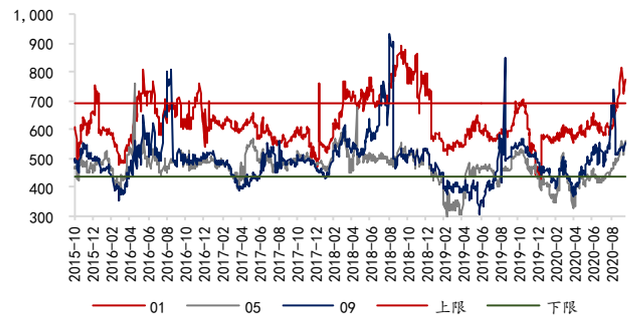
数据来源: wind、国都期货研究所

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。