



报告日期 2020-11-06

美豆出口销售符合预期 南美产区依旧偏干

关注度: ★★★

 期货市场

	A2101	B2012	M2101	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,244	3,869	3,276	1103.75
涨跌(元/吨)	78.00	-111.0	60.00	18.50
涨跌幅	1.51%	2.19%	1.87%	1.70%
成交量(万手)	27.23	6.06	139.20	15.2
成交量变化(万手)	2.76	2.76	62.74	1.97
持仓量(万手)	14.80	1.19	112.95	37.5
持仓量变化(万手)	0.99	-0.05	-1.27	0.31

 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	3,200	3,280	80	-16	4	20
天津	3,290	3,350	60	74	74	0
日照	3,290	3,340	50	74	64	-10
大连	3,320	3,370	50	104	94	-10
东莞	3,250	3,320	70	34	44	10
防城	3,250	3,300	50	34	24	-10

 操作建议

分析机构纷纷下调2020年美国大豆单产预期,叠加大选行情影响,昨日外盘继续上涨。USDA销售周报显示,截至10月29日当周,美国大豆出口销售合计净增153.05万吨,符合预期。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,因此美豆出口前景依旧向好。同时考虑今年冬季拉尼娜发生概率增加,未来15天南美产区天气再次转为偏干,影响阿根廷大豆种植进度,以及国内生猪养殖继续恢复,预计连粕重心震荡上移趋势不变。不过目前巴西播种进度已基本赶上往年同期,以及今年我国进口大豆增加,国内供给宽松,库存处于同期高位,连粕虽随外盘偏强运行,但涨势或不及外盘,多单谨慎持有。

主力合约价格走势

研究所

王雅静

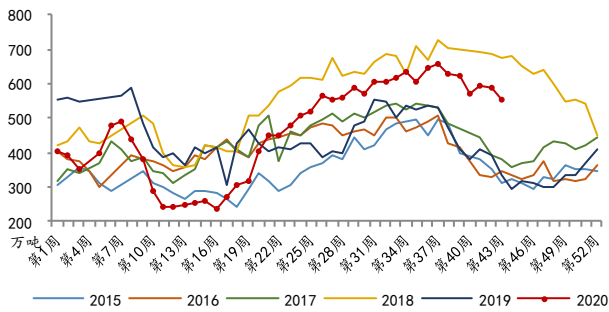
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

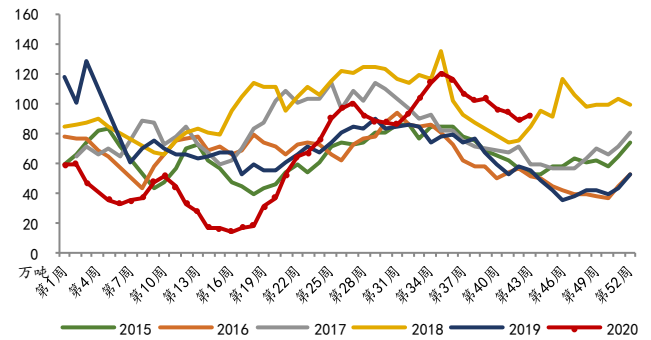
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



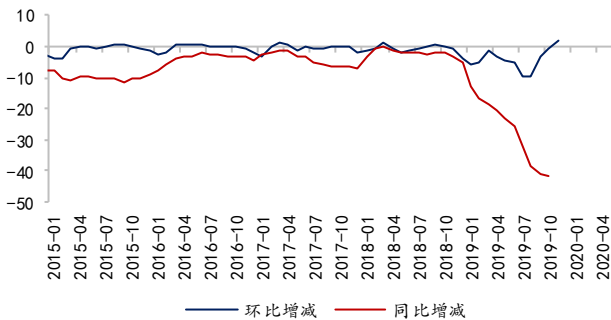
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



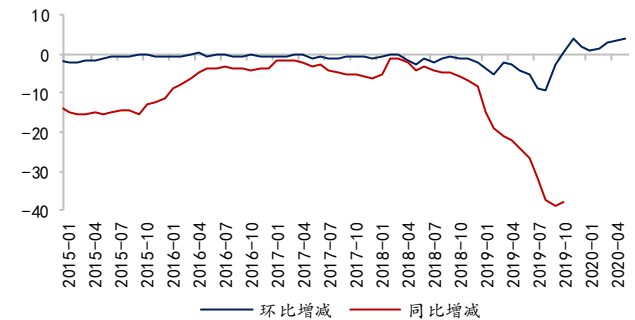
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



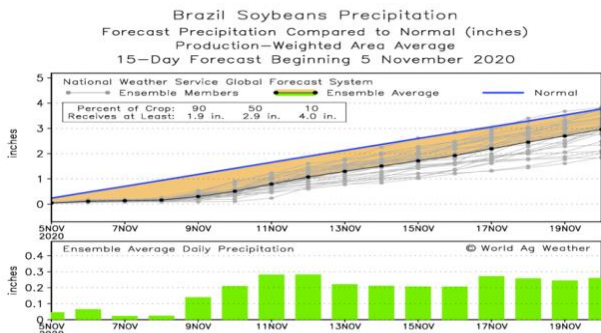
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



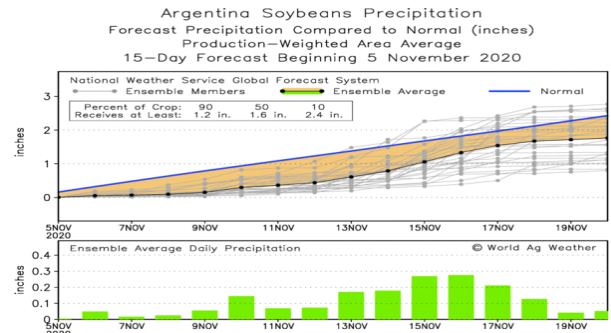
数据来源: wind、国都期货研究所

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



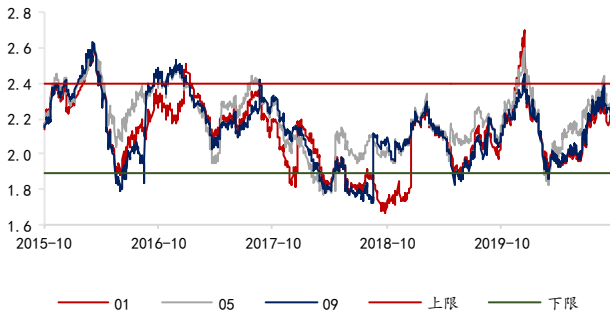
数据来源: wind、国都期货研究所

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



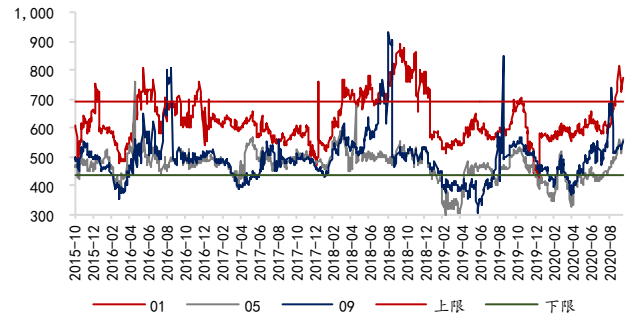
数据来源: wind、国都期货研究所

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。