



国内保持美豆买船节奏 支撑外盘偏强运行

关注度: ★★★

 期货市场

	A2101	B2010	M2101	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	4,539	3,615	3,064	1011.5
涨跌(元/吨)	-51.00	-49.00	-52.00	19.50
涨跌幅	-1.11%	-1.34%	-1.67%	1.97%
成交量(万手)	18.07	7.17	179.07	16.60
成交量变化(万手)	-16.04	0.28	65.92	4.37
持仓量(万手)	14.36	2.99	151.06	40.8
持仓量变化(万手)	-1.20	-0.20	-7.08	0.53

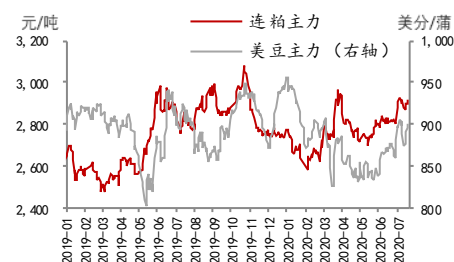
 现货市场

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	3,080	3,080	0	-36	16	52
天津	3,120	3,080	-40	4	16	12
日照	3,110	3,100	-10	-6	36	42
大连	3,120	3,100	-20	4	36	32
东莞	3,120	3,060	-60	4	-4	-8
防城	3,100	3,070	-30	-16	6	22

 操作建议

昨日民间出口商报告向中国出口销售 32.7 万吨大豆，于 2020/21 年度付运。外盘美豆在 1000 点附近获利了结短暂回落后，继续回归偏强态势。不过今年美国大豆产量尚可，若后期产区不出现霜冻天气干扰，且随着收割季的到来，外盘上方难以突破 1050 一线。国内供给方面，预计 9 月大豆进口到港量在 900 万吨左右，叠加沿海油厂进口大豆库存处于 660.8 万吨高位，供给维持宽松预期，需求方面，7 月我国生猪存栏已实现同比增长，生猪产能恢复速度好于预期，且 9 月存双节备货需求，预计后期需求继续向好。综合来看，国内供需双旺，连粕短期走势主要跟随外盘，不过在近期人民币持续升值以及油脂偏强情况下，连粕涨幅或不及外盘，预计短期 3100 一线仍有反复。

报告日期 2020-09-17

主力合约价格走势

研究所

王雅静

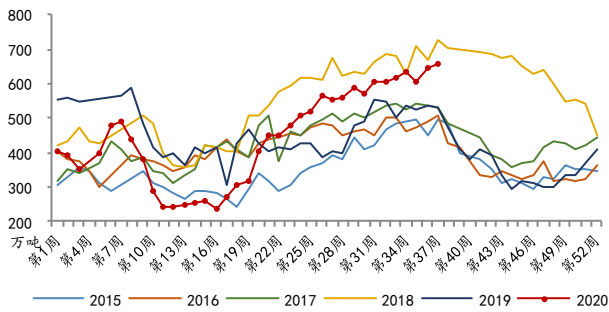
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

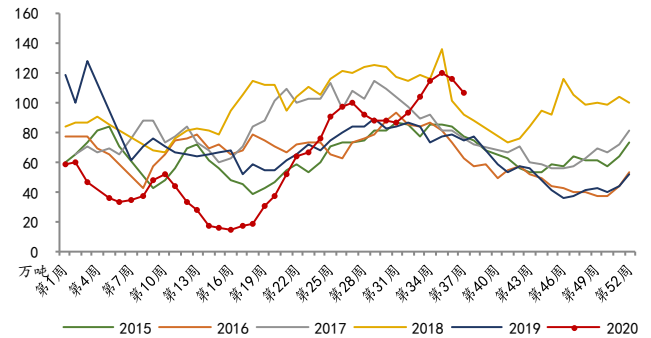
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



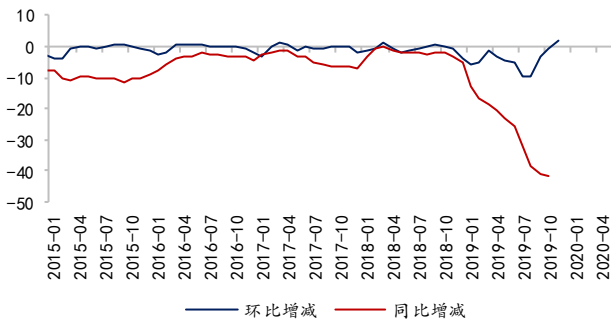
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



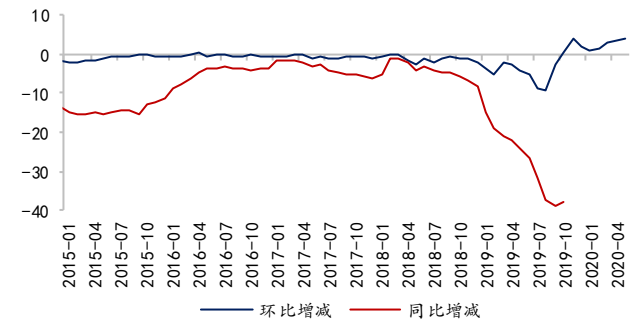
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



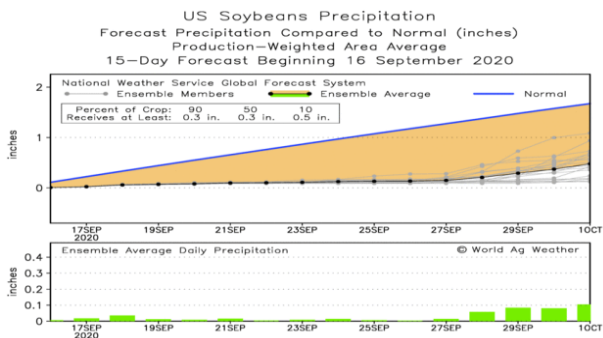
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



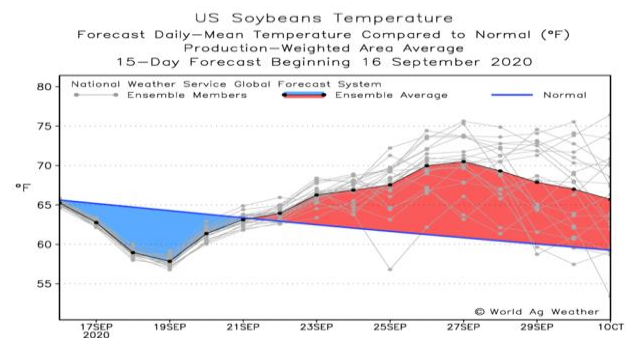
数据来源: wind、国都期货研究所

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



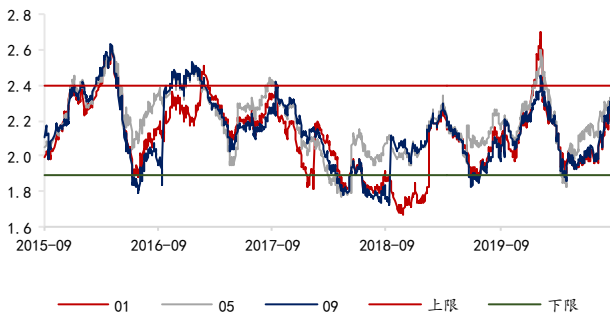
数据来源: wind、国都期货研究所

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



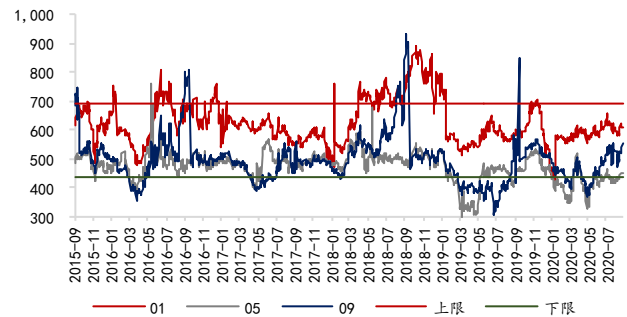
数据来源: wind、国都期货研究所

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。