



报告日期 2021-03-12

美豆周度出口符合预期 外盘短期 1400 关口支撑较强

关注度: ★★★


 期货市场

	A2105	B2105	M2105	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	6,130	4,091	3,198	1413
涨跌(元/吨)	-8.00	-111.0	-71.00	4.25
涨跌幅	-0.13%	-2.08%	-2.17%	0.30%
成交量(万手)	18.41	9.00	172.16	8.89
成交量变化(万手)	1.94	2.71	13.28	-2.98
持仓量(万手)	8.38	2.63	110.79	34.8
持仓量变化(万手)	-0.30	-0.09	-5.31	-0.50

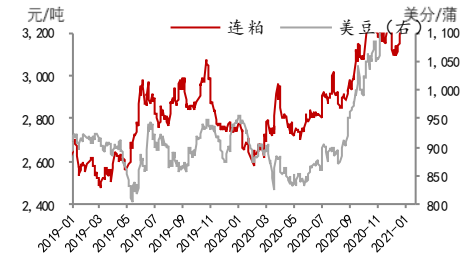

 现货市场

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	3,470	3,320	-150	201	122	-79
天津	3,500	3,350	-150	231	152	-79
日照	3,520	3,300	-220	251	102	-149
大连	3,520	3,400	-120	251	202	-49
东莞	3,500	3,350	-150	231	152	-79
防城	3,600	3,350	-250	331	152	-179


 操作建议

USDA 出口销售周报显示,截至 3 月 4 日当周,2020/21 年度美国大豆出口销售净增 35.06 万吨,符合预期。本周公布的 USDA3 月份报告,美国大豆数据未做调整,期末库存仍维持 1.2 亿蒲低水平,考虑低库存的美国大豆以及南美大豆的收割到港延迟,短期外盘 CBOT 大豆在 1400 关口附近支撑仍较强。而国内由于非疫情反弹,以及豆油继续收储,春节后豆粕的增库与豆油的降库对比鲜明,国内油粕比强势上涨至历史高位,导致连粕走势明显弱于外盘,前期空单谨慎持有,关注 05 合约 3200 一线支撑。

主力合约价格走势



研究所

王雅静

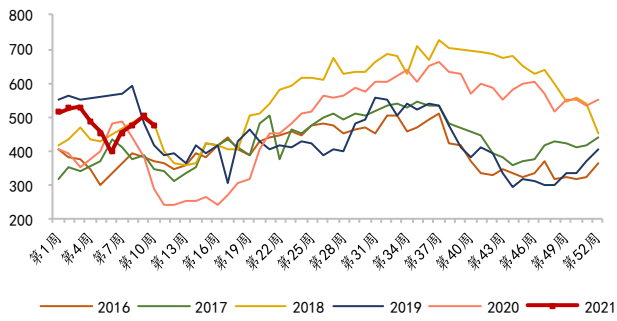
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

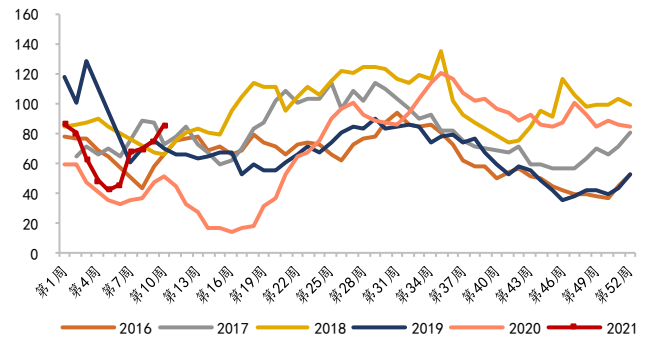
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



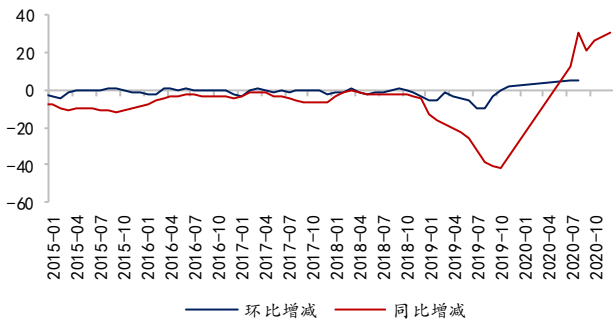
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



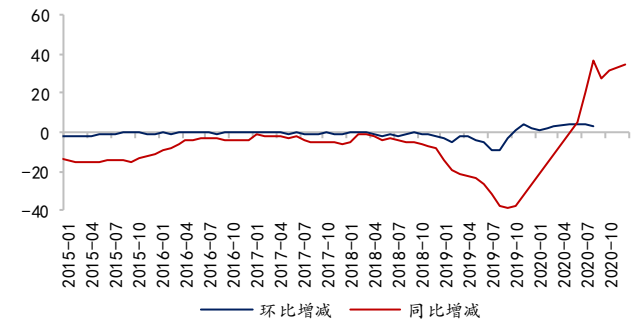
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



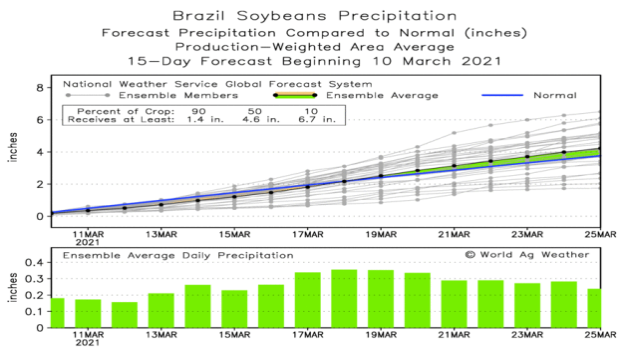
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



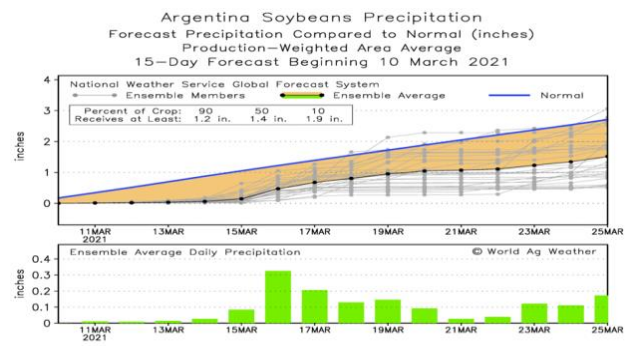
数据来源: wind、国都期货研究所

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



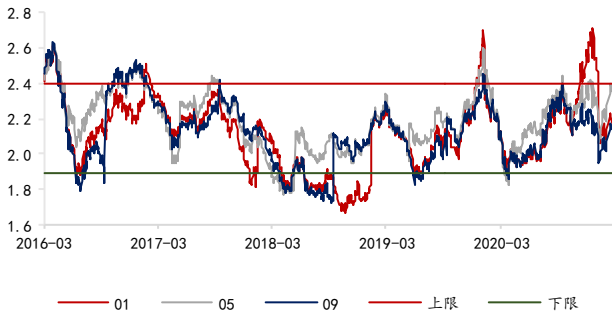
数据来源: wind、国都期货研究所

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



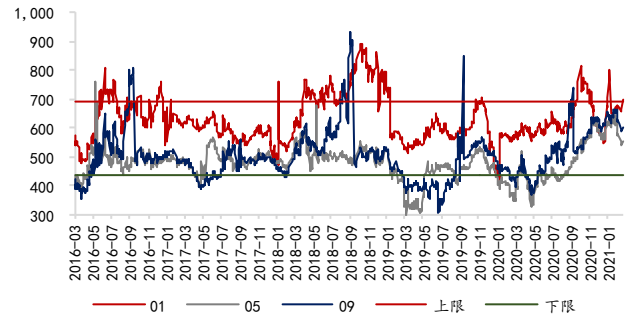
数据来源: wind、国都期货研究所

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。