

**巴西卡车司机罢工 支撑盘面短期偏强反弹**

关注度：★★★★


 期货市场

	A2105	B2103	M2105	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,658	4,292	3,518	1373.25
涨跌(元/吨)	19.00	-111.0	86.00	2.25
涨跌幅	0.34%	3.95%	2.51%	0.16%
成交量(万手)	13.00	5.18	157.94	15.4
成交量变化(万手)	-0.12	1.61	35.53	4.88
持仓量(万手)	8.47	2.42	145.73	32.9
持仓量变化(万手)	-0.19	0.24	0.36	-0.35

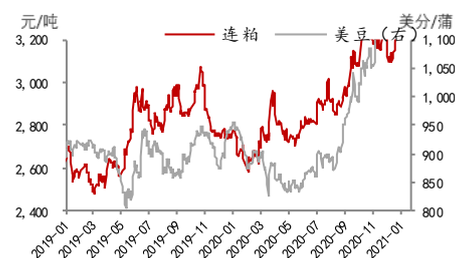

 现货市场

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	3,790	3,850	60	358	332	-26
天津	3,850	3,880	30	418	362	-56
日照	3,800	3,850	50	368	332	-36
大连	4,100	4,200	100	668	682	14
东莞	3,760	3,910	150	328	392	64
防城	3,700	3,800	100	268	282	14


 操作建议

受近期巴西卡车司机罢工,以及巴西大豆收获进度偏慢影响,内外盘强势反弹。目前巴西大豆已进入生长后期,早播大豆开始收割,未来两周产区降雨高于平均水平,有利大豆生长,新作巴西大豆产量有望继续创历史新高。阿根廷大豆处于生长关键期,本周产区迎来一波降雨,有望改善土壤墒情,若产区天气持续改善,预计阿根廷产量继续下调空间不大。南美天气改善情况下,预计盘面难突破前高。国内方面,去年我国累计进口大豆到港量高于往年同期,进口大豆库存持续处于高位,不过今年年前备货积极,上周豆粕现货库存继续下降。短期连粕走势或主要跟随外盘高位震荡,建议趋势性多单回避,年前短线操作。

报告日期 2021-01-28

**主力合约价格走势**

**研究所**

王雅静

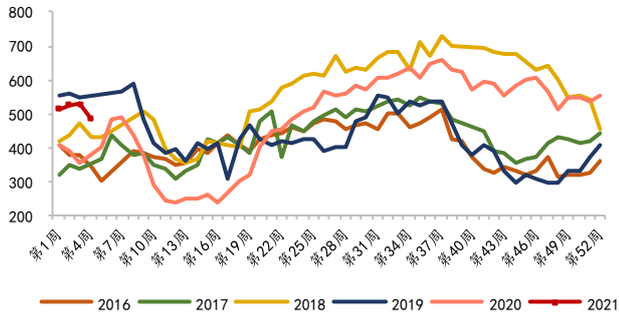
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

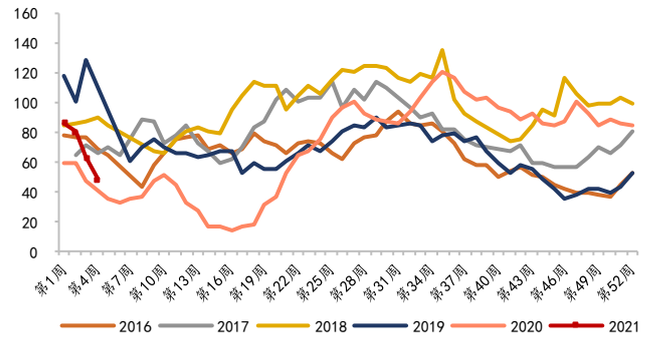
一、相关图表

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



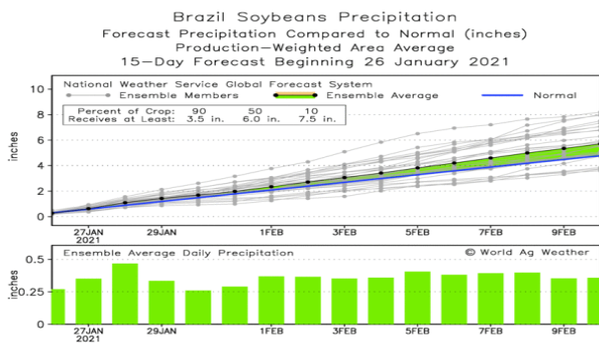
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



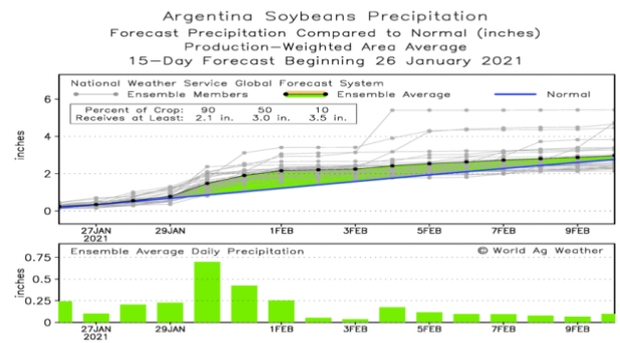
数据来源: wind、国都期货研究所

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



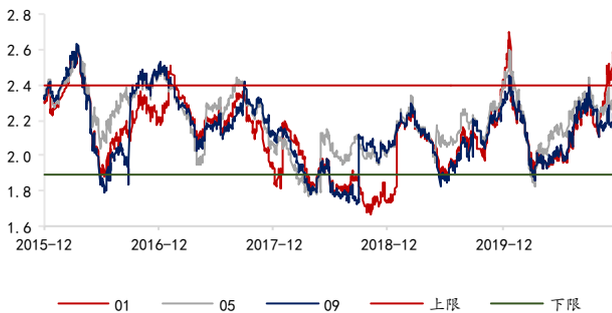
数据来源: wind、国都期货研究所

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



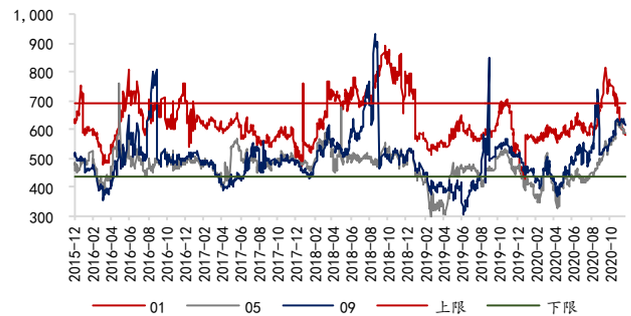
数据来源: wind、国都期货研究所

图8 连粕活跃合约基差



数据来源: wind、国都期货研究所

图10 豆类粕价差



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。