



**美豆周度出口销售高于预期 盘面保持强势**

关注度: ★★★★★

 期货市场

	A2105	B2102	M2105	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,655	4,390	3,736	1430
涨跌(元/吨)	-185.00	-111.0	-39.00	23.75
涨跌幅	-3.17%	-2.07%	-1.03%	1.69%
成交量(万手)	25.77	3.86	153.15	9.94
成交量变化(万手)	8.38	-1.91	-57.90	-2.92
持仓量(万手)	9.13	1.70	174.79	38.3
持仓量变化(万手)	0.11	-0.28	-3.95	-0.66

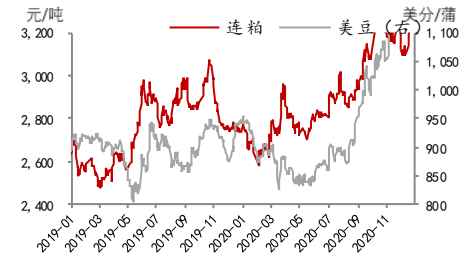
 现货市场

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	4,080	4,080	0	305	344	39
天津	4,160	4,160	0	385	424	39
日照	4,150	4,150	0	375	414	39
大连	4,300	4,300	0	525	564	39
东莞	4,050	4,050	0	275	314	39
防城	3,920	3,920	0	145	184	39

 操作建议

USDA 出口销售周报显示,截至1月7日当周,2020/21年度美豆出口销售净增90.8万吨,高于预期。USDA1月报告下调美国大豆库存消费比至2.97%的历史低位,预计外盘1400关口支撑较强。后期市场关注重点为南美产区天气,目前南美大豆已进入生长关键期,未来两周巴西产区降雨恢复,有利大豆生长,阿根廷产区降雨依旧不规律,不排除后期继续下调产量可能。国内方面,去年我国累计进口大豆到港量高于往年同期,库存持续处于高位,不过年前备货提前开启,叠加外盘成本端支撑,因此目前连盘仍维持多头趋势。前多继续持有,高位谨慎追多,重点关注南美产区天气变化。

报告日期 2021-01-15

**主力合约价格走势**

**研究所**

王雅静

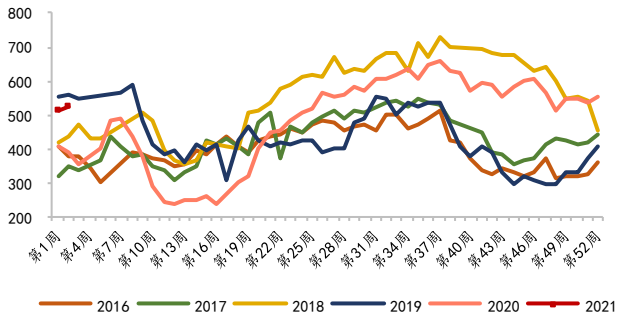
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

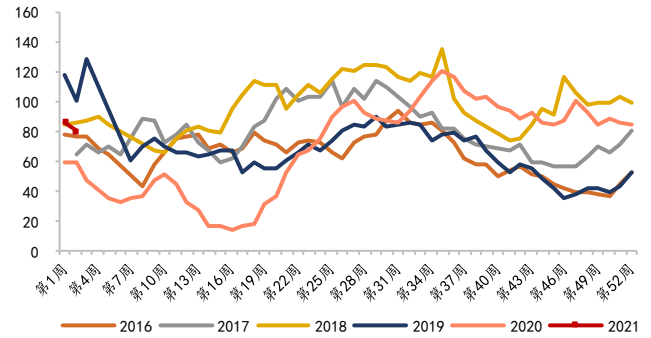
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



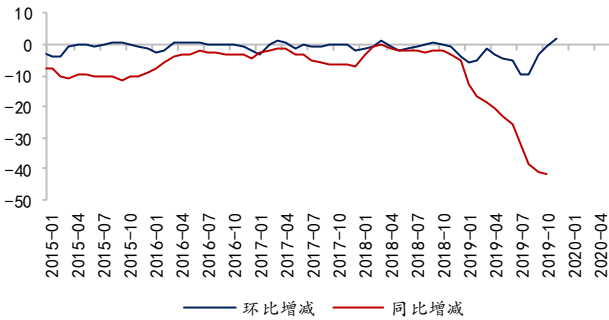
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



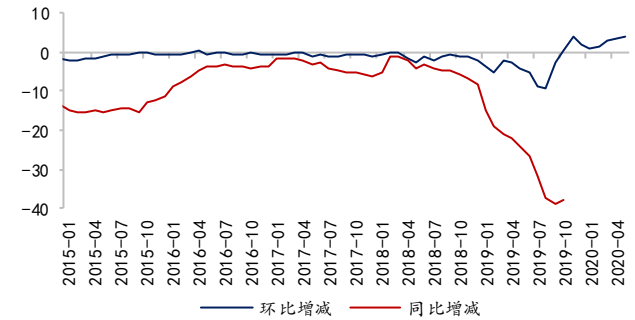
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



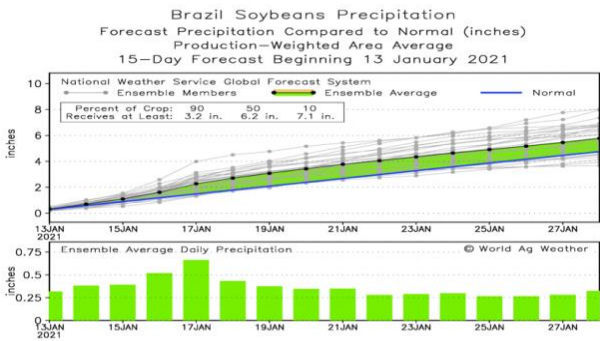
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



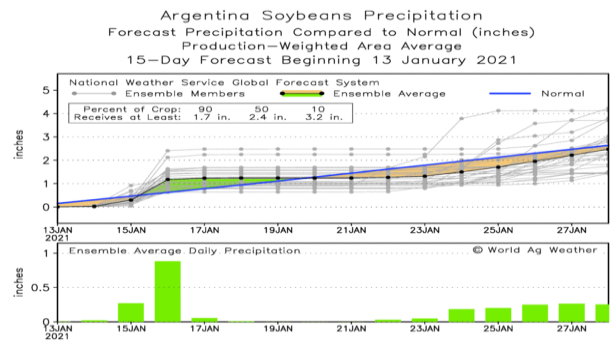
数据来源: wind、国都期货研究所

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



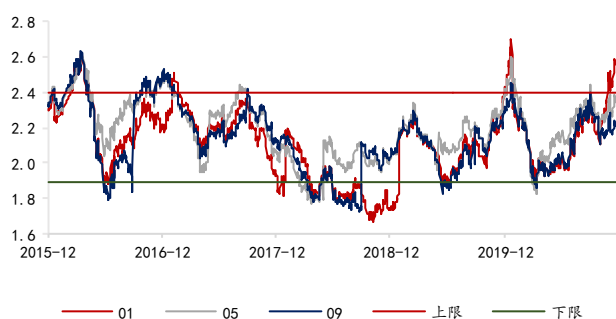
数据来源: wind、国都期货研究所

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



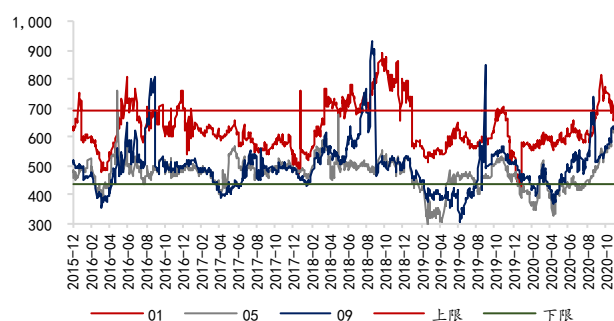
数据来源: wind、国都期货研究所

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。