

华期理财

农产品·豆粕

2017年1月13日 星期五

资讯纵横

资讯纵横栏目是华融期货推出的信息资讯套餐系列，涵盖华融早报、每日盘解、大盘风向标、外盘跟踪、要闻解读、焦点聚集、华期周刊和每周一评等栏目，为客户提供最全面、最迅速、最准确的各类投资信息，为客户提供优质高效的资讯服务。

每周一评

美豆提振 期价探底回升

一、行情回顾

受美豆影响连豆粕5月合约期价本周探底回升，本周开市2790点，最高2889点，最低2754点，收盘2871点，涨80点，成交量7305556手，持仓量2288442手。

二、国际消息

1、美国农业部(USDA)公布美豆月度供需报告，美国产量调低，其他数据暂无变动。报告显示美国2017年大豆期末库存预计为4.20亿蒲式耳，低于市场预期，市场调查均值为4.7275亿蒲式耳；美国2017年大豆产量预计为43.07亿蒲式耳，也低于市场预期，市场预期43.7442亿蒲式耳。总体来说，报告利多。

2、阿根廷2016/17年度大豆产量预计降至5600万吨

据外电1月11日消息，阿根廷农业部周三称，阿根廷2016/17年度大豆产量预计为5600万吨，低于2015/16年度的5880万吨。

2016/17年度大豆播种接近尾声，种植面积减少，因种植户播种更多玉米和小麦。

在数年来过多播种大豆之后，政府通过取消小麦和玉米出口关税来激励这两种作物的播种。

3、CONAB将2016/17年度巴西大豆产量预测值调高至1.038亿吨

圣保罗1月10日消息：巴西农业部下属的国家商品供应公司

产品简介：华融期货将在周五收盘后汇总各分析师和投顾人员对各个品种走势盘解，涵盖基本面、本周盘内表现、重大消息、后市操作建议等重要观点。

风险说明：本产品为投顾人员独立观点，不构成投资建议，仅供投资者参考。

客户适配：适合所有客户使用，尤其是日内短线客户，本产品汇总专项投顾人员对于今日品种的走势分析和个人的独立观点。

投资顾问：何涛

电话：0898-66516811

邮箱：hetao@hrfutu.com.cn

地址：海南省海口市龙昆北路53-1号

邮编：570105

期市有风险 入市须谨慎

(CONAB)周二发布报告,将本来就是创纪录水平的2016/17年度大豆产量进一步上调。

CONAB 预计巴西大豆产量将达到创纪录的 1.038 亿吨,比上年提高 8.8%,比 CONAB 上月的预测值调高了 135 万吨。调高原因在于天气条件良好,单产有望从上年的偏低水平上恢复性增长。此外,大豆播种面积比上年提高 1.6%。

报告出台前,路透社的调查显示,分析师预计 2016/17 年度巴西大豆产量可能达到创纪录的 1.035 亿吨,主要原因是天气条件良好。

4、Informa 调低 2016/17 年度阿根廷大豆产量预测数据

华盛顿 1 月 10 日消息:美国田纳西州私营分析机构 Informa 经济公司发布报告,调低了 2016/17 年度阿根廷大豆产量预测值。

Informa 本月预计阿根廷大豆产量为 5500 万吨,比早先预测值低 100 万吨

三、后市展望

受美豆农业部意外调低产量与库存的利好支持美豆近期会企稳呈现强势,但是在南美未出现减产迹象之前上升空间会有限,技术上关注 1050 点,在其之上为弱势反弹反之趋势会转强。受美豆及技术面影响连豆粕 5 月合约近期会呈现宽幅震荡的走势,操作上关注 2800 点,在其之上为强势可持多滚动操作,反之为弱势可沽空。

免责声明

本报告分析师/投资顾问在此声明,本人取得中国期货业协会授予期货从业资格,以勤勉的职业态度,独立、客观地出具本报告。

本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。本人不曾因,不因,也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿等。

本公司已在知晓范围内按照相关法律规定履行披露义务。

本报告仅提供给华融期货有限责任公司客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本公司会授权相关媒体刊登研究报告,但相关媒体客户并不视为本公司客户。本报告版权归华融期货有限责任公司所有。未获得华融期货有限责任公司书面授权,任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制、传播,不得以任何形式侵害该报告版权及所有相关权利。

本报告中的信息、意见等均仅供本公司客户参考之用,不构成所述期货合约的买卖价。本报告并未考虑到客户的具体投资目的、财务状况以及特定需求,在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估,并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求,必要时可就研究报告相关问题咨询本公司的投资顾问。

华融期货有限责任公司研发部及其投资顾问认为本报告所载资料来源可靠,但我公司对这些信息的准确性和完整性均不作任何保证,也不承担任何投资者因使用本报告而产生的任何责任。