

## 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

### 天气影响 期价收低

#### 一、行情回顾

因大豆产区降雨美豆期价走软影响连豆粕 9 月合约期价本周震荡收低，本周开市 2692 点，最高 2731 点，最低 2634 点，收盘 2645 点，跌 42 点，成交量 5601824 手，持仓量 2433844 手。

#### 二、消息面

##### 1、阿根廷大豆收获入尾 即将完成

阿根廷布宜诺斯艾利斯谷物交易所发布的周度报告称，截至 6 月 15 日的一周，阿根廷 2016/17 年度大豆的收获进度达到 94.5%，比一周前高出 3.9%，比去年同期的收获进度高出 3.1%。

交易所继续预计 2016/17 年度阿根廷大豆产量为 5750 万吨，比 2015/16 年度的产量 5600 万吨提高 27%。

交易所估计大豆播种面积为 1920 万公顷，比 2015/16 年度的 2010 万公顷减少 4.5%。

##### 2、罗萨里奥谷物交易所预计阿根廷大豆产量达到 5730 万吨

阿根廷罗萨里奥谷物交易所发布月度报告，预计 2016/17 年度阿根廷大豆产量将达到 5730 万吨，高于原先预测的 5700 万吨。

该交易所还发布了 2017/18 年度小麦的首次播种面积预测数据，预计小麦播种面积达到 560 万公顷，比 2016/17 年度提高 8 个百分点。

**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，谨供投资者参考。

**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](mailto: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\*\*\*

### 3、科尔多涅博士：2017年美国大豆单产预计为48蒲式耳/英亩

农业专家迈克·科尔多涅博士（Michael Cordonnier）称，今年美国大豆播种面积将比3月份美国农业部的播种意向数据高出50万英亩，因为中西部地区天气多雨耽搁玉米播种，一些玉米耕地改种大豆。

科尔多涅博士预计2017年美国大豆播种面积为9000万英亩，收获面积预计为8910万英亩，占到播种总面积的99%。他目前预计今年美国大豆单产为48蒲式耳/英亩，比他最初的预测调低1蒲式耳。因此，今年美国大豆产量预计为42.7亿蒲式耳。

科尔多涅博士指出，大豆单产数据下调的原因在于生产季节初期的天气炎热干燥。但是如果7月底和8月份天气良好，那么大豆作物最终收成会很不错。

## 三、后市展望

因大豆作物带天气有利于作物生长美豆短期会呈现弱势，技术上关注950点，在其之下弱势会维持反之会转强。受美豆影响连豆粕9月合约会是弱势，操作上关注2700点，在其之下可持空滚动操作，反之会转强可止损买入。

## 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。