

华期理财

金属·铜

2012年09月05日 星期三

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。

每日盘解

沪铜持续回落 在 56350 附近寻机沽空

市场走势

沪铜合约 1212 周三在 56350 点附近遇阻持续回落。开 55880，最高 55990 点，收盘 55730 点，下跌 300 点，跌幅 0.54%，振幅 55990-55690=300 点，减仓 8774。

伦敦铜

LME 铜周三截止伦敦时间 8:01 伦铜下跌 23 美元，收在 7607.5 美元，周 k 线均线组合(5 日, 10 日, 60 日)对伦铜中期构成压力，伦铜维持盘整，7850 美元附近为新的阻力区域。



产品简介: 华融期货将在每日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、近日盘内表现、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: 黄连武

电话: 0898-66779454

邮箱: huanglianwu@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

现货市场

SMM 9月5日讯：今日上海电解铜现货报价平水至升水60元/吨，平水铜成交价格56320-56380元/吨，升水铜成交价格56360-56440元/吨。沪期铜小幅回落，现铜供应充裕，升水维稳，中间商保持收货状态，下游采购量较周初略有减少，午间早市收货者欲抬高升水，但响应疲弱，市场仍由中间商主导。

有关信息

国家统计局：2011年 GDP 增速调整为9.3%。经初步核实，2011年国内生产总值现价总量为472882亿元，比初步核算数增加1318亿元，按不变价格计算的增长速度为9.3%，比初步核算数提高0.1个百分点。其中，第一产业增加值为47486亿元，比初步核算数减少226亿元，增长速度为4.3%，比初步核算降低0.2个百分点。第二产业增加值为220413亿元，比初步核算数减少179亿元，增长速度为10.3%，比初步核算数降低0.3个百分点。第三产业增加值为204983亿元，比初步核算数增加1723亿元，增长速度为9.4%，比初步核算数提高0.5个百分点。按初步核算数计算的三次产业结构，第一产业占10.0%，第二产业占46.6%，第三产业占43.4%。

国家发改委网站5日公布，全国多个城市的轨道交通建设规划获得批准，其中太原市、兰州市、广州市、沈阳市、厦门市、常州市等6个城市的轨交近期建设规划获批，哈尔滨市、上海市等城市的近期建设规划调整方案获得批准，另外还有江苏省沿江城市群城际轨交网、内蒙古呼包鄂地区城际铁路规划等区域轨交铁路规划获批。

后市展望

沪铜 1212 在 56000-56500 区间遇阻，期价震荡走弱，15 分钟 k 线显示短期可能继续回落。预计近期维持宽幅震荡，日 k 线形态显示 55000 点附近有支撑。



操作建议

关注 56000-56350 压力区域，激进投资者日内短线继续尝试在 56350 点附近寻机沽空，空单止损 56500。

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。