


市场对宏观经济悲观预期显现，夜盘沪铜跳空低开

报告日期 2018-10-31
现货报价


	均价	涨跌
SMM 1#电解铜	49540	-320
平水铜	49525	-325
升水铜	49550	-320
进口铜精矿TC(周)	92.5	0
进口铜精矿TC(月)	91	2


行情回顾


10月30日沪铜继续冲高回落，收盘时主力1812合约跌200元/吨，报收49700，涨跌幅为-0.40%，成交量减少21048手至17.8万，持仓量增加1242手至16.4万。伦铜报收6025美元/吨，较前一交易日跌135美元/吨，涨跌幅为-2.19%，成交量增加7205手至2.12万。沪铜全部合约国内前二十持仓多头增持2968手至128132，国内前二十持仓空头增持2625手至133512。


现货市场

现货方面：SMM讯，10月30日上海电解铜现货对当月合约报贴水110元/吨~贴水50元/吨，平水铜成交价格49480元/吨~49570元/吨，升水铜成交价格49500元/吨~49600元/吨。废铜方面，10月30日广东地区1#光亮铜今日跌200元/吨，报价43700元/吨~44000元/吨，精废价差略有收窄，在1600元/吨左右，废铜消费依然不错。

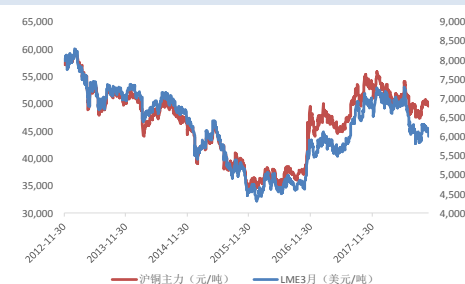

操作建议

昨夜盘沪铜跳空低开低走，收于40日均线下方，主力合约跌1.49%。从上周开始美元指数不断走高，打压铜价。从铜基本面来看，精废价差目前维持在千元以上，废铜逐渐流入市场，上期所库存开始累库，铜现货市场成交清淡，贴水幅度扩大，期货市场也转为contango结构。整体来看当下精铜需求较弱。基建投资是未来带动铜需求的关键因素，前期市场对国家一系列刺激政策对经济的带动仍有期待，经过一个月左右的震荡，本周沪铜走势明显偏弱，昨晚夜盘更是跳空低开，说明市场对于后续经济的偏乐观预期或已逐渐转悲观。今日将公布官方制造业PMI数据，如果数据不及预期沪铜或将进一步下挫。在没有利多消息的刺激下，短期内沪铜将延续弱势震荡。


隔夜要闻

国家发改委：前三季度有色金属行业运行情况

前三季度铜产量661万吨，增长11.2%，提高4.9个百分点；与上月相比，铜、锌价格略有回落。

LME铜和SHFE铜走势

研究所

李瑶瑶

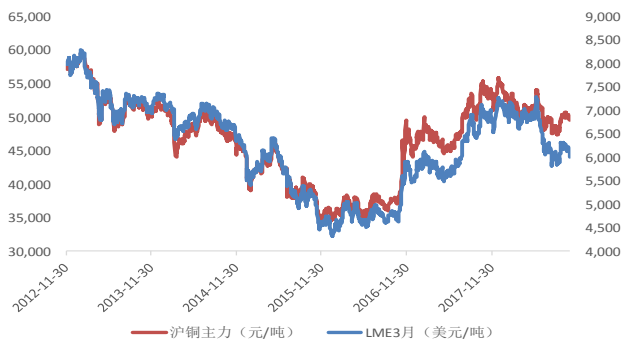
电话：010-84183058

邮件：liyaoyao@guodu.cc

从业资格号：F3029554

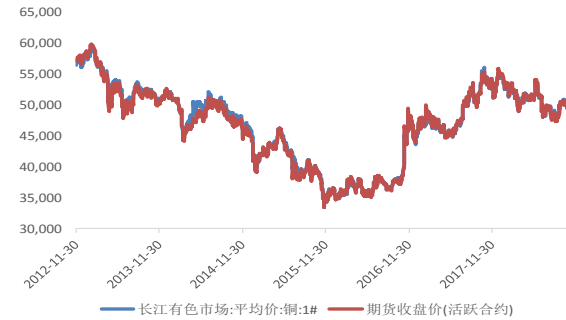
相关图表

图 1 LME 铜和 SHFE 铜走势



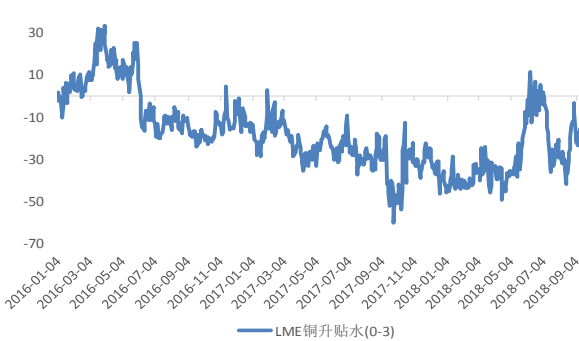
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 沪铜期货和现货走势



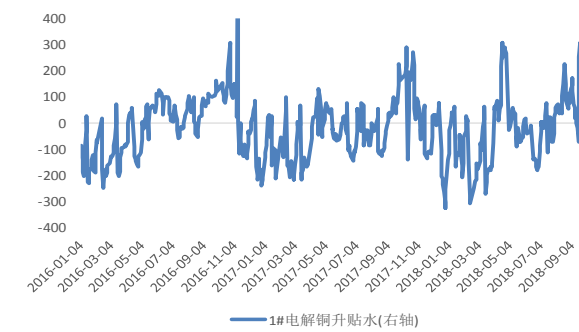
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 LME 铜升贴水



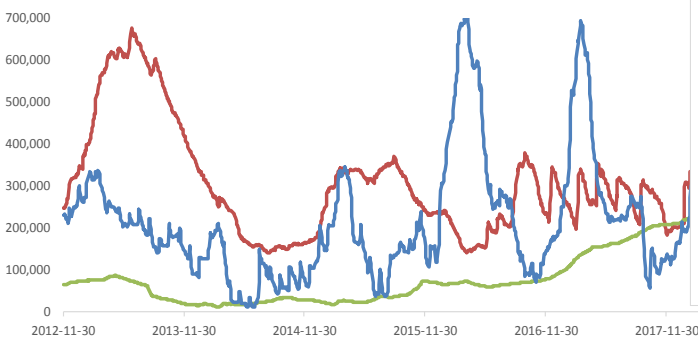
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 1#电解铜升贴水



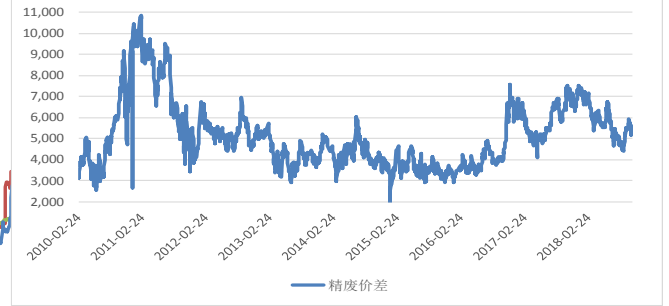
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 铜库存



数据来源: wind、国都期货研究所

图 6 精度价差



数据来源: wind、国都期货研究所

分析师简介

李瑶瑶，国都期货研究所有色金属分析师，东北财经大学金融工程硕士学历。

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。