

**PMI 低于市场预期，沪铜小幅走弱**

报告日期

2019-03-01

**现货报价**

	均价	涨跌	升贴水	涨跌
SMM 1#电解铜	49975	100	贴105	20
平水铜	49935	100	贴145	15
升水铜	50010	100	贴70	20

**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


**行情回顾**

2月28日沪铜小幅走弱，收盘时主力1904合约涨30元/吨，报收50160，涨跌幅为0.06%，成交量减少10166手至17.3万，持仓量减少9166手至23.2万。伦铜报收6481美元/吨，较前一交易日跌39.6美元/吨，涨跌幅为-0.61%，成交量减少2757手至1.39万。沪铜全部合约国内前二十持仓多头减持3946手至178507，国内前二十持仓空头增持422手至196362。


**现货市场**

现货方面：SMM讯，2月28日上海电解铜现货对当月合约报贴水150元/吨~贴水60元/吨，较前一交易日上升20元/吨。平水铜成交价格49900元/吨~49970元/吨，升水铜成交价格49970元/吨~50050元/吨。废铜方面，2月28日广东地区1#光亮铜报价44400元/吨~44700元/吨，价格上升100元/吨，精废价差维持在1551元/吨。


**操作建议**

昨夜夜盘沪铜尾盘走弱，主力合约收跌0.02%。昨日公布的官方制造业PMI为49.2，已连续三个月位于枯荣线下方，但新订单指数回升1个百分点，表明制造业需要回升。近期铜供应端干扰事件频出，短期内利多铜价。1月社融数据大超市场预期，贸易谈判缓和，股市持续上涨，显示国内宏观预期明显改善。需求方面，“金三银四”的铜消费旺季即将到来，市场预期需求即将转暖。年后沪铜已在多重利好下持续上扬。但目前需求仍未启动，现货成交不足，报价持续贴水。后续沪铜能否持续走高还需关注需求旺季到来时需求复苏的真实情况，2月PMI依然位于枯荣线下方，短期内沪铜或小幅走弱。


**隔夜要闻**

**Codelco: Chuquicamata 井下开采铜矿今年中期将开始运行**

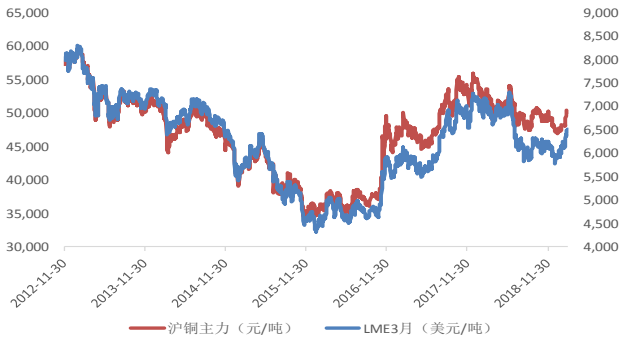
2月27日消息，Codelco的总裁称，公司旗下智利

Chuquicamata 井下开采铜矿今年中期将开始运行。Codelco在2018年宣布将投资55.5亿美元，将全球最大露天开采铜矿转为井下开采铜矿。这也是公司正在推进的一个耗资390亿美元、历时10年的扩张老旧铜矿产能并维持高铜矿产出计划的一部分。

**请务必阅读正文后的免责声明**

相关图表

图 1 LME 铜和 SHFE 铜走势



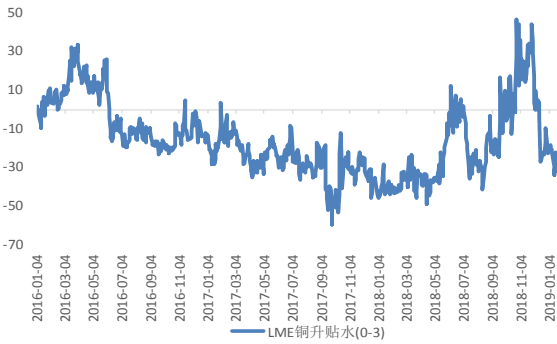
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 沪铜期货和现货走势



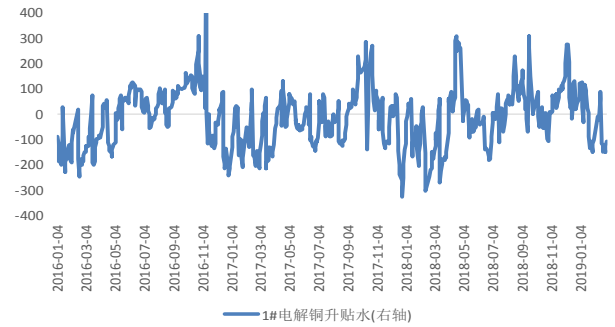
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 LME 铜升贴水



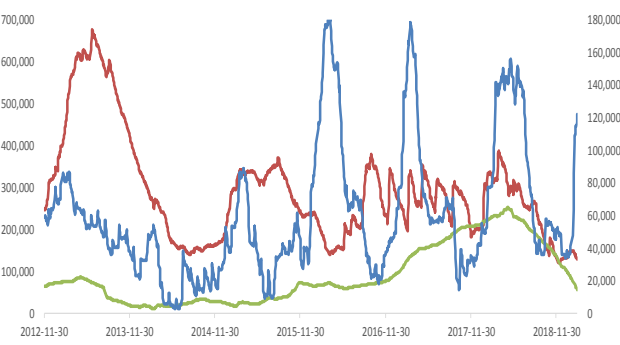
数据来源: wind、国都期货研究所

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 精废价差



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。