

**（会员单位介绍）**

# 上海蒙汇贸易有限公司

上海蒙汇贸易有限公司专营各种电解镍、电解铜、铝、锌等有色金属和镍铁、铬铁、锰铁、钼铁、不锈钢方钢等，年营业额达5个亿左右。

上海蒙汇贸易有限公司秉承“质量第一、信誉至上、真诚合作、互利共赢”的企业宗旨，期待与广大客户竭诚合作，共创美好未来！欢迎各界朋友光临指导！

地址：上海市普陀区中山北路2550号(物资大厦)1420室  
 邮编：200063  
 电话：021-62579376  
 传真：021-62579004  
 联系人：李云森  
 联系电话：15921195123

## 多家银行表示从未有铜质押融资业务

此前有媒体报道称，由于大宗商品市场波动及“骗贷”阴影，部分银行已暂停铜质押融资。据行业分析师分析，收紧铜质押融资对市场的影响取决于此项政策的执行力度。

铜质押融资，就是指申请人将其拥有完全所有权的铜存放在商业银行指定的仓储公司，并以仓储公司出具的仓单在银行进行质押，作为融资担保。

近日，据沪媒消息称，上海部分银行已悄然暂停了铜质押融资业务。有关行业网站表示，此举暂时未对国内现货铜产生太大的影响。记者致电多家商业银行客服，多数商业银行明确表示从未设立铜质押融资业务，更不用说暂停。

汇丰银行表示，汇丰在内地不提供抵押贷款的服务；浙江商业银行和交通银行均表示，一般受理的都是房产抵押贷款业务；民生银行回复称个人业务不提供大宗商品抵押贷款服务。农村商业银行信贷部工作人员表示，农商行不提供现货质押服务，抵押也多为票据房产抵押。招商银行表示一般受理房产抵押或者国债之类的理财产品抵押业务。

一家国有大型商业银行则表示，铜质押融资业务与煤炭钢铁铁矿石木材等其他商品一起，均纳入其商品融资的范畴，是该行近年来重点推广的业务。

业内分析师指出，由于去年资金紧张，有一些企业转向铜质押融资渠道，尽管内地的银行受到这方面的警示，但是并没有大力执行；对此反应较大的银行主要集中在上海浙江江苏等地。他认为，该政策带来的影响如何，主要还是看银行的执行力度，由于政策实施需要一定的时间，4月份公布的3月份统计数据才能够真正体现这一政策的影响。

同时，他表示，之前铜质押融资出现问题的关键不在于抵押物本身，而是有企业“骗贷”。所谓“骗贷”是指其利用银行信息不对称，首先拿这批铜向这家银行贷款，然后用同一批铜再向其他银行贷款，造成一批铜多笔贷款。

据悉，去年下半年，上海各家银行收到银监会关于铜质押融资的风险提示，警示银行谨慎对待铜质押贷款。近来上海和无锡分别传出铜质押老板跑路事件，分析师表示，这正是此次政策出台的事件背景，国家监管层对此十分关注。

（来源：深圳商报）

## 工信部：尽快建立基于能耗超标的惩罚性电价政策

（上接第1版）

切实加强工业节能减排立法工作，推动工业节能、工业节水等法规制定，尽快形成推进工业节能减排的法制环境；二是强化财政税收政策的引导作用，力争在工业余热余压发电上网、分布式能源和热电联产等政策机制上有所突破，尽快建立和推广电价政策；三是完善投融资政策，坚持多元化投入机制改革方向，创新节能减排投融资体制，尽快建立工业节能减排产

业基金，开展投融资模式试点，解决节能减排投入不足而金融资本难以进入的瓶颈制约。

除《规划》中提到的将从资金支持、财税政策引导等方面促进工程项目的实施之外，工信部还将培育1000家具有较强实力的节能服务公司，鼓励节能服务公司通过合同能源管理、节能设备租赁、节能项目融资担保等方式，为九大节能工程的实施提供支撑，促进节能服务业快速发展。

（来源：人民日报）

# SNTA 金属现货周评(2.29-3.6)

上周下半周，宏观消息面好坏参半，欧洲央行周三宣布的第二轮三年期长期再融资操作总规模5295亿欧元，高于预期。中国制造业数据回升及美国就业数据向好等都有为有色金属价格提供了支撑。但美联储主席贝南克对美国经济的温和看法以及表示美联储不太可能在短期内放宽货币政策在各个市场引发一股避险风潮，令基本金属承压。本周以来，欧洲疲软的经济数据及中国下调2012年GDP预期，都打压了市场人气，令金属承压走低。2月29日-3月6日，基本金属震荡走低。

**铜：**2月29日-3月6日，伦铜电子盘在8403-8695.25美元/吨区间波动。上周三以来，中美向好的经济数据提振伦铜走势，但美联储主席伯南克显示QE3推出的可能性被削弱的发言及中国GDP预期下调都令伦铜承压，而美元的上扬及处于高位的库存也拖累伦铜走低。沪铜主力跟随伦铜在60180-61450元/吨区间盘整。现货市场方面，上海现货铜价在59550-60480元/吨区间内波动。上周三以来，铜价在高位震荡，上游冶炼厂不愿大幅贴水，挺价出货，现货贴水逐渐收窄，市场升水铜流通有所减少。下游方面，6万以上的合约抑制其买兴，本周以来，期铜连续下挫，下游谨慎观望，等待更低价位，接货较少，部分中间商择机入市接货，市场整体成交情况

一般。  
**铝：**2月29日-3月6日，伦铝电子盘价格波动在2271-2361.50美元/吨，上海现货价格在15870-15940元/吨波动。伦铝近期先涨后跌，本周一跌破2300美元整数位，沪期铝主力合约冲高回落，现货贴水多日维持在百元左右，本周有明显下滑。下游铝加工企业复产缓慢，开工率低导致现货大量积压抑制铝价走势，使得近两周铝基本维持在15900左右，持货商虽有惜售，奈何市场货源充足。市场成交有限，仅有中间商交投相对积极。

**铅：**2月29日-3月6日，伦铅电子盘冲高回落。沪期铅在触及16385元/吨高位后回落。上海现货铅价在15750-16050元/吨区间波动。上周下半周，期铅上涨至月内高点后回落，现货铅价波动不大，持货商维稳出货，但下游畏高，接货热情受抑，按需采购为主。本周以来，期铅继续下挫，现货铅价跟随下滑，打压市场信心，下游接货更显犹豫，观望较多，部分中间商逢低接货，市场整体成交平平。

**锌：**2月29日-3月6日，伦锌在2068-2165美元/吨区间震荡。沪锌在15720-16145元/吨区间波动。现货市场方面，上海现货锌价在15550-15800元/吨区间内波动。上周三下半周，沪期锌在16000元一线盘整，现货锌价波动不大，供

应方面，持货商出货较为积极，市场供应充裕，但下游方面受制于改善不大的终端需求及较高的锌价，采购热情不高，市场整体交投偏淡。本周以来，锌价下挫，下游接货更趋谨慎，部分贸易商则入市逢低采购，市场交投主要由贸易商提供。

**锡：**2月29日-3月6日，伦锡电子盘价格波动在22850-24330美元/吨，上海现货价格在172000-175000元/吨波动。近期宏观消息偏弱，伦锡打破盘整格局震荡下行。上海现货市场，现货锡价经过一段时期的僵持后出现小幅下调，市场流通货源总体偏低，多以云南地区品牌锡为主，而江西地区品牌货源紧张，直至上周末才逐渐缓解。上游冶炼厂多挺价惜售，使得现货价格相对外盘表现的更为坚挺。本周市场清淡。

**镍：**2月29日-3月6日，伦镍电子盘价格波动在19039-20244美元/吨，上海现货价格在135100-139500元/吨波动。近期外盘跌多涨少，上升无力。但金川直至本周二才受到伦镍大跌及中国经济需求下降的预期下调出均价4000元/吨，现报135000元/吨。目前俄镍与金川镍价差继续缩小，保持在400至600元左右。镍价“跌跌不休”，现货成本却相对较高，持货商惜售情绪较高，低价货源对下游更有吸引力，但总体需求欠佳。本周市场成交平平。

（来源：证券时报）

## 环保部严控电解铝等七大产能过剩行业建设

日前，环保部下发关于实施《环境空气质量标准》的通知，通知要求，2012年，京津冀、长三角、珠三角等重点区域以及直辖市和省会城市将监测细颗粒物(PM2.5)。

通知强调，环保部门近期应积极联合有关部门，提高环境准入门槛，严把新建项目准入关，严格控制“两高一资”项目和产能过剩行业的过快增长及产品出口。加强区域产业发展规划环境影响评价，严格控制钢铁、水泥、平板玻璃、传统煤化工、多晶硅、电解铝、造船等产能过剩行业扩大产

能项目建设。

同时，通知鼓励各省自治区直辖市人民政府根据实际情况和当地环境保护的需要，在规定的时间内要求之前实施新标准，具体实施时间要求是：2012年，京津冀、长三角、珠三角等重点区域以及直辖市和省会城市；2013年，113个环境保护重点城市和国家环保模范城市；2015年，所有地级以上城市；2016年1月1日，全国实施新标准。

经济技术基础较好且复合型大气污染比较突出的地区，如京津冀、长三角、珠三角等重点区

域，要做到率先实施环境空气质量新标准，率先使监测结果与人民群众感受相一致，率先争取早日和国际接轨。

深入开展重点区域大气污染防治联防联控。在京津冀、长三角、珠三角等重点区域实施大气污染防治规划，加大产业结构调整力度，加快淘汰落后产能。积极开展清洁生产，开展煤炭消费总量控制试点。实施多污染物协同控制，制定并实施更加严格的火电、钢铁、石化等重点行业大气污染物排放限值。

（来源：证券时报）

## 工信部与环保部日前就《铅蓄电池行业准入条件（征求意见稿）》公开征求意见。

意见稿规定，新建、改扩建铅蓄电池企业(项目)，建成后同一厂区年生产能力不应低于50万千瓦安时(按单班8小时计算)。现有铅蓄电池企业(项目)同一厂区年生产能力不应低于20万千瓦安时；现有商品极板(指以电池配件形式对外销售的铅蓄电池用极板)生产企业(项目)，同一厂区年极板生产能力不应低于100万千瓦安时。卷绕式、双极性、铅碳电池(超级电池)等新型铅蓄电池建设项目，不受生产能力限制。

意见稿还规定，禁止生产开口式普通铅蓄电池(指采用酸雾未经过滤的直排式结构，内部与外部压力一致的铅蓄电池)，现有生产线予以淘汰。禁止新建、改扩建商品极板生产项目。禁止新建、改扩建收购商品极板组装铅蓄电池的生产项目。禁止新建、改扩建干式荷电铅蓄电池(内部不含电解质，极板为干态且处于荷电状态的铅蓄电池)生产项目。

（来源：上海证券报）

## 铅蓄电池行业准入条件 征求意见稿发布

## 半导体材料 将走向“纳米化”

半导体照明5年后进入千家万户，上百位的密码几秒钟就算出来，人类进入变幻莫测的量子世界……日前，在中国科技馆数百位参加科学讲座的听众前，中科院院士、中科院半导体研究所研究员王占国展示了半导体材料的惊人魅力。

目前，基于GaAs和InP基的低维材料已经发展得很成熟，广泛地应用于光通信、移动通信、微波通讯的领域。实际上，这些低维半导体材料亦即纳米材料。王占国表示，半导体纳米科学技术的应用，将从原子、分子、纳米尺度水平上，控制和制造功能强大、性能优越的人工微结构材料和基于它们的器件和电器、电路，极有可能触发新的技术革命，使人类进入变幻莫测的量子世界。（来源：中国科学报）

## 美开发出微生物 逆向电渗析电池

据英国《自然》杂志网站3月1日报道，美国科学家结合两种可再生能源技术开发出一种新技术——微生物逆向电渗析电池(MRC)。该技术不仅能净化废水，又能利用废水发电。相关研究发表在3月2日出版的《科学》杂志上。

该研究使用了一种名为逆向电渗析技术，两种不同来源的水被泵压通过一对膜，这对膜与带相反电荷的电极相连，会让正负电荷分别朝不同的方向行进，当离子朝它们各自的电极移动时，就会产生电流。新系统已被证明能获得每平方米3瓦的最大能量密度。新系统每立方方米有机水能产生电能0.94千瓦时，而传统的废水处理法处理每立方方米水会消耗约1.2千瓦时的电能。（来源：中国科技网）

## 韩开发出“纸型太阳能电池”制造技术

近日，韩国电气研究院研究小组综合运用纳米技术和纤维技术，开发出“纸型太阳能电池”制造技术。韩国太阳能产业界认为，该项研究成果可以打破目前韩国太阳能产业发展停滞的局面，从而开拓新的市场。

“纸型太阳能电池”制造技术的创意来自于韩国传统窗户结构。研究小组表示，先将二氧化硅纤维化，再利用所得纤维制作成纳米纸的形态。在该纸状结构的基础上添加窗框结构的金属网，就得到了轻薄耐用并可随意弯折的太阳能电池。目前普遍应用的太阳能电池中由于有坚硬的塑料基座和玻璃结构，所以相比“纸型太阳能电池”更加坚硬和厚重。

## 《上海有色金属信息》周报编辑

主编：史爱萍  
 编辑：许寅定、虞敬瑞  
 电话：021-56030072  
 传真：021-56666885  
 地址：上海市花园路84号305室  
 邮编：200083  
 E-mail:xyw@csnta.org  
 E-mail:yymr@csnta.org