

# 2013(第八届)上海铜铝峰会

## 上半年度最具人气的行业聚会

2013.3.19-21 | 上海小南国花园酒店

主办方:上海有色金属行业协会 上海有色网

### 会议聚焦

- 货币宽松政策是否效用依旧
- 美国面对“财政悬崖”是否能够悬崖勒马
- 港交所入主 LME 对亚洲市场的游戏规则是否会带来改变
- 海外投资为中国企业带来的变数
- “深化改革”与“投资救市”的博弈对内需的拉动会起到何种影响
- 新疆地区大量新建产能即将投产,对铝锭的价格会有怎样的影响
- 国内的电解铝行业需要如何应对印尼的铝土矿出口限制
- 中国铜、铝行业的生存压力

### 参会费用

普通参会方案:4,800 RMB/人  
 增值参会方案:12,000 RMB(含2个参会名额+1页彩色会刊广告)  
 名企洽谈展位:3000元/个(该区域仅限矿业、冶炼、加工、贸易、采购企业提供,限100个展位)以上费用不含参会嘉宾差旅费用

### 报名优惠

2月9日前参会费用享受20%折扣3840 RMB/人  
 增值参会方案:10,000 RMB(含2个参会名额+1页彩色会刊广告)

会议日程:详细请访问 www.csnta.org 会展服务中心

### 报名联系

殷杰手机:13795394682 传真:021-51553025 E-mail: yinjie@smm.cn  
 范帷瑞手机:13764075875 传真:021-51553025 E-mail: fanweiyao@smm.cn  
 协会会员享受30%折扣3360RMB/人! 会员报名请联系许寅雯  
 电话:021-56030072 传真:021-56666685 E-mail: xyw@csnta.org

# 2013(第八届)上海铅锌峰会

## 左右全球铅锌的中国因素

2013年3月21-23日 | 上海

主办方:上海有色金属行业协会 上海有色网

### 会议聚焦

- 中国的经济何时开始全面复苏
- LME 易主对中国铅锌玩家的具体影响
- 中国的铅锌矿供应是否由供应紧张完全过渡为供大于求
- 如何提升中国企业与海外矿商议价时的话语权
- 契合中国铅锌市场特色的独特计价模式的推广和应用
- 聚焦铅锌企业新的下游亮点,探寻企业生存新模式
- 2013年环保检查规划解析

### 参会费用

普通参会方案:4,200 RMB/人  
 增值参会方案:12,000 RMB(含2个参会名额+1页彩色会刊广告)  
 以上费用不含参会嘉宾差旅费用

### 报名优惠

2月9日前参会费用:享受折扣3600 RMB/人  
 团体参会方案:8,400RMB(含3名普通参会代表)  
 增值参会方案:10,000RMB(含3名普通参会名额+1页彩色会刊广告,限量30个,送完即止,先到先得)

会议日程:详细请访问 www.csnta.org 会展服务中心

### 报名联系

周莉萍手机:13641792164 传真:021-51553025 E-mail: zhouliping@smm.cn  
 周鹏飞手机:13661509671 传真:021-51553025 E-mail: nicholaschow@smm.cn  
 协会会员享受30%折扣3000 RMB/人! 会员报名请联系许寅雯  
 电话:021-56030072 传真:021-56666685 E-mail: xyw@csnta.org

## 【镍钴会员之家】

# 上周金属镍市场回顾及下周行情预测

### 上周 LME 金属镍 库存变化情况

2013年1月28日	149424吨,减少792吨;
2013年1月29日	149808吨,增加384吨;
2013年1月30日	150060吨,增加252吨;
2013年1月31日	150012吨,减少48吨;
2013年2月1日	150900吨,增加888吨。
上周总计,增加684吨	

### 上周总结:

上周(1.28—2.1)伦镍出现了较大的突破上涨行情,价格突破了17720的前期黄金分割的阻力位置,成交量伴随放大,目前已经接近去年9月份以后的高点18920。整个上周基本面喜忧参半,美联储FED会议上持续宽松政策打消了提前停止购债计划的疑虑,我们国内的两项制造业采购经理人指数也都维持在50的荣枯线上方,值得一提的是,汇丰制造业采购经理人指数的强劲预示着国内的中小企业生存境况在年底出现了较大的改善,经济也开始逐步回暖。虽然一直令人担忧的欧元区未有较大的起色,但是春节将近,整个市场环境回暖,给伦镍的价格形成了强有力的支撑

作用。技术面上,伦镍上周的上涨大部分归功于成交量的持续放大,市场氛围比较积极,在17720形成突破之后紧贴5日均线一路向上,相比之前做空情绪有所收敛,空头资金也未有明显动作。目前价格已经接近前期18920的高点位置,做多风险开始加大。

### 下周预测:

本周是国内交易的最后一个交易周,成交相对于上周来说可能会有缩小,价格在连续上涨一周之后会有回调的需求。本周从基本上值得关注的是2月7日欧元区将要公布的利率决议,前值在0.75%。本周的伦镍操作建议是以回调布局多单为主,切忌追高,目前伦镍的价格仍未触及到前期的高位,所以仍有继续上攻的动力,但是经过一周的上涨之后,价格在本周会有回调的需求,成交量也会有所下降。比较激进的投资者可可在18700附近做短空单,突破高点止损。整个上周LME的镍库存仍旧保持增加的态势,充分看出整个供需面并没有明显的好转,伦镍的此轮上涨基本上是由于经济形势好转和临近国内春节的推动,后续在18920的高点位置将会有明显的多空争夺,多单在接近该价格之后应当适当减仓,春节期间等待18920附近的价格争夺,等待行情的突破确认。(供稿:上海有色金属行业协会镍钴分会 刘梦宇)

## 1、本月行情回顾

新年伊始,令市场担忧的美国财政悬崖问题得到阶段性解决,铜价当日出现大幅上涨,市场情绪短暂释放后,价格进入区间震荡,期间主导价格波动的仍以宏观因素为主。作为世界最大经济体的美国经济向好,将带动全球经济的成长,加上中国经济的向好,铜价突破三角形上方压力位。

## 2、宏观因素

### 2.1 美国经济指标总体向好,提升市场预期。

2012年第四季度美国GDP环比缩减0.1%。这是自2009年经济衰退之后最差的表现,主要原因是国防预算开支大幅度下滑。美国商务部报告指出,国防开支骤减,企业去库存化和出口下降三大负面因素抵消了个人消费以及固定资产投资增长,是当季美国经济出现负增长的主要原因。

美国第四季度个人消费支出(PCE)增长2.2%,预期增长2.1%。市场更为看重的是美国个人消费的增长,因为个人消费占美国GDP比重70%。

美国非农就业人数1月新增15.7万,略低于预期。不过,11月和12月的就业人数大幅上修,失业率从7.8%升至7.9%。就业状况逐步向好也反映美国经济逐步向好。另外,美国制造业指数(PMI)强劲上升至53.1,也反映出美国制造业向好。

美国经济指标总体向好,提升了投资者信心,道指接近历史最高点,铜价也跟随上涨。美国经济的向好将会带动全球经济的向好,提升全球铜消费增长的预期。

### 2.2 中国 PMI 数据小幅下降至 50.4,

# 美国经济预期向好 带动铜价上涨(上)

铜月报(2013年1月)

较上月小幅下降,与提前公布的汇丰PMI上升相悖。

2013年1月,中国制造业采购经理指数(PMI)为50.4%,比上月回落0.2个百分点,但仍位于临界点以上。预示中国经济维持向好的势头,也应注意到数据向好的基础仍然较为薄弱。

从分项数据来看,生产指数为51.3%,比上月回落0.7个百分点,继续位于临界点以上,表明制造业生产保持增长态势,但增速有所放缓。新订单指数为51.6%,为2012年5月以来的最高点,制造业市场需求继续转暖。原材料库存指数为50.1%,是2011年5月以来首次升至临界点以上,表明制造业原材料库存量由降转升。从业人员指数为47.8%,连续8个月位于临界点以下,表明制造业企业用工量持续减少。

与提前公布的汇丰中国PMI数据相悖,汇丰中国PMI数据为52.3,高于上月的51.5。有文章认为,这种相悖是由于汇丰中国PMI有一种倾向周期性的模式,市场乐观时,汇丰的数据经常表现得更为乐观,市场悲观时也显得更悲观。另外,即使经过季节性调整,中国物流与采购联合会与统计局共同推出的PMI仍显示了突出的季节模式。而汇丰与Markit联手推出的PMI在季节调整后没有留下任何季节性迹象。

从新闻稿件中可以看出,虽然总体向好,但各个行业的表现存在较大的差异;另外不排除传统春节假期因素的影响。市场对3月份两会给予很大期许。

(供稿:中银万国期货)

## 纳米氧化铝有望 给电子工业带来革命

澳大利亚科学家研制出一种由氧化铝晶体制成的新型二维纳米材料,有可能给电子工业带来革命,使“纳米”一词不再停留于营销概念而成为现实。

新研制出的这种材料厚度仅有11纳米,它有着独特的性质,电子在其内部能以极高速运动。科学家说,氧化铝材料本身拥有能隙,将它制成类似石墨烯的薄片后,既支持电子高速运动,其半导体特性又适合制造晶体管。利用这种新材料可研制出更小、数据传输速度更快的电子元件和产品,例如性能与台式电脑相当的平板电脑。

研究小组已经用新材料制造出纳米尺度的晶体管。他们预计,如果被电子工业所接受,氧化铝有可能在5到7年内成为电子产品的标准材料。(来源:新华社)

## 铅污染控制关键技术 或成攻克

针对湘江流域大型铅冶炼企业湿法炼锌存在铅的浸出率低、浸出过程中铜钴难分离、铜在各道工序易分散污染且其回收率低、矿冶区土壤铅污染严重等突出问题,水口山于2012年5月向省科技厅递交了《关于将“湘江流域铅污染控制关键技术研究与应用”列入2012年湖南省科技重大专项的请示》。近日,湖南省科技重大专项——“湘江流域铅污染控制关键技术研究与应用”启动仪式在水口山有色金属集团公司举行。

该项目计划用3年时间,重点攻克铅冶炼过程铅的富集与减排关键技术、含铜渣渣渣清洁利用技术、矿冶区土壤铜钴化学阻隔研究与生态修复技术工程示范等三个方面的共性关键技术难题。(来源:湖南有色)

## 立方氮化硼硬度超钻石

目前,1月份出版的《自然》杂志撰文指出一种最新材料——最新人工合成纳米等级的立方氮化硼,其硬度已超越钻石,成为世界上最硬的物质。

来自芝加哥大学等多所高校科学家组建的一支研究小组指出,超硬材料立方氮化硼是将氮化硼微粒压缩成一种超硬物质形式。测试结果显示,这种透明的材料甚至超越了钻石的硬度,其维氏硬度达到108 GPa,而合成钻石的维氏硬度为100 GPa,并且该材料是商用立方氮化硼硬度的两倍。

未来这种超硬材料与当前商用较低硬度的立方氮化硼价格相当,或许未来可用于机械加工、研磨、钻探、切削工具,以及用于制造科学仪器。(来源:腾讯科学)

## 《上海有色金属信息》周报编辑

主编:史爱萍  
 编辑:许寅雯、虞敏瑞  
 电话:021-56030072  
 传真:021-56666685  
 地址:上海市花园路84号C楼3层  
 邮编:200083  
 E-mail:xyw@csnta.org  
 E-mail:yymr@csnta.org

