

【会员单位介绍】

上海华旗实业有限公司

公司经营铜、镍、钴等有色金属材料，品种主要有电解铜、电解镍、金川钴等，公司本着诚信为本、信誉至上、互利共赢、共同发展的经营宗旨，热忱为广大客户服务。
地址：上海普陀区武宁路350号
联合大厦17楼C06室

负责人：许启杰
联系人：骆燕颖(销售经理)
电话：021-61476525
传真：021-61476584
手机：13661856669

【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3月25日
162024吨,减少738吨;
2013年3月26日
162498吨,增加474吨;
2013年3月27日
164652吨,增加2154吨;
2013年3月28日
165420吨,增加768吨。

上周总结:

上周(3.25-3.28)由于耶稣受难日(周五)收盘,伦敦镍只开盘四个交易日,在四个交易日中,伦镍一路下滑,基本符合之前的预期,基本上来看,受到塞浦路斯银行危机和意大利政局拖累,市场担忧情绪逐渐上升,周四美国初请失业金数据不及预期,这都给金属价格带来了一定的压力。从技术面

上来看,伦镍目前正处于三角形的震荡区域中运行,但是成交量有所降低,盘整的弱势状态比较明显,上方5.10日均线的压力逐步加强,在整个盘整区间中的运行幅度逐渐缩小,明显在等待放量的突破指引,下方低点16372美金/吨,上方高点17340美金/吨。

下周预测:

本周一复活节外盘停盘,从周二开始复盘。本周陆续将会有各国的采购经

理人指数公布,对于市场的影响较大,值得关注。操作上仍然以日线贴近5.10日均线价格做空为主,料清明过后将会有新一轮的放量下跌行情,固国内清明期间可在伦镍市场逐步建立空头头寸,下方盘整低点16732美金突破之后短期将会到达16000美金的支撑位置,密切关注目前的三角形震荡区间的突破情况。(如下图)

(供稿:上海有色金属行业协会镍钴分会 刘梦宇)



1. 主要影响因素分析

1.1 国内3月官方制造业采购经理人指数(PMI)为50.9,不及预期的52.0,但高于前值的50.1,为连续6个月处在扩张状态。

3月份PMI的分类指数中,生产指数为52.7,比上月上升1.5,为10个月以来的最高点,表明制造业企业生产较好,生产增速加快。分行业看,汽车、电气机械器材等13个行业生产指数位于临界点以上,有色金属冶炼及压延加工业等8个行业生产指数位于临界点以下,生产量回落。新订单指数为52.3,上升2.2,连续半年位于临界点以上,表明制造业市场需求回升明显。新出口订单指数为50.9,比上月上升3.6,重返临界点以上,表明制造业产品出口量由降转升。原材料库存指数为47.5,比上月下降2.0,连续2个月位于临界点以下,有色金属冶炼及压延加工业等17个行业位于临界点以下,原材料库存量下降。

可以看出,有色金属加工行业总体处于收缩状态,而且库存量的下降也说明企业对行业未来有所担忧。提前公布的汇丰中国PMI初值为51.7,创两个月新高。也让市场对今日官方数据抱有希望,市场预期官方为52,而今日官方数据明显低于市场预期,失望情绪可能短期内影响铜价走势。

原材料购进价格指数为50.6,比上月大幅回落4.9;生产经营活动预期指数为65.5,上升0.9。

1.2 塞浦路斯最终向欧盟妥协通过议案,以获得100亿欧元救助资金

为获得援助,塞浦路斯向欧盟妥协,这是欧元区史上首次动用储户存款对银行施救,而塞浦路斯第一大银行(BOC)的大储户的损

短期铜价维持弱势

铜月报(03.01-03.29)

超出预期,可想而知救助条件的严苛。这种无理的条款预示着塞浦路斯作为一个离岸金融中心失去信誉,走到尽头。并且这种做法很可能无益于塞浦路斯未来经济的好转,有预计认为会加剧塞浦路斯失业率升高。

塞浦路斯事件,背后可能存在欧美与俄罗斯的政治竞争,这不是我们探讨的主题。塞浦路斯虽然总体规模较小,但处理手法的强硬无理,让市场人士恐惧,尤其是荷兰财长“模棱”的词汇。这引发欧元下跌美元上涨,美元指数一度上涨至近半年来的新高。

铜价与美元的负相关性使得铜价承受巨大的压力,尤其是在供大于求的预期下,各种不利的意外事件出现,容易放大对铜价的影响。

2. 后市展望

从今日低于市场预期的PMI数据来看,有色金属加工行业总体处于收缩状态,而且库存量的下降也说明企业对行业未来有所担忧。提前一周公布的汇丰中国PMI创两个月新高,也让市场对今日官方数据抱有希望。而今日官方数据明显低于市场预期,失望情绪可能短期内影响铜价走势。

塞浦路斯事件处理手法的强硬无理,让市场人士恐惧,尤其是荷兰财长的“模棱”词汇,引发美元指数连续上涨。铜价与美元的负相关性使得铜价承受巨大的压力,尤其是在供大于求的预期下,各种不利的意外事件出现,容易放大对铜价的影响。

总体而言,短期铜价可能维持下跌趋势,后市关注下游需求状况、库存及现货升贴水变化。(供稿:申万国期货)



全国首家锡器博物馆在杭州开馆

2013年3月29日,我国首家锡器博物馆杭州江南锡器博物馆正式开馆。该馆是国内目前唯一以锡器为主题的民办博物馆,以收藏、研究、展示、交流历史遗存老锡器及与锡器相关的传统民俗文化为宗旨,丰富市民文化活动内容。首期展览厅600多平米,展出宋元明清民国锡器文物共268件(套)。

据介绍,锡有良好的致密性和延展性,熔点低,开采便利,耐酸碱,还有杀菌、净化、保鲜的效用,中国从春秋秦汉就开用锡做各种器皿,不过那时还是皇室贵族和富人家才能用。一直到明代,锡器才开始作为日常生活用具在老百姓中普遍使用开来。(来源:中国有色网)

广东新增锡矿床潜在价值数百亿

2012年,广东矿产资源勘查取得许多新突破,在重点矿种重点区域找矿上取得丰硕成果,新增资源量:金38.94吨,银746.7吨,铜36.17万吨,铅锌33.51万吨,钨锡14.02万吨,钼7万吨,陶瓷粘土636万吨,其中突出表现在:粤北禾尚田和粤西大金山项目获得两个大型规模钨锡矿床,已有工程控制的钨锡资源量达17万吨,矿床潜在经济价值达数百亿元。(来源:南方日报)

复旦大学研发新型水溶液可充电锂电池

日前,复旦大学吴宇平教授领导的课题组突破传统旧制,首次提出“电位穿越”理论,并制成了平均充电电压为2.4伏、放电电压为4.0伏的新型水溶液可充电锂电池(简称为“水锂电”),这一成果大大突破了水溶液的理论分解电压1.23伏。

据了解,传统方法制造的锂电池生产成本较高,且其中有机电解质溶液在一定安全隐患,吴宇平教授则另辟蹊径,用高分子材料和无机材料制成复合膜,包裹在金属锂外。这层复合膜帮助锂离子的电位在正负极之间“时空穿越”——在它的的作用下,质子和水分子无法在低电位下得到电子,就不会在锂离子迁移过程中产生损耗。

据介绍,该包裹复合膜的新型水锂电可大幅降低电池成本,其能量密度比目前普遍采用的有机电解质的动力锂离子电池高出80%,从而使电池充电时间更短,储存电量更多,耐用时间更久。以电动汽车为例,复旦新型水锂电仅需10秒即可完成充电,且能跑上400公里,而其成本仅有传统车用锂电池的一半。目前,该项技术产业化仅仅“一步之遥”。(来源:科技日报)

《上海有色金属信息》周报编辑

主编:史爱萍
编辑:许寅定、虞敏璐
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

6个重点行业整治力度加码 淘汰落后产能『大限』提前有色等

近日从工业和信息化部获悉,为适应节能减排的更高要求,主管部门将争取提前一年完成“十二五”淘汰落后产能目标计划。这意味着在今明两年,钢铁、煤炭等19个重点行业的整治力度将加码,落后产能的“大限”将提前到来。

28日,工业和信息化部部长苗圩主持召开了淘汰落后产能工作部际协调小组第四次会议。会议通报了协调小组成员变动情况,审定了2013年淘汰落后产能目标任务,研究部署了今年重点工作。

苗圩明确要求,“争取提前一年完成‘十二五’淘汰落后产能目标计划,为节能减排、化解产能过剩矛盾作出新贡献”。这意味着,今明两年19个重点行业的整治力度将加码。

此前,工信部已经确定了“十二五”期间工业领域淘汰落后产能的19个重点行业。这些重点行业分别是炼铁、炼钢、焦炭、电石、铁合金、电解铝、铜冶炼、铅(含再生铅)冶炼、锌(含再生锌)冶炼、水泥(含熟料及磨机)、平板玻璃、造纸、酒精、味精、柠檬酸、制革、印染、化纤、铅蓄电池。

实际上,从2013年开始,主管部门已经加大了对相关行业落后产能的淘汰力度。以煤炭行业为例,国家能源局和国家煤矿安全监察局近日发布通知明确,2013年计划淘汰煤矿1256处,淘汰落后产能6418万吨,比2012年的计划数相比翻了一番。

原电监会人士此前曾透露,为进一步促进国家“十二五”淘汰落后产能和节能减排目标任务的完成,电监会会同工信部会出台措施,将大力致力淘汰落后产能工作。

业内人士认为,随着主管部门全面加大对19个重点行业落后产能的淘汰力度,行业集中度将明显提升,有利于大企业进一步巩固龙头的地位。(来源:上海证券报)

有色金属行业结构调整收成效

3月29日,中国有色金属工业协会三届三次理事会在京召开。据中国有色金属工业协会会长陈全训介绍,2012年,面对严峻复杂的国内外形势,中国有色金属工业生产平稳增长,经营企稳回升,结构有所优化,科技进步明显。

2012年,10种有色金属

产量3696万吨,同比增长7.5%。8252家规模以上有色金属工业企业主营业务收入4.2万亿元,同比增长14.7%。去年9月以来,有色金属价格逐步企稳回升,企业实现利润环比连续回升。

去年矿山企业、冶炼企业实现利润均出现较大幅度下

降,而材料加工企业实现利润754亿元,略有上升。在固定资产投资增长中,矿山项目增长13.4%,材料加工项目增长44.6%,而冶炼项目减少5%,这“两增一减”,说明结构调整工作正在得到各企业的重视,也表明产业结构调整正在趋向合理。(来源:工人日报)

稀土产能利用率不足四成 糟糕程度堪比光伏

曾经无限风光的稀土行业,产能利用率不足四成,糟糕程度堪比光伏行业。中国有色金属工业协会会长陈全训近日透露,稀土产能过剩较为严重,产能利用率不足40%。

在近日举行的中国有色金属工业协会三届三次理事会上,陈全训提及行业产能过剩问题,“点名”三大有色品种,分别是电解铝、工业硅、稀土。其中,工业硅的产能利用率不足30%;电解铝产能利用率达到80%左右。

“工业硅和稀土产能过剩较为严重。”陈全训表示,“化解

产能过剩,最根本有效的措施是拓展应用领域。”

然而,稀土应用是中国弱项,如稀土永磁材料、荧光材料、催化剂等。以应用市场占比近五成的稀土永磁为例,高端稀土永磁材料主要由日本生产,中国仅中科三环、宁波韵升、安泰科技等少数企业通过受让专利的方式生产。

国内众多企业集中在低端铁氧体磁材市场,竞争激烈和稀土原料高成本使企业难以以为继,纷纷降低稀土用量,以次充好,或者干脆停产观望,进而波及上游稀土开采,导致了稀土

行业不足四成产能利用率。

稀土企业2012年年报业绩整体下滑。稀土开采和分离是产业链最赚钱的环节。2012年稀土价格一路下跌,上游业绩同样大幅下滑。最大稀土企业包钢稀土10月下旬开始组织北方地区稀土上游企业连续停产三个月,公司上周六发布的年报显示,全年净利润15.1亿元,同比去年34.78亿元下降56%。公司称,存货及稀土储备产品增加较多,占用了较多资金,导致经营活动现金流量净额大幅低于年度净利润。(来源:上海证券报)