

简讯

美国对华铝型材作出反倾销行政复审初裁

6月11日,美国商务部发布公告,对原产于中国的铝型材作出反倾销行政复审初裁,裁定中国企业普遍倾销幅度为32.79%...

2011年4月4日,美国商务部作出反倾销和反补贴终裁。2012年7月10日,美国商务部对该案进行第1次反倾销行政复审。(来源:佛山日报)

扬州大学成功研制出新型稀土铝合金连杆

近日,从扬州大学机械工程学院获悉,该院由研究生刘超带领的科研小组,在陈荣发教授的指导下,经过两年多的技术攻关,成功研制出新型的高强度半固态成型稀土铝合金连杆...

该团队创新地在铝合金成形过程中加入稀土元素以优化合金组织,增强其性能。再经过半固态成型、真空热处理等工艺,改善并优化合金的组织结构,同时通过工艺改进,实现铸锻联合控制...

福建大田县发现2个中型多金属矿

日前,大田县国土资源局获悉,大田县政府与省煤田地质局自去年10月开展战略合作以来,实现了地质找矿新突破,提交了2个资源量达中型规模的多金属矿。

为推动地质找矿战略行动取得重大突破,大田县政府于2012年10月与省煤田地质局签署了《矿产资源勘查开发战略合作框架协议》。该局下属省197地质大队和省196地质大队作为实施地质找矿的勘查单位...

《上海有色金属信息》周报编辑

主编:史爱萍
编辑:许寅斐、廖敏璐
电话:021-56030072
传真:021-56666885
地址:上海市花园路84号C楼3层

【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6月24日 186198吨,增加786吨;
2013年6月25日 186084吨,减少114吨;
2013年6月26日 187956吨,增加1872吨;
2013年6月27日 187644吨,减少312吨;
2013年6月28日 187488吨,减少156吨。

上周总结:

上周(6.24—6.28)股市出现了较大的涨跌,市场恐慌加剧,但是基本面消息并未继续恶化,央行也就之前的银行间利率走高问题出来安抚市场。金属镍市场受到LME库存的影响,走势较为动荡,出现大幅下跌的周一和周三两天纷纷出现了LME镍库存的大幅增加,最高库存更是达到了187956吨...

下周预测:

本周(7.1—7.5)整个经济市场将会对基本金属产生很强的影响:一方面,国内的下游需求能否有效启动,将从中国制造业数据直接反应;另一方面,美联储能否退出或调整QE,将从美国的就业数据等直接反应。整个6月份的国内数据明显出现了较大的下滑,数据的公布预计将会对金属价格产生一定的利空,但是美国的数据好坏对于市场的影响难以判断...

本操作建议仅代表个人观点 仅供参考
(供稿:上海洲宇金属材料有限公司 刘梦宇)

申银万国期货宏观精选——产业对冲服务介绍

为应对复杂的国际国内经济形势和不确定性逐渐增加的投资环境,申银万国期货有限公司的资产管理部和研究所联合推出一项投研一体的宏观精选——产业对冲服务计划。该计划依托宏观研究确定五大产业的投资方向,以对冲交易为主要的操作模式...

独特,在宏观分析的基础上把国内期货市场的主要上市品种按产业分为有色金属、农产品、贵金属等五大类,在交易方面则以每个产业的系列化投资为重,避免单边交易的风险,同时采取和套利不同的风险敞口管理模式进行对冲交易...

该计划包含四个组成部分,分别是:资产管理计划、投资咨询计划、交易助手服务、投研平台服务。其中前两项计划由申银万国期货资产管理部以实盘交易的模式为客户提供全方位的资产管理服务和交易模式展示...



(供稿:申万国期货有限公司)

可再生资源国内遭扶持 光伏企业迎来发展机遇

在中欧光伏产品争端磋商进入关键时期,围绕光伏摩擦的最新进展受到各方关注之际,国内官方和企业也正在努力将光伏企业在国内打开出路。

国内媒体日前发布消息称,官方正在制订《可再生能源供热实施方案》,方案重点落在以太阳能、地热和生物质能等供热方式为主的供热应用上。按照这一方案,到2015年中国太阳能等可再生能源

光热发电替代标煤规模将达5000万吨左右,到2020年约达1亿吨。

业内分析人士表示,该方案如果出台,将改变当前中国重电轻热的能源利用现状,把光热产业提到新高度,成为能源十二五规划中可再生能源利用的一大亮点。而这一措施,也将为处于内外交困的光伏企业带来新的突破口...

的发展方向或将由民用向工程发电转型。政策的扶持与技术的进步,也助推着工程市场的发展。

2012年,受内地经济环境持续低迷的影响,新能源行业的投资热度出现急速下滑现象,一举回落至2007年水平,降幅接近50%。不过吴晗璋表示,伴随着新亮点出现,新能源行业有望重获关注,获得更多的资金“活水”。(来源:中国新闻网)

电解铝亏损面达93% 西部扩建项目将被整顿

从权威人士处获悉,国家发改委和工信部正在共同牵头制定化解产能过剩方案,预计很快就会出台,新疆、青海等西部省份盲目扩建的电解铝项目将被整顿。

上述人士称,一方面要加强对电解铝行业违法违规项目的查处力度,另一方面要出台一系列政策“组合拳”遏制“产能过剩”,特别是产能过剩和地方政府主管官员绩效挂钩。

为遏制电解铝行业违法违规建设盲目投资,2003年和2009年,国家发改委曾先后两次实施调控,2011年工信部、国家发改委等九部门已联合发通知遏制产能过剩。

“从目前的情况看,宏观调控没有实现预期目标,甚至出现越调控产能越增加的怪圈。如果产能过剩问题无法解决,很多问题将会集中爆发。”上述人士对记者说。

有色金属工业协会统计,2012年我国电解铝产能已超过2700万吨,产量却只有2000万吨,行业亏损面达93%。据统计,到2015年全国新老产能总量将达到4000万吨以上,远远超过“十二五”规划目标2400万吨的产量。

19日召开的国务院常务

会议提出,支持调整过剩产能,对整合过剩产能的企业定向开展并购贷款,严禁对产能严重过剩行业违法违规建设项目新增授信。

今年5月29日,发改委、财政部、工信部、商务部、海关总署等五部委和中国铝业等15家国内电解铝骨干生产企业举行座谈,对电解铝行业产能过剩问题进行了讨论。

上述权威人士向记者坦言,在调研电解铝行业中发现,电解铝行业产能过剩情况难以估算,一些电解铝项目不以电解铝的名义出现,而是以资源环保、节能环保、循环利用项目名义出现。特别是为了上电解铝项目发展地方经济,一些地方政府在电价、土地、税收等方面给予企业优惠政策...

据中科院下属咨询机构阿拉丁统计,目前,一吨铝的生产成本为1.5万元左右,市场价约1.45万元,销售价格与生

产成本倒挂,进一步加剧了行业恶性竞争。

令人担忧的是,作为电解铝重要原料,目前我国铝土矿对外依存度已经逼近安全红线。数据显示,我国已经探明的铝土矿产能过剩只占全球总量的3%,电解铝氧化铝的产能和铝土矿的消耗量却占全球总量的一半以上。

一些专家认为,从根本上解决我国铝行业产能过剩问题,一定要多管齐下,打击违法违规项目和扶持守法合规企业发展。中国铝业公司改革发展中心副主任赵秀富建议,首先应该控制总量,由行业主管部门牵头,全面清查坚决取缔违反国家产业政策,擅自在建、拟建的电解铝项目...

国务院发展研究中心产业部部长冯飞表示,遏制行业产能过剩,根本要管住地方政府,特别是对土地、矿产资源的审批要公开、透明、合法,应优化现有存量,着眼于建立先行准入制度,重塑行业监管制度。(来源:经济参考报)

国际铜业协会:铜消费料难大降

尽管宽松货币政策退出使包括铜在内的大宗商品跌跌不休,国内市场大力推进结构转型,以及铝等金属代替铜的进程也在持续,但国际铜业协会依然预计铜市场的消费仍难有大幅的下降。

国际铜业协会中国及东南亚区总裁周胜在接受采访时表示,随着过去数年里中国经济的高速发展,对铜的消费拉动也是“一枝独秀的”,包括建筑、电力设施以及家电等行业对铜的拉动效应非常明显。

“每个行业的应用趋势主要是几个因素决定的,一是行业本身的增长。”周胜表示,如在交通领域,过去几年高铁的建设是一个较为波动的状况,去年开始又重拾了升势。另外整个行业的特点也决定了市场的增长情况,以家电领域为例,近年来节能产品的份额在逐步提高,政府也在推动节能产品的补贴等,这就使铜的消费密度提高。

“同样是一台空调,三级能效和一级能效用铜量肯定不一样。”周胜说。

国际铜业协会全球技术研发副总裁郑永新也表示,实际上铜也是推进可持续发展

中的一种重要环保材料。“比如铜的天然抑菌性使其成为创造更健康生活的一种材料。”郑永新介绍,国际铜业协会正在与相关厂商合作,推动包括能效空调、热泵热水器等的应用。

对于目前市场正热的“铝代铜”,周胜也认为,相对于铝,铜的导电导热以及本身生产的能耗等方面都远优于铝。“铜的导电性要比铝高40%,导热性也不一样。如果用铝替代铜,并不能够做到更节能,同时,铝在电解方面的能耗也非常高。”周胜表示,市场对材料的选择更多还是会从可持续发展的角度,评估这种材料使用或替代所带来的社会影响,而不仅仅考虑到价格的因素。

海关总署此前公布的数据显示,今年1—5月份,未锻造铜及铜材的进口总量为1622万吨,较去年同期的2155万吨下降了近25%。最近国际铜价持续下挫,截至25日收盘,上半年国际铜价累计下挫高达15.8%,其中二季度大跌逾11%,创下了2011年三季度以来的单季最大跌幅。(来源:新华08网)