

2012(第七届)上海铅锌峰会

共度难关——聚焦低利润时期的铅锌市场

时间:2012年5月24日-5月26日
地点:上海兴荣温德姆酒店(上海市宁国路25号近杨树浦路)
主办:上海有色金属行业协会 上海有色网

会议聚焦:

- ★ 2012年欧债危机、货币政策等,将会对于中国有色金属产生怎样的影响?
- ★ “十二五”调结构与环保政策如何实现稳定与发展并进?
- ★ 进口 or 自给? 铅锌矿供需平衡点在何处?
- ★ 2012年下半年铅锌价格将走出怎样的曲线? 受到哪些因素的影响?
- ★ 冶炼产能过剩、下游需求低迷,企业如何走出市场困境?

收费标准:参会代表:4600RMB/人

报名优惠:4月6日前报名更可获赠30%优惠!

同一公司报名两人或以上更可额外获赠1张免费参会券! 协会会员单位报名可享受3000元优惠价。

注:免费参会券不含就餐,就餐需另行购买。其他和参会代表享受同等待遇。免费参会券有限,送完即止!

报名联系人:沈渊

电话:021-31337287

手机:13795394602

传真:021-51553028

E-mail:shenyuan@smm.cn

协会联系人:许寅雯

电话:021-56030072

E-mail:xyw@csnta.org

上周三以来,宏观消息面喜忧参半。美联储褐皮书称,美国多数地区制造业增长,生产商普遍乐观,而美国公布的2月贸易逆差减幅为近三年来最大,暗示第二季经济状况好转,美股因此大幅拉升,利好大宗商品市场。另一方面,西班牙和意大利国债收益率下降令欧债阴影有所驱散,市场情绪回暖上升,刺激美股及基本金属上涨。但中国公布的一季度GDP增速降至8.1%,低于市场预期,引发中国经济放缓的担忧,令基本金属走软;而欧债的反复及美制造业增速放缓也令基本金属承压走低。周二,美国3月零售数据向好,及美元回落扶住基本金属市场止跌回升。4月11日-4月17日,基本金属大体呈先扬后抑走势。

铝:4月11日-4月17日,伦铝电子盘价格在2061-2126美元/吨,上海现货价格在15920-16010元/吨波动。近期宏观面阴晴不定,伦铝冲高回落,现货铝价在1万6上下沉浮。因临近交割,市场贴水逐渐缩小至平水左右,且市场货源由于铝锭到货量的减少而紧张,使现货相对于其他金属更为挺价。目前国内经济增速放缓,下游消费难见起色,市场对后市反弹信心减弱,总体成交一般。

铜:4月11日-4月17日,伦铜电子盘震荡下行。上周三以来,中美经济数据不及预期,欧债危机反复等,都拖累欧美股市大跌,令伦铜承压走低。尽管美国贸易逆差数据好转及欧债危机形势暂缓一度拉回伦铜止跌回稳,但对欧债的担忧引发市场抛盘,伦铜再次承压大幅下挫。沪铜主力跟随伦铜在56650-58830元/吨区间震荡。现货市场方面,上海现货铜价在56750-58100元/吨区间内波动。上海现货市场,上周三,沪受外盘走低影响,大幅下挫,但尾盘大量涌出,市场供应充裕,买盘逢低适量买入。随着期铜继续下挫,部分持货商出现低位惜售情绪,现货升水扩大,而下游担忧

后市走势,观望情绪上升,接货量受限,贸易商也因升水坚挺,投机买兴有所减弱,整体成交偏淡。

锡:4月11日-4月17日,伦锡电子盘价格在21300-22850美元/吨,上海现货价格在164500-169500元/吨波动。虽近期印尼地震使得锡市供应可能受到消级影响,但仍无法对伦锡构成有力支撑,伦锡出

现明显下滑态势,现货锡价在跌破17万后,无力反弹并放量下行。二三线品牌相对一线品牌跌势较猛,下游及贸易商皆对后市信心不足。市场的观望情绪越发浓厚,市场交投受阻,整体成交偏弱。

镍:4月11日-4月17日,伦镍电子盘价格在17496-18700美元/吨,上海现货价格在128300-132800元/吨波动。近期伦镍先抑后扬,上周五金川上调出厂价2千元,先报134000元/吨。由于印尼地震原因引发大量买盘推升伦镍,但因后期中欧经济放缓原因调转而下,现货镍价接连跳水,由于金川未有下调动作,贸易商及下游入市犹豫,交投减少。目前下游按需采购,持货商因镍价快速下跌,惜售而减少出货,市场成交平平。

SNTA 金属现货周报(4.11-4.17)

人民币汇率波动幅度放宽 融资铜将遭重创

据央行公告称,2012年4月16日起,银行间即期外汇市场人民币兑美元交易价浮动幅度由千分之五扩大至百分之一。同时,外汇指定银行为客户提供当日美元最高现汇卖出价与最低现汇买入价之差不得超过当日汇率中间价的幅度由1%扩大至2%。

由于大宗商品市场和进出口贸易关系密切,此举对商品市场也将产生影响。

对于绝大多数商品期货而言,对应标的或是初级原材料,或是中间产品,而对于中国而言进口的情况居多。在人民币对美元汇率中间价波动不大的时期,铜和原油的进口基本上很少考虑人民币汇率的波动,只要以相对稳定的人民币对美元汇率计算好到岸价格,盈亏基本上就可以确定。

不过这一切很可能将发生改变。人民币对美元波动幅度的扩大,意味着在某一时期签订的进口订单可能因人民币汇率的波动而产生额外亏损。一旦人民币对美元升值在签订订单后大幅上涨,对于进口商意味着1元人民币少进口了货物;对于以美元付款的企业而言是有利的,意味着人民币可以兑换更多的美元,少支付人民币。而一旦人民币贬值幅度过大,对于进口商而言,那么需要支付更多的货款,从而抑制进口商的进口货物量。

以到岸价格来计算,签订订单时进口货物即使盈利,但如货物到港时人民币对美元升值,则意味着以美元计价的到港货物换算成人民币价格下降,从而在国内销售时出现损失;如果货物到港时,人民币对美元贬值过大,那么以美元计价的进口货物到港价格上涨,而到港利润扩大可能刺激进口量的进一步增加,提升国内相关商品的供应压力。

值得一提的是,人民币对美元交易价波动加大,对于近期常见的“融资铜”贸易将形成重大打击。铜融资协议增加意味着 LEM 库存减少和中国铜进口等反映需求的信号部分失真,且人民币远期和现汇的价差可能与企业需求一样成为决定进口量的重要因素。然而,人民币对美元双向波动的加大,意味着远期离岸人民币价格单边上涨的概率更小、价差收益可能变为亏损。最终的结果是,“融资铜”不再是只赚不亏的买卖,从而减弱铜的进口,加大国际铜价下行的压力。

(来源:中国证券报)

【政策传递】

申报 2012 年第一批上海市中小企业发展专项资金项目

2012年第一批上海市中小企业发展专项资金项目的申报相关事项已公布。此次支持范围包括中小企业公共服务平台和中小企业创业基地建设项目。中小企业公共服务平台建设项目支持面向中小微企业开展信息服务、投融资服务、创业服务、人才和培训服务、技术创新和质量服务、管理咨询服务、市场开拓服务、法律服务8类公共服务平台建设项目;

小企业创业基地建设项目支持现代服务业、先进制造业小微企业创业发展所需场地及相应的公用工程、必要的公共服务设备等的改造项目。

项目申报采用网上申报和书面申报并行的方式。网上申报:申报单位需登陆市经济信息化委专项资金项目管理与服务平台(<http://zszj.sheict.gov.cn>)进行在线填报,并按要求上传电子材料;

书面申报:申报单位完成网上填报后,需在线打印项目申报表,连同其他相关纸质材料(一式两份)报送至纳税地的区县经委(商务委)。纸质申报材料需齐全并与网上提交的电子材料内容一致。申报要求和申报条件可登陆“市经信委专项资金项目管理与服务平台”查询。

技术支持:周峰皓
电话:021-61123260

推广「绿色铝」我们在行动

由中国有色金属工业协会举办的“加强‘绿色铝’宣传 促进铝消费行动启动仪式”于4月18日在贵阳举行。此次活动旨在广泛宣传铝在人们日常生活中的节能低碳作用,使“绿色铝”的基本理念深入人心,达到进一步扩大内需促进铝消费的目的。

铝在整个生命周期里是节能的绿色产品

国务院参事、中国有色金属工业协会会长陈全训认为,铝是一个非常好的金属。它作为除钢铁以外的第二大金属结构材料,在人们日常生活、生产领域的方方面面有着广泛应用。他说:“铝产业尽管在生产过程中是一个能耗较高的产业,但是在铝的整个生命周期里却是大量节能的绿色产品。所以,我们将通过一系列的活动来普及铝的相关知识,让人们认识到‘绿色铝’优良的质轻、导电、导热、可加工性,以及耐腐蚀性、可回收性等特性,扩大铝在国内的应用范围。扩大铝的消费,不仅是在节能减排方面发挥重要作用,为铝产业可持续发展做出贡献,同时也为国家积累了二次资源。”

扩大铝消费就等于节能减排

陈全训强调说,“在一个完整的使用寿命中,在铝能替代钢的领域,铝比钢要节省几十倍的电量。因此,可以说铝是节能产品。而且从铝的良好的回收性来看,推广铝应用、扩大铝消费是非常有利于保护资源的。一个生命周期完成后,回收1吨铝就可以少挖4吨铝土矿。”由此,扩大铝的消费,实际上是节省了二次资源,铝工业耗能,但绝不是浪费。

“绿色铝”宣传行动将贯穿“十二五”期间

陈全训介绍,“十二五”期间,中国有色金属工业协会将以科学发展观为指导,通过持续开展“绿色铝”宣传,让民众认识铝,促进民用产品消费;通过推动铝制半挂车产业化,充分展现铝在使用过程中的节能减排作用,让“绿色”铝工业的理念成为全社会的共识。今年,“绿色铝”宣传将分为启动仪式、竞赛活动、举办高层论坛及颁奖仪式三部分进行。届时,通过这一系列的活动,将达成官方、民间及铝产业界对“绿色铝”的共识,以达到扩大内需,持续促进铝消费的目的。

(来源:中国有色网)

美国公司研发出铝镁复合材料 前景巨大

世界领先的纳米工程复合材料生产商美国俄亥俄州的Powdermet, Inc公司最近研发出一系列新型铝镁复合材料,对于交通和基础设施领域中要求具备刚度和强度设计的产品来说是很完美的材料。微/纳米复合材料(MComP)分层结构超级金属可以为很多亟待减重的产品在保证容量性能不变的情况下提供高比强度的轻型材料。Powdermet突破性的科技将微型结构控制在纳米规模内。该公司总监Brian Doud说:“MComP具有轻量以及高比强度的材料,或者铝合金材料可以替代钢改变制造前景。”

(来源:卓创资讯)

日本镁燃料电池 实现商业化

日本古河电池(Furukawa Battery)的一项镁燃料电池技术已实现商业化,主要利用海水作为电解液产生电力。此项技术是由古河电池和日本东北大学合作开发。之前镁一直被认为是燃料电池触媒,但是一直受易燃烧以及被电解质溶解等问题困扰。日本东北大学称已经通过使用镁阻燃剂解决此问题。通过使用盐水电解液系统,古河电池希望将电池成本降低至传统铅酸蓄电池成本的一半。协助开发此项技术的Daiki Ohama教授称:“现在已经可以在每个家庭中实现低成本的应急电源安装。”

(来源:中国有色网)

中铝洛铜增板挤压 生产出最大规格白铜管

日前,采用增板挤压技术生产的中铝最大规格的白铜管在中铝洛铜试验成功,实现了该公司运用挤压技术生产大口径白铜管零的突破。此技术的利用可使该产品成品率提高8个百分点以上。增板挤压是在挤压产品时采用增板方法,提高产品挤压成品率的一项挤压关键技术。

(来源:生意社)

首台全铝合金半挂车 在景县研制成功

国内首台全铝合金半挂车,历时5年,经过上千次实验,在景县河北晋泰机械制造有限公司研制成功,将填补国内汽车材料空白。该半挂车长13米,总重量比铁挂车减轻近3.5吨,减重率高达41.4%以上,节油率超过7%,使用寿命长达10年。目前,该技术已通过中国汽车协会认证。

(来源:河北新闻网)

《上海有色金属信息》周报编辑

主编:史爱萍
编辑:许寅雯、虞敬瑞
电话:021-56030072
地址:上海市花园路84号307室
邮编:200083
E-mail:xyw@csnta.org
E-mail:yymr@csnta.org