

【会员单位介绍】

东亚银行(中国)有限公司上海分行

东亚银行有限公司(“东亚银行”)于1918年在香港创立,是香港最大的独立本地银行。...

东亚银行于2007年3月获中国银监会正式批准在内地设立外资法人银行。子银行名为东亚银行(中国)有限公司(“东亚中国”)...

近日,加拿大边境服务署发布通知,决定对原产于或出口自中国的铝型材的正常价值、出口价格以及补贴量进行重新计算。...

铝材“双反”再复检

业内人士反应,“双反”已让企业利润薄如刀片。两年来,电力成本增加了10%以上,人工成本更猛增超过20%...

部停摆。根据惯例,中国应诉方如未能在规定时间内提交完整并且准确的证明材料,或不同意对所提交材料进行实地核查,将适用101.0%的反倾销税和15.84元/公斤的反补贴税。...

海关总署提供的数据显示,今年7月份我国至加拿大的铝型材出口量为339.527吨,价值113.4万美元;1-7月份出口量为2196.9吨,总值751.9万美元。...

不过,对整个行业而言,如若打赢加拿大“双反”复检,则行业或会取得市场经济地位认定。与2007年南非铝型材反倾销案不同,加拿大铝型材案是铝型材行业首次遭遇的反倾销反补贴合并调查,且不是针对中国国内成本,而是运用第三国——印度作为比较。...

富宝资讯:湖南铅冶炼困境中探索新出路

(上接第1版)

富宝调研小组在湖南调研了二十六家铅冶炼企业,约九成都表示因下游铅酸蓄电池大面积停产,销售受阻,库存量与往年同期相比有所增加。万吨以上冶炼产能的大型铅企库存同比增加约两成,而万吨产能以下铅企库存同比增加三、四成。...

有一小型铅冶炼企业负责人在调研时表示,“往年厂里的粗铅不愁出货,贸易商或者下游企业会主动来提货,而目前已经积累了四百多吨的库存”。中小铅冶炼企业纷纷表示今年的库存压力很大,影响了资金的周转,价格的不断下跌更是让他们不堪重负。...

困境重重,湖南铅冶炼行业面对前所未有的挑战,如何突破桎梏摆在了湖南铅冶炼企业的面前。

发挥区域矿产优势,发展副产品

对于铅冶炼企业而言,精铅冶炼基本没有利润甚至可能亏损已成为行业的共同现状。湖南地区铅精矿有价金属、银、铋、镉等含量较高,为湖南铅企提供了新思路。湖南地区铅冶炼企业可以通过富集铅冶炼的副产品如金、银、铜等有色金属的产量来增加企业的利润。...

是湖南大多数铅企在精铅冶炼无利可图情况下仍全力生产的原因;另一种是提高有价金属回收率,这需要采用新技术或者新设备,前期资本投入较大,有部分企业也在实行。

政府引导产业整合

湖南铅冶炼企业中小规模居多,集中度并不高,这是阻碍湖南铅冶炼行业发展的一个重要因素。湖南利用此次环保为契机,对省内各地区整个铅产业链都进行了整顿、整合。把环保不合格的企业停产淘汰或者把数家企业整合成一家环保合格企业,形成规模化的铅冶炼企业。...

湖南地区铅冶炼企业只是全国铅冶炼企业的一个缩影,他们面临的问题正是大部分铅企共同的难题。主产品铅锭基本无利可图是目前行业的基本现状,只有加大综合利用的投入,增加副产品的价值才是铅企未来的出路。通过整合把铅冶炼企业规模化,不但可以让企业走出铅污染的泥潭,更可以让企业更有实力加大在综合回收方面的固定资产投资,这应该是我国铅冶炼行业未来发展的方向。...

(供稿:富宝金属网)

SNTA 金属周评(9.28-10.11)

上月底,欧元区债务危机愈演愈烈,基本金属承压下挫。尽管随后公布的美国就业和GDP数据好于预期,德国通过欧元区援助基金扩容议案亦提振了一些市场信心,但基本金属整体在低位盘整。...

十一长假期间,国内市场处于休市状态。国际市场方面,欧洲则迎来“降级潮”,欧洲多国主权信用评级被下调;穆迪公司下调12家英国和9家葡萄牙金融机构的信用评级。但美国公布的制造业数据及非农数据好于预期,在一定程度上缓解了市场对美国经济衰退的担心,加上节后,德法政府承诺将采取必要措施稳定欧元区金融体系,提振了LME基本金属止跌上行。...

9月28日-10月11日,伦铜电子盘价格在6635-7565美元/吨区间震荡,10月3日,伦铜在触及6635美元/吨低位后反弹。国庆期间,欧洲债务危机担忧有所纾缓,令国际铜价在期间大幅反弹近5%。节后,受伦铜反弹刺激,沪铜开盘后连续两天跳空高开,但盘中震荡下行。...

9月28日-10月11日,伦铝在1863.5-2065美元/吨区间震荡。沪铝主力合约则在29日触及13590元低点后连续反弹。上海现货铝价在14150-14950元/吨区间盘整。节前,铝价低迷,上游厂商大多不肯出货,而贸易商持货不多,令市场上货源越发趋紧,现货铝兑期货铝出现平水甚至升水,现货铝价相对抗跌,随着补货需求的完成,市场成交气氛开始减弱。...

9月28日-10月11日,受美国好于预期的经济和就业数据以及德法政府承诺提振,伦铝止跌反弹,沪铝在29日触及低点后企稳反弹。现货市场方面,上海现货铝价在14450-15350元/吨区间内波动。...

上海现货市场,十一长假节前,下游节前有备货需求,入市逢低采购较为积极,但上游依旧惜售,加上部分保值盘被套,市场货源较少,因此铝价市场报价相对坚挺,市场交投一般。节后,铝价连续反弹,但市场谨慎情绪上升,下游少量逢低接货,买盘多持币观望,令市场整体成交较为清淡。...

9月28日-10月11日,伦锡电子盘价格在19500-23200美元/吨,上海现货价格在178500-187500元/吨波动。国庆长假期间,伦锡迎来大幅的反弹,连续六日大涨,加之锡价依旧受到原材料价高及市场供应偏紧的影响,使得国内节后两个交易日内,现货价格上涨船高,涨幅超过3%以上。节后下游采购关注低价货源,高价位一线品牌成交依旧艰难。...

9月28日-10月11日,伦镍电子盘价格在17311-19550美元/吨,上海现货价格在139800-142800元/吨波动。经过前一轮大跌后,十一期间伦镍缓慢上行,弱势反弹。上海现货市场上,节后镍镍与金川价差大幅缩小,而金川实际成交价与当前出山厂价差加大,市场静待金川公司调价。节后镍市交投偏弱,因节日期间伦镍涨势不如人意,使得贸易商对后市心存忧虑,低位运转。...

9月26日,由中国恩菲承担设计的陕西省渭南市华县金堆城钼矿选矿工艺升级改造改造工程——新建10000吨/日选矿厂碎矿系统一次带料试车成功,标志着中国恩菲在“采用高压辊磨机作为超细碎设备的新碎磨流程”设计方面取得了突破性进展。...

从矿山废石中回收贵重金属的新技术

美国化学学会期刊《表面化学》上刊登了一则消息,有研究者报告称发现了一种新技术,能够更有效地从岩石与矿石中分离金、银、铜与其他有价值的材料。那是使用纳米粒子来抓住这些材料,并使它们附着到浮选材料的气泡上。...

研究者在实验室实验中,利用玻璃珠来模拟真实的矿物粒子,并证明了这种纳米粒子能如此牢固地附着在玻璃珠上,以至于浮选产生近乎百分之百的回收率。...

(来源:《中国循环经济》)

铜纳米线薄膜可显著降低电子设备成本

美国物理学家组织网9月27日消息,美国杜克大学的科学家研制出了一种新型纳米结构,其具有降低手机、电子阅读器和iPad等显示器制造成本的潜力,亦能帮助科学家构建可折叠的电子产品并提升太阳能电池的性能。...

据悉,这种新技术可以在水中“管理”铜离子,并形成轻薄而不聚集细分布的纳米线。这种纳米线随后可转变成透明的导电薄膜,覆盖于玻璃或塑料之上。这项新的研究表明,铜纳米线薄膜与目前用于电子设备和太阳能电池上的薄膜具有相同的特性,但制造成本却可显著降低。...

(来源:科技日报)

有色矿山首次用高压辊磨机新碎磨流程试车成功

9月26日,由中国恩菲承担设计的陕西省渭南市华县金堆城钼矿选矿工艺升级改造改造工程——新建10000吨/日选矿厂碎矿系统一次带料试车成功,标志着中国恩菲在“采用高压辊磨机作为超细碎设备的新碎磨流程”设计方面取得了突破性进展。...

应用层压粉磨理论研制的高压辊磨机自诞生以来,经过不断的发展,凭借其生产效率、节能显著、投资省、操作维修方便等优点,被公认为先进的碎磨设备。...

本次采用高压辊磨机进行超细碎的成功设计,不仅大幅度降低了碎磨系统能耗,提高了球磨机产能,给业主带来巨大的经济效益;更具深远的意义的是,本设计为高压辊磨机在其他有色矿山的推广、实现低耗高效的生产提供了参考和借鉴。...

《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307室 邮编:200083 E-mail:xyw@csnta.org E-mail:yymr@csnta.org

调整税收遏制高耗能高排放产品出口

9月27日,国务院召开全国节能减排工作电视电话会议,全面动员和部署“十二五”节能减排工作。国务院总理温家宝作重要讲话,他强调,要从战略和全局高度认识节能减排的重大意义,全面落实节能减排综合性工作方案,下更大决心,花更大气力,打赢节能减排持久战和攻坚战,建设资源节约型、环境友好型社会。...

国务院副总理李克强主持会议。国务院副总理张德江、王岐山出席会议。国务委员兼国务院秘书长马凯在会上宣读了《国务院关于“十一五”节能减排工作成绩突出的省级人民政府给予表扬的通报》。...

温家宝指出,“十一五”时期,我国节能减排取得显著成效,我们以能源消费年均6.6%的增速支撑了国民经济年均11.2%的增长。节能减排工作有力促进了产业结构调整和技术进步,为应对全球气候变化做出了重要贡献。当前,节能减排形势还相当严峻,必须充分认识节能减排的极端重要性和紧迫性,增强忧患意识、危机意识和责任意识,以科学发展观为指导,坚持节能减排思想不动摇,工作不松懈,力度不减弱,步伐不放缓,全面落实“十二五”节能减排综合性工作方案,务求取得预期成效。...

温家宝提出五点要求:一要着力调整优化产业结构,促进节能减排;二要坚持以科技创新和技术进步推动节能减排;三要完善节能减排长效机制;四要加强节能减排能力建设;五要推进重点领域节能减排。...

(来源:上海证券报)