

2011 上海废金属峰会

时间:6月20-21日 地点:银河宾馆 主办方:上海有色金属行业协会、富宝资讯
特邀嘉宾及拟演讲题目

宏观专场

- * 资源循环产业——21世纪的新兴产业
- * 解读中国废钢铁产业“十二五”发展规划
- * 中国有色再生金属的现状 & “十二五”发展趋势
- * 世界主要国家的废金属进出口相关法律法规对我国的影响

- 中国循环经济与环境预测评估研究中心副主任 杜欢政
- 中国废钢铁应用协会副秘书长 孙泉有
- 中国有色金属行业协会再生金属分会顾问 王恭敏
- 中国出入境检验检疫局专家 废旧分会秘书长

废钢铁专场

- * 大型钢厂的废钢应用及消费趋势
武汉钢铁股份有限公司废钢部部长
- * 从炉料市场的现状看金属再生工业的机遇与挑战
中国物资再生协会副会长、沈阳炉料市场董事长
- * 废钢贸易的新平台
南宁(中国东盟)商品交易所华东区总经理
- * 座谈及现场提问:2011 废钢采购策略
常州中天钢铁集团废钢部部长
苏州日益升实业有限公司废钢部经理
- * 2011 年下半年废钢走势展望
富宝废钢首席分析师

黎想平

李新泉

江战

周伟民

钱程

张浩

废有色专场

- * 再生铜需求前景及企业未来发展规划
广东清远云铜有色金属有限公司总经理
- * 探索企业的可持续发展和环保原则
上海鑫云贵稀金属再生有限公司总经理
- * 座谈及现场提问:2011 废铜铝采购策略
广东清远云铜有色金属有限公司总经理
苏州卡迪亚铝业有限公司总经理
- * 座谈及现场提问:2011 废铝锌采购策略
河南豫光金铅集团有限责任公司副总经理
华鑫铝业集团有限公司董事长
- * 2011 年下半年有色金属价格走势展望
上海鑫云贵稀金属再生有限公司总经理
富宝有色金属首席分析师

陶永和

吴小云

陶永和

施正敏

李新战

朱桂贤

吴小云

施海丹

峰会第二天下午有参观活动:
第五届中国国际铜铝业展览会及 2011 年中国国际有色金属技术装备展览会

会务组联系方式

- 富宝网
- 平佳 会议会务 021-52656537
- 罗登 会议咨询 13482058201 021-52653297

- 许月芹 会议接待 15921999878 021-32556300
- 汪秋昊 会议广告 15221784656 021-52658580

我国首条铝冷连轧生产线全线贯通

自2009年5月轧冷连轧项目双机架轧机一次性带料试车成功之后,今年5月1日,西南铝冷连轧生产线单机架成功带料试车。至此,我国引进的装机水平最高的首条铝冷连轧生产线初步实现全线贯通。

西南铝冷连轧项目是我国第一条具有世界先进水平的高精铝冷连轧生产线。该项目集成了当今世界铝板带生产技术和装备的最高水平,装备水平将超过目前日本和德国的同类生产装备,站在了世界铝加工的最前沿,是西南铝在成功建设我国第一条具有国际先进水平的铝热连轧生产线的基础上,实施的又一具有国际先进水平的、在国内尚属首次的铝板带项目,目前只有美国、日本、德国等铝加工发达国家建有该生产线。

松润金属覆铝带钢项目 批量生产填补国家空白

将钢板和铝板采用轧制工艺复合在一起,变成“电站空冷器”新型复合材料,既填补国家空白,又可大量替代进口产品。目前,哈尔滨松润金属制品有限公司“覆铝带钢”项目投入批量生产,中国唯一一家、全球第二家同类产品企业在双城建成。

经过两年多攻关,“松润金属”在设备制造及工艺创新两方面取得实质性进展,覆铝带钢产品先后通过国家有关部门检验,并于去年底正式投放市场。“松润金属”覆铝带钢完全可以替代进口产品,目前年产量近1万吨,价格仅为同类产品五分之二,其两项核心技术已取得国家专利。

海德鲁开发出可替代铜管的平板式太阳能集热器铝管

近期,海德鲁铝业从德国的Solarbayer和波兰Hewalex获得首笔太阳能集热器铝管材订单,所需管材为圆形,用于平板式集热器,安装在居住住宅楼顶层,在工业领域也有应用。在欧洲,平板式集热器为主要的太阳能技术。在吸收板中,铝材已经开始取代铜材,并作为一种优先选择的材料来使用。

海德鲁铝业生产的HyLife铝合金适合太阳能集热系统,根据SPF实施的高温腐蚀测试结果,它的使用寿命为20年,高出行业规范标准一倍。

Solarbayer重点在德国本土居民和工业用可再生能源系统,产品包括高性能平板式集热器,是公认的最有效集热器供应商之一。Hewalex的主导产品为太阳能集热器KS2000,包括SPF在内的数家欧洲机构曾不断对该产品进行了能源效率方面的测试,结果比较理想。

《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
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

SNTA 金属周评(5.4-5.10)

上周,主要金属消费区-美国、中国和欧洲公布的经济数据大多不佳令投资者非常忧虑全球经济成长前景以及其对基本金属需求的影响。加上周四,欧洲央行行长特里谢讲话暗示,央行料不会在6月会议上加息,使得欧元扩大跌幅,引发美元反弹,LME基本金属承压大幅下挫。本月初,受好于预期的美国非农就业数据及逢低买盘提振,LME基本金属自商品市场的全线跌势中回弹。5月4日-5月10日,LME基本金属整体先呈抑后扬走势。

铜:5月4日-5月10日,沪铜呈现触底反弹走势。沪铜主力合约跟随伦铜走势,6日在触及65500元/吨低位后反弹。现货市场方面,上海现货铜价在67450-70250元/吨区间内波动。上周,铜价大幅下挫,现货升水高企,升水铜现货升水达到650元/吨左右,铜价大跌,吸引部分下游入市采购,但担心后市仍有下跌空间,采购量有限,总体成交情况尚可。但周五以来随着内外盘比值提高,进口铜获利进入市场,现铜高位升水难以维持,下滑至150-250元/吨左右。本周以来,铜价止跌,小幅反弹,但下游追涨意愿不高,普遍谨慎观望,按需少量接货为主,成交量有所下滑。

铝:5月4日-5月10日,伦铝电子盘价格波动在2732-2803美元/吨,上海现货价格在16580-16650元/吨波动。伦铝

上周四大跌,创近期最大跌幅。现货铝价单日跌幅达百元,由于目前电力缺乏形势严峻,考虑到铝价成本依旧居高不下,贸易商对后市普遍看涨,对于受外盘拖累下跌的铝价惜售情绪较重,本周因国际油价的技术性反弹伦铝收复部分失地。本月原本属于传统消费旺季,但下游消费明显弱于同期。本周市场交投平淡。

镍:5月4日-5月10日,宏观经济利空因素拖累伦镍大幅下挫,4日5日两天跌幅超过8%,6日,伦镍触及2200美元/吨低位后止跌反弹,但反弹乏力。沪镍跟随伦镍走势,但跌幅相比伦镍略小。上海现货价格在15850-16650元/吨区间内波动。近期下游受环保检查、限电等方面因素的影响,消费依旧疲软,并无明显改善,且看空情绪弥漫,在铝价大幅下挫之际,并不急于入市,仅逢低按需拿货,而上游冶炼企业由于成本较高,低位惜售加剧,市场流通货源主要为可保值的品牌镍,市场交投两不旺,整体成交较为清淡。

锌:5月4日-5月10日,伦锌电子盘在低位宽幅震荡,6日,伦锌触及2048美元/吨低位后反弹,沪锌跟随伦锌在低位宽幅震荡。现货市场方面,上海现货锌价在16200-16900元/吨区间内波动。上周,随着锌价连续大幅下挫至低位,部分下游对价格认可入市采购,但部分恐后市仍有下跌空间,谨慎观望。本

周初,锌价小幅反弹抑制了下游买兴,下游不愿追高,大多转为观望,成交气氛减弱,上游冶炼企业依旧低位出货意愿不高,持货惜售,市场整体成交平平。

锡:5月4日-5月10日,伦锡电子盘价格波动在28200-32350美元/吨,上海现货价格在212000-219000元/吨波动。上周四,周五由于市场消化中美两国利空消息后基本金属全线下滑,造成市场大量抛售现象。伦锡连跌千元,为基本金属跌幅最大。受此影响,现货锡价结束近期上扬走势,逆转下挫。由于主流品种流通较少,抗跌性较强,下滑幅度小。本周末出现反弹,但现货价格依旧处于下行通道中。本周总体交投较弱。

镍:5月4日-5月10日,伦镍电子盘价格波动在24230-27325美元/吨,上海现货价格在188300-195900元/吨波动。由于投资者担心中国进一步的紧缩政策及对美国经济复苏疲软的忧虑。上周四、周五连日阴跌,破25000美元支撑点。随后上周五金川公司开始跟跌下调电解镍出售价7000元/吨,至187000元/吨。本周一由于外盘的反弹,金川上调出售价2000元/吨,报每吨189000元。金川的回调使得现货镍价得到支撑,但部分商家依旧担心一波的反弹难以长时间延续,目前市场对后市看法分歧较大。贸易商多谨慎短线操作,下游按需采购。本周成交总体平淡。

上海贸易有限公司

上海庄溢国际贸易有限公司
是主要从事国内金属贸易业务的公司,在不断探索和成长过程中,坚持诚实守信原则,积极满足客户需求,努力提高自身实力,发掘行业潜在机会,在业内有着较高的知名度。
地址:上海市中山北路2550号物资大厦1614室
邮编:200063
联系人:肖良(销售经理)
电话:021-62161991
手机:13764126207
电子邮箱:yymkfiawypmb@163.com

【政策传递】

关于组织申报2011年度上海市认定企业技术中心的通知

沪经信技(2011)197号

市经信委即日起将组织开展2011年度(第十七批)上海市企业技术中心的申报与认定工作。
上海市认定企业技术中心的申报采取书面申报与网上申报并举的方式。书

面申报需将申报材料交上级主管部门审核,由上级主管部门提出推荐意见,连同申报材料一并递交上海市企业技术中心认定办公室;网上申报需登录市经济信息委专项资金项目管理与服务平台(http://zszj.sheitic.gov.cn)进行。书面申报材料须签章齐全并与网上提交的电子材料内容一致。

申报期限为2011年4月29日至2011年5月31日。

