

# 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及其“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  
中国废钢铁应用协会副秘书长  
中国有色金属工业协会再生金属分会顾问  
中国出入境检验检疫局专家

杜欢政  
孙泉有  
王恭敏

废田分会秘书长

### 废钢铁专场

- \* 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  
苏州日益生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

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副总经理
- \* 座谈及现场提问:2011废铝采购策略  
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  
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

### 【会员单位介绍】

## 上海阳乾实业有限公司

上海阳乾实业有限公司专业经营金川及多国进口电解镍,主要品牌有金川镍、俄罗斯镍、巴西镍、新德镍、INCO 镍等。电解镍国内经营 15000 吨/年,销售保税或以美元计价的 LME 注册镍 8000 吨-10000 吨。

凭着良好的信用、优良的服务与多家企业建立了长期的合作关系。上海阳乾实业有限公司热忱欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。

地址:上海市中山北路 2550 号物贸大厦 409、413 室  
邮编:200063 负责人:杨鸣栋  
电话:021-52711365 传真:021-62575190  
业务联系:王崇阳 电话:021-62853013

## 2011 中国铝业高层论坛在江苏沛县举行

5月18日,由中国有色金属工业协会主办的2011中国铝业高层论坛在江苏沛县隆重举行,本次论坛主题为:国家铝产业结构调整的政策导向——中国铝业发展的新格局——战略性新兴产业与铝工业的关系。中国有色金属工业协会副会长兼秘书长贾明星在开幕式致辞中说,铝工业高层论坛的举办有力推动了沛县经济开发区铝加工产业园的建设发展。希望沛县经济开发区遵循国家产业政策要求,充分发挥区域优势,强力打造项目集聚载体,精心建设更加富有地方特色、更具市场竞争力的铝产业园区。

论坛期间国内外知名铝加工企业人士及知名专家学者共同探讨,发展走势,结构调整,及“十二五”经济和社会发展的开局之年,全球经济稳步复苏,世界制造业不断活跃,国际金融形势持续变化,中国铝业既存在良好的发展机遇,同时面临诸多严峻挑战。

会议期间,由江苏省冶金行业协会发起的江苏省冶金行业协会铝业分会正式揭牌成立。大屯煤电集团有限公司副总经理张毅勤任会长,江苏丰源铝业有限公司董事长师忠沛任秘书长。

上海有色金属行业协会企业服务中心唐宗平主任应邀出席了论坛。

美元走高是导致此轮下跌行情的因素之一。上周公布的美国4月新屋开工率,成屋销售数据意外下滑,令市场担忧美国经济复苏之路崎岖,美元指数冲高回落,为基本金属市场注入一些稳定因素。受逢低承接买盘及美元疲软推动,基本金属止跌反弹。但上周末以来,希腊及意大利相继被下调评级,欧元区债务危机忧虑加重,从而推动美元兑欧元上升至两个月来的新高,打压基本金属价格。此外,疲软的中国4月进口数据提升中国经济成长放缓的忧虑,亦拖累市场。本周初,基本金属承压大幅下挫。5月18日-5月24日,LME基本金属大多呈震荡盘整走势。

铜:5月18日-5月24日,伦铜在区间震荡,上周受技术性买盘及美元疲软推动,伦铜反弹走高,本周初,欧元区债务危机不断加剧和中国经济增幅放缓将影响金属需求忧虑等打压伦铜大幅回落。沪铜主力合约跟随伦铜走势反弹回落。现货市场方面,上海现货铜价在67400-68550元/吨区间内波动。上周三、周四,铜价连续反弹,持货商出货积极,市场货源较充足,但下游用铜商采购不积极,上周五以来,铜价下跌回落,下游买兴有所提升,但持货商出货有所减少,现货升水持坚。市场整体成交较前几日有所好转。

铝:5月18日-5月24日,伦铝拉升后基本呈整理态势。沪铝跟随伦铝盘整。上海现货价格在15800-16300元/吨区间波动。由于环保部再度加大整顿治理铝酸蓄电池行业的力度,对现货市场下游采购带来较大冲击,据业内估算将会有三分之二的企业在停产整顿后面临淘汰危险。本周铝价仍以低迷为主旋律,下游少有厂商询价采购,买盘不兴,令市场成交维持清淡色彩。

锌:5月18日-5月24日,伦锌电子盘基本呈横盘整理态势。沪锌跟随伦锌整体在低位盘整。现货市场方面,上海现货锌价在16400-16800元/吨区间内波动。锌价有所

企稳,令下游接货意愿有所增强,入市逢低采购,但疲软的需求依旧影响下游实际采购能力,锌价反弹时,下游谨慎情绪上升,接货量有所减少,而上游依旧低位惜售,市场整体交投平平。

锡:5月18日-5月24日,伦锡电子盘价格波动在26500-28705美元/吨,上海现货价格在206000-213000元/吨波动。本周伦锡受到欧元疲软,美元上扬影响普遍下跌,国内现货价格也随外盘连日阴跌。国内市场目前正处于消费淡季,加之市场上多数人看跌后市,下游厂家只问不买现象增多,部分贸易商低价促成交。价格较低的普通品牌依旧是市场成交的主流,一线货源依旧有限。本周市场成交一般。

## SNTA 金属周评(5.18-5.24)

镍:5月18日-5月24日,伦镍电子盘价格波动在22203-24850美元/吨,上海现货价格在171000-185700元/吨波动。由于上周末欧洲经济体发出多重利空消息,一系列的经济疲软警告使从本周开始,伦镍进入大幅回落时期。国内市场周一周二金川两次下调出厂价,共下调11000元/吨,现报173000元/吨。由于贸易商认为当前价位支撑力薄弱,价格再次下跌可能性较大,本周市场出现恐慌性抛空。成交重心基本沉底,本周市场交投总体平淡。

铅:5月18日-5月24日,伦铅拉升后基本呈整理态势。沪铅跟随伦铅盘整。上海现货价格在15800-16300元/吨区间波动。由于环保部再度加大整顿治理铝酸蓄电池行业的力度,对现货市场下游采购带来较大冲击,据业内估算将会有三分之二的企业在停产整顿后面临淘汰危险。本周铝价仍以低迷为主旋律,下游少有厂商询价采购,买盘不兴,令市场成交维持清淡色彩。

企稳,令下游接货意愿有所增强,入市逢低采购,但疲软的需求依旧影响下游实际采购能力,锌价反弹时,下游谨慎情绪上升,接货量有所减少,而上游依旧低位惜售,市场整体交投平平。

看跌后市,下游厂家只问不买现象增多,部分贸易商低价促成交。价格较低的普通品牌依旧是市场成交的主流,一线货源依旧有限。本周市场成交一般。

镍:5月18日-5月24日,伦镍电子盘价格波动在22203-24850美元/吨,上海现货价格在171000-185700元/吨波动。由于上周末欧洲经济体发出多重利空消息,一系列的经济疲软警告使从本周开始,伦镍进入大幅回落时期。国内市场周一周二金川两次下调出厂价,共下调11000元/吨,现报173000元/吨。由于贸易商认为当前价位支撑力薄弱,价格再次下跌可能性较大,本周市场出现恐慌性抛空。成交重心基本沉底,本周市场交投总体平淡。

看跌后市,下游厂家只问不买现象增多,部分贸易商低价促成交。价格较低的普通品牌依旧是市场成交的主流,一线货源依旧有限。本周市场成交一般。

### 中国高精铝板带存局部空缺

在我国,高精铝板带主要是指铝制易拉罐用铝板带、印刷CTP版用铝板基、航空级铝厚板和汽车车身用铝板带。以上4个铝板带品种在我国一直表现为净进口状态,目前虽然有所改观,但这种改观主要体现在硬件装备上,高精铝板带的进口估计未来几年仍是我国铝材进口的主要品种。

据铝镁市场研究机构调研统计,到2010年底,中国拥有的单机架双卷铝板带热轧机(含在建)已占全球总数的71%;拥有多机架热连轧生产线(含在建)已占全球的29%;拥有SMS(西马克制造)与VAI(奥钢联制造)冷轧机已占全球的50%。铝轧制装备的现代化为实现高精铝板带生产提供了条件。

就汽车车身铝板带生产设备而言,无论是现代化热轧还是冷轧生产线,我国都已经具备,唯一的是缺少现代化的汽车车身铝板带专业精整生产线。

### 年产十万吨

### 电锌氧压浸出项目动工

近日,2011年青海省重点建设项目之一——西部矿业股份有限公司年产10万吨电锌氧压浸出新技术项目主体工程在甘河工业园区动工兴建。

据了解,氧压浸出炼锌工艺是国际上第三代湿法炼锌工艺,该工艺相对于常规或高温高酸锌冶炼技术是适应现代社会环境保护、可持续发展和节能减排的新型冶炼技术,是以低能耗、低污染、低排放为特点的新技术模式,具有十分突出的社会效益和经济效益。

10万吨电锌氧压浸出新技术工程项目设计规模年产锌锭10万吨/年,硫酸4.75万吨/年,并综合回收精矿中铜、铜、锡等元素。该项目概算建设投资为12.3亿元,计划于2013年6月建成投产。

### 我国 ZnO 基材料与器件研究获重要进展

日前,由中科院物理所、半导体所、福建物构所、上海光机所和中国科技大学共同承担的“中国科学院知识创新工程重要方向项目‘ZnO基材料、器件的相关物理问题研究’”在北京通过验收。

该项目初步解决了制约我国ZnO光电子器件发展的瓶颈问题,对提升我国在这一研究领域的国际地位,把我国半导体材料发展成为具有国际竞争力的新兴产业具有重大意义。

ZnO被认为是制备高效紫外发光二极管、激光二极管、紫外探测器等器件的重要材料,在半导体照明工程、导弹预警、信息显示、光通讯等领域有着重要的应用。

(来源:科学时报)

### 《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:021-56666685  
地址:上海市花园路84号305室  
邮编:200083  
E-mail:xyw@csnta.org  
E-mail:yjr@csnta.org