

# 上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第 17 期 (总第 796 期) 2013 年 5 月 22 日 内部资料 免费交流

上海有色金属行业协会 主办 上海市连续性内部资料准印证: (B) 第 0234 号

上海有色协会网  
www.csnta.org

会员服务功能正式上线

协会会员单位可免费登录使用

- 1、历史数据查询
- 2、供求信息发布
- 3、招聘信息发布
- 4、建立企业空间

电话: 021-56030072、021-33872553 传真: 021-56666885  
联系人: 许实雯、虞敏强 邮箱: ymr@csnta.org

## 经信委领导调研有色企业节能工作

本报讯 为了解上海有色金属企业运行现状及节能工作推进状况并为撰写《节能减排 JJ 小组活动——有色金属篇》丛书作准备,5月14-16日,上海市经济和信息化委员会重化产业处巡视员李慧民与上海有色金属行业协会一行至上海大昌铜业有限公司、萨帕铝热传输(上海)有限公司等企业调研。协会会长张敏祥、上海市有色金属学会副理事长彭惠红等人陪同前往。

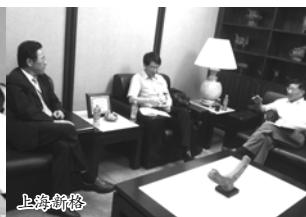
5月14日,调研组一行首先来到大昌铜业,该公司办公室主任缪志勤介绍了公司的基本情况、发展状况以及开展“城市矿山”示范基地建设的进展。大昌铜业总经理傅月琴表示,走可持续发展之路才是企业控制成本,参与市场竞争的内在要求。调研组一行对大昌铜业的节能减排、清洁生产等情况进行了详细的了解,并参观了



大昌铜业



萨帕铝热传输



上海新格

企业生产现场,深入了解企业节能改造的各项工作进程与成果。

李慧民巡视员对上海大昌铜业坚持走挖掘城市矿山、再生资源综合利用和节能减排、清洁生产道路的企业经营理念表示了赞赏,并希望大昌铜业进一步提高企业产品附加值、为上海产业转型升级服务。

张敏祥会长强调,大昌铜业需明确其城市矿产、循环利用、环境友好的企业定位,为解

决上海城市管理的相关问题尽一份力。同时,他希望政府帮助建立正规的回收体系、完善配套的财政税收政策以帮助企业解决来料及开票问题。

随后,李慧民巡视员一行人前往萨帕公司。该公司副总经理张军及工艺经理郭耿峰热情接待了调研组一行人。张军表示,萨帕公司多年来一直坚持走可持续发展之路,并就企业在清洁能源、创新发展等方面的进展进行了详细的汇报。

5月16日,调研组一行人又前往位于宝山区的上海新格有色金属有限公司(以下简称“上海新格”)调研。作为全球最大的再生铝生产企业,上海新格虽受困于近期低迷的金属市场和不断提高的人力、环保成本等,仍然坚持节能减排、清洁生产并努力向下游产品延伸,提高产品的附加值。调研组对企业先进的环保理念及锐意进取的精神表示肯定。

最后,调研组来到上海杨

行铜材有限公司参观考察,该企业是一家专业生产超高压电磁线的企业,国家电网等超高压重点工程都可见其产品身影。

张会长在调研中多次指出,期望上海有色金属企业能为上海新能源、新材料等高新技术产业的发展“铺石修路、添砖加瓦”。李慧民巡视员则寄语上海有色企业为改善上海环境质量、打造宜居化城市多作贡献。

## “网上现货超市”在鹰潭高新区铜现货市场正式上线运行

5月15日,在上海有色金属现货交易中心与鹰潭高新区合作建设的“鹰潭高新区铜现货市场”启动仪式上,网上现货超市正式上线运行。上海有色金属行业协会副会长兼秘书长刘秋丽、上海有色金属电子商务有限公司总经理吉真辉、鹰潭高新区党委书记周瑛、纪工委书记黄小河、管委会副主任曾建芳等共同启动水晶球。

鹰潭高新区铜现货市场是上海有色金属现货交易中心与鹰潭高新区共同引入电子商务,连通有色金属线上交易的市场,旨在打通铜供货源头与终端客户的连接,通过提升产业链全流程服务,发现价格,形成价格,并以各种有色金属商品最新的成交价格 and 多种交易模式,满足不同客户的不同需求,推动鹰潭铜加工企业发展。

此次上线运行的网上现货超市交易模式,是指卖方将自有货物自主挂牌,公布相关商品要素销售,买

方一对一摘牌购买的,以定金制度保障履约的创新性电商交易模式。其最本质的特征是有货交易、即买即交、现货交收。主要功能包括,绝对价与浮动价格成交,能够议价,允许延期付款,即时交收办理,当日资金到账等。

据介绍,该模式以电子商务现货超市的网络采购方式配以当地仓库提货,连接源头的生产商、供应商和终端用户,将有效解决当地铜加

工企业买铜难的问题,并帮助企业降低物流成本、降低资金占用、降低行情风险等。

据悉,该模式首创了升贴水的网络交易方式,到期日之前随付随提是目前国内唯一做到的平台。高新区党委书记周瑛高度评价了建设鹰潭铜现货市场对服务当地铜企、推动当地经济的积极作用,特别指出电商模式的现货市场对建设“世界铜都”有着重大意义。



鹰潭高新区铜现货市场交易启动仪式

工信部前日下发 2013 版《铜冶炼行业准入条件》(征求意见稿)。业内人士认为,新版准入条件主要对能耗和环保提了更高要求;而“十一五”以来铜加工行业取得了很大进步,新能耗和环保标准的提出,正是顺应了这一变化,并不是有意提高门槛淘汰落后产能。

2013 版“铜冶炼行业准入条件”提出,新建和改造铜冶炼项目,须采用工艺先进、能耗低、环保达标、资源综合利用效果好的先进工艺。新建铜冶炼企业粗铜冶炼工艺综合能耗在 180 千克标准煤/吨及以下,电解工序综合能耗在 100 千克标准煤/吨及以下,铜冶炼工艺综合能耗 300 千克标准煤/吨及以下。据了解,现有铜冶炼企业粗铜冶炼工艺综合能耗在 330 千克标准煤/吨及以下。

相比之下,2006 版“铜冶炼行业准入条件”为:新建粗铜冶炼工艺综合能耗 550 千克标准煤/吨以下,电解综合能耗在 250 千克标准煤/吨以下。铜冶炼综合能耗 900 千克标准煤/吨以下。

(下转第 4 版)

## 工信部发布新版铜冶炼准入条件征求意见稿

## 值得信赖的第三方检测机构!

上海有色金属工业技术监测中心  
中国有色金属工业无损检测中心  
中国有色金属工业华东产品质量监督检验中心



办公室地址:上海花园路 84 号 C 楼 2 层 邮编:200083 电话:021-56661241/021-56665172 www.shysjs.cn  
实验室地址:上海博济·智汇园 呼兰路 911 弄 11 号 2 号楼 401、403 室