

# 上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第 16 期 (总第 748 期) 2012 年 5 月 16 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



上海有色金属现货交易中心  
Shanghai Metal Exchange

[镍、铝、铜] 即期交易  
菜单式融资服务 在线融资最快 3 小时

开户有优惠

地址: 上海市杨浦区翔殷路 1068 号凯通金融大厦 12 层  
电话: 021-60953068 网址: www.shme.cn 客服电话: 400-050-7117

## 协会召开标准研制项目总结表彰会



本报讯 由上海有色金属行业协会负责研制起草的《铝源消耗限额》、《变形铝及铝合金铸锭、铸轧卷单位产品能源消耗限额》和《再生铝单位产品能

耗限额》三项上海市地方标准,日前经上海市质量技术监督局批准发布。为了提高标准研制能力,做好标准宣传贯彻工作,同时表彰标准起草科技工作者的科学创新精神,有色协会于 5 月 11 日召开了有色产品能耗标准研制项目总结表彰会,上述三项标准起草组成员参加了会议,市节能监察中心主任助理单丛利出席会议并讲话,有色协会会长、市有色标委会主任张敏祥作了总结发言。

张敏祥在总结中充分肯定了三个起草组一丝不苟、勇于创新的精神。他指出,三项标准

同样遵循了“鼓励先进、淘汰落后”的原则,吸纳了有色金属生产企业节能技术和能耗管理经验,瞄准了国际同行的用能水平,使标准具有可操作性和行业先进性。他强调,“行百里路半九十”,希望各起草单位在标准的宣贯工作中继续发挥带头作用,使“以节能标准化推动有色行业结构调整”的目的得以实现。

单丛利在讲话中充分肯定了有色协会在节能减排工作中发挥的难以替代的积极作用,肯定了有色行业科技工作者丰富的节能经验和出色的工作能

力。他指出,“十二五”期间,上海节能减排任务依然艰巨,今年,中心将依托行业组织开展节能管理与考核的培训,不断完善节能考核的长效机制。他希望有色协会和有色加工企业能继续配合节能监察工作。

节能减排“功在当代,利贯千秋”。与会企业代表纷纷表示,节能减排一刻也不能放松,企业将继续发挥在节能减排方面的主体作用,认真贯彻各项能耗标准,为提升产业综合能力、实现有色金属产业结构调整和不懈努力。

## 工业行业节能减排步伐加快

2012 年工业节能减排目标已定,在日前召开的全国工业和信息化工作会议上传出消息,今年的节能减排目标为,单位工业增加值能耗和二氧化碳排放量降低 5% 和 5% 以上,单位工业增加值节水量下降 7%。

减排以淘汰落后为先  
促进形成上大压小、减量或等量置换机制

工信部有关负责人表示,工业行业节能减排首要的措施是淘汰落后产能,2012 年将进一步淘汰落后产能,研究确定和落实年度目标任务,组织开展检查考核,并完善界定落后产能的环保、能耗标准,促进形成上大压小、减量或等量置换机制,推动利用市场手段淘汰落后产能,分解落实“十二五”淘汰落后产能任务。

“十二五”时期工业领域 19 个重点行业淘汰落后产能目标任务前已经公布,工信部要求各地尽快分解目标任务,落实到具体企业,并采取综合措施,加强监督考核,确保落后设备(生产线)彻底拆除,不得向中西部地区和周边国家转移,全面完成“十二五”期间淘汰落后产能工作各项任务。

据悉,具体目标任务分别为:淘汰炼铁落后产能 4800 万吨,电解铝 90 万吨,铜冶炼 80 万吨,铅(含再生铅)冶炼 130 万吨,锌(含再生锌)冶炼 65 万吨,铅蓄

电池 746 万千瓦安时。

与“十一五”节能减排综合性工作方案确定的 12 个重点工业行业目标任务相比,“十二五”期间淘汰落后产能增加了铜冶炼、铅(含再生铅)冶炼、锌(含再生锌)冶炼、铅蓄电池等 7 个行业,电解铝、铁合金、电石、水泥、平板玻璃、造纸等 6 个行业淘汰落后产能任务有所增加,增加幅度分别为 38.5%、85%、90%、48%、200%、130%。

节能硬骨头怎么啃?  
两个不降反升给工业节能很大压力

“在淘汰落后产能的同时,国家应加强工业投资项目节能评估和审查,严控‘两高’和产能过剩行业盲目扩张,从源头上减少能源浪费。”相关专家表示,“希望节能评估和审查制度尽快完善起来,起到像环评制度那样的约束作用。”

业内人士认为,结构节能的地位应该进一步突出,如果高耗能产业占比过高的状况不改变,工业节能将会是越来越难啃的骨头。此前,工信部副部长苏波曾公开表示,“十一五”期间,工业能耗占全社会整体能耗的比重,由 2005 年的 70.9% 左右上升到 2010 年的 73% 左右;六大高耗能产业的能耗占工业整体能耗的比重由 2005 年的 71% 左右上升到 77% 左右,这两个不降反升给“十二五”的工业节能带来了很大压力。

上海有色金属行业协会办公地点现已迁至花园路 84 号 C 楼 3 层,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迁至花园路 84 号 C 楼 2 层,位于原办公大楼对面,联系电话不变。

特此通知,望各单位互相转告。

迁址公告

## 国家统计局:中国 4 月基本金属产量一览

以下是中国国家统计局公布的 3 月的铜、铝等基本金属产量一览表(单位均为吨,精矿产量以金属含量计):

	4 月	同比%	上月	环比%	1 月-4 月	同比%
精炼铜(铜)	491,000	5.1	510,000	-3.7	1,886,000	8.1
原铝(电解铝)	1,537,000	6.7	1,568,000	-2.0	6,099,000	10.7
锌	385,000	-10.5	406,000	-5.2	1,564,000	-7.3
铅	358,000	-3.0	346,000	3.5	1,259,000	-8.8
镍	21,765.7	33.4	23,139.3	-5.9	79,473.0	28.3
锡	10,967.0	-16.3	13,627.6	-19.5	46,486.0	-3.6

【通知转发】

## 2012 年上海领军人才选拔工作通知

各相关单位:

市经济和信息化领域 2012 年上海领军人才选拔工作现已开始,具备专业技术和经营管理的人才均可申报,承担国家重点产业发展项目和本市确定的战略性新兴产业和高新技术产业化重点领域的科研、生产一线工作的自然

科学和技术类人才优先入选。

详细申报流程和申请材料请至二十一世纪人才网(www.21cnhr.gov.cn)“公共人事——职称专家——专家工作”或市经济信息化委网站(www.sheitc.gov.cn)首页“最新信息公开”栏中下载。



## 上海鑫云贵稀金属再生有限公司

公司以“绿色环保、资源再生、综合利用、诚实服务”为宗旨,已通过 ISO9001 质量管理体系认证以及 ISO14001 环境保护质量管理体系被上海市环境保护局核准为《铅酸蓄电池、含铅废物危险废物》定点回收、处置单位

控(参)股企业名称	主营业务	备注
上海鑫云贵稀金属再生有限公司	废铅酸蓄电池回收处置、生产铅锡合金等铅基合金	持有上海市环保局颁发的《上海市危险废物经营许可证》
上海三井鑫云贵稀金属循环利用有限公司	电子废弃物回收处理,提炼铜、金、银和钡、铂等有色金属	被上海市环保局列入电子废物拆解利用处置单位名录
上海鑫委金属再生有限公司	废铝回收再生处置,生产再生铝和铝合金系列产品	持有国家环保局核准的铅废物料进口许可证
上海金高电子材料有限公司	再生铅资源利用,生产电池极板、氧化铅、硫酸铅、电解铅等铅系列产品	再生铅资源利用单位
天津东邦铅资源再生有限公司	废铅酸蓄电池回收处置,生产铅锡合金等铅基合金	持有天津市环保局颁发的《天津市危险废物经营许可证》

公司地址:上海市金山区张堰镇工业区江科路 222 号 邮编:201514 联系电话:021-57217457,021-57213939 联系人:薛本锡 13701610065 岳良栋 13901953296