

上海有色金属信息

 **中国镍钴网**
www.nicocn.com

全国各地最权威的镍钴综合报价

每日 10:18 向全球发布最新的镍钴行情

每日中午 12 点发布当日早市

上海有色金属现货报价及走势

电话:021-59117831 传真:021-59117307 联系人:倪灿坚

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第 35 期 (总第 719 期) 2011 年 9 月 21 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

加快再生有色金属科技进步和产业升级

近年来,我国再生有色金属产量增长速度明显加快,技术装备和节能环保水平不断上升,金属熔炼回收率有较大提高,产品结构逐步改善,产业实现了整体快速发展,成为我国有色金属工业的重要组成部分,为我国经济社会发展做出了积极贡献。目前,我国再生有色金属产业已进入了发展继续加快、产业亟待升级的关键时期。

产量快速增长 为经济发展提供重要资源

1949 年~2010 年我国共生产再生有色金属 5144 万吨,其中“十一五”期间共生产 2885 万吨,占新中国 60 年再生有色金属总产量的 56%。2010 年主要再生有色金属产量 775 万

吨,同比增长 22.4%,占当年 10 种有色金属产量比例达到 24.7%,我国再生有色金属产业已经形成相当规模。

区域分布逐步优化 产业规模迅速扩大

“十一五”期间,进口再生资源加工园区和国内回收集散基地的数量和规模进一步扩大,管理和配套服务设施日趋完善。目前,已形成珠江三角洲、长江三角洲、环渤海地区和成渝经济区等重点产业集群及多个“城市矿产”示范基地,并有产能 65 万吨的再生铝企业、40 万吨的再生铜企业、20 万吨以上的再生铅企业,一大批年产 5 万吨以上的再生金属企业也逐步发展起来。

产业升级加快发展能力增强

我国再生有色金属产业通过大规模技术改造,先后淘汰了一批落后的生产工艺,使拆解和熔炼技术装备水平上了一个新台阶。同时,再生有色金属企业积极实施自主创新,开发新技术,改进生产工艺,在不断提高产品质量的同时,有效控制生产成本,提升了产业的发展层次,并开始高度关注企业管理及资本运作水平的提高,逐步实现从作坊式生产向现代化经营的转变。

节能减排效益显著

“十一五”期间,我国再生有色金属产量 2885 万吨,与原生金属相比,节能 5640.6 万吨

标煤,节水 64 亿立方米,减少固废排放 57.3 亿吨,减少二氧化硫排放 191.4 万吨,为我国有色金属工业的节能减排做出重大贡献。

行业发展迫切 需要技术进步和产业升级

再生有色金属产业近年来取得了可喜的成绩,但这一产业还很年轻,仍然存在较多的问题与不足,如产业集中度普遍较低,先进产能竞争力弱,政策体系不够完善,企业经营管理需进一步规范,等等。尤其在科技方面,该产业的工艺技术、生产效率、综合能耗、污染物排放、资源回收利用效率和水平等关键指标与发达国家差距明

显。拆解环节,目前废铜、铝线缆的预处理大多先由人工分类,然后使用半机械化处理;大中型废电机、变压器多用手工和简单工具拆解,小型废电机采用机械化破碎、手工分选,或完全采用手工拆解分选,机械化程度较低。

熔炼环节,再生铜、铝、铅三大品种目前均采用反射炉熔炼,炉型大小不一,良莠不齐,其产品质量、回收率、能耗也有较大差异,配套环保手段及效果也相差甚远。冶炼过程中防控二噁英的工艺、技术和设备虽有一些进展,但仍需深入研究。众多中小企业检测设施不完善甚至缺失,过程控制缺乏实效。(下转第 4 版)

富宝调研 35 期 有色行业观察

浙江铜材:或减少原材料采购

富宝调研组调研了浙江省 21 家中小型企业铜材加工企业,结果显示,与去年 9 月相比,62% 企业表示接单情况有所减少,平均减少两到三成左右;其余企业表示接单跟去年同期相当。环比今年 8 月,71% 企业表示今年 9 月订单与上月持平。据了解,订单减少部分主要是由于国内需求不佳,而汇率上升及国外日益恶化的经济环境也令出口锐减。铜材企业订单欠佳,将导致自身开工下降,减少对电解铜的采购等。

浙江铝材:旺季不旺,信心不足

浙江号称华东最大的铸造铝消费基地,富宝电话调研了 20 家浙江地区的铝加工企业。多数供应商反映,今年铸造铝需求增速较去年减缓,8 月铸造铝合金开工铝约降 6%,9 月份接单接收也较欠佳;虽 8 月份汽车产销提升,但上游供应商增多,市场竞争激烈,致使铸造铝消费疲弱,企业开工率偏低。另外 8-9 月份铝板带和型材开工率也有所下降。

上海锌锭:贸易商持仓下降

本周,富宝对上海地区库存情况进行了调研,因冶炼厂

低价惜售,出货缓慢及下游需求正值旺季,加工类企业采购意愿转暖。双重作用下致使目前上海地区锌货源略显紧张,部分贸易商表示手中存货较上月环比下降近 50%;仅少数贸易商表示和上月持平;而 5 家被调研仓储中,库存月环比最大的亦近 40%,下降较小的也在 20% 左右。

上海血铅:停产整顿

国内铅环保整顿风潮还未过去,而上海再传血铅事件,本市的 17 家铅蓄电池企业中,已被关停 6 家。这些企业只有通过严格的环保验收,才可能恢复生产。

另外,被停产的上海新明源汽车配件有限公司未列在 17 家铅蓄电池企业中,该企业是未经批准擅自从事涉铅生产的非法企业。

据富宝调研显示,江苏地区还原铅冶炼企业仍在停产,安徽地区还原铅冶炼企业复产总数不多,江西地区相对稍好,部分冶炼企业勉强开工。不过,三地区的中小回收个体依然活跃,只是个体的出货渠道同比下滑近一半。

(供稿:富宝金属网)

全球稀土供应格局待变

日前闭幕的 2011 国际稀土年会上,稀土价格走势以及未来全球供需格局成为与会代表热议的话题。与会者认为,在不久的将来,中国或不再扮演全球稀土主要供应国的角色,世界将进入更为平衡的多元化供应时代。

中国五矿化工进出口商会会长徐旭表示,中国是最大的稀土资源国,但并非唯一拥有稀土资源的国家。基于全球稀土资源供需趋势和中国稀土资源储量减少的形势,“希望稀土资源国适度开采本国资源,共同承担全球稀土供应责任”。这不仅有利于重构合理的稀土竞争格局,也有利于世界稀土产业的健康发展。

长期以来,全球稀土需求的 90% 以上依赖中国供应。因行业恶性竞争、乱采滥挖以及过去分离加工环保标准偏低等问题,导致中国稀土行业一度陷入低迷,价格骤降。外国纷纷封停本国矿山,开始从中国大量买进廉价资源。

2005 年起,随着中国采取压缩出口配额、行业清理整顿、指令性计划管理等一系列调控措施,稀土市场全面回暖,资源价格大幅上涨。

出席年会的包钢稀土(集团)高科技股份有限公司副总经理李忠表示,随

着中国政府一系列行业调控措施的实施,中国稀土供应的相对收紧将是不可逆转的趋势,“中国不承诺继续扮演全球稀土主要供应者的角色”。据他介绍,2010 年中国稀土消费共计 8.7 万吨,比 2006 年增长 38.5%。其中,在传统领域的消费量为 3.32 万吨,仅比 2006 年略增 3.7%,但在新材料领域,2010 年稀土消费量高达 5.38 万吨,比 2006 年增长 75%。

美国近期发布的一份名为《至关重要的稀土》报告称,随着美国和澳大利亚新矿的开采,全球稀土供应的前景将会发生根本性变化。该报告预测,2013 年,中国占世界稀土供应的份额将由目前的 96% 降至 77%,2017 年降至 43%。

澳大利亚工业矿物有限公司执行董事达德利·金斯诺思指出,全球稀土开发热潮已经形成,但是在未来两年内,单一依靠中国稀土出口的局面仍难有改观。

另外,轻、重稀土供应的结构性矛盾仍然突出。金斯诺思预计,到 2015 年,非中国供应的轻稀土资源可以满足除中国市场外的全球市场需求,但中重稀土供应只能满足其 50% 的需求。这意味着,另外 50% 的中重稀土需求仍将来自中国。(来源:新华网)

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 质量体系认证以及 ISO14001 环境保护质量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

控股(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、银和钨、钼等有色金属	被上海市环保局列入电子废物拆解利用处置单位名录
 上海鑫菱金属再生有限公司	废铅回收再生处置,生产再生铅和铝合金系列产品	持有国家环保局核准的铅废碎料进口许可证
 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