

# 上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第12期 (总第791期) 2013年4月10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

## 《中国资源综合利用年度报告》发布 涉多种矿产资源

日前,国家发展改革委发布《中国资源综合利用年度报告(2012)》(以下简称《年度报告》),总结了2011年我国推进资源综合利用取得的主要成绩和开展的工作,这是我国首次发布较为全面系统的资源综合利用年度报告。

《年度报告》分6章32节,从矿产资源、产业废物、农林废物、再生资源等4个方面介绍了我国资源综合利用推进情况和取得的成效,包括共生伴生矿产、尾矿、粉煤灰、废钢铁、废有色金属和废弃电器电子产品等23类废弃资源综合利用情况,涉及矿产、电力、煤炭、冶金、化

工、建材、农林、轻工、电子等多个领域。

《年度报告》指出,2011年,按照《国民经济和社会发展规划第十二个五年规划纲要》关于“提高资源综合利用水平”的总体部署,各地、各有关部门积极出台政策措施,从加强规划指导、促进产业转型、推进重点领域、引导技术进步、完善扶持政策、推广典型模式等方面不断加强有利于资源综合利用的制度建设和推进资源综合利用,取得了积极成效,各类资源的综合利用率大幅提高。矿产资源综合利用方面,全国约1/3的共生伴生矿产资源实现综合开发。

黑色金属矿共伴生的30多种有用组分中,有20多种得到综合利用;有色金属矿的45种共生伴生组分中,有33种得到综合利用;全国共生伴生金属矿产约70%得到综合利用,综合利用的金属量占到全国金属总产量的15%,全国35%的黄金、90%的银、100%的铂族元素、75%的硫铁矿和50%以上的钒、铀、铷、钽、锆等稀有金属来自于综合利用。

产业废物综合利用方面,粉煤灰、煤矸石、工业副产石膏等大宗固体废物年利用量约15亿吨。工业固体废物综合利用率近60%,年利用量近20亿吨。

全国煤矸石、煤泥发电装机容量达2800万千瓦,相当于减少原煤开采4200万吨。从钢渣中提取出约450万吨渣钢,相当于减少铁矿石开采近1740万吨。

再生资源回收利用方面,主要品种再生资源回收总量达1.65亿吨,回收总值达5763.9亿元,部分城市主要品种再生资源回收率提高到70%,废钢铁、废铜、废铝、废铅利用量分别占当年产量的13%、50%、23%和42%。全国从事再生资源回收利用企业10万余家,各类回收网点30万个,从业人员1800多万人。(来源:国家发改委网站)

## 铅酸蓄电池行业淘汰落后产能再发力

日前,铅酸蓄电池行业再次迎来监管新政。工信部联合环保部等五部委发布了《关于促进铅酸蓄电池和再生铅产业规范发展的意见》(以下简称《意见》)。《意见》明确提出,要加快产业结构调整升级,加大落后产能淘汰力度,严格行业准入和生产许可管理以及强化项目审批管理等要求。

《意见》还提出,到2015年,废铅酸蓄电池的回收和综合利用率达到90%以上,铅循环再生比重超过50%,推动形成全国铅资源循环利用体系。

虽然我国是生产铅酸蓄电池大国,但是,铅酸蓄电池行业却存在粗放型发展。在行业未得到有效整治之前,从事铅酸蓄电池的企业在环保部有环境备案的有1700家,全国共有大大小小的企业约3000家。随着污染事件频发,国家相关部门也对铅酸蓄电池监管不断升级,一些不符合环保要求的企业也遭到“清理”。

资料显示,在2011年5月份,环保部等部委联合整顿铅酸蓄电池行业污染,关闭并取缔了铅酸蓄电池企业348家,停产140家,停产整治160家。

中投顾问高级研究员贺在华在接受采访时说,淘汰落后产能,实现产业升级是一个分步走的过程。国家相关部门频繁发布政策,一方面表明前期政策落实效果较好,具备条件进行下一步整改;另一方面也表明前期政策并没有真正解决铅产业相关问题。

罗泽杰表示,此次《意见》出台,主要是杜绝污染,加强铅污染防治和资源循环利用,这将对行业的规范有序发展起到极大的推动作用。首先,铅酸蓄电池和再生铅项目管理及排放标准的提高,使行业准入门槛将被提高;其次把铅酸蓄电池和再生铅行业作为国家淘汰落后产能的重点行业,立即淘汰开口式普通铅酸蓄电池生产能力,这在一定程度上促进了行业的转型升级,同时也拓宽了优惠鼓励政策,并加大了惩罚监管力度,有利于行业规范化、持续高效的发展。(下转第4版)

## 22位经济学家对一季度经济数据信心指数回升

2013年3月,据“第一财经首席经济学家月度调研”显示,来自国内外22家金融机构的首席经济学家预测,2013年一季度GDP同比增速预测均值为8.0%,较国家统计局公布的去年四季度水平(7.9%)略有回升。3月通胀有所回落,CPI同比增速预测均值为2.4%,远低于国家统计局公布的2月水平(3.2%)。市场关注的3月新增贷款较2月大幅增长,预测均值为8959亿元,远高于央行公布的2月规模(6200亿元)。

2013年4月“第一财经首席经济学家信心指数”为51.3,略高于上月调研水平(51.1)。

调研结果显示,2013年4月“第一财经首席经济学家信心指数”预测均值为51.3,中位数为51.4,较3月信心指数水平(51.1)略有回升。其中,招商证券给出了最大值52.5,花旗集团给出了最小值50.0。

3月官方PMI从2月的50.1回升至50.9,民间汇丰PMI也从2月的50.4提升至51.6。(来源:第一财经日报)

## 工信部发布今年首批有色等行业标准制修订计划

近日,工信部发布2013年第一季度行业标准制修订计划。

根据当前工业行业发展面临的形势和产业发展需求,为了完善节能减排标准体系,提升标准技术水平,适应产业发展需要,工信部制订了对促进产业结构调整和优化升级具有重大影响的新技术、新产品、新材料的标准,制定了重点行业节能降耗产品和资源综合利用标准;修订了低

水平标准。

据了解,2013年共安排项目计划96项,其中项目制定90项,项目修订6项。当中产品类标准80项,工程建设标准14项,安全生产标准2项。涉及有色行业的《有色金属矿山设备安装工程质量检验评定标准》等9项工程建设类标准出炉。其中《铝电解槽带电焊接技术规范》项为强制性标准,其余8项为推荐性标准。(来源:中国有色金属报)

### 【通知转发】

## 关于开展2013年度上海市科学技术奖推荐工作的通知

各有关单位、有关专家:

为做好2013年度上海市科学技术奖励工作,根据市政府第95号令颁布实施的《上海市科学技术奖励规定》和《上海市科学技术奖励实施细则》(沪科【2013】9号)的规定,2013年度推荐上海市科学技术奖工作已开始。

2013年4月15日起,请登录www.j1bshcn/xmsb进行申报。(推荐材料和推荐要求请登录网站查询)书面推荐材料受理时间截止至5月3日,受理地点为上海市科学技术奖励管理办公室和上海市科学技术奖励中心(中山西路1525号技贸大厦1216室),联系人:包豫、顾旭峰;联系电话:64682285、54259532。



## 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