

SHANGHAI

YOUSE

JINSHU

XINXI

第 12 期 (总第 791 期) 2013 年 4 月 10 日 上海有色金属行业协会 主办

内部资料 免费交流

上海市连续性内部资料准印证:(B)第 0234 号

上海有色协会网

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

联系人: 许寅雯、虞敏孺

46 fL - 021-5444485 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 1/3 的共伴生矿产资源实现综合开发。

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、推讲重点领域、引导技术讲步、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, 大力推进资源综合利用,取得了积极成 效,各类资源的综合利用率大幅提高。

黑色金属矿共伴牛的 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 种共伴生组分中,有 33 种得到 综合利用;全国共伴生金属矿产约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、碲、镓、铟、锗 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 万千万. 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)

酸 电 池

1

淘

汰

落

后

能

再

发

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,严格行业准人和生产许可管理以及强化 项目审批管理等要求。

《意见》还提进一步提出,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由池大国 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。 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 步走的过程,国家相关部门频繁发布政策, 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, 使行业准人门槛将 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 有同升。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 水平标准 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:制定了重占行 业节能降耗产品和资源综合利用标准;修订了低

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 评完标准》等9项工程建设举标准出炉。其中《铝由 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

为做好 2013 年度上海市科学技术奖励工作 根据市政府第95号令新颁布实施的《上海科学技 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wwwj1bshcn/ msb进行申报。(推荐材料和推荐要求登录网站查询) 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