

上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第 43 期 (总第 775 期) 2012 年 11 月 28 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.canta.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: 021-56666685
联系人: 许寅亮、虞敏强 邮箱: ymr@canta.org

“城市矿产”示范基地已成绿色发展新引擎

近日,国家发改委环资司和财政部经建司在湖南长沙召开国家“城市矿产”示范基地建设现场会,会议主要贯彻落实党的十八大会议精神,总结几年来国家“城市矿产”示范基地建设经验,进一步推进示范基地建设工作,以加快建设资源节约型、环境友好型社会,提高生态文明建设水平,缓解我国资源环境瓶颈约束。

会议指出,“城市矿产”是我国战略资源的有效补充,建设国家“城市矿产”示范基地,就是要树立新的资源观,打破传统上“原生资源才是资源”的旧有观念,将废弃资源作为“城市矿

产”,从建设循环型社会的高度进行物流、能流优化,统筹技术、环境与经济,形成高层次的“城市矿产”开发模式。建设国家“城市矿产”示范基地是实现绿色发展、循环发展、低碳发展,提高生态文明建设水平的重要内容,是缓解我国城镇化、工业化、农业现代化加快发展面临的资源环境瓶颈约束的重要手段,是实现再生资源利用产业化规模化发展、培育战略性新兴产业的客观需要,是解决再生资源行业二次污染问题的有效途径。

国家“十二五”规划纲要提出,要在全国建设 50 个左右国家“城市矿

产”示范基地。截至目前,国家发改委和财政部已经累计确定了三批共 29 个国家“城市矿产”示范基地。中央财政设立了循环经济发展专项资金,累计安排近 30 亿元资金支持示范基地建设。经过几年的建设,国家“城市矿产”示范基地已成为国家重要的资源供应地,29 个示范基地形成每年约 3500 万吨的再生资源聚集加工能力,其中宁波金田产业园年回收利用 49 万吨再生铜,界首田营循环经济工业区年回收利用 40 万吨再生铅,已成为国家重要的再生铜和再生铅供应地。此外,通过建设国家“城市矿产”示

范基地,吸引大批再生资源经营户和企业入园发展,实行污染物的集中治理,统一监管,实现了基础设施共享,土地集约利用,大大促进了产业集聚发展,提高了再生资源利用的水平,有效解决了分散经营状态下行业二次污染严重的问题,改善了当地的环境状况。

会议要求,各地要统筹规划,完善政策,注重科技创新,健全管理体制,强化监管,进一步加快国家“城市矿产”示范基地建设,使之成为我国重要的资源供应基地和绿色发展的新引擎。

(来源:中国有色金属报)

矿产、期货、气象等领域相关新规 12 月起实施

12 月 1 日起,我国又有一批新规正式实施。《国务院关于修改〈期货交易管理条例〉的决定》将于下月起施行,有望防范“豆你玩、蒜你狠、姜一军”等现象。此外,《气象设施和气象探测环境保护条例》、《矿产资源规划编制实施办法》、《天然气利用政策》和《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》等也将于下月起施行。

据中广网报道,近几年,农产品电子交易演变成了变相期货的运作模式,社会游资大量涌入,导致“豆你玩、蒜你狠、姜一军”现象出现,影响老百姓的正常生活。《国务院关于修改〈期货交易管理条例〉的决定》将于下月起施行,决定进一步提供了清理整顿非法期货交易活动的法律依据,明确了地方政府查处取缔非法期货交易活动的职责。

气象事业是基础性社会公益事业。但气象测不准是个国际性难题,并且气象设施和气象探测环境对于天气预测很重要,直接影响预测的准确度。将于下月开始施行的《气象设施和气象探测环境保护条例》,细化气象法对违法行为法律责任的规定,对危害气象设施和气象探测环境的行为,条例区分违法单位和违法个人,并规定了不同的处罚措施。

将于下月起施行的《矿产资源规划编制实施办法》明确规定,未按办法规定程序编制、审批、调整矿产资源规划的,或者规划内容违反国家法律法规、标准规范和上级规划要求的,上级国土资源主管部门应当责令有关国土资源主管部门限期改正;有关国土资源主管部门违反本办法规定擅自修编、调整矿产资源规划的,上级国土资源主管部门应当及时予以纠正,并追究有关人员的责任等。

下月起施行的其他部分新规还有,《天然气利用政策》和《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》。

(来源:证券时报)

能源消费总量控制方案已上报国务院

国家能源局副局长吴吟日前表示,控制能源消费总量实质就是要促进形成“倒逼”机制,“十二五”期间,我国将在优化产业结构和布局、推动能源生产和消费革命、推进能源科技自主创新、深化能源体制改革和建立总量控制目标分解落实机制等五方面提出重要举措控制能源消费总量。

吴吟透露,目前控制能源消费总量方案已经上报国务院,不过还没有收到批复。

吴吟认为,控制能源消费总量是破解资源瓶颈约束、保

障能源安全的必然选择,也是“转方式、调结构”的重要抓手。

在大力优化产业结构和布局方面,吴吟表示,将加快发展现代服务业,积极发展生产性服务业和生活性服务业,推动产业结构优化升级;鼓励能源密集型产业有序向西部能源富集地区和中西部能源战略通道地区转移。

在推动能源生产和消费革命方面,以分布式能源为突破口大力发展非化石能源,着力提高电力在终端能源消费中的比重等。此外,全面推进能源科技自主创新等。

对于能源机制体制改革,吴吟表示,将深化能源体制改革,完善反映市场供求关系、资源稀缺程度和环境损害成本的能源价格形成机制,完善差别电价和超额用电惩罚性电价政策。

同时,健全能源财税金融体制,强化能源消费环节税收调节,完善可再生能源发展基金制度;深化能源重点领域改革,建设竞争性电力市场,完善煤炭和煤层气产业协调发展机制,探索建立能源消费总量指标和跨区水电用电交易制度。(来源:上海证券报)

第二批符合《稀土行业准入条件》的企业名单出炉

根据《稀土行业准入条件》和《稀土企业准入公告管理暂行办法》,经企业申报,省级工业和信息化主管部门核实,专家复核,现场核查,工信部网站昨日对符合《稀土行业准入条件》企业名单(第二批)给予了公示。资料显示,第二批入选企业共 17 家,加上首批入围的 7 家,截止目前共有 24 家企业入围。本次入围的企业包括包钢稀土(集团)高科技股份有限公司、中铝广西有色金属稀土股份有限公司、山东微山湖稀土有限公司等 17 家企业。(来源:中国有色金属报)

中南大学金属资源战略研究所近日发布的《2006-2010 年中国金属资源安全报告》表明:中国有色金属资源总体安全指数偏低。

该报告的数据来源于中国国家统计局、中国海关及相关统计年鉴等权威公开渠道,选取铜、铝、锌、锡、镍、钨等 6 种基本有色金属和铁矿石作为评价样本,从价格可忍受性、供给保障程度以及资源禀赋等 3 个维度构建中国金属资源安全指数体系。(来源:新华网)

中国有色金属资源总体安全指数偏低

龙去蛇来辞旧岁 继往开来贺新春

上海有色金属行业协会
邀您共度 2013 新春年会

2013.1.17 上海花园坊节能环保产业园

