

上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第16期 (总第795期) 2013年5月15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: 021-56666685
联系人: 许实党、虞敏强 邮箱: ymr@csnta.org

“上海市有色金属行业 JJ 小组活动知识培训及第四次工作会议”顺利召开

本报讯 5月7日,为进一步落实节能减排工作,推进上海有色金属行业转型发展,在上海市经济团体联合会指导下,“上海市有色金属行业 JJ 小组活动知识培训及第四次工作会议”在上海市工业经济管理进修学院召开。来自中铝上海、宝钢铝业、上海大昌、上海华峰铝业、日月光业、上海合晶硅、上海市稀土学会、上海铝业行业协会等企业和协会的30多位代表参加了培训。上海市经济团体联合会副会长陈

振浩出席了会议并讲话。

会上,上海市质量管理协会何唐文老师首先就上海市节能减排 JJ 小组活动的背景、特点、原则及总体要求等做了介绍,让培训学员充分了解了 JJ 小组活动的重要性及必要性。同时,何唐文还就节能减排活动的具体方法、相应的理论模型做了生动而详细的解读,并就 JJ 小组活动课题选择的原则、调查测量的要求结合案例进行详细说明,不仅使培训学员对企业的节能减排工作有了

更深的了解,也对“上海市节能减排 JJ 活动丛书——有色金属篇”优秀案例撰写的格式与要求有了全面的了解。

此外,本次会议上还通报“上海市节能减排 JJ 活动丛书——有色金属篇”的最新进展情况,并一一落实了各个章节具体的编撰人员及节能减排、清洁生产优秀案例提供企业。至此,“上海市节能减排 JJ 活动丛书——有色金属篇”前期筹备活动已全部完成,有色 JJ 丛书将进入正式编撰工作。



市商委、市金融办、上海银监局等领导莅临现货交易中心指导



5月7日,由上海市商委市场体系建设处副处长高瑞召集,上海市金融办市场服务处张勇、上海银监局业务创新监管协作处处长

陈小鹏、上海市商委市场体系建设处沈若愚、协会会长张敏祥、协会副会长兼秘书长刘秋雨等领导莅临上海有色金属现货交易中心(以

下简称“交易中心”)现场指导,会上主要讨论了如何提升交易中心的金融服务配套合作。

交易中心总经理吉真辉对市有关委办领导的莅临指导表示衷心感谢,向与会领导汇报了“交易中心组织架构、发展理念和方向、运营现状及交易模式”等情况,并就希望协调帮助提升交易中心金融服务配套合作,同与会者展开了充分的研讨,形成了积极的共识。

近日,从权威人士处获悉,化解部分行业产能过剩已经成为调整产业结构的重要任务,国家准备出台“关于化解产能过剩指导意见”,国家发改委同工信部等多部委正对此积极调研并制定相关意见,不久将以书面形式报送国务院。

“这是今年中央‘重拳’治理的重要工作之一,除涉及钢铁、电解铝、水泥、造船等产能过剩行业外,多晶硅、风电设备、新材料等新兴行业产能过剩问题也值得关注。”上述人士说。据了解,今年以来,针对“意见”的编写,相关部委已会同钢铁协会、有色工业协会等多次开会讨论。

上述人士表示,相关部门已进行了长时间调研,目前比较大的难题是,大量“未批先建”项目如何治理,应采取什么路径和方法遏制产能过剩。一方面,近几年新增产能大多技术装备水平高,这在西部尤其明显;另一方面,很多企业在新建产能的同时,对于旧产能淘汰过慢,导致新旧产能叠加,从而加剧过剩。

“这些过剩行业都集中在基础制造业,除涉及大量投资,还增加了地方就业,解决起来面临人员安置、地方负债等问题。”一位不愿具名的政府人士说。

据了解,根据总的规划,今后将严控产能过剩行业新增项目,违规建设项目也将严厉整治。另一方面,通过能耗指标、环保核查标准、银行信贷、问责制等提高行业门槛,以市场化手段实现优胜劣汰,从而防止产能过剩进一步恶化。

除传统行业外,新能源和新材料行业也开始出现产能过剩信号。工信部原部长李毅中在今年两会时表示,部分产能严重过剩是不争的事实,钢铁、铝、水泥、煤化工、平板玻璃、造船甚至风电设备、光伏电池、多晶硅等行业都严重过剩。国家发改委原主任张平也表示,目前产能过剩在钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃、焦炭等传统行业“尤为突出”;还有,近一个时期以来,光伏、风电设备等新兴产业也出现产能过剩,光伏产能利用率只有不到60%,风机产能利用率则不到70%。

对于化解产能过剩问题,工信部部长苗圩日前表示,要解决这一问题,还要尽快改变依靠行政审批的管理方式,转向更积极推动完善市场机制和减少政府干预,当务之急是严格市场准入,推动产业政策、财政政策、土地政策、环保政策联动。

(来源:经济参考报)

国家酝酿重拳治理产能过剩涉有色金属及新材料等行业

工信部批准 56 项有色行业标准

工业和信息化部5月8日批准了《袋式除尘器用电磁脉冲阀》等948项行业标准。其中:机械行业标准377项、制药装备行业标准8项、船舶行业标准98项、汽车行业行业标准71项、航空行业标准34项、化工行业标准3项、冶金行业标准49项、有色金属行业标准45项(包括铜及铜合金板材超声波探伤方法、再生铸造铅黄铜型材、高纯铝化学分析方法等)、建材行业标准64项、稀土行业标准5项、黄金行业标准6项、包装行业标准5项、电子行业标准4项、通信行业标准179项。

以上机械行业标准由机械工业出版社出版,制药装备、汽车、包装行业标准由中国计划出版社出版,船舶行业标准由中国船舶工业综合技术经济研究院组织出版,航空行业标准由中国航空综合技术研究所组织出版,化工行业标准由化工出版社出版,冶金行业标准由冶金工业出版社出版,有色金属、稀土、黄金行业标准由中国标准出版社出版,建材行业标准由建材工业出版社出版,电子行业标准由工业和信息化部电子工业标准化研究院组织出版,通信行业标准由人民邮电出版社出版。

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