

(上接第1版)爱岗敬业的标准起草人。**二是贯标。**9月,本协会与上海市节能监察中心、有色金属标准化技术委员会联合召开了“上海市有色金属产业节能工作会议”,并就“单位产品能源消耗”上海市地方标准及国家标准进行了宣贯和解读。市有关委办领导进一步明确了:“现有企业能耗超过‘限定值’的,将面临政策限制,实行惩罚性电价,仍达不到限额标准的将强制性关停并转,或者外迁;新建企业或现有企业扩大产能,其能耗评估标准必须符合相关标准的‘准入值’;而对能耗水平达到‘先进值’的企业,将会得到政策鼓励和发展扶持等政策。**三是达标。**6月,市经信委、市技监局对全市铜管生产企业进行了对标。市经信委领导强调,将通过贯标、对标、督察三个手段,以达到领跑一批,提升一批,限制一批的目标,最终实现工业企业产品单耗综合指标下降5%的整体目标。**四是评估。**协会会同上海尚逸能源科技有限公司共同组建的上海尚逸节能技术咨询服务有限公司,已为上海海亮铜业有限公司、中铝上海铜业有限公司、上海中捷有色金属有限公司等公司开展节能诊断、评估,为产业节能提供全方位的服务。**五是技术服务与推广。**今年以来,协会为上海沪亭铝材有限公司、上海鑫冶铜业有限公司、上海百洛达金属有限公司开展了节能项目申报、企业标准制定等服务工作,对其中的节能技术及时介绍给相关企业,并通过协会媒介宣传、推广,体现了标准对于生产活动的规范性、可行性效果,同时促进了企业的节能技改工作,以期实现能耗达标的目标。

此外,为配合温室气体清单编制工作,协会承担了本市有色金属制造领域重点用能单位及部分小企业(窑)炉用能的调查,并向28家企业发出了调查通知和调查表,重点收集了2005年、2010年和2011年的数据,为本书开展碳交易提供了数据。

由于我们出色的工作,被上海市质量技术监督局评为2011年度上海市标准化工作先进单位。

三、保驾护航,规范行业交易平台有序健康发展

2011年7月上海有色金属电子商务有限公司成立,2012年1月现货交易中心试运行。这一年多的时间,交易中心可谓一波三折。正如中国有色金属工业协会陈全训会长所说:“事实上,你们的这种尝试,是摸着石头过河,是一种新鲜事物的尝试,我对第一个吃螃蟹的这种精神表示敬佩……”,正是陈会长的鼓励与鞭策,使我们以积极的心态面对一切。**一是调整人员。**今年6月,由于个别股东、经营层对交易中心的经营理念、内部管理认识程度上有分歧,发展一度受阻。秘书长受交易中心董事会的委托,历时4月,在现有工作不断不乱的情况下,压缩人员编制,修订管理制度,降低公司运行成本,为交易中心后期发展,赢得了时间与机会。**二是调整股东。**目前交易中心股东调整为北方工业、中浪集团、金藏、金都、鑫云贵稀和协会组成,并由北方工业出任董事长,中浪集团出任总经理。12月25日,交易中心推出了周、月交易模式,并在日市的基础上,开出了夜市,为交易商提供了选择多种交易时间,以及即将推出的现货超市和协商交易,为活跃交易市场开创了新的创新模式。**三是强强联合。**目前,交易中心与中国工商银行、交通银行、深圳发展银行、申银万国期货、北方万邦物流及东方财富共同签署了战略合作协议,意味着交易中心为客户提供在线融资、仓储物流、期现互动等特色服务得到了多方面的支持。**四是通过验收。**年底,市经信委信用管理处领导、专家对交易中心建立的信用管理制度、信用评估制度和评估要素给予高度评价,对建立的交易商诚信档案,开展的准入评估、日常信用跟踪评估给予充分肯定,为交易中心又加了一把信用锁,确保交易平台安全、诚信、高效、便捷运行。**五是领导支持。**2012年以来,中国有色金属工业协会的陈全训会长、文献军、赵家生副会长、市经信委综合服务处张桂珠副处长、重化处李惠民副处长、生产服务处于副处长、市商委的高瑞明处长、浦东新区商委李晓明副主任等亲临平台指导,商委部专家也专程前来调研,为交易中心的运行打开了思路。

目前,交易中心已走上正轨,“……你们现在做的确实是个好事,在中国,前人没有做过,你们是探索者,只要有利于行业的发展,(中国有色金属工业协会)都会支持。”陈全训会长的话时刻激励着我们向前克服一个又一个难关。

四、搭建平台,建立实验基地健全检测服务体系

2009年以来,国家级、市级资质的有色金属检

测中心、计量站先后转移或挂靠到协会。如何擦亮这些牌子,并使其增光增色,协会做了许多工作。**一是通过复审。**2012年8月,正逢挂靠检测中心的无损检测中心和华东质检中心三年一次的国家级资质的现场复审,为迎接复审,两中心自查自纠,对文件和记录进行了梳理,对实验室环境进行适当的整修,对检测设备进行计量、维修和维护,两家机构一次通过了资质认定计量认证复查评审。5月,上海市有色金属计量检测站也通过了上海市认定资质证书的复审。**二是补造补缺。**2012年初,中国有色金属工业系统无损检测技术工作委员会经改选建立了新一届委员会。委员会成立以来,委员们积极出思路,不断加深了解和增进友谊,委员会的凝聚力大幅提升,于10月召开了无损技术交流会,将自己最新的技术研究与成果与大家分享,同时对下一阶段的工作提出积极的建议,为工作指明了方向。**三是搭建新实验基地。**2009年协会收购了上海有色金属工业技术监测中心,并与上海鑫研稀贵金属材料有限公司合作共建了松江检验实验基地,三年来因其地处偏远,设备陈旧给产品检验带来了诸多不便,这次复审评审组也对实验基地提出了整改意见。2012年6月,协会与上海帅翼驰合金新材料有限公司共同出资,在宝山呼兰路博济科技园建立了上海有色金属工业技术监测中心实验室,并对实验室仪器进行了全部更新,添置了美国利曼公司的ICP及德国PE公司的原子吸收仪、拉力试验机、电阻仪、C-S仪、金相显微镜等新设备,人员结构也做了很大调整,增加了几位多年从事化学分析工作的工程师及硕士研究生,为增加检测的公信力做出了努力。

目前,各检测中心运行良好,并将以高效、活力四射的新姿态辐射长三角,引领中国有色金属无损检测工作向更高更深的方向发展。

五、民主办会,不断提高秘书处能力建设水平

2012年,协会迎来了成立十周年,也迎来了自成立以来上级领导给予荣誉最多的一年,先后得到了市社团局、市经信委、市商务委、市工经联领导的肯定,特别是通过星级评比工作,使我们找到了差距,这也对协会秘书处的工作提出了更高的要求。**一是传承品牌。**2012年,协会保持了良好的发展势头,先后于3月5月与上海有色网举办了第七届“2012上海铜铝峰会”和第七届“2012上海铝锌峰会”;6月,由协会镍钴分会举办了“第十二届有色金属行业协会镍钴分会(无锡)座谈会”;6月,与上海富宝资讯联合举办了“第二届(2012)上海度金属峰会”;8月,承办了第二届申银万国期货有色金属论坛。这些具有较高层次和较大规模的国内、国际性研讨会,为推动有色金属行业健康发展起到了积极的作用。**二是传播资讯。**2012年初,《上海有色金属网》网站运营后,积极宣传国家和行业主管部门有关方针政策,全面及时反映协会工作,广泛地反映行业最新信息和动态,为各界人士了解和关注上海有色金属行业现状、沟通信息、增进交流提供了一个良好的平台。此外,《中国镍钴网》与镍钴分会珠联璧合,也积极发挥了在行业中的影响力和公信力,集中体现了分会的工作内容、会员风采,提供了更具针对性、专业性的交流平台。《上海有色金属信息》为会员单位提供的在线融资、仓储物流、期现互动等特色服务得到了多方面的支持。**三是弘扬先进。**11月,协会收到人力资源和社会保障部、中国有色金属工业协会、中国黄金协会《关于评选全国有色金属行业、黄金行业先进集体、劳动模范和先进工作者的通知》,组织开展本市的评选推荐工作。接《通知》后,协会会同上海市人力资源和社会保障局、上海市经济和信息化委员会相关处室,成立了评选推荐领导小组(下设办公室),制定了工作方案。向全市有色金属行业的574家单位下发了《通知》,启动了自下而上的评选推荐工作。截止11月30日,收到上报先进集体材料6份,先进工作者和劳动模范材料9份。经市评选表彰办公室认真梳理,好中选优后,共有3个先进集体,4位劳动模范及先进工作者进入了第二轮推荐工作之中。**四是增添能量。**第三届理事会增补了上海鑫云贵稀金属再生有限公司董事长吴小云、协会秘书长刘秋原、新湖期货有限公司董事长马文胜为副会长;中国金属再生资源(控股)有限公司董事长秦志成、苏州卡迪亚铝业有限公司总经理吴志强、上海帅翼驰合金新材料有限公司总经理程师、申银万国期货有限公司新建路分公司总经理余叶青、上海中捷有色金属有限公司董事长潘建中为理事;**五是优化组合。**协会办事机构调整为:信息

服务中心、会展服务中心、会员中心、技术服务中心和办公室;任命李耀明同志担任技术服务中心主任,史爱萍同志担任信息服务中心副主任,调整唐宗平同志为会员服务部主任。**六是加强合作。**10月,协会接待了来自全国26个省、市、自治区有色金属行业协会(有色金属主管部门)领导和中国有色金属工业协会有关部室负责人50余人共同就如何加强交流合作、促进行业发展进行交流探讨。陈全训会长参加会议并作演讲,蒋以任会长接见了全体参会代表。与此同时,5月底,河北省承德市隆化县政府邀请,由本协会带领的7人专家考察团参观考察了隆化县,就产品定位、项目申报、工艺装备、环境保护、资源综合利用、未来发展等方面,提出建设性的建议,为架起合作共建的桥梁,共同推进两地经济的协同与发展。

二、2013年工作要点

1、积极推进和发展有色新材料以及九大产业配套的双高产品。突破压铸铜箔、有色金属复合材料、异型材、大直径高端硅片、有色电子材料、稀土稀贵材料等工艺技术,实现产业化;积极配合上海市有关部门进行有色金属产业布局及调整,充分发挥行业监管的作用;加强与大专院校的联合,积极开展新技术、新产品、新工艺、新设备的开发与推广;认真听取企业的诉求,协助解决企业在国际贸易中的纠纷和摩擦。

2、加快建立上海有色金属工业技术监测中心实验室的步伐。实现技术监测中心实验室与华东质量监督检验中心实验室的强强联合,在平稳过渡的基础上,完善第三方公共检测平台;修订和完善中国有色金属工业无损检测中心的培训教材和考核大纲,设立三个考评委员会,两个分流考核、超声波探伤培训点,开展从业人员的培训与考核工作;根据新形势的需要,明确起草单位及内容,制修订两个国家标准。

3、完成制订上海有色金属行业单位产品能耗限额系列标准。3月前完成《铜及铜合金棒(型)、线材单位产品能源消耗限额》标准制订;6月前完成《硅片单位产品能源消耗限额》与《铜及铜合金板、带、箔材单位产品能源消耗限额》2项标准的研制;继续开展有色金属单位产品能耗及相关标准的宣贯、培训,配合市有关部门开展企业能耗对标活动,促进企业节能技改;引导企业制订企业联盟标准,提升行业产品质量整体水平。

4、搭建中国有色金属行业特有工种技能鉴定站。在华峰铝业、五星铜业职工中先行先试,开展特有工种技能的应知应会的培训与考核工作,积极、稳妥地开展好鉴定工作;在此基础上,向本市以及长三角地区的有色金属行业企业全面推进,为不断提升工种的整体技能与水平,推动中国有色金属行业的健康发展做出努力。

5、继续推动上海有色金属现货电子交易平台建设的健康发展。坚持以实体经济企业为主,以货、交割为主的经营原则,防范和控制交易风险;积极推广现货订单交易模式和现货超市交易模式,不断做大交易量;进一步推进上海有色金属现货电子交易平台诚信体系建设,在开展准入评估的基础上,完善日常信用跟踪评估,确保交易平台安全、诚信、高效、便捷运行。

6、努力办好各类专业会议,搭建信息服务平台。不断加强与相关行业协会、会员单位的合作,在继续办好“上海铜铝峰会”、“上海铝锌峰会”、“废金属会议”、“上海镍钴峰会”和“期货论坛”等会议的基础上,开辟“小金属论坛”,并办好第二届“有色金属前沿技术论坛”;继续办好《上海有色金属信息》周报;《上海有色协会网》、《中国镍钴网》网站,及时反映行业的最新资讯。

7、充分发挥专家和各专业委员会的作用。充实和调整重金属、轻金属、综合三个学科专家队伍,引导企业向“高、精、尖、特”产品和节能、环保、清洁生产方向发展,帮助企业创新助推产业发展;组织开展行业优秀产品的复审及推荐工作;继续做好技术职称的评审工作;进一步发挥有色金属标准化技术委员会、计量专业委员会的作用,不断促进制造企业的健康发展。

8、进一步扩大行业的影响力与凝聚力。发挥理事会的决策作用和会长单位带头引领作用,积极发展新会员,提高行业覆盖率;加强与周边地区行业协会及兄弟行业协会的联系,架起产业链、区域经济合作共建的桥梁,共同推进两地经济的发展;在条件成熟的基础上细化产业,建立协会分会等分支团体机构,创建多种形式的服务内容。

印度对华热轧不锈钢板材征收临时保障措施税

印度财政部海关中央委员会于2013年1月4日发布公告,根据印财政部保障措施局的初步调查结果,对原产于中国的304热轧不锈钢板材(Hot Rolled Flat Products of Stainless Steel of 304 Grade)(最大宽度1605毫米),包括所有含不低于6%的镍、铬,钼和钛(也可不含后两种元素)的奥氏体不锈钢,征收从价税率为20%的临时保障措施税。(来源:驻印度使馆经商处参)

青海探得镍资源44万余吨潜在价值600亿元以上

经过两年勘查,青海省夏日哈木铜镍钴矿发展成为我国第四大镍矿床。目前,该矿床已探得镍资源量44万吨以上,钴1.8万吨,铜9.1万吨,潜在经济价值600亿元以上。通过进一步工作,资源量有望超过50万吨以上,达大型以上矿床规模。

该矿品位高,埋藏浅,易开采,尽快吸纳开发后,将大大缓解我国镍矿资源的供需矛盾。该矿床的发现,也昭示着区域内此类矿床具有巨大的成矿潜力,对区域内乃至整个东昆仑地区 and 全国寻找此类矿床,具有重大指导意义。(来源:西宁晚报)

新技术让金属涂装更节能

近日,由大连工业大学研发的“金属涂装前预温化处理节能技术”,被列入《国家重点节能技术推广目录(第五批)》名单,将作为十大石化行业相关节能技术重点推广。

金属表面预温化处理技术与传统的固化技术相比,简化了生产工艺,显著降低了企业的生产能耗和对环境的污染,技术成熟,生产稳定性好,已经在辽宁、浙江等地40余家企业推广应用。该项技术在铝型材、汽车行业等高端金属涂装领域中的应用,打破了国际巨头长期的技术垄断,标志着我国掌握了具有自主知识产权、国际领先的绿色涂装核心技术。(来源:中国科技报)

液态金属电线可被拉伸原长度8倍

据每日科学网报道,美国北卡罗来纳州立大学的研究人员制造出可以拉伸原始长度8倍的电线,在拉伸的过程中电线仍能正常使用。这一成果可以应用于从耳机线到手机充电器等各种电线和电子纺织品中。该电线采用非常弹性的聚合物制成薄管,中间用液态金属填充,所用的金属是铉和铟的合金,是十分有效的导体。然而,这种新电线在实现商业化之前,还需解决当电线被切割时如何最大限度地减少金属浪费的问题。(来源:中国科技网)

《上海有色金属信息》周报编辑

主编:史爱萍
编辑:许寅定、虞敏瑞
电话:021-56030072
传真:021-56666885
地址:上海市花园路84号C楼3层
邮编:200083
E-mail:xyw@cnsa.org
E-mail:yym@cnsa.org