

上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第2期 (总第826期) 2014年1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

上海有色协会官方微信

微信“扫一扫”
资讯“早知道”
微信号: shysxh



关注上海有色金属行业协会官方微信
推送协会动态、发布会议通知

2014 上海有色金属行业协会迎新春年会隆重举行

本报讯 1月10日下午,协会会员单位代表、上级单位领导及兄弟行业协会秘书长等共计300余人齐聚一堂,共同庆祝协会2014迎新春年会。

上海市经济团体联合会会长蒋以任、上海市经济和信息化委员会重化处处长李慧民在会上发言。上海市人力资源和社会保障局职业能力建设处处长缪婷婷、上海市商务委公平贸易处副处长包鸿飞、上海市质量技术监督局标准化处主任李三晋、上海市经济团体联合会副会长陈振浩等也出席了会议。2013年是上海有色金属行业结构调整、转型升级的关键时期。有色金属行业也遭遇了价格下行压力增大、资源和环境约束上升的困境。在此背景下,协会根据市委、市政府“创新驱动、转型发展”的总体要求,创新工作,积极发挥协会作用,帮助企业应对艰难的环境,在积极推进行业产业结构调整,助推企业节能减排、规范生产,推动现货电子交易平台和技术质量监测平台建设,应对国内外贸易摩擦等方面做了大量工作。会上,协会副会长兼秘书长刘秋雨就上海有色金属行业协会2013年的主要工作及2014年的工作规划进行了汇报。



大会现场

同时,大会上还通过了章程修改的说明及三届七次理事会上增补的理事单位和理事;宣读了2013年获得上海有色金属行业职称(资格)的人员名单、新聘请专家名单、2013标准先进单位名单以及上海市标准化协会有色金属专业委员会新一届组成人员名单;并向设立在铜、铝、硅三个专业领域的有色金属行业特有工种职业技能鉴定六十六站技能鉴定点进行了授牌。

2013年,为贯彻和推进上海市节能减排工作,上海有色金属行业协会按

照上海市节能减排J小组活动指导委员会的总体安排,承担了《节能减排(J)小组活动丛书——有色金属行业篇》的编著工作,在协会和主编彭慧红的带领下,编委们冒着百年不遇的高温,历时一年,在3易提纲、3次提炼,召开了9次编委会工作会议后,终于完成了全书的编写。会上,举行了《节能减排(J)小组活动丛书——有色金属行业篇》新书首发仪式,上海市经济团体联合会会长、上海市节能减排J小组活动指导委员会主任蒋以任和上海有

色金属行业协会会长张敏祥共同为新书揭幕。

此外,会上还表彰了在节能减排从书编写、推进节能减排等工作中作出过贡献的个人和集体。

为拓展服务功能,更好地为企业提供检测服务,增强产品检测的公信力,去年,协会与北京有色金属研究总院合作签订了建立总投资650万元的上海有色金属工业技术监测中心有限公司,目前公司成立事宜已经筹备完成。北京有色金属研究总院检测所所长孙泽明与上海有色金属行业协会副会长兼秘书长共同为上海有色金属工业技术监测中心有限公司成立揭牌。

会上,来自上海市工商局自贸区分局、自贸区上海综保区联合发展有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、上海大智慧股份有限公司的领导们分别围绕自贸区工商登记政策、自由贸易区与有色金属企业发展机遇、检测服务内容以及2014年的投资机会等内容进行了精彩演讲。

会议在热烈的气氛中落下帷幕,代表们相约明年再聚。协会会长张敏祥主持了会议。

《节能减排(J)小组活动丛书——有色金属行业篇》首发式举行

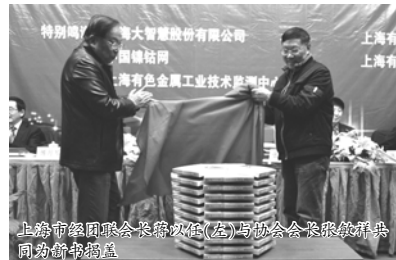
本报讯 由上海市经济团体联合会和上海市有色金属行业协会联合编著的《节能减排(J)小组活动丛书——有色金属行业篇》于1月10日在2014上海有色金属行业协会迎新春年会上举行了新书首发仪式。

该书是一本全面了解节能减排的政策性读本,也是一本在具体实施时的技术参考文件。全书共32万字、分7个篇章,主要概述了上海有色金属行业主要生产工艺流程、行业主要节能减排技术和方法,介绍了23个企业节能减排J小组活动的案例,并收录了12部上海有色金属单位产品能源消耗限额的标准等。

作为上海市节能减排小组活动系列丛书之一,《节能减排(J)小组活动丛书——有色金属行业篇》不仅反映了当前上海有色金属行业

的先进技术,同时也传递了国际同行的先进水平,并通过案例的形式进行推广,具有较强的可操作性。

丛书征订热线:021-33872553



上海市经济团体联合会会长蒋以任(左)与协会会长张敏祥共同为新书揭幕

有色金属行业特有工种职业技能鉴定六十六站技能鉴定点授牌仪式举行



有色金属行业特有工种职业技能鉴定六十六站授牌仪式

本报讯 2013年,经人力资源和社会保障部审查、批准,有色金属行业特有工种职业技能鉴定六十六站设立在本协会。为了更有针对性的开展鉴定工作,协会分别在铜、铝、硅三个专业领域设立了技能鉴定点,分别挂靠于五星铜业(上海)有限公司、华峰铝业股份有限公司、上海合晶硅材料有限公司。在1月10日协会的年会上,主席台领导为三个技能鉴定点进行了授牌。

本报讯 1月10日,协会年会上举行了上海有色金属工业技术监测中心有限公司成立的揭牌仪式。

上海有色金属工业技术监测中心有限公司由北京有色金属研究总院、上海有色金属行业协会、上海有协节能技术评估咨询有限公司共同出资组建,是以分析检测服务为核心业务的第三方权威机构。监测中心同时运行、管理着“中国有色金属工业华东产品质量监督检验中心”和“中国有色金属工业无损检测中心”两个具备国家认证资质,主体业务涉及质量、能源、计量、环保技术检测;金属材料、电子材料理化检测;贵金属及珠宝玉石检测等;无损探伤设备检定专业技术领域内的“四技”服务与培训;分析仪器、装置及耗材研究开发、生产、销售;新材料开发、生产、销售等方面,是国家质量监督检验检疫总局授权的铜及铜合金管材生产许可证检验机构,是上海地区实施有色金属行业监管的执行机构。

监测中心总部位于上海市虹口区,在宝山区拥有完整的实验体系,并在虹口、宝山等地设有服务网点,力求成为华东地区检测领域的权威机构。



北京有色金属研究总院检测所所长孙泽明(右)与上海有色金属行业协会副会长兼秘书长共同揭牌

上海有色金属工业技术监测中心有限公司揭牌仪式举行