

# 上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第9期 (总第833期) 2014年5月7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

## 协会三届八次理事会顺利召开

本报讯 4月28日,上海有色金属行业协会三届八次理事会在上海博济·智汇园顺利召开。会议由会长张敏祥主持,协会44位理事中有37位理事或理事代表出席了会议,超过了总人数的2/3。上海经济和信息化委员会副处长副调研员蒋小红应邀出席了理事会。为扩大协会覆盖面,增强协会的影响力,会上审议通过中浪集团为本协会三届理事单位、王忠法董事长为副会长;增补了上海有色金属工业技术监测中心有限公司为理事单位、刘英总经理为理事。此外,理事会还审议通过上海有色金属行业协会社会团体法人登记证书有效期延续一年。

为了表彰先进、弘扬正气,展现全国有色金属行业精神风貌,进一步调动广大企事业单位和干部职工的积极性和创造性,《人力资源和社会保障部、中国有色金属工业协会、中国黄金协会关于表彰全国有色金属行业、黄金行业先进集体、先进工作者和劳动模范的决定》表彰了全国有色金属行业先进集体146个、全国有色金属行业先进工作者11名、全国有色金属行业劳动模范292名。上海地区共有两个集体、两位个人获得表彰。会上,蒋小红副调研员在会上宣读了此次上海地区获得全国有色金属行业先进集体及全国有色金属行业劳动模范称号的集体与个人的名单。他们分别为:上海飞轮有色

新材料股份有限公司、上海恒洋仪表科技有限公司研发部被授予“全国有色金属行业先进集体”荣誉称号,上海申茂电磁线有限公司副总经理宋安、上海龙阳精密复合铜管有限公司技术中心主任董顺德被授予“全国有色金属行业劳动模范”荣誉称号。上述获得表彰的集体及个人代表在会上介绍了各自的先进事迹。为提高有色金属行业职工和管理队伍素质,推动有色金属行业更快地发展,协会近年来先后搭建了职称评审、技能培训鉴定等多个平台。会上,上海有色金属行业协会培训中心副主任杨文杰介绍了上海市工程系列技术专业有色金属学科职称评审及有色



属行业特有工种技能培训、鉴定等工作的情况。会上,上海有色金属工业技术监测中心有限公司总经理助理丁翔和上海有色金属现货电子交易中心总经理沈平岳分别通报了

各自公司近期的发展情况。会后,理事代表们参观了上海有色金属工业技术监测中心有限公司实验室,并对实验室的实验条件、设施设备给予了充分肯定。

## “超细颗粒悬浮液热压干化固液分离关键技术及产业应用”通过行业专家鉴定验收



本报讯 4月25日,由上海有色金属行业协会组织行业专家鉴定的“超细颗粒悬浮液热压干化固液分离关键技术及产业应用”科技成果转化鉴定会议在上海第二工业大学召开。该项目主要将传统固液分离和热力干燥两种技术集成创新,以流体热介质(蒸汽或导热油)间接输入热能为推动力,利用非相变热压干化固液分离原理,强化液相方式脱出超细颗粒悬浮液和污泥类粘性物料水

分,配以机电液热一体化技术,研发成为工业固液分离和节能环保领域一项新兴交叉的技术与装备,并在嵩县开拓者铝业等企业得到科技成果转化运用,并已取得良好的经济效益和社会效益。会上,上海有色金属行业协会会长张敏祥,上海市地质学会会长张阿根,宝钢集团有限公司科协副主席、首席专家王喆,核工业第八研究所科学技术委员会主任陈纲,上海稀土学会理事张晓明五位专家对以周明达教授为主导的科研团队研发的“超细颗粒悬浮液热压干化固液分离关键技术及产业应用”科技成果进行了鉴定,并通过验收。

上海有色金属行业协会副会长兼秘书长刘秋丽代表协会对上海第二工业大学长期以来致力于有色金属材料的科研成果转化给予了高度评价,对在开发中所付出的艰辛努力表示深深的敬意,同时同意专家们的鉴定意见,该科研成果通过鉴定单位的审核。

上海第二工业大学城市建设与环境工程学院院长谢华清出席了会议,并对院校与企业建立产学研一体化表示充分的肯定。他表示,二工大定位于为上海经济建设培养高层次应用型人才,今后将加强与行业协会的合作,为有色金属行业输送优秀的人才。

本报讯 2014年上海有色金属行业技术职称(资格)评审申报材料受理将于本月结束,申报条件和申报材料请登录“上海有色协会网(www.csnta.org)/培训服务/职称评审”栏目查询下载。

申报材料务必按照报送材料目录要求提交。单位也可汇总申报。

此外,根据上海市人力资源和社会保障部的统一部署和要求,今年起协会将负责组织上海市工程系列有色金属学科专业技术职务任职资格的评审工作,届时将转发相关通知。

(注:申报上海市技术职称资格的须按规定通过职称外语、计算机应用能力考试和继续教育培训)

申报请联系本协会,联系方式:021-55600990、021-33872553,联系人:杨老师、虞老师。

## 2014年上海有色金属行业技术职称(资格)评审工作现已开展

## 上海有色金属工业技术监测中心有限公司

国家级资质



公司简介

上海有色金属工业技术监测中心有限公司(简称监测中心)是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的、以分析检测服务为核心的高新技术企业。

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”两个具有国家认证资质的检测/检测机构。

主体业务涉及第三方检测服务(含金属材料化学成分检测、性能检测、环保监测、无损检测等)、设备检测、检测培训等方面,是国家质量监督检验检疫总局全国工业产品生产许可证办公室审查部授权的检测机构,是上海地区实施有色金属行业监管的执行机构,也是上海质量技术监督局的技术支撑单位之一。

证书编号: CMA 2012000415E

证书编号: CMA 2012001204E