

上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第 21 期 (总第 845 期) 2014 年 10 月 22 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

协会三届九次理事会顺利召开

本报讯 10月19日,上海有色金属行业协会三届九次理事会在嘉兴博雅酒店三楼顺利召开。会议由会长张敏祥主持,协会44位理事中,共有28位理事或理事代表出席了会议,另有11位理事委托他人表决审议内容,超过了总人数的2/3。

协会三届理事会将于2015年7月28日之前改选,将产生新一届的会长单位、会长。协会现任会长、副会长兼秘书长先后走访了副会长和理事单位,听取各方意见,斟酌的多方因素,提议金龙精密铜管集团上海龙昂国际贸易有限公司为协会第四届候选会长单位,集团常务副总裁兼公司总经理徐明为第四届候选会长。会上审议并通过了该提议,理事和理事代表们纷纷对现任会长和秘书处的工作表示了赞许,同时也对新一届候选会长寄予厚望。

此外,会上增补了湖州盛义铜管工业有限公司为理事单位,公司董事长兼总经理何荣林为理事;还审议并通过了协会《章程》、《行规行约》、《财务管理制度》、《会费使用管理办法》和秘书处规章制度修改案的提议。

为更好的规范蓄电池行业,发挥专业分会的作用,会上审议并通过了成立上海有色金属行业协会蓄电池分会的提议。

会上,协会会员服务中心主任唐宗平汇报了《上海有色金属行业“十三五”建设发展规划》的初步框架。《建议》指出,“十三五”期间,上海有色金属工业应实现转型发展、创新发展,成为能为新兴产业发展提供有色金属高新技术材料和精密有色金属制品的环保型新型产业和生产性服务业产



业。随后,协会培训服务中心副主任杨文杰介绍了有色金属行业技术专业职称评审的相关事宜,同时汇报了有色金属特有工种职业技能鉴定的

工作进展。据介绍,今年鉴定站分别在上海鑫冶铜业、上海合晶硅材料、上海大昌铜业完成了材料物理性能检验工、单晶片加工工、电子用水制备、电解精炼工、火法冶炼工五个

工种,共计高级技师4人、技师8人的考评及高级工30人、中级工19人、初级工18人的鉴定工作。

会后,理事和理事代表们还一起游览了周边景区。

标准助推行业绿色、创新发展

——2014上海市有色行业科技工作大会召开



会场全景

本报讯 作为庆祝世界标准日系列活动之一,由上海有色金属行业协会、上海市有色金属学会和上海市节能监察中心共同举办的“2014上海市有色行业科技工作大会”于10月10日在上海能效中心召开。上海市质监局、市经济和信息化委、市商务委、市经团联等有关领导出席并讲话。

10月14日是一年一度的“世界标准日”,三大国际标准化组织确定2014年第45届“世界标准日”主题为“标准营造公平竞争环境”。为进一步突出标准化在我国“稳增长、调结构、促改革、惠民生”中的重要作用,国家标准委将世界标准日中国主题确定为“标准营造公平竞争环境,标准构建统一市场规则”,旨在推动企业、行业和经济体增强竞争力,促进经济发展,推动加快实现国家治理体系和治理能力现代化。

上海市质监局标准化处处长陶粮民在会上指出,上海近年来在标准化工作中走过了“标准先行、标准治理、标准引领”三个阶段。他表示,在社会发展日益多元化的今天,国际标准通过消除贸易壁垒、营造公平竞争环境,推动企业、行业和经济体增强竞争力,促进经济发展,推动国家和国际社会的多元化。他

倡导企业与国际标准接轨,使产品更容易获得认证,在国际贸易中获得更强的竞争力,打开国际市场。

上海市经信委重化处处长蒋玮在会上就上海新材料发展现状这一主题做了精彩演讲。他表示,有机材料和金属材料是上海市新材料产业比重最大的两大核心产业。上海新材料产业布局总体上呈现“2+8”分布的格局,主要分布在宝山区、金山区、青浦区、奉贤区、闵行区、松江区、嘉定区等,总产值合计占到上海市2013年新材料产业工业总产值的97%。他指出,“十三五”期间,在推

进上海新材料发展中,要更加注重绿色环保,积极思考如何推进材料的循环利用和再制造,思考上海新材料发展中的全产业链和全价值链,推进关联企业集群和集约发展。

上海市商委公平贸易处处长助理张坦中则向与会代表介绍了国际贸易摩擦的新动向,他指出,截止目前,上海今年共遭遇了165起国际贸易摩擦,涉及金额83亿美元。他提出,行业协会应该做好行业预警工作,以减少国际贸易摩擦,营造更好的贸易环境。

随后,上海市质量技术监督局计量处副处长崔启明就计量工作在上海创新转型发展中的重要性进行了阐述。

近年来,上海有色金属行业协会一直致力于有色金属行业标准相关工作的推进。目前协会已经制定了11个单位能耗标准,基本实现了行业内标准的

全覆盖。此外,对已发布的标准也正在立行立改,积极思考如何推进材料的循环利用和再制造,思考上海新材料发展中的全产业链和全价值链,推进关联企业集群和集约发展。会上,上海市压铸技术协会副理事长傅子卿、上海铜业有限公司工程师陈华、上海合晶硅材料有限公司总经理助理袁美君分别就铝合金铸件、铜及铜合金棒、线材、板、带、箔材、硅单晶及其硅片单位产品能耗消耗限额作标准宣讲。

此外,上海理工大学材料学院教授刘新宽和上海交通大学材料学院副教授董杰在会上分别就“有色金属连续挤压成型技术”和“新材料研发及校企合作心得”作了精彩的演讲。

据悉,此次会议是上海市有色行业协会为庆祝2014世界标准日举办的一次重要会议。来自上海市有关政府部门、相关行业协会、协会专家委员会、行业专家及企业代表等80余人参加了会议。



主席台



市经信委重化处处长