

欢迎加盟上海有色金属行业协会

热忱欢迎广大有色金属企事业单位加盟,共同为发展有色金属事业作贡献。会员单位按协会《章程》规定,按时缴纳会费(2500/年),同时可享受下列服务:

1、参加协会举办的各类活动,如论坛,展览会,产品推介会,热点难点问题研讨会,新工艺、新技术交流会,先进装备、国内外考察等。

2、根据会员的实际需要提供专项服务,如项目咨询,资料收集,调解纠纷,为经营活动牵线搭桥等。

3、会员单位信息编入《上海有色网》的协会专区,优先在协会的杂志、周报及手机网上展示企业产品的科技成果,并获赠《上海有色金属》杂志和《上海有色金属信息》周报。

会员单位可委托本协会组织企业发展规划研讨会,新产品、新技术、新设备发布会、推介会等(相关费用自理)。

协会账户:

户名:上海有色金属行业协会

账号:121908045310702

开户行:招商银行虹口体育场支行

上海有色金属工业技术监测中心有限公司

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、上海有色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)、设备检定、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。

地址:上海市宝山区呼兰路911弄11号博济上海智汇园2号楼5层,200431

电话:021-57733666,021-56672395

联系人:乔叶平,周惠定,郭岱华

网址:www.sys.ac.cn

邮箱:office@shysjc.cn

上海有色金属行业协会

地址:上海市光新路88号

203室

邮编:200061

电话:021-55600666

传真:021-56666685

网址:www.csnta.org

上海有色金属行业协会 2017年工作总结及2018年工作计划

(上接第1版)发展新型铜、钛等有色金属冶炼及综合利用产业,建设临港工业区有色金属产业园开展合作。此外,协会还走出国门,应美国废料回收协会(ISRI)的邀请,组团赴美国、墨西哥进行学习考察,学习先进循环经济理念与管理机制。这些与不同国家、地区、行业的交流、考察、学习,不仅拓了协会与业内企业的思路,也架起了两地合作共建的桥梁。

二、积极推动生产者责任延伸制上海试点工作推动循环经济发展

1、积极研讨,配合试点方案推进。2016年12月26日,国务院办公厅下发关于印发《生产者责任延伸制推进方案》(国办发〔2016〕99号)“率先在上海市建设铅酸蓄电池回收利用体系,规范处理利用采取“销一收一”模式回收的废铅酸蓄电池”。2017年,协会与联盟积极参与并配合“生产者责任延伸制上海试点方案”的推进工作。3月,本协会和联盟积极配合市发改委环资处,加快起草《上海废铅酸蓄电池回收利用体系建设试点实施方案》,并分别于5月12日、5月27日、6月26日,与国家环保铅酸蓄电池生产和回收再生污染防治工程技术中心“铅蓄电池回收试点委员会”召开“上海市铅酸蓄电池营销及回收网点建设试点单位座谈会”,与上海铅酸蓄电池主要流通品牌生产企业和在沪销售网点代表以及持证回收企业代表围绕实施方案进行了研讨;9月11日,协会和联盟配合发改委召开会议,就“生产者责任延伸制上海试点实施方案”(初稿)“征求意见征求企业意见,并于会后反馈了参会企业的书面意见。在此基础上,9月,上海市发改委周强副主任召集上海市各相关委办、公司及行业组织召开了“上海市铅酸蓄电池回收利用体系试点方案”意见征求会,研究讨论“试点方案”等相关工作,他肯定了协会和联盟前期所做的工作,同时要求试点方案能够真正体现出危废末端回收的强制性和生产者责任延伸制的社会责任地有机结合。10月,《生产者责任延伸制上海试点实施方案》编制研讨会召开,协会和联盟及多家铅酸蓄电池回收企业代表参加了会议,并对上海生产者责任延伸制试点开展提出相关建议。

2、修订能耗标准,推进节能减排工作。2017年11月,本协会启动了修订五项上海市强制性地方标准。即“DB31 574-2011 铝箔单位产品能源消耗限额”、“DB31 589-2012 变形铝及铝合金铸造锭、铸轧卷单位产品能源消耗限额”、“DB31589-2012 铝合金建筑型材单位产品能源消耗限额”、“DB 720-2013 铜及铜合金棒、线材单位产品能源消耗限额”、“DB792-2014 硅单晶及其硅片单位产品能源消耗限额”。上述标准修订后将更加适应行业生产和需求的发展,继续为上海有色金属耗能企业能效水平对标活动提供依据。同时,协会继续推进节能减排工作的开展,2017年,共有6家单位12个JJ小组积极参与,涌现了一批节能减排的先进案例;此外,协会8家会员单位企业参与了上海市节能减排(JJ)小组“节能周”活动的展示。业内企业节能减排工作的积极开展也提高了行业能效水平。

3、启动新课题,推动新能源电池规范回收利用。随着新能源汽车的快速增长,新能源电池的保有量也持续上

升,动力电池的回收和利用问题也受到越来越多的关注。为了规范回收和梯次利用上海及周边的新能源电池,协会和联盟召开了“上海及周边地区新能源电池回收体系建设及梯次利用课题研讨会”,与中国汽车动力电池产业创新联盟、上海大唐移动通信设备有限公司、上海有色网等代表围绕未来上海及周边区域新能源电池回收体系建设及梯次利用等相关课题进行研讨交流。本次研讨会标志着上海及周边地区新能源电池回收与梯次利用研究课题的启动。

三、搭建有色金属高技能人才培养基地提升职工技能综合素质

1、搭建有色高技能人才培养基地。上海正在加快建设具有全球影响力的科技创新中心,而科创中心的建设离不开人才。为了加快有色技能人才队伍建设,使更多一线技能人才有获得感和成就感,6月,协会在实施单位的基础上,积极探索,踊跃申报,8月,获得上海市职业技能指导中心授予的“上海有色金属职业技能鉴定所”的服务机构;12月,获得上海市人力资源和社会保障局授予的“上海有色金属高技能人才培训基地”服务机构。与此同时,年初协会在高技能人才实施单位的平台上,申报的“铅酸蓄电池配送与回收、硅片加工”两个专项通过上海市教育培训指导中心的认定。本专项得到了上海大学材料科学与工程学院、上海第二工业大学暨上海电子废弃物资源化协同创新中心、上海鑫云贵稀金属再生有限公司、上海合晶硅材料有限公司等单位专家和企业负责人的大力支持。

2、多方面开展技能鉴定与技术评审。2017年,有色金属行业特有工种职业技能鉴定六十六号站在浙江天宁合金材料有限公司、华峰日轻铝业有限公司、上海龙阳精密复合铜管有限公司、上海帅翼驰铝合金新材料有限公司、上海合晶硅材料有限公司、浙江永杰铝业有限公司和永杰新材料股份有限公司等9家企业的支持下,先后开展了6个批次、176人的鉴定,覆盖了15个工种的一级到四级四个等级。其中获得中级工(四级)55人,高级工(三级)100人,技师(二级)19人,高级技师(一级)2人。另外,2017年,上海市工程系列仪表电子专业(有色金属学科)中,经专家评审,4人获得高级工程师,14人获得工程师专业技术职称任职资格。

四、加强协会规范化建设工作提升秘书处服务能力

1、做好全国劳动模范的推荐工作。2017年8月,本协会接国家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》(人社部发〔2017〕136号),第一时间通过《上海有色协会网》、《上海有色金属信息》报、上海有色金属协会官方微信向本市有色金属行业转发了相关文件,同时,建立了上海市评选工作领导小组班子和工作班子。截止10月25日,经统计第一轮口头上报先进集体8家,个人10位。后经电话沟通,申报单位上门咨询等对明显不符合要求的集体和个人一一解释,让其做相应的调整。11月7日,上海市评选全国有色金属行业先进集体、劳动模范工作领导小组办公室严格依照人社部发〔2017〕136号相关要求,结合申报材料

对推荐对象的基本情况、主要事迹及公示反馈结果进行了综合评估审核,初步确认2个先进集体(班组)和2名劳动模范为初审推荐对象,并于当日通过协会官方微信及官网进行公示。经公示无异议,拟推荐对象全国有色金属行业先进集体(班组)为上海合晶硅材料有限公司、上海鑫云贵稀金属再生有限公司蓄电池配送回收项目开发小组,全国有色金属行业劳动模范华峰日轻铝业股份有限公司熔铸车间经理周峰、上海海亮铜业有限公司常务副总经理傅海东。

2、调整充实理事。为适应上海有色金属行业发展需要,进一步加强协会队伍建设,根据部分理事单位主业调整、人员变动的实际情况,协会四届五次、六次理事会会对协会副会长、理事及秘书处的工作人员进行了增补和调整。调整海亮金属贸易集团有限公司副总经理周巧云同志为协会四届理事会副会长;增补史爱萍同志为协会四届理事会副秘书长;许寅雯同志任协会办公室副主任。免去上海召申国际贸易有限公司、东又悦(苏州)电子科技新材料有限公司理事单位。通过葛建国同志内部承包上海市有色金属计量检测站。

3、继续办好各类会议和宣传媒体,搭建交流平台,畅通信息传递。为了帮助企业把握市场、及时应对风险,协会和上海有色网联袂主办了“2017(第十二届)上海铜铝峰会”、“2017(第十二届)上海铅锌峰会”,和联盟协办了“2017年第四届中国再生资源回收产业大会”,协办了“2017年全国有色金属行业负责人座谈会”,镍钴分会在温州举办了“2017上海有色金属行业协会镍钴分会(温州)交流会”等,邀请业内专家就行业热点问题解读,帮助企业梳理市场及行业发展脉络,为行业企业搭建交流平台。同时,为了将业内资讯与信息更快、更便捷的传递给会员及业内企业,2017年,协会微信平台共发布了165条信息,定期出版《上海有色金属信息》报,多层次、全方位反映行业的最新信息。

2018年工作计划

一、积极推动有色金属产品结构调整和产业转型升级

要摸清家底,掌握当前新能源汽车轻量化材料的发展及最新应用现状,建立新能源汽车轻量化主要数据库,形成不定期、连续性新能源汽车轻量化材料研发、生产和市场的综合分析报告,使供给侧结构性改革的有效性和质量得到充分的改善,从而提升原材料供给水平。要开展有色金属新材料制造企业与汽车零部件制造企业的技术对接,了解和研究生产下游行业发展需求的最新产品与技术,要发挥上海有色先进材料研究中心的作用,集聚上下游行业专业人才,建立项目专项通道,共同推进新材料产品在汽车零部件生产厂家的应用,争取有1-2个行业共性问题能得到新的突破。要组织企业家赴国内外学习考察,了解最新的技术动态,缩短国内外技术的差距,促进企业产品与技术的转型升级,推进关键技术和核心产品的国产化,推动航空铝材、交通运输铝材、有色金属电子材料等产业向中高端发展。要做好五项上海市强制性地方标准的修订工作,使其更加适应行业生产和发展的需要,继续为上海有色金属耗能企业能效水平对标

提供依据。

二、积极推进上海市铅酸蓄电池配送回收体系建设的试点

要贯彻落实上海市政府即将出台的《基于铅酸蓄电池生产者责任延伸制上海试点方案》的实施意见,积极推进实施“以蓄电池生产商为责任主体,以蓄电池销售商为纽带、以区域集散中心为平台、以保证金和税收优惠为抓手,回收企业和处置企业深入参与,政府部门紧密协同和联动管理的逆向回收体系,形成废铅酸蓄电池“销一收一”全生命周期管理闭环的”运行机制,积极配合各相关委办,做好工作的衔接和推进工作,使试点工作稳步、有序的进行。要加快修订《铅酸蓄电池市场运行管理规范》社团标准,使其更加符合上海的实际情况,为转化为上海地方标准作好前期的准备。要完成“上海铅酸蓄电池配送回收中心绿色信用评价与奖惩平台建设”项目的收尾工作,将制订的多项制度与上海市市场信用信息公共服务平台对接;要召开行业内的“规范废蓄池回收,共建绿色生态上海”诚信经营倡议试点工作推进大会,真正带动企业诚信经营,推动上海城市生态文明建设。

三、积极培育上海有色金属高技能人才培养基地的体系建设

要根据上海市高技能人才培养基地的评估标准,对标建制,开展师资队伍建设和考评员和督导员的集中培训,建立和完善行业人才培养体系,使基地真正发挥其育人的长效机制。要按照现行职业大典,开发适合上海有色行业产业发展对技能人才需求的培养项目;深化“铅酸蓄电池配送工”和“硅片加工”两个专项职业能力开发,使行业的职工通过职业资格等级培训和专项职业能力培训,技能水平有一个质的飞跃。要组织有培养需求的企业,推行“师徒带教”结对试点工作,使新招聘人员、新转岗人员以及应用新技术、新设备、新工艺的从业人员,能有早期培训和提升的通道。要充分发挥好66鉴定站面向上海、辐射周边长三角有色企业的服务宗旨,开展有色行业特有工种职业技能鉴定。要继续做好上海市工程系列(有色金属学科)的技术职称(资格)的评审,培养发展先进制造业急需的专业技术、专业技能人才,打造一支有色高技能“工匠”队伍。

四、积极开展行业研究和专题研讨,搭建好信息交流平台

要继续起草好“2017年上海有色金属行业发展报告”,“2018年上海有色金属工业经济运行分析报告”,“2018年上海有色金属贸易产业监测及重点国家应对服务专题报告”,为政府、行业、企业提供最新的决策依据。要继续组织好“第十三届2018年上海铜铝峰会和上海铅锌峰会”,“第七届2018年上海镍钴峰会”,“第三届有色金属和新能源汽车深度对接研讨会”。办好“2018国际层状金属复合材料论坛暨第五届铝基复合材料及应用研讨会”。对接第20届中国国际工业博览会等,不断推荐企业开展新产品、新技术、新设备的展示和推广。要继续编辑好《上海有色金属信息》报、《上海有色金属行业外贸环境动态监测简报》;办好《上海有色协会网》、《中国镍钴网》网站和支持《上海有色金属信息》杂志的建设,发挥好《上海有色协会微信平台》的作用,使行业的声音第一时间通过宣传媒体传播到企业。