

上海有色金属行业协会 2018年工作小结及2019年工作计划(审议稿)

(上接第1版)周志强副巡视员肯定了上海废蓄电池回收工作的经验,表示环境部正在进行制度创新,结合试点方案制定点对点绿色通道,通过简化跨省转移审批手续,网上开跨省转移联单等措施来解决目前存在的问题。

2. 积极配合,做好衔接推进工作。一方面协会和联盟为积极推进实施“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、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,根据《基于铅酸蓄电池生产者责任延伸制上海试点实施方案》(初稿)中的指导意见,上半年进一步对《铅酸蓄电池市场运行管理规范》社团标准作了修订,使其更加符合上海地区的实际情况。另一方面协会走访市发改委、经信委和环保局相关处室,为上海全面启动的《基于铅酸蓄电池生产者责任延伸制上海试点实施方案》做好试点前的衔接和推进工作。此外,由本协会和上海华予信、上海鑫云蓄电池配送回收中心联合承担的《上海铅酸蓄电池配送回收体系绿色信用评价与奖惩平台建设》课题于8月通过验收,这标志着试点工作前的铺垫工作已基本完成。目前,回收平台也已经通过有色网研制开发的网络管理系统,与12家中转暂存仓库实现了实时对接。

三、积极抓好行业标准修订 不断提升企业运行质量

1. 修订标准。上半年技标委启动了三项铝产品标准的修订工作。技标委召集有关专家和企业专业人员围绕熔铸、挤压、压延生产的节能技术、措施,以及开发高端铝材、产品升级换代伴生的能源消耗增加等问题将开展了两次交流研讨;华峰铝业等起草单位分别作出了修正建议;随后技标委向市各有关单位、各相关产品生产企业征求意见,并邀请市相关主管部门领导、专家为标准修订工作提出指导性意见;并于9月完成了“铝箔单位产品能源消耗限额”、“铝合金建筑型材单位产品能源消耗限额”和“铝及铝合金铸造锭单位产品能源消耗限额”三项标准的送审稿。下半年技标委专家在多次走访并听取硅材料企业、铜加工企业关于“半导体硅单晶及其硅片单位产品能源消耗限额”、“铜及铜合金单位产品能源消耗限额”两项标准的修订意见的基础上,形成了送审稿。截至12月,如期完成五项标准的修订工作。

2. 指标标注。为积极配合上海市质量技术监督局建设标准化“大数据+人工智能”平台,协会专家委员会和上海市标准化委员会的16位委员,对50项有色金属工业的国标、行标进行了“指标标注”,完成了43项标准指标的标注,区分了免标注的7项非产品类标准。本次“指标标注”涉及铜、铝、钛、硅等材料,涵盖板、带、箔、管、棒、型、线、片等基本产品,为保证被标注的标准是现行标准,在集中标注之前,专家对相关标准作了查新,确保导入数据库的数据所建立的数学模型的正确性。

3. 节能减排。2018年,行业节能减排工作在6家单位的支持下完成了2017年申报的12个项目技术改造。其中,上海鑫益瑞杰有色合金的“挤压车间2号挤压机油泵电机改为变频电机”、上海鑫冶铜业的“电解种板槽整

流装置系统技术改造”、上海合晶硅材料的“缩短单炉控制时间,降低长晶用电能耗”、上海海亮铜业的“熔化车间除尘系统改造”、上海晶盟硅材料的“制氢站效率提升节能改善”、上海五星铜业的“高效节能风机替代高压离心风机”等项目均按时完成了技术改造。2018年协会申报了4家单位19个JJ项目。

四、积极加强高技能人才培养体系建设 优化行业人才整体素质

1. 加强培训基地建设。2017年12月,协会获批市人社局“上海市有色金属行业高技能人才培养基地”以来,根据行业紧缺人才的需求与上海发展战略性产业的重点,先后开发了“硅片加工”和“铅酸蓄电池配送与回收”两个专项。两专项在上海大学、上海第二工业大学、上海合晶硅材料、上海鑫云贵稀的通力合作下,递交的“实施方案”和“题库试做”分别通过专家及验收;其师资培训也获得了市财政局审批。6月,上海合晶硅材料获得第三批新型学徒制试点单位。与此同时,培训基地与上海市工业经济管理进修学院建立了合作关系,开通了“职业培训信息管理系统”的人网手续,并陆续录入了基地培训的相关信息。

2. 发挥66鉴定站作用。上半年,66号技能鉴定站与浙江永康市技协工匠职业技能培训学校等教育培训中心建立了合作关系,这一举措将充分发挥66鉴定站面向上海、辐射周边及重要加工地区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。下半年以来,先后对浙江鸿耀、上海龙阳、浙江顺虎铝业、上海五星铜业等员工开展了职业技能等级鉴定。2018年共完成四个批次共93名二、三、四级职业技能等级鉴定。

3. 确保职称评审质量。为进一步贯彻落实《关于完善本市专业技术人员继续教育公需科目培训工作的通知》的精神,协会首次开展上海市工程系列——仪表电子专业评审委员会下设的有色金属加工专业学科组专业科目继续教育网络在线学习课程开发。6月,协会专家分别主讲的《压延铜箔市场分析及其生产技术主要进展》和《铝合金材料的生产与应用》两门课程完成录制,并于7月起面向行业申报人员正式授课,具有开创性的意义。2018年度,共有17名有色金属行业的技术专业人员通过工程师和高级工程师资格的评审。

五、加强协会规范化建设 搭建好国内外互动交流平台

1. 评选行业先进,树立行业标杆。为进一步鼓励先进,塑造有行业公信力的社会品牌,引导行业良性快速发展,10月,协会积极配合上海有色网对全国范围的有色行业铜铝铅锌锡镍小金属稀土等品目的优质贸易商进行评选、表彰。本次活动吸引了16237人参与,经过“上海有色金属行业协会”专家综合评定,最终43家企业获得2018年度“全国优质贸易商”的称号。12月,协会积极支持上海有色金属交易中心开展2018年度有色金属行业“市场发展杰出贡献企业”的评选活动,34位优质贸易商脱颖而出,实现共建诚信市场,共创合作商机,共赢美好未来的商业环境。

2. 调整充实理事,调整秘书处人员。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、人员变动等情况,协会四届七次、八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。增补了上海巨合物资回收有限公司黄开举总经理为协会四届理事会理事;调整上海鑫冶铜业有限公司邹建董事长为理事,北方联合铝业(深圳)有限公司上海分公司张阳业务负责人为理事;免去天津汤浅蓄电池有限公司白文艳理事职务。聘任张建明同志为协会副秘书长,许寅雯同志为协会会展中心主任。通过上海帅翼驰实业有限公司于2011年至2012年期间,出资支持本协会建设上海有色金属工业技术监测中心的150万元借款变更为投资款;通过《关于授权上海市有色金属计量站改制的提议》;同意四届理事会任期延长一年,由2019年3月30日延期至2020年3月29日进行换届改选工作。

3. 搭建交流平台,畅通信息传递。为帮助企业把握市场、及时应对风险,协会与上海有色网召开了“2018年上海铜铝峰会”、“2018年上海铅锌峰会”;与上海市汽车工程学会、太仓市汽车零部件行业协会联合召开了“2018年(第三届)新材料与汽车产业链合作发展论坛”;与上海市有色金属学会召开了“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”。镍钴分会在江苏泰州召开了“第七届2018年上海镍钴峰会”。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,2018年,协会微信平台发布了122篇信息,定期出版《上海有色金属信息》报,办好《上海有色协会网》、《中国镍钴网》,继续支持《上海有色金属》杂志的出版发行,多层次、全方位反映行业最新信息。

4. 做好对外交流,加强行业合作。9月,在市政协常委林湘的率领下,会长徐明、副会长兼秘书长刘秋丽携海亮金属贸易、上海鑫云贵稀、上海晶英实业等会员单位代表赴立陶宛考那斯市、白俄罗斯明斯克市和乌克兰基辅市三国巡展。巡展期间,徐明会长主持了以“建材、通讯和能源”为主题的专题研讨会,秘书长刘秋丽围绕主题作主旨发言,代表团成员分别与立陶宛、白俄罗斯和乌克兰政府官员、商会会长以及企业家们就在环境治理、铝合金建筑型材需求和铅锌矿贸易等方面加强双方合作,进行了广泛交流与经贸对接。

2019年工作计划

2019年是新中国成立70周年,是全面建成小康社会关键之年。面对我国经济的下行压力和国际形势的错综复杂,协会要着力抓好以下四方面工作:

一、注重结构调整,着力推进有色产品与新兴产业的对接与应用。要进一步摸清行业家底,掌握当前新能源汽车和轻量化材料的发展及应用现状,建立上海有色新材料的数据库,形成重点企业清单、产品清单和项目清单,从而提升有色金属中间产品的供给水平;要进一步开展有色新材料企业与汽车零部件和整车企业的产品和技术对接,通过“汽车创新材料与应用合作平台”,推进新材料产品在汽车零部件生产厂家的应用;要进一步组织相关企业赴国内外学习考察,了解最新技术动态,缩短技术差距,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;要进一步加强市场调研,积极探索在有色金属交易市场的规范化的管理体系,探索研究有色金属交易领域内的社会团体标准。

二、注重优化素质,着力培育上海有色金属专业人才。要开展“硅片加工”、“铅酸蓄电池及配送回收工”、“师资队伍培训”职业能力培训工作,不断提升员工的技能水平和师资队伍的水平;要加快培养上海有色金属贸易企业复合型人才;通过开设“有色金属现货及其衍生品交易”高级研修班,成为熟企业、会交易、懂金融的多面手,着力培育与建设上海贸易中心相适应的关键人才;要培训一批上海有色金属行业职业技能鉴定所的考评员和督导员,建立和完善行业鉴定和评价体系,形成培训育入长效机制;要关注试点企业“师徒带教”结对工作,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;要注重发挥66鉴定站“立足上海、面向“长三角”、辐射全国”的服务功能,切实抓好有色行业特有工种职业技能鉴定工作;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所急需的专业技术和技能人才。

三、注重面向企业,着力提升秘书处综合服务能力。要继续撰写好“2019年上海有色金属行业发展报告和白皮书”、“2018年上海有色金属工业经济运行分析报告”、“2019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、企业提供最新有价值的决策依据;要继续办好“第十四届2019年上海铜铝峰会和上海铅锌峰会”、“第八届2019年上海镍钴峰会”、“第四届新材料与汽车上下游产业深度对接研讨会”;要对接好“2019上海国际进口博览会”和“第21届中国国际工业博览会”等;要继续编辑好《上海有色金属信息》、《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》和支持《上海有色金属》杂志;发挥好《上海有色协会微信平台》的作用,使协会主办的各类媒体真正成为协会会员的良师益友;要进一步发挥上海市中小企业服务机构、上海市进出口公平贸易行业工作站、行业专家委员会、镍钴分会、蓄电池环保产业联盟、有色金属标准化技术委员会和上海有色金属工业技术监测中心和上海有色金属计量站等平台的支撑作用。

四、注重务实创新,着力做好理事会换届和监事会筹建工作。2019年3月,协会第四届理事会将任期届满。按照协会章程及四届七次理事会的有关决议,届时将召开会员大会,全面总结和报告四届理事会五年来的工作和财务情况,选举产生新一届理事会和第一届监事会。为此,2019年上半年将建立换届领导小组和工作小组,并在充分听取理事、监事和会员单位意见和建议的基础上,产生新一届会长、副会长、理事、监事长、监事等候选人。下半年将着手准备换届工作的相关材料,材料报批、财务审计、筹备会员大会等。协会秘书处将在换届领导小组的领导下,严格按照协会章程和相关规定,精心组织,务实工作,确保四届理事会换届和第一届监事会的筹备工作取得圆满成功。

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定/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