

2016年上海有色金属行业协会大事记

(上接第4版)40、2016年11月2日,本协会在协会会议室召开了2016年有色金属行业教育培训工作交流会,旨在通过企业与政府之间的交流,共同为有色人才队伍建设出谋划策。市经信委新材料处蒋小红副处长、人事教育处张玥调研员莅临指导,华峰日轻铝业股份有限公司、上海龙阳精密复合铜管有限公司、五星铜业(上海)有限公司、上海合晶硅材料有限公司、上海海亮铜业有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司以及上海鑫云贵稀金属再生有限公司等66家鉴定站的鉴定点及相关会员单位领导出席。

41、2016年11月14日,本协会和上海市有色金属学会一行7人,与林德气体(苏州)有限公司就节能减排的相关技术进行了深入的交流。林德公司研制的新一代纯氧燃烧器应用于铝、铜、钢铁等的熔炼和热处理设备中,对降低能耗、提高效率、减少排放、保证质量等提供了新的技术。

42、2016年11月16日,市经信委党委书记肖文高同志一行赴协会副会长单位格朗吉斯(上海)公司调研副会长兼秘书长刘秋丽对上海有色金属行业1-8月份的工业经济运行情况作了汇报。该公司岳存现副总经理就企业概况和生产、经济运行等情况作了汇报。

43、2016年11月18-19日,由本协会副会长兼秘书长刘秋丽与协会副会长、上海蓄电池环保产业联盟秘书长吴小云带队,赴安徽省蚌埠市再生资源回收利用行业协会互访调研。

44、2016年11月22日,本协会四

届四次理事会在上海举行。审议并通过了增补中浪集团吉真辉副董事长为协会四届理事会副会长;增补北方联合铝业(深圳)有限公司(上海分公司)副总经理刘斌、上海召申国际贸易有限公司负责人程新党、东方希望集团有限公司重化工贸易总经理谢明为协会四届理事会理事。免去上海科技成果转化促进会、中金再生资源(中国)投资有限公司、上海吴钰软件信息技术有限公司、上海复星矿业投资管理有限公司理事单位,周焕忠主任、秦志威董事长、方朔总经理、马文勇矿业资源事业部总经理四届理事会理事职务。审议并同意上海市有色金属计量检测站由业内人士承包。聘任黎晓桃同志为技术服务中心负责人,同时撤销会员服务中心、相关职能和管理职权并入技术服务中心和办公室。

45、2016年11月24日,市经信委党委书记肖文高同志一行赴协会理事单位上海海亮铜业公司调研。协会副会长兼秘书长刘秋丽、公司副总经理傅海东陪同参观调研。傅总就该公司的企业概况和生产、经济运行等情况作了汇报。

46、2016年11月29日,由上海现代服务业联合会主编的《上海现代服务业发展报告2015》白皮书正式发布,本协会承担了“2015上海有色金属行业发展报告”的编撰工作。

47、2016年11月29日,本协会作为首批试点单位,按照上海市行业协会商会与行政机关脱钩总体方案的部署和相关规定,已完成“机构分离,职能分

离,资产财务分离,人员管理分离,党建、外事等事项分离”。经审计与评估核准,协会净资产73.3%为国有资产。

48、2016年12月8日,由协会徐明会长、副会长兼秘书长刘秋丽、上海市汽车工程学会梁学聪秘书长等一行,应太仓市工业经济联合会和太仓市金属加工行业协会邀请,进行交流考察。期间,参观了苏州东南佳新材料股份有限公司、马勒雷瑞卡(苏州)汽车电器有限公司、江苏博众汽车零部件有限公司,并与企业家们交流互动。

49、2016年12月22日,由协会和上海蓄电池环保产业联盟成员赴浙江天能集团、超威集团就两地企业加强合作,建立长三角铅酸蓄电池环保产业链企业互动和联动发展等事宜,展开热烈的研讨,并在建立第三方合作平台达成了共识。

50、2016年12月23日,经上海有色金属行业协会技术职称(资格)评审委员会评审,6位获得行业协会高级工程师,13位获得行业工程师的职称资格。

51、2016年12月28日,协会镍钴分会迎春年会在上海召开,分会40多家会员单位成员欢聚一堂,会上,分会会长洪杰为新增补的副会长单位温州百润金属有限公司颁发了证书。

52、2016年,本会长徐明、副会长兼秘书长刘秋丽等秘书处各中心主任一行前往上海龙阳精密铜管有限公司、上海有色金属电子商务有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、华峰日轻铝业有限公司、上海胜华电缆

集团有限公司、上海合晶硅材料有限公司、五星铜业(上海)有限公司、上海鑫益瑞杰有色金属合金有限公司、上海中荣铝业有限公司、上海鑫冶铜业有限公司、上海帅翼驰铝合金新材料有限公司、上海亚细亚铝制品有限公司、东又悦(苏州)电子科技有限公司、上海仓信电子科技有限公司、苏州新太铜高效管有限公司、上海浙东铝业、星湖期货有限公司、建行期货有限公司等公司走访,受到了公司相关领导的热情接待。

53、2016年,有色金属行业特有工种职业技能鉴定六十六号站对浙江天宁合金材料有限公司、华峰日轻铝业股份有限公司、上海帅翼驰铝合金新材料有限公司、上海合金硅材料有限公司、江苏金奕达铜材有限公司、上海鑫冶铜业有限公司、五星铜业有限公司等15家单位八批次,共计117名职工,1-4级,单晶片加工、材料物理性能检验、火法冶炼等13个工种的鉴定考试。

54、2016年,协会副会长兼秘书长刘秋丽、教培中心主任杨文杰分别走访了服装协会、软件行业协会、上海大学、上海理工大学、华东理工大学、宝冶职校、云凌职校、求实职校、虹口区人社局等单位,就开展行业高技能人才培育等事宜学习取经。与上海大学、求实职校签订了合作意向书。

55、2016年度上海市工程系列仪表电子专业(有色金属加工)中,高级专业技术职务任职资格,1人获得高级工程师,9人获得工程师。

有色金属专业技能鉴定、职称评审

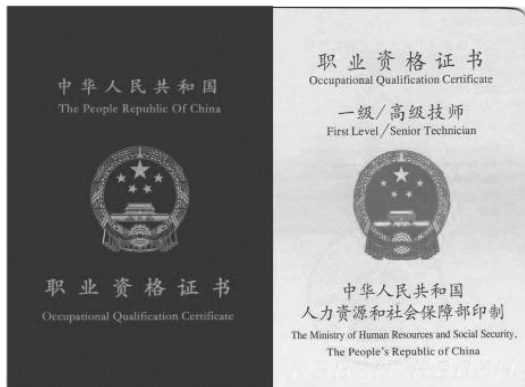
国家级职业技能鉴定 有色金属行业特有工种职业技能鉴定六十六站

2013年2月,经人力资源和社会保障部【人社厅函(2013)352号】审查,批准上海有色金属行业协会设立有色金属行业特有工种职业技能鉴定六十六站。

六十六站鉴定站职业工种范围:

有色金属熔炼工、有色金属铸造工、电解精炼工、镁冶炼工、硅冶炼工、钨钼冶炼工、钛冶炼工、稀土

冶炼工、贵金属冶炼工、半导体原料制备工、多晶硅制取工、单晶片加工工、电子用水制备工、单晶硅制取工、单晶硅制取配料工、轧制原料工、金属轧制工、酸洗工、金属材料处理工、焊管工、精整工、金属线材拉拔工、金属挤压工、铸轧工、化学检验工、材料成分检验工、材料成分检验工、材料物理性能检验工。



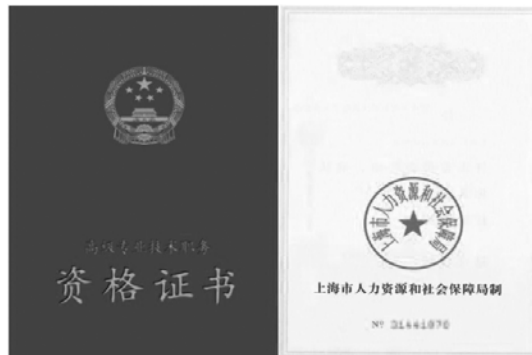
市级职称评审(国家认可职称资格)

经市人社局、市经信委同意,上海市工程系列仪表电子专业下设有有色金属行业有色金属加工学科组,本组受理专业范围包括有色金属冶炼、有色金属加工、有色金属材料、半导体材料以及与有色金属行业相关的机械、电气自动

化控制、表面处理、理化分析检测等。

评审对象和范围:

本市各类企事业单位,具有技术专业背景,从事专业技术工作的在职专业技术人员(含取得《上海市居住证》一年以上的在外省市在沪工作的在职专业技术人员)



报名联络方式

联系人:杨文杰 电话:021-55600666 传真:021-5666 6685
邮箱:ywj@csnta.org 网址:www.csnta.org
地址:上海市普陀区光新路88号中一国际商务大厦203室(200061)

倍腾(上海)科技低电压微弧氧化技术填补国内外空白

倍腾科技对于新材料,如工业铝及航空铝合金、镁合金、钛合金,表面处理及实际应用要求,联合国内外材料领域和科研院所专家,研发出低电压微弧氧化技术——BSNT技术,该技术针对不同应用领域及不同类型新材料零部件,采用低电压(70V-100V)方式,配置特质的电解液,通过瞬时的等离子光化学反应,在高温离子尚未破坏到母材表层的情况下,在母材表面形成一层硬质氧化保护膜,从而达到对母材表面处理的最佳效果。该技术的突破,打破了传统微弧氧化高压电形成技术滞后的困局,填补了国内外金属及轻质合金表面处理技术的空白,是有色金属表面处理技术的革新者,势必将开启低电压微弧氧化技术的新时代。(中国有色金属网)

科技助力云南打造液态金属产业集群

用液态金属电子手写笔轻松地进行DIY电路设计,液态金属电子打印机一次性打印出电路,液态金属导热材料能延长LED灯使用寿命,液态金属产业集群正在形成,液态金属产品也开始批量供应市场,填补国内外市场空白。

液态金属是一大类专业金属材料,在常温下呈液态,具有沸点高、导电性强、热导率高等属性,主要有高效散热、电子印刷、3D打印等用途,可广泛应用于工业、军事、航空航天、医疗、家庭等领域。作为2014年云南“科技入滇”重点签约项目,云南中宣液态金属科技有限公司与中国科学院理化技术研究所、清华大学联合打造云南液态金属产业集群重点规划液态金属热控与能源、生物医学、柔性机器等应用领域,发展液态金属先进散热技术、海面金属材料、国防应用技术、能源利用技术、生物医用材料技术、智能机器产业等产业。(来源:云南网)

我国零功率装置研发取得突破

由中核集团中国原子能科学研究院和中国科学院近代物理研究所历时四年联合研制的核反应堆零功率装置“启明星II号”23日实现首次临界。这标志着我国加速器驱动次临界系统(ADS)研究完成又一个重大节点,也标志着我国在核反应堆新一代零功率装置研发领域达到国际先进水平。

目前核发电面临的主要问题之一就是核废料处理。据介绍,加速器驱动次临界系统——ADS嬗变系统,可以使长寿命高放核废料嬗变为短寿命低放核废料,同时减小体积,对于解决核废料安全问题具有重要意义。(来源:新华社)

《上海有色金属信息》编辑

主编:史爱萍 编辑:许寅安 电话:021-56030072 传真:021-56666685 地址:上海市新光路88号203室 邮编:200061 E-mail:xyw@csna.org

2016年上海有色金属行业协会大事记

1,2016年1月7日,业内人士300余人齐聚一堂,出席协会2015迎新新年会暨行业形势报告会。会上通过了协会2015年的主要工作及2016年的工作规划的报告。经信委新材料处蒋玮处长、人事处汪羽处长出席会议,并宣布了设立上海市新材料产业高科技人才培养基地有色实施单位的决定;表彰了职业技能鉴定工作优秀组织奖、优秀组织者;授牌上海市监测中心、上海龙阳铜管为特有种工职业技能新增鉴定点以及2015年度高级工程师、技师与新一届上海市行业协会专业委员会委员的授证。来自市促进中小企业发展协调办公室曹晴晴副主任、新湖期货研究所所长李强以及上海蓄电池环保产业联盟副会长兼秘书长吴小云等围绕着企业专精特新、企业风险对冲的创新以及传统生产企业转型向生产服务型发展等内容进行了精彩的演讲。

2,2016年1月8日,协会专家委名誉主任张敬祥、王洁前往上海鑫冶铜业有限公司、上海帅翼驰铝合金材料有限公司,就把脉炉窑改造、企业发展、对接战略性新兴产业作现场指导。

3,2016年1月13日,上海铅酸蓄电池环保产业联盟进入工信部《电子产品生产者责任延伸制》首批试点单位名单。

4,2016年1月26日,由本协会承接的“上海有色金属现货交易平台信用评级制度应用建设”项目通过专家验收。

5,2016年1月29日,本协会被上海市节能减排(JJ)小组活动指导委员会授予“2014-2015”年度上海市节能减排(JJ)小组活动先进组织的称号。

6,2016年2月18日,本协会荣获上海现代服务业联合会授予的“2015年度优秀活动奖”的称号。

7,2016年2月25-26日,协会徐明会长、老会长张敬祥、副会长兼秘书长刘秋丽一行分别拜访了中国工程院院士黄崇祺、丁文江,聆听建议,就如何促进上海有色金属新材料发展、做好顶层设计等提出了建议。

8,2016年2月25日,就市政协和人大代表联名建议,市商务委市场体系建设处周岚处长与本协会副会长兼秘书长刘秋丽、上海蓄电池环保产业联盟副会长兼秘书长吴小云共同探讨助推废铅酸蓄电池绿色回收工作,并达成了四点共识。

9,2016年3月16日,上海有色金属工业技术监测中心有限公司一届六次董事会在上海召开,通过了公司2015年财务预算、决算报告和利润分配预案。与此同时,公司召开了二届一次董事会,产生了新一届领导班子,刘英为董事长,丁翔为总经理。

10,2016年3月16-17日,由本协会和上海有色网联合举办的2016(第十一届)上海铜铝峰会 & 上海铝峰会在上海召开。中国有色金属工业协会再生金属分会副会长李士龙、铅锌分会秘书长彭涛、中国有色金属加工工业协会副秘书长姜波、中国电池工业协会副秘书长曹国庆等二十多位经济学家、行业专家在会上作了精彩的演讲。共计800余名来自铜铝铅锌产业链的业内人士出席了此次会议。协会会长徐明出席会议并致辞。

11,2016年3月30日,镍价70多

位同仁,欢聚一堂,互动交流,畅谈镍市发展,共商镍业大计。

12,2016年4月6日,由本协会召开的“推进上海有色新材料、新技术研发座谈会”上,来自有色领域的企业、大专院校的50多位院士、专家、企业家等齐聚一堂,共同就如何推进上海有色创新发展、推动有色企业转型升级进行了一场“头脑风暴”。中国工程院黄崇祺、丁文江两院士,上海市科委政策法规处处长赵祥祥副处长,上海经信委新材料处副处长蒋小红等领导参加了会议。来自华峰日轻铝业、上海亚细亚铝业、上海日光灯业以及上海晶盟硅材料的代表分别就目前研发的新技术、新材料进行了介绍,并分享了在创新方面的经验与感受。

13,2016年4月22日,本协会四届三次理事会在上海召开。审议并通过了调整上海物资贸易股份有限公司总经理肖志杰同志为协会副会长;增补上海晶英实业有限公司为协会四届理事单位;总经理吴理芬同志为四届理事单位;免去宁波兴业盛泰集团有限公司副会长单位,总经理王建立副会长职务;免去苏州卡迪亚铝业公司上海办事处理事单位,总经理吴志强理事职务,审议并通过将浙江杰斯特电器有限公司上海分公司、众诚汽车保险股份有限公司上海分公司、浙江长兴田川物流有限公司上海分公司、上海万家公司有限公司转入协会蓄电池分会理事会。理事会审议并同意聘任杨文杰同志为教育培训中心主任;审议并同意支持协会申报2016年度上海市社会信用体系建设项目。

14,2016年5月6日,本协会在协会会议室举办了《聚焦供给侧,解析营改增》专题讲座。会议旨在促进有色金属行业的健康发展,进一步在企业中倡导“赢在学习,胜在改变”的观念。上海东方企业发展促进会中心袁启才主任作主题演讲。业内28家企业的相关人士出席了会议。

15,2016年5月11日,国家发展和改革委员会环资司副司长马荣、循环经济处副处长么新,国家发展和改革委员会宏观院体管所循环经济处副处长张德元,中国物资再生协会常务副会长刘强一行四人在上海市发改委沈浩的陪同下,前往上海蓄电池环保产业联盟(宝山基地)进行调研,听取关于落实“生产者责任延伸”,规范回收废铅酸蓄电池的情况及建议。

16,2016年5月12日,由本协会、上海蓄电池环保产业联盟共同举办的“联合共建废电池回收平台座谈会”在上海召开。中国有色金属工业协会再生金属分会李士龙副会长、中国电池工业协会曹国庆副秘书长出席会议。河南豫兴、江苏新春兴、湖北金洋、保定港安、美国江森自控、浙江超越、上海杰士等再生铅和蓄电池行业骨干企业以及多家专业持证回收公司等在会上展开了热烈的讨论。

17,2016年5月14日,2016年上海镍铝峰会在浙江召开,分会近40位会员出席本次会议。申万期货研究所、迈科期货股份有限公司、格林美(上海)管理有限公司、长江期货有限公司、上海曲成贸易有限公司从当前国际国内大环境下,就镍铝行业供给面与未来行情趋势等方面对行业从业人员进行的相关问题进行交流探讨。

18,2016年5月25日至27日,本协会组织了17位会员单位代表和专家

参加了由先进制造业全媒体在上海主办的“2016(第四届)先进制造业大会”。期间,代表们参观了同济大学的机器人实验室。

19,2016年5月31日,本协会在协会会议室召开科技政策专题座谈会。上海科协对外交流有限公司的专家对申报上海高新技术企业认定等重点项目进行解读,对与会单位的问题进行了一一解答。

20,2016年6月14日,由本协会承担的“自贸区扩区后上海有色金属加工产业链突破研究”专项,通过专家的现场验收评审。

21,2016年6月30日,由本协会与有色金属行业特有工种职业技能鉴定六十六号站共同举办的2016年有色金属行业职业技能鉴定考评员(第二期)推荐、培(复)训、考核工作在上海落幕。经培训,34位学员通过了职业技能鉴定公共知识与专业技能的考核。

22,2016年7月1-4日,由中共上海有色金属行业协会支部委员会组织党员和积极分子前往浙江江山参观了中国工农红军北上抗日先遣队大陈纪念馆;参观了由中共上海市委宣传部举办的“复兴之路”上海展和“日出东方——上海市纪念中国共产党成立95周年”主题展览,并观看了红色系列大片《大火种》。

23,2016年7月7日,由工信部节能与综合利用司高云虎司长在上海召开的新能源动力电池回收工作座谈会。协会副会长兼秘书长刘秋丽、联盟副会长兼秘书长吴小云出席会议并提出行业建议。

24,2016年8月2日,市发改委召开2016年碳排放配额方案听取各行业协会及行业专家意见和建议。本行业共有14家企业参与意见之中。

25,2016年8月8日,经上海市人力资源和社会保障局审核批准,在本协会设立上海有色金属行业协会高技能人才考评评价实施单位。

26,2016年8月10日,由本协会与上海市汽车工程学会共同主办的“有色金属、汽车产业深度对接研讨会”在上海举行。此次对接研讨会以“寻找短板、发掘亮点、协同创新、共谋发展”为主题,共吸引了30余家行业内相关铝生产贸易企业、下游汽车制造商上汽集团与汽车零部件生产企业以及从事相关材料技术研究的高校,共计50多位代表前来参加。5位业内专家就行业现状与趋势,制造加工的工艺技术以及如何将有色金属行业与汽车产业进行更好地深度对接合作做了专题发言与交流。

27,2016年8月19日,中国有色金属工业协会党委书记兼副会长、硅业分会会长赵家生和中国有色金属工业协会硅业分会副秘书长马海天拜访本协会。

28,2016年8月24日,由上海有色金属行业协会负责编制的团体标准《铅酸蓄电池运营及回收管理规范第1部分:通则》和《第2部分:收集、中转、贮存和运输》(送审稿)日前通过专家审查。该标准是上海市质量技术监督局批准立项的“上海铅酸蓄电池回收利用体系标准化试点”项目的重要组成部分。

29,2016年8月25日,上海有色金属行业(JJ)小组交流活动推进会在协会会议室召开。上海海亮铜业、上海

晶盟硅材料等6家企业的代表在会上交流发言,表彰了上海龙阳铜管等3家单位以及上海合晶硅材料等4家单位的9个JJ小组。据悉,至2015年底已完成6项。

30,2016年8月27-28日,“2016中国再生铅与铅酸蓄电池产业协同创新发展高层论坛”在安徽省阜阳市召开。协会副会长兼秘书长刘秋丽应邀出席会议。上海铅酸蓄电池环保产业联盟副会长兼秘书长吴小云会上作了《上海废铅蓄电池回收配送体系建设模式》的专题演讲。

31,2016年9月5日-11日,本协会组团赴日进行了为期七天的考察活动。考察团由上海飞轮实业有限公司、上海鑫云贵稀金属再生有限公司、上海鑫云贵稀金属再生有限公司、天津东邦铝资源再生有限公司、上海泰岭电子科技有限公司、上海维萨有色金属有限公司和上海有色金属行业协会共7个单位16人组成,共参观了三井金属矿业株式会社竹原制炼所、东邦铝业株式会社制炼所、株式会社大阪铝制炼所、日本白亚通商株式会社、日本高实业株式会社等三家生产企业和两家贸易公司,并与其有关负责人进行了工作交流和会谈。

32,2016年9月10日,上海蓄电池环保产业联盟、三井金属矿业株式会社、上海鑫云贵稀金属再生有限公司、上海三井鑫云贵稀金属再生利用有限公司在日本签署合作意向书,将共同推进新能源电池回收与利用技术研发与市场营销。

33,2016年9月20日,上海市质量监督局组织专家对本协会承担的《铅酸蓄电池回收体系标准化示范项目》项目通过了验收。

34,2016年9月20日,本协会四届三次副会长工作会议在上海召开。10位副会长出席了会议。刘秋丽秘书长汇报了今年以来协会开展的相关工作及协会碰到的难点。与会副会长们群策群力,积极建言,协力协助秘书处工作。

35,2016年9月26日,徐经明会长同意,T SNTA-001-2016《铅酸蓄电池运营及回收管理规范》正式发布。

36,2016年9月28日,上海有节能技术评估咨询有限公司召开临时股东大会。经审议并同意,上海有色金属行业协会退出20%的股权,不在担任法人职务与管理权限。

37,2016年10月11日,全国有色金属行业协会(有色金属行业主管部门)负责人座谈会在洛阳召开。来自全国28个省市区有色金属行业协会及行业主管部门的50多位代表参会。会长徐明与副会长兼秘书长刘秋丽出席会议。

38,2016年10月28-29日,由上海有色金属学会与本协会共同主办的“2016国际铝基复合材料论坛暨第四届中国铝基复合材料及应用研讨会”在上海召开。近120名铝基复合材料领域的专家学者、工程技术专家和应用领域的专业人士齐聚一堂,共同研讨铝基复合材料的发展方向、新技术、新产品、新工艺和新市场。

39,2016年10月31日,由上海有色金属行业协会、上海市装饰装修行业协会、上海涂料染料行业协会、上海照明电器行业协会共同组建的中共上海工业经济联合会委员会第十三党建工作站正式挂牌成立。刘秋丽党支部书记担任该党建工作站站长。(下转第3版)