

2019年上海有色金属行业协会大事记

1、2019年1月,协会荣获“2018年度进出口公平贸易”优秀服务奖。

2、2019年1月10日,协会四届五次会员大会暨2019行业形势报告会在上海举行。协会会员单位代表、上级单位领导及兄弟行业协会秘书长等共计220余人参加会议。大会通过了徐明会长作的“协会2018年主要工作及2019年工作计划的报告”;进行了“汽车创新材料及应用”战略合作伙伴的授牌仪式;表彰了4家单位为上海有色金属高技能人才培养优秀实施单位;新聘任了7位专家颁发了上海市工程系列(有色金属学科组)评审专家聘书;为7位获得2018年度国家职业能力资格技师和上海市工程系列高级工程师、工程师的代表进行颁证。市工经联管维铺常务副会长,市经信委综合规划处赵广君副处长、新材料处蒋玮处长、市商务委公平贸易处孙嘉荣处长出席会议并讲话。

3、2019年1月22日,上海有色金属行业协会被评为“2018年先进集体”。

4、2019年1月23日,协会所属的第十三党建工作站开展党建活动,工经联党委副书记黄国伟到会指导。

5、2019年1月23日,中共上海有色金属行业协会支部委员会召开换届选举党员大会,刘秋丽同志当选新一届协会党支部书记。

6、2019年2月,上海有色金属行业协会荣获“2018年度上海现代服务业联合会优秀活动奖”。

7、2019年2月18日,协会与铅酸蓄电池环保产业联盟召开“废铅蓄电池收集试点工作”推进会,共同研讨和落实《关于开展废铅蓄电池收集试点工作方案》有关工作。

8、2019年3月6日,宁夏回族自治区党委统战部副部长、工商联党组书记魏莉、副主席范瑜、副主席康俊杰,上海市工商联副主席施登定等一行十余人莅临协会调研、指导。

9、2019年3月13日,由本协会主持修订的DB31 574—2018《铝箔单位产品能源消耗限额》、DB31 589—2018《铝合金建筑型材单位产品能源消耗限额》、DB31 590—2018《铝及铝合金铸造锭单位产品能源消耗限额》、DB31 720—2018《铜及铜合金棒、线材单位产品能源消耗限额》、DB31 792—2014—2018《半导体硅单晶及硅片单位产品能源消耗限额》等五项地方标准经过专家预审。市发改委、市经信委、市效能中心、市节能监察中心、市质量和标准化研究院等有关部门领导就标准的适用性、操作性和限额值的科学性等作了重要指示并提出修改意见。

10、2019年3月20日,上海有色金属行业协会66号鉴定站被评为“2017—2018年度有色金属行业技能鉴定优秀表扬单位”,协会许寅雯同志被评为“2017—2018年度有色金属行业技能鉴定优秀质量督导员”。

11、2019年3月21日,协会副会长兼秘书长刘秋丽应邀出席山东省铝业协会成立大会并致辞。

12、2019年3月26日,上海汽车创新材料及应用战略合作伙伴第二次会议在协会会议室召开,会议围绕“汽车新材料产品自荐表”的收集情况及后续工作开展等主题展开了讨论。

13、2019年3月27日—29日,第十四届上海铜铝峰会在江西鹰潭召开。中国人民大学国际货币研究院副院长、知名经济学家向松祚等10多位经济学家、行业专家在会上作精彩演讲。会议吸引了500多名来自铜产业链

的业内人士出席。

14、2019年4月4日,上海市生态环境局土壤生态环境处组织召开的“废铅蓄电池区域收集转运研讨会”,协会副会长兼秘书长刘秋丽、上海铅酸蓄电池环保产业联盟副会长兼秘书长吴小云以及在上海销售铅酸蓄电池主要生产厂家的代表、收集单位的超威、天能、风帆、骆驼和理士等代表一起参加了会议。主要听取有关企业和单位对《上海市废铅蓄电池区域收集转运试点工作方案》(征求意见稿)的意见和建议,并就如何落实企业主体责任、建立有效的回收体系以及具体实施路径和办法等进行了深入研讨。

15、2019年4月8日,协会参团中再联盟赴美考察交流,协会副秘书长史爱萍以及来自上海有色网、上海鑫云贵稀金属再生有限公司等单位的领导出席了技术装备交流活动并实地走访了企业,近距离考察和了解了美国再生资源企业最新的设备工艺、科学的运行管理、环保理念以及货源渠道等。

16、2019年4月10日,协会编制的《2018年上海有色金属行业发展报告》通过由上海市经信委组织的专家验收评审。

17、2019年4月12日,由上海有色金属行业协会、山东省铝业协会和上海有色网联合主办的第十四届铜铝峰会——铝产业链高峰论坛在山东滨州开幕。来自全国铝行业的专家、学者、业内人士共计四百余人参加会议。中国有色金属工业协会文献军副会长等多位行业专家以及资深企业家围绕宏观经济、结构调整、下游消费和期货衍生品市场等主题进行了精彩演讲。

18、2019年4月16日,上海有色金属高技能人才培养基地“硅片加工”和“铅酸蓄电池配送与回收”两个专项首期师资队伍培训在上海市工业经济管理进修学院正式开班。来自上海合晶硅材料、上海鑫云贵稀金属、上海杰士鼎虎、浙江超威集团、上海楚鑫环保、上海鑫仟再生资源等企业的14名拟担任基地这两个专项的授课讲师参加了培训。

19、2019年4月17日,上海有色金属高技能人才培养基地组织召开了“有色金属现货交易(专项)”的实施方案编写讨论、布置会,就实施方案编写的相关工作进行了深入的讨论。

20、2019年4月19日,有色金属行业特有工种职业技能鉴定六十六号站对上海凡索金属制品5名职工开展了金属挤压工高级工应知应会技能鉴定考试、考评。

21、2019年4月20日,“2019年上海有色金属行业协会镍钴分会交流会”在江苏无锡召开。近50家分会会员单位代表及特邀嘉宾出席了本次活动。

22、2019年5月8—13日,上海有色金属高技能人才培养基地假座上海杰士鼎虎动力有限公司和上海鑫云贵稀金属再生有限公司举办“铅酸蓄电池配送与回收”专项专业理论、实训操作等相关知识的师资队伍培训。学员们围绕安全生产、铅酸蓄电池未来发展方向以及有关法律法规等开展了积极讨论和互动,提出了许多建设性意见和建议。

23、2019年5月16日,上海有色金属行业协会工业炉窑成立暨第一次会员大会在安徽芜湖召开。正英日坩工业燃烧设备(上海)有限公司董事长杨希放当选分会第一届会长,上海大纪新格工业炉有限公司总经理刘建当选分会秘书长。徐明会长为分会颁证授章,与杨希放分会会长一起为分会成立

揭牌。

24、2019年5月31日,协会党支部组织党员和群众,参观了在上海展览馆举办的“城市荣光——庆祝上海解放70周年”主题展览”。

25、2019年6月16日,协会会长徐明、副会长兼秘书长刘秋丽应邀出席“2019再生资源产业创新驱动高质量发展峰会暨中国再生资源产业技术创新战略联盟成立十周年年会”。

26、2019年6月20日,上海有色金属行业协会党支部荣获上海市工经联党委系统先进党支部荣誉称号。

27、2019年6月23日,上海市工业经济联合会党委第13党建工作站的近二十位党员及入党积极分子,赴浙江余姚浙东红色根据地学习考察,先后参观中共四明山第一党支部会址、四明山革命烈士纪念碑、四明山革命烈士事迹陈列馆以及新四军浙东游击纵队司令部纪念馆等。

28、2019年上半年,协会秘书处一行先后走访了上海杰士鼎虎动力、浙江新格、大纪新格、上海钎铭铝业、众福新材料、优模铝业、上海凡索、帅翼驰新材料、格朗吉斯、上海金藏物资、海亮铜业、上海龙阳、潼天铜业、海亮贸易等多家会员单位,实地了解企业生产经营近况及发展规划,了解了企业对于协会提供的各类服务的需求与建议,并听取了会员单位对于换届改选工作的意见。

29、2019年7月2日,协会获“上海市节能减排II小组活动十周年优秀组织者”荣誉称号、协会理事单位上海海亮铜业有限公司获“上海市节能减排II小组活动十周年示范”荣誉称号、协会会员单位上海晶盟硅材料有限公司获“节能减排II小组活动十周年典型小组”荣誉称号。

30、2019年7月3日,“汽车创新材料及应用战略合作伙伴”第三次会议在上海有色金属行业协会会议室成功召开。会上着重详细讨论了汽车新材料入库的评判标准,并交流了目前汽车创新材料的收集情况及邀请的评审专家。

31、2019年7月18日,协会副会长兼秘书长刘秋丽一行参观了在浦东上海新国际博览中心举行的2019中国国际压铸展,并走访了包括正英日坩、芜湖良仕机械、昆山城超工业设备、天津瑞东国际贸易、安徽金象坩埚、嘉兴皓特特种陶瓷、东莞市高原炉业、南通高新工业炉、上海弗奈仕工业炉、上海有色网等十多家参展的协会会员单位。

32、2019年7月25日,由广东有色金属交易平台、上海有色金属交易中心、中国科学院佛山产业技术创新与育成中心联合举办的“2019首届广东有色金属(铝)产业创新发展论坛暨华南铝价发布会”,在广东佛山顺利召开,协会副会长兼秘书长刘秋丽应邀出席论坛并致辞。

33、2019年7月10日,一年一度的铝行业盛会——中国国际铝工业展在上海新国际博览中心隆重开幕。协会副会长兼秘书长刘秋丽以及秘书处成员一行参观了此次展会,并拜访了参展会员单位及行业内相关企业。

34、2019年8月1日,市工经联十三党建工作站开展“不忘初心、牢记使命”主题教育专题党课活动,上海市工业经济联合会党委副书记、副会长兼秘书长李鹤富为来自上海有色金属行业协会、上海涂料染料行业协会、上海照明灯具行业协会、上海市室内装饰行业协会、上海仪器仪表行业协会、上

海消防工程行业协会以及上海循环经济行业协会等20余名党员上专题党课。

35、2019年8月4日,协会四届九次理事会在浙江长兴召开。会议再次确认并通过了5月31日关于“协会换届改选领导小组、工作小组成员名单”和“四届理事会换届改选工作的实施方案”的征求意见稿;通过了关于调整、增补四届理事会副会长单位、理事单位的建议名单;通过了五届候选会长单位、副会长单位、秘书长单位、监事长单位、理事单位和监事单位的建议名单。

36、2019年8月8日,协会召开“上海有色金属贸易摩擦应对培训会”。来自上海有色金属行业二十多家企业和部门负责人参加会议。此次培训特邀元达律师事务所合伙人江海律师作《中美贸易战背景下的境外投资与争议解决》主题演讲,并通报了上半年上海有色金属行业经济运行基本情况、进出口贸易概况及行业遭遇的贸易摩擦情况。鑫益瑞杰、东方希望、浙东铝业等与会企业代表介绍和了解了企业上半年经营和进出口贸易的有关情况,以及企业遭受贸易摩擦的影响及应对措施。

37、2019年8月15日,由协会负责起草(修订)、送审的《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》、《变形铝及铝合金铸造锭、铸轧卷单位产品能源消耗限额》等3项强制性地方标准(包括《编制说明》、《意见汇总表》),通过专家审定。

38、2019年8月19日,协会举行“2019年有色金属行业职业技能鉴定六十六号站考评员/高级考评员培(复)训”。来自上海龙阳精密铜管、上海五星铜业、上海申茂电磁线、上海飞轮有色金属新材料、上海华峰铝业、上海帅翼驰新材料、上海鑫云贵稀、浙江顺虎铝业、苏州博远人才培训中心等11家江浙沪的有色金属行业相关人员26人参加了培训,并参加了国家职业资格鉴定考评人员资格的开卷考试。

39、2019年8月26日—9月2日,协会会长徐明、副会长兼秘书长刘秋丽率上海飞轮有色金属新材料、上海鑫云金属、上海市有色金属计量检测站、上海普山国际贸易、上海鑫锐新能源等单位的代表组团参展2019第八届上海之帆经贸巡展,先后考察访问了匈牙利和斯洛文尼亚,并与匈牙利、斯洛文尼亚有关厂商进行了积极互动和交流。

40、2019年9月6日,中国铝业集团有限公司党组书记、董事长葛红林,中铝国贸党委书记、董事长、总经理赵晋华,中铜国际贸易集团有限公司党委书记、董事长、总经理马惠智等一行,考察了协会理事单位—上海有色网(SMM),受到协会副会长兼秘书长刘秋丽、上海有色网总裁范昕、副总裁马琼等人的热情接待。

41、2019年9月10日,协会副会长兼秘书长刘秋丽参加了由市经信委组织召开第21届中国工博会新材料展产业媒体通气会,并在会上介绍了由上海市经信委指导,上海有色金属行业协会、上海市汽车工程学会、上海有色网共同举办的“中国工博会新材料论坛——2019中国汽车新材料应用高峰论坛”的有关信息。

(下转第2版)

(上接第4版)

42、2019年9月17—20日,上海有色金属高技能人才培养基地举办的“硅片加工”专项专业理论、实训操作等相关知识的师资队伍建设培训,7名拟担任授课讲师的专业技术人员参加了

现公斤级量产! 硅纳米线锂电负极材料获重要进展

近日,中国科学院过程工程研究所热等离子体制备硅纳米线负极材料上取得重要进展,实现每小时公斤级量产,且制备的电池容量和寿命都达到较高标准,与碳材料复合后循环1000次的容量仍有2000mAh/g,为硅碳负极材料的产业化进展提供了新思路。

据团队负责人介绍,研发团队依托自主研制的高频感应热等离子体装置,通过等离子体高温气化成核、可控生长制备了形貌均匀的直径约为50nm的硅纳米球。研发团队通过引入热壁反应器,延长颗粒生长时间等,成功批量地制备了硅纳米线,并进一步对硅纳米线与碳进行组装,制备了多尺度缓冲的碳包覆硅纳米线团。线团中有丰富的孔隙结构,为硅纳米线在嵌锂过程中的体积膨胀提供空间,为稳定的循环性能提供了结构保障。

(来源:材料科学与工程)

上硅所: 锌基电池的新型稳定化电解质

金属锌资源丰富,比能量高,作为负极在锌锰、锌镍、锌银和锌空气等电池中具有较为显著的推广优势。但金属锌在传统的水系电解液中,存在着严重的腐蚀和枝晶问题,极大地限制了锌基电池的电化学性能和循环稳定性。

为有效改善锌负极的稳定性,中国科学院上海硅酸盐研究所的科研团队研究出一种具有高稳定性、柔性的自支撑明胶电解质隔膜。这种电解质具备独特的热可逆性和优异的无机盐兼容性。通过构筑稳定的电极-电解质界面,锌负极的腐蚀程度显著降低,对称电池循环稳定性得到提高(0.2 mA cm⁻² 稳定循环800 h)且没有明显的枝晶形成。独特的结构设计使电池具备柔性和抵抗外力刺激的稳定性。

(来源:上硅所)

南南铝超大规格铝合金中厚板试制成功

近日,南南铝加工公司团队成功试制出超设备设计极限、宽度为3950mm的超宽幅铝合金中厚板,经无损超声波检测,产品各项性能均满足客户要求。

3950mm超宽幅铝合金中厚板是3C高端领域所需的核心铝材,其特点为超大规格、高洁净、能实现领域内最佳切割效率。长期以来,3C领域的高性能铝材生产是我国铝加工行业的一大空白,3950mm超大规格铝合金中厚板试制成功是南南铝加工自重组以来,继航空极厚板成功量产后的又一重大突破。

(来源:广西投资集团)

《上海有色金属信息》报编辑

主编:史爱萍
编辑:许寅雯
电话:021-33872553
传真:021-56666685
地址:上海市光新路88号203室
邮编:200061
E-mail:sap@csnta.org
E-mail:xyw@csnta.org