

2014年上海有色金属行业协会大事记

(上接第1版)19,2014年5月13日,协会应邀带队出席首届中国(余姚)铜产品及加工技术、装备展览会。

20,2014年5月21-22日,由本协会和上海有色网共同召开的2014(第九届)上海铝锌峰会上,来自铝锌产业链上的十多位专家、学者及300多位业内人士共同就铝锌行业现状及未来发展进行了探讨。来自环保部、上海期货交易所、中国社会科学院工业经济研究所、中国腐蚀与防治学会热浸镀专业委员会等机构和企业的嘉宾也在会上作了精彩的演讲。

21,2014年5月23日,上海有色金属工业技术监测中心有限公司等10家单位成为上海市产品质量鉴定组织单位,被列入《上海市产品质量鉴定组织单位名录(第二批)》。根据规定,该单位可在确定的质量鉴定范围内开展产品质量鉴定工作。其鉴定范围为:(3401)初级黑色金属冶炼、加工产品;(3402)有色金属冶炼、加工产品;(3406)金属结构件。

22,2014年6月5-6日,由上海市有色金属学会主办、本协会协办的“2014年第三届全国铝基复合材料技术及应用研讨会”上,来自科研院所和生产企业的120多位技术专家们就铝基复合材料领域的技术创新、新材料应用、工艺技术优化、生产装备升级和材料应用发展趋势等展开了深入的研讨。上海市有色金属学会理事长朱津秋、本协会副会长兼秘书长刘秋丽出席会议并致辞。

23,2014年6月14日,本协会镍钴分会组织的“上海有色金属行业协会镍钴分会(奉化)交流会”在宁波奉化召开。分会副会长冯勇、吉真辉等5位专家从不同角度为与会嘉宾分析了近年来镍价的走势。

24,2014年6月18日,本协会组织召开“上海有色金属新材料发展暨国际竞争力调研座谈会”。来自中铝上海铜业有限公司、格朗吉斯铝业(上海)有限公司、上海飞轮有色新材料股份有限公司、上海大昌铜业有限公司、上大鑫科技发展有限公司、上海杨行铜材有限公司等多家企业的代表出席了此次座谈会。上海市经济和信息化委员会重化处处长蒯玮出席了座谈会。

25,2014年6月,本协会受上海市质量技术监督局委托承担的“铅酸蓄电池配送回收体系标准化试点”项目获批。该项目旨在构建铅酸蓄电池循环利用标准化体系,为推进我国循环经济发展,建设生态文明作探索。

26,2014年7月1日,中共上海有色金属行业协会支部委员会被中共上海市经济联合会委员会授予2013-2014年度先进党支部;协会党支部书记刘秋丽同志被授予2013-2014年度优秀共产党员称号;新党员许寅寅同志在会上宣誓。

27,2014年7月4日,本协会组织相关企业召开了“民品军用”专题座谈会。市经济和信息化委员会重化产业处处长蒯玮、市国防科技工业办公室军工配套处副处长吕朝以及沈阳和世泰实业有限公司、上海桦厦实业有限公司、中铝上海铜业有限公司、上海申茂电磁线有限公司、华峰日轻铝业股份有限公

司、上海凡索金属制品有限公司、上大鑫科技发展有限公司、上海鑫益瑞杰有色金属有限公司等多家企业的领导出席了此次会议。

28,2014年7月11日,本协会组织召开“上海有色金属新材料发展暨国际竞争力调研座谈会”。市经信委重化处处长蒯玮、市经团联副会长陈振浩以及来自上海合晶硅材料有限公司、上海百洛达金属有限公司、五星铜业(上海)有限公司、上海日光铜业有限公司等多家企业的代表出席了此次座谈会。

29,2014年7月12日,由本协会编制的DB31/792-2014《硅单晶及其硅片单位产品能源消耗限额》和DB31/793-2014《铜及铜合金板、带、箔材单位产品能源消耗限额》获上海市质量技术监督局批准并发布,两项标准自2014年8月1日起实施。

30,2014年7月17日,本协会组织召开“上海有色金属新材料发展暨国际竞争力调研座谈会”。市经信委重化处处长蒯玮,以及来自上海有色金属交易中心有限公司、上海靖升金属材料有限公司、海亮金属贸易集团有限公司、上海有色金属电子商务有限公司、上海金藏物资有限公司、上海皖同金属材料有限公司、中金再生资源(中国)投资有限公司等多家贸易企业及电子商务平台的代表出席了此次座谈会。

31,2014年7月24日,本协会召开了“节能减排(JJ)小组活动交流推进会”。中铝上海铜业有限公司、上海合晶硅材料有限公司、上海神火铝业股份有限公司、五星铜业(上海)有限公司、上海大昌铜业有限公司、华峰日轻铝业股份有限公司、上海沪鑫铝业股份有限公司、上海新格有色金属有限公司、上海晶盟硅材料有限公司、上海鑫冶铜业有限公司、上海百洛达金属有限公司、上海龙阳精密复合铜管有限公司、上海上越高级铜合金有限公司等13家企业代表出席了此次会议。会上,共有16家企业的28个JJ小组活动项目获表彰奖励,上海合晶硅材料有限公司和华峰日轻铝业股份有限公司等荣获“2013年度JJ活动项目组织奖”。

32,2014年7月28日,上海有色金属工业技术监测中心有限公司通过国家认证委员会实验室的认证。

33,2014年7月,经上海有色金属行业名优产品评选办公室评定:上海鑫冶铜业有限公司(上治牌)高纯阴极铜、上海大昌铜业有限公司(虎牌)高纯阴极铜、上海飞轮实业有限公司(飞牌)铸造铝合金锭、高密度铜管材料系列产品、上海羿翼驰铝合金新材料实业有限公司(CSMET品牌)ADC-12铝合金锭、上海金藏物资有限公司(金藏牌)电解镍为上海有色金属行业名优产品,有效期为:2014年7月至2016年6月。

34,2014年7月,协会副会长徐国涛当选为上海铝业行业协会第五届理事会议事长。

35,2014年8月6,8日,有色金属行业特有工种职业技能鉴定六十六号站举行了2014年度两场技能鉴定考核工作。上海鑫冶铜业有限公司和上海合晶硅材料有限公司共计68位职工分别参加了6个工种的理论、实操考试。其中4位申报高级技师的职工参加了现

场答辩。

36,2014年9月3日,第三届中国国际新材料博览会在哈尔滨隆重召开。中铝上海铜业有限公司、格朗吉斯铝业(上海)有限公司、华峰日轻铝业股份有限公司、上海晶盟硅材料有限公司、上海羿翼驰铝合金新材料有限公司等多家协会会员企业展示了上海有色行业新材料企业的新水平、新风貌。

37,2014年9月3日,本协会召开副会长工作会议,专题讨论新一届理事会长会会长候选单位及会长候选人的推荐条件的说明与建议。

38,2014年9月15日,本协会与上海市商务委员会公平贸易处共同完成了《2013年上海有色金属行业国际竞争力的调研报告》的撰写工作。

39,2014年9月24日,以“共筑诚信,你我同行”为主题的上海市“诚信活动周”在静安寺广场举行。本协会和上海市公共信用信息服务中心、部分信用服务机构等29家单位,开展了现场信用咨询和诚信便民志愿服务活动。

40,2014年9月25日,本协会成为上海市经济和信息化委员会下属的“2014年上海市中小企业服务机构(第二批)”。

41,2014年9月26日,上海铅酸蓄电池环保产业联盟下属的蓄电池配送回收实体——上海鑫云蓄电池配送回收中心(金山基地)揭牌仪式在金山隆重举行。中国有色金属工业协会再生金属分会副会长李士龙出席了仪式并致辞。上海现代服务业联合会会长周禹鹏发来贺信。环保部环境与经济政策研究中心、上海市经济和信息化委员会、上海市质量技术监督局、上海市固废管理中心等政府部门均派员出席此次揭牌仪式。“铅酸蓄电池配送回收体系标准化试点”项目举行了启动仪式。

42,2014年10月8日,本协会完成由上海市经济和信息化委员会委托编制的《着力“四新”建设,推进上海有色金属行业转型发展》的调研报告。

43,2014年10月10日,由本协会、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上海市有色金属行业科技工作会议”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会议并讲话,行业内各专家委员会成员、部分邀请的企业代表共计80多人出席了会议。

44,2014年10月19日,本协会三届九次理事会在浙江嘉兴顺利召开。审议并通过了金龙精密铜管集团上海华信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;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;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;成立了上海有色金属行业协会蓄电池分会。

45,2014年11月7日,本协会会同上海有色金属现货交易中心和上海华信企业信用征信有限公司召开了“信用奖惩制度应用建设第四次研

讨”。会上进一步完善了《上海有色金属现货电子交易平台信用奖惩制度》,以及与奖惩制度相配套的电子交易实施应用软件。

46,2014年11月12日,上海市经济和信息化委员会规划室和重化处在市经信委会议室召开了上海有色行业“十三五”规划建议专题座谈会。上海市经信委综合规划处、重化产业处、电子信息产业处、装备产业处、结构调整推进处、技术进步处、产业投资处七个处室的领导和上海有色金属行业协会以及重化工业相关的行业协会秘书长、上海桦厦实业有限公司、上海鑫云贵稀金属再生有限公司的领导、专家聚集一堂,共同为上海有色新材料“十三五”规划建议集思广益、献计献策。

47,2014年11月12日,虹口区经信委、商务委李红波主任助理、中小企业发展促进中心李犇牛副主任等一行来我协会莅临指导,冀希望协会能更好发挥服务职能,帮助行业会员尤其是中小企业发展。

48,2014年11月26日,本协会荣获上海市经济团体联合会、上海市工业经济联合会组织开展的“创新驱动、转型发展”典型案例征文活动组织奖,协会会员上海有色金属交易中心有限公司《大数据时代传统行业的指数创新》、上海胜华电缆(集团)有限公司《以并购促发展 以创新求转型》荣获二等奖。

49,2014年11月27日,上海有色金属行业2014年技术职称(资格)评审会顺利召开,参加本年度职称评审的上海合晶硅材料有限公司、华峰日轻铝业股份有限公司公司等10家企业的18位技术人员通过了评审。

50,2014年11月28日,协会四届会长候选人、金龙精密铜管集团股份有限公司常务副总裁、上海龙昂金属贸易有限公司总经理徐明等一行前往苏州走访了当地合资企业苏州新太铜高效管有限公司,东又悦(苏州)电子科技有限公司以及怡球金属资源再生(中国)股份有限公司。

51,2014年12月10日,有色行业特有工种职业技能鉴定六十六号站在华峰日轻铝业股份有限公司举行技能鉴定考核工作,共有22人申报高级工的鉴定,涉及火法冶炼、精整工和金属轧制工三个工种。

52,2014年12月10日,“铅酸蓄电池配送回收体系标准化试点”项目课题组会议在上海召开。中国有色金属工业协会再生金属分会副会长李士龙,本协会会长张敏祥、副会长兼秘书长刘秋丽、企业服务中心主任唐宗平,上海铅酸蓄电池环保产业联盟秘书长吴小云以及项目课题组主要研究单位均出席了此次会议。会上确定了课题研究内容、各课题小组的工作内容和分工;确定了项目课题组的总执笔人。

53,2014年12月12日,有色金属行业特有工种职业技能鉴定六十六号站完成了2014年首批发证工作,共有18名初级工、20名中级工、63名高级工获得由中国人力资源和社会保障部印制的职业资格技能等级证书。

美研究人员研发出全新高铜合金强度高于钛合金

来自美国北卡罗莱纳州立大学和卡塔尔大学的研究人员合作,日前研发了全新高铜合金,该材料拥有更高的强度重量比,目前任何一种金属都不具备这样的优越性能。

新型高铜合金的密度为2.67克/立方厘米,纳米晶晶粒直径为12纳米,机械硬度达到5900兆帕。密度大小和铝合金基本相同,但是强度要超过钛合金,具有高强度和低密度的双重特点;强度重量比甚至可以和一些陶瓷相提并论,而且比陶瓷更有韧性,不易碎裂。研发人员还在围绕这种新型材料展开更深入的工作,试图全面了解该高铜合金的特性,并发掘出最适合的生产制造工艺。

现在这种合金面临的最主要问题是,材料含有20%的金属钷,而钷的价格非常昂贵;研发人员正努力探究钷是否能够从合金中被取代或移除。(来源:新华网)

墨西哥:镁合金互连式隔板系统替代传统隔墙

墨西哥建筑师埃米利奥·科恩·萨加迪创造出了一种旨在引发传统建筑体系革命的新型建筑体系。这项将名为“MagPanel”的建筑技术是用一种重量较轻的互连式隔板系统替代传统的隔墙和水泥。对镁合金和玻璃纤维的利用以及特殊的互连式隔板系统是建筑体系的两个关键,新型建筑使用的隔板由两块板子构成,其材质与水泥类似,但主要成分是镁合金、玻璃纤维和聚酯材料。隔板是由金属接头进行拼接。

据悉,新型建筑技术能大幅节省建筑时间和成本,利用新技术,7个人工作约8天就能建成一个面积为45平方米的住宅。

MagPanel建筑技术曾获得欧盟颁发的最佳可持续建筑技术奖。(来源:中国有色金属工业网)

东芝开发出以氧化钨为材料的光触媒

日前,东芝宣布在中国市场推出一款神奇的光触媒新品“光倍净”(RENECAT),可以轻松将室内99%的病毒、细菌、挥发性有机污染物(VOC)以及异味分解去除。据研发人员介绍,“RENECAT”光触媒抗菌净化技术,首次开发出发以氧化钨为材料的光触媒,在室内微弱的光线下,构成“光倍净”的钨系钠离子,通过光吸收形成电子与空穴,释放出氧自由基与活性氧,将室内病毒、细菌、VOC及异味分解掉。(来源:中国新闻网)

《上海有色金属信息》周报编辑

主编:史爱萍
编辑:许寅寅、虞敬瑞
电话:021-56030072
传真:021-56666885
地址:上海市花园路84号2号楼3层
邮编:200083
E-mail:xyw@csnta.org
E-mail:yymr@csnta.org