

上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第3期 (总第866期) 2016年2月29日 内部资料 免费交流
上海有色金属行业协会 主办 上海市连续性内部资料准印证:(B)第0234号

上海有色协会官方微信

微信“扫一扫”
资讯“早知道”
微信号: shysxh



关注上海有色金属行业协会官方微信
推送协会动态、发布会议通知

“上海有色金属现货电子交易平台信用奖惩制度应用建设”项目通过验收



本报讯 1月26日,“上海有色金属现货电子交易平台信用奖惩制度应用建设”项目验收会在协会会议室召开。上海市经济和信息化委员会

信用管理处张学军调研员、赵晓峰博士出席了会议,行业专家饶明华、陈国权、金斌组成评审专家组,实施单位上海有色金属行业协会、上海有色

金属电子商务有限公司、上海华予征信有限公司的领导也出席了会议。

协会自2011年初就开始积极探索诚信体系的建设,为上海有色金属现货电子交易平台增设安全屏障,防范交易风险。自2013年12月协会承接了此项目以来,在市经委信用管理处领导的指导下,经过一年半的努力,如期完成了包括上海有色金属现货电子交易平台信用奖惩制度的拟定,上海有色金属现货电子交易平台奖惩实时交易软件的开发与应用以及100份上海有色金属现货电子交易平台交易商的信用评估报告。

会上,协会刘秋丽副会长

兼秘书长首先就项目研究的目的和意义、项目执行完成情况、研究进展与成果、经费使用以及存在的问题和建议等方面进行了多媒体演示汇报,评审专家组在认真听取项目汇报内容、查阅相关资料后,对项目执行情况中的有关问题进行了实事求是的点评和提问。沈平岳总经理、赵东岩总经理就两公司执行项目的情况做了补充。

经讨论,专家组一致认为,该项目达到了计划书所规定的验收指标,同意通过验收。专家组建议项目单位在今后信用评估时可利用更多政府等部门建设的数据平台,在实际运用过程中进一步强

化动态信用奖惩管理功能,更好地促进上海有色金属现货电子交易平台健康发展。

张学军、赵晓峰两位领导在总结发言时对协会长期以来在信用评价体系建设上的工作给予了肯定,认为现货电子交易平台已经拥有较为超前的信用管理办法、评估制度、奖惩制度。希望协会与交易平台能及时总结整理在工作中出现的案例,使奖惩制度真正发挥其激励与约束机制,维护有色金属交易秩序,促进有色金属市场健康稳定发展。同时对评审专家认真仔细的态度表示了感谢,并希望协会能及时调整与修改专家组提出的意见,将完整的材料报送市信用管理处。

上海市节能减排小组活动指导委员会、上海市工业经济联合会和上海市经济团体联合会共同举办的“上海市节能减排小组活动工作交流大会”顺利召开

上海市节能减排小组活动指导委员会、上海市工业经济联合会和上海市经济团体联合会共同举办的“上海市节能减排小组活动工作交流大会”顺利召开。上海市有色金属行业协会副会长兼秘书长刘秋丽与教育培训中心副主任杨文杰出席会议。

会上,上海市有色金属行业协会获颁上海市节能减排小组活动组织推广“先进行业协会”称号。协会副会长兼秘书长刘秋丽在会上发言时表示:上海有色金属行业协会在“十二五”期间,编制了上海有色金属单位产品能耗限额系列10部标准,其中2部标准为国内首创,编辑出版了《节能减排(JJ)小组活动系列丛书》—有色金属篇,发布了32只节能减排、清洁生产案例;每年召开了上海有色金属行业节能减排工作总结会议,总结、交流、提炼节能减排(JJ)小组活动经验;开展了行业的宣标、对标活动,引导企业向技术、管理要效益,确立了明确的节能减排主攻目标。与此同时,协会不断拓宽范围,引导行业发展转型,逐渐将涉铅企业从制造业向服务业转型,搭建了上海铅酸蓄电池环保产业联盟,建立了上海鑫云铅酸蓄电池配送回收中心的金山基地和宝山基地,每天发布企事业单位各类废电瓶综合收购价和社会原废蓄电池收购价,编制了《铅酸蓄电池营销及回收管理规范(试行)》社团标准,确立了循环利用主攻方向。近年来,上海有色金属行业在技术改造、合同能源、循环利用等方面取得了较大成效。

协会培训服务中心副主任杨文杰(左二)领取“先进行业协会”奖牌



上海市有色金属行业协会在2015年度各项活动中的积极参与及突出贡献,荣获上海现代服务业联合会所颁发的优秀活动奖。

上海有色金属行业协会荣获“2015年度上海现代服务业联合会优秀活动奖”

院士把脉行业发展趋势 探寻有色发展新思路

本报讯 “十三五”是上海有色金属工业促进结构调整、优化升级及向新材料产业转型的关键时期。上海有色金属行业如何接好“十三五”发展这一棒,实现转型升级成为业内关注的焦点。2月25、26日,上海有色金属行业协会会长徐明、会长张敏祥,副会长兼秘书长刘秋丽及秘书长助理史爱萍一行分别拜访了中国工程院院士黄崇祺、丁文江,聆听建议。两位院士热情接待了协会一行,分别就如何促进上海有色金属新材料发展、做好顶层设计等问题提出了自己的建议,共同把脉上海有色金属行业发展趋势,探寻有色发展新思路。



右一为上海电缆研究所副总工程师 黄崇祺院士

右一为轻合金精密成型国家重点研究中心主任 丁文江院士

废旧铅酸蓄电池回收受关注各方携手助推规范回收



本报讯 今年上海两会期间,上海多位政协委员、人大代表就上海铅酸蓄电池规范回收问题提出议案。为回

应议案所提出的问题,2月25日下午,上海市商务委市场体系建设处与上海有色金属行业协会、上海蓄电池环保产业

联盟共同就如何规范回收上海废铅酸蓄电池问题进行了探讨,上海市商务委市场体系建设处有关负责同志参加会

议。上海有色金属行业协会副会长兼秘书长刘秋丽、协会副会长兼上海蓄电池环保产业联盟秘书长吴小云、联盟副秘书长薛本锡、协会秘书长助理兼联盟副秘书长史爱萍,上海鑫云再生资源科技发展有限公司董事长助理潘延青参加了此次探讨。

经过探讨,双方就如何助推废铅酸蓄电池达成了几点共识:一是搭建互联网+平台,推进废铅酸蓄电池网上回收;二是联合相关各方共同倡议废铅酸蓄电池绿色、规范回收,向末端回收网点推广绿色、环保回收理念;三是建议有关执法部门,对违法回收行为予以打击,并将企业违法违规行为与商务诚信公共服务平台挂钩,提高企业违法成本;四是由上海蓄电池环保产业联盟搭建“铅酸蓄电池营销与回收信息数据平台”,鼓励产业链相关企业主动报送蓄电池销售及回收数据至联盟,推动铅酸蓄电池减量化、无害化和资源化的综合利用。