

上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第1期 (总第877期) 2016年1月12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



祝各位读者新春快乐 万事如意



上海有色金属协会2016年工作总结与2017年工作计划

2016年工作总结

2016年是“十三五”开局之年,也是推进结构性改革的攻坚之年,是上海有色金属行业转型升级的关键一年。今年以来,在供给侧结构性改革作用初步成效以及市场资金的推动下,有色金属相关行业迎来明显复苏,价格大幅度上涨,但产能过剩和下游需求增长滞后带来的供需矛盾并未得到根本性缓解,新动能的支撑尚未完全形成。在此背景下,上海有色金属行业协会紧紧围绕上海“创新驱动发展,经济转型升级”战略,紧抓上海建设科创中心的机遇,不断探索为企业服务的手段与工具,创新工作模式,在推动行业转型升级、业内企业创新发展,推进有色人才队伍建设、提升职工综合素质,推动上海蓄电池回收体系建设,促进上海循环经济等方面做了大量的工作。协会党支部被中共上海市工业经济联合会委员会授予“2015年度先进党支部”,协会被授予“2015-2016年度先进行业协会”的称号;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;被上海市现代服务业联合会授予“2015年优秀活动奖”等荣誉。现归纳总结如下:

一、探索创新发展思路 多方助力推产业转型升级

1. 完成专项课题,助推行业转型升级。“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。为了助推有色行业转型升级,2016年,协会继续推进上海有色金属行业结构调整和创新发展研究工作,开展了多项课题研究,先后完成了《2016年上海有色金属行业经

济运行报告》、《2015年上海有色金属行业发展白皮书》等多篇报告,为反映上海工业系统的整体现状、政府决策有色行业的转型升级提供了第一手资料。同时,协会还在市经信委新材料处、综合规划处、信用管理处的指导下,完成并通过了“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;完成并提交了《自贸区扩区后,上海制造业突破发展研究》的报告,提出“以供给侧结构性改革引领有色金属加工产业链的突破,组合产业链和创新链,培养科技创新人才的机制”。上述报告为引导上海有色金属产业的转型升级,推动新兴产业的发展贡献了力量。

2. 群策群力,共同探索创新发展思路,在上海创建科技创新中心的大布局中,为了帮助有色金属企业抓住机遇,加快实现转型升级,协会今年先后主办或合作召开了“推进上海有色金属新材料、新技术研发座谈会”、“有色金属、汽车产业技术对接研讨会”、“2016国际层状金属复合材料暨第四届中国铝基复合材料技术及应用研讨会”等多次座谈会、研讨会,邀请了中国工程院院士丁文江、黄崇祺以及有色领域的企业、大专院校、行业内专家等齐聚一堂,共同就如何推进上海有色创新发展、推动有色企业转型、把握上海有色金属行业发展趋势,探索有色发展新思路;同时,搭建平台加强上下游产业链企业进行交流合作,协同创新,共谋发展,为业内生产企业拓展新路,加快与上海支柱性产业和上海战略性新兴产业配套与发展;聚集层状复合材料领域的研究学者、工程技术专家和应用领域的专业人士,共同研讨层状金属复合材料的发展方向、新技术、新产品、新工艺和新市场。

3. “走出去”开拓思路,寻找升级新

路径。为加快推进上海有色金属行业转型升级和生态文明建设,开拓企业家思路,近年来协会积极组织企业走出上海,参观学习考察,交流对接,开拓思路,寻找转型升级新路径。在国内,协会组织前往安徽蚌埠、江苏太仓、浙江长兴,与当地企业进行对接,深入交流探讨,寻找两地企业互补的合作模式;同时接待了河南三门峡、重庆涪陵、江苏海安、内蒙古霍林郭勒等地企业的组团来访,交流经验,探索合作模式,为推动两地有色金属工业交流合作起到了积极的作用。今年9月,协会和蓄电池环保产业联盟又组织部分会员单位赴日学习考察,参观考察了株式会社大阪铅锡精炼所、东邦铝业株式会社契岛制炼所等三家企业和两家贸易公司,了解国际上最新的技术动态,学习先进的技术和管理理念,交流了企业经营、环保理念和贸易信息,建立了沟通渠道。与三井金属矿业株式会社竹原制炼所等单位签署了四方研发意向书——共同推进新能源电池开发再利用。考察活动成效显著,为进一步推进上海循环经济建设创造了条件。

二、推动上海铅酸蓄电池配送回收创新体系建设 促进绿色、循环发展

1. 积极探索尝试,获得国家层面认可。为推动上海废旧电池的有序回收,实现铅酸蓄电池全生命周期的绿色环保管理,今年以来,协会和联盟以蓄电池配送回收中心两个基地为基础,制定了铅酸蓄电池配送回收流程,建立废铅酸蓄电池的转移联单制度,建立铅酸蓄电池配送回收信息处理网络,构建了铅酸蓄电池配送回收体系。按照《铅酸蓄电池运营及回收管理规范》标准(社团标准),积极践行“销一收一”、“以旧换新”的回收模式,取得了明显的示范效

果,影响力得到了不断的提升。协会和联盟的工作也得到了国家层面的认可。今年1月,联盟被工信部列入“首批电器电子产品生产者责任延伸”试点名单。5月,国家发展和改革委员会环资司副司长马荣、循环经济处处长么新、国家发展和改革委员会宏观院体管所循环经济室副处长张德元,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进行调研,听取了联盟成员关于落实“生产者责任延伸”、规范回收废铅酸蓄电池的情况及建议,并参观了上海鑫云蓄电池配送回收中心。6月,联盟被国家发改委指定为全国唯一的《生产者责任延伸制度推行方案》(征求意见稿)率先启动的蓄电池回收体系试点单位。

2. 专题研讨,探索联合共建废电池回收平台。废铅酸蓄电池市场回收无序的问题已经引起了多方关注,政府出台了一系列措施,包括税收政策的调整等,全国各地相关行业协会及企业都在搭建规范回收平台等方面进行了许多有益的尝试和探索。为了交流经验、解决回收系统的建立和运行目前存在的瓶颈问题,更好地发挥区域蓄电环保产业联盟在回收体系建设中的作用,今年3月,市商务委市场体系建设处周岚处长与本协会和上海蓄电环保产业联盟共同探讨助推废铅酸蓄电池绿色回收的工作,并达成了四点共识。5月,协会和联盟共同举办了“联合共建废电池回收平台座谈会”。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以及来自河南豫光、江苏新春兴、湖北金洋、保定港安、美国江森自控、浙江超威、

(下转第4版)

2017 上海有色金属行业协会迎新春年会暨行业形势报告会安排

一、13:00-13:50 会议签到
二、14:00-17:30
(一)审议2016年工作总结和2017年工作报告;
(二)授牌颁奖颁证;
(3)授牌——上海有色金属行业协会企业内高技能人才评价评价实施单位;
(2)颁奖——2014-2015年节能减排(JJ)小组活动优秀组织奖;

2014-2015年节能减排(JJ)小组活动先进集体奖;
(3)颁证——获得2016年度国家职业能力资格高级技师、技师
(三)领导讲话
(四)专题演讲:
(1)上海市经信委副巡视员、上海市经济和信息化发展研究中心主任史文军——上海制造业的供给侧结构性改革的定位与选择;

(2)复旦大学法学院教授、上海WTO事务咨询中心总监龚柏华——国际贸易投资政策变化中的上海机遇和挑战;
(3)建信期货有限责任公司大宗商品事业部总经理徐晓路——建信期货大宗商品衍生品多元化联动创新初探。
三、17:30-19:00 招待晚宴
会议地址:上海吉臣酒店——静

安区万航渡路818号(近康定路)8楼天池厅
晚宴地址:唐宫——上海市静安区万航渡路889号悦达广场5楼(入口4楼/就餐5楼)
特别鸣谢:上海龙昂国际贸易有限公司 上海金藏物资有限公司 上海有色金属工业技术监测中心有限公司 上海鑫云贵金属再生有限公司 融资线索询价平台