

2017年上海有色金属行业协会大事记

1、2017年1月12日，2017年协会四届三次会员大会暨经济形势报告会在上海隆重举行。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280余人齐聚一堂。上海市经济团体联合会会长俞国生，上海现代服务业联合会副会长兼秘书长赵效定，上海市经济和信息化委员会发展研究中心主任、副巡视员史文军，新材料处副处长李慧民，人事教育处副调研员张玥，有色金属工业人才中心总经理丁跃华等出席会议并致辞。会上通过了协会2016年主要工作及2017年工作规划；进行了“上海有色金属行业协会企业内高技能人才培养评价实施单位”揭牌仪式；表彰了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；为获得2016年度高级技师、技师代表授证。发展研究中心、复旦大学法学院和建信期货等分别围绕上海制造业的供给侧结构性改革的定位与选择、国际贸易投资政策变化中的上海机遇和挑战以及大宗商品衍生品多元化联动创新初探进行了精彩的专题演讲。丁文江院士、虹口区政协副主席管维镛出席了联欢晚会。

2、2017年1月13日，上海现代服务业联合会发布《上海现代服务业发展报告2015》。该报告收集了本市上海行业组织和上海自贸区及相关产业的素材。本协会作为其中之一，再次承担了白皮书中第四十章“上海有色金属行业发展报告”的编撰工作。

3、2017年1月，协会荣获上海市工业经济联合会授予的“2015-2016年度先进行业协会”荣誉称号。

4、2017年1月，协会荣获上海市工商业联合会荣获的“2015-2016年度上海市工商联优秀商会”荣誉称号。

5、2017年3月23-24日，由本协会和上海有色网联合举办的2016(第十一届)上海铜铝峰会在上海隆重召开。中国有色金属加工工业协会副理事长兼秘书长章吉林、中国有色金属工业协会再生金属分会副会长李士龙、国务院发展研究中心宏观经济研究部巡视员魏加宁等二十多位经济学家、行业专家在会上作了精彩的演讲。山东魏桥铝电有限公司副总经理、滨州市铝行业协会秘书长赵前方等共计500余名来自铜铝产业链的业内人士出席了此次会议。

7、2017年4月13-14日，协会和学会联合走访了浙江永杰铝业有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、浙江天河铜业股份有限公司和浙江天宁合金材料有限公司，就技术改造、新品开发、材料研究等进行了充分的交流与沟通。

8、2017年4月18日，由本协会和联盟协办的“2017年第四届中国再生资源回收产业

大会”在浙江湖州召开。国家发改委、商务部、住建部等部委领导，相关科研院所专家、学者，再生资源回收利用世界500强企业以及媒体代表近400人参加了此次盛会。联盟秘书长吴小云向与会嘉宾分享了上海推进“关于铅酸蓄电池生产商集中收集和跨区域转运方式的几点思考”。

9、2017年4月24日，应美国废料回收协会(ISRI)的邀请，本协会组团赴美国、墨西哥进行为期12天学习交流考察。考察团一行人分别参观了美国新奥尔良 ISRI 的会议、展览以及多家生产企业。ISRI 主席 Robin K.Winner 热情接待了访问团一行，并希望彼此在未来的工作中，能够有更加密切的合作。

10、2017年5月12日，由本协会、上海市汽车工程学会、太仓市工业经济联合会主办的2017上海-太仓“有色金属 & 汽车”产业链合作发展论坛在太仓市召开。本次论坛将有色金属材料的前端工艺、产品设计、汽车零部件生产商与下游汽车制造商、汽车后市场进行了深度对接，为上海及周边地区汽车及相关产业的协调与联动发展，搭建了产业联动的平台。

11、2017年5月13日，“2017上海有色金属行业协会镍钴分会(温州)交流会”在温州召开。上海炬嘉合金材料有限公司郑文忠总经理增补为上海有色金属行业协会镍钴分会副会长。

12、2017年5月19-20日，由协会和上海有色网联合举办的2017(第十二届)上海铅锌峰会在云南召开。中国有色金属工业协会铅锌分会秘书长彭涛、中国电池工业协会原副秘书长曹国庆等二十位专家学者和行业资深嘉宾，从供给侧结构性改革、环保政策、市场分析、行业发展趋势等多重因素对铅锌产业发展的影响作了精彩的演讲。会议共吸引了400余名来自铅锌产业链的业内人士参加此次会议。

13、2017年5月24日，本协会四届四次理事会议在上海举行。会议审议并通过了海亮金属贸易集团有限公司周巧云同志为协会四届理事会副会长；免去上海申国际贸易有限公司理事单位，负责人程新党四届理事会理事职务；葛建国同志内部承包上海市有色金属计量检测站。

14、2017年6月5日，联盟成员积极参加由上海市环保局固管中心组织的“自觉践行绿色生活，共同建设美丽中国”世界环境日活动，与社区居民互动，帮助居民们充分了解铅酸蓄电池的用途和危害，以及如何做到绿色环保回收再利，唤起大家“保护环境，从我做起”的意识。

15、2017年6月5日，上海市室内环境净化行业协会秘书长王芳携秘书处一行11人

走访协会交流学习。双方就协会工作与未来发展分享了各自的心得与规划。双方就高技能人才培训实施项目的开展与院士专家工作站的建设进行了深入的探讨。

16、2017年6月8日，由本协会承接的上海市经信委委托的《上海再生铅产业向铅酸蓄电池配送回收环保产业转型方案研究》专题报告，通过专家验收。专家评审意见：研究报告从废铅酸蓄电池配送回收源头抓起，利用互联网技术，从铅酸蓄电池的生产、销售、回收、再生利用全生命周期闭环管理思考，推行生产者的责任延伸，实行“销一收一”，解决“无序回收”的问题，是研究报告的重大创新，将起到示范推动效应。

17、2017年6月14日，2017年上海市节能减排(JJ)小组“节能周”活动现场交流会在上海召开。协会会员单位上海龙阳精密复合铜管有限公司、上海鑫冶铜业有限公司、上海合晶硅材料有限公司、华峰日轻铝业股份有限公司、上海鑫益瑞杰有色金属合金有限公司、上海五星铜业股份有限公司、上海合晶硅材料有限公司以及上海海亮铜业有限公司共8家企业的8块展板参与展示。

18、2017年6月21-23日，应重庆市涪陵区政府邀请，协会组团携上海飞轮新材料有限公司、上海鑫冶铜业有限公司、上海合晶硅材料有限公司、上海合晶硅材料有限公司、上海晶英实业有限公司相关领导赴涪陵学习考察。考察团参观了涪陵李渡工业园区、清溪园区以及涪陵的城市建设，并受到副区长的热情接待。

19、2017年7月10日，应河南省濮阳市范县人民政府邀请，协会秘书处赴范县进行回访考察，就两地加强合作人才培养作了充分的交流。期间还参观了濮阳市盛通聚源新材料有限公司、濮阳盛华德化工有限公司、河南丰利石化有限公司等五家公司。

20、2017年8月6日，由中国有色金属工业协会主办，内蒙古霍林郭勒市人民政府和中国有色金属工业协会再生金属分会共同承办的“全国铝资源循环发展研讨会”在内蒙古召开。协会副会长兼秘书长刘秋丽在会上作了题为“以产业链为载体 探索汽车工业上下游互动新格局”专题演讲。

21、2017年8月29日，上海市职业技能指导中心授予本协会“上海有色金属职业技能鉴定所”的称号。

22、2017年8月，本协会获得上海市经济和信息化委员会授予的“上海市中小企业服务机构(2016-2017)”称号。

23、2017年5月-8月，协会秘书处一行集中走访了上海帅翼驰铝合金新材料有限公司、上海鑫冶铜业有限公司、华峰日轻铝业股份有限公司、上海浙东铝业有限公司、上海海亮铜业有限公司、上海龙阳精密复合铜管有限公司、上海合

晶硅材料有限公司、上海晶盟硅材料有限公司、上海申茂电磁线有限公司、上海神火铝箔有限公司、上海德菲勒国际贸易有限公司、格朗吉斯铝业(上海)有限公司等企业就开展公平贸易工作、行业新材料的发展与研究、企业技能人才培养、标准化工作等专题进行了调研。

24、2017年9月1日，上海市商务委员会公平贸易(法制)处孙嘉荣处长来协会指导工作，并就行业面临的公平贸易困境与行业企业进行了交流。格朗吉斯、华峰日轻、神火铝箔、上海海亮铜业、龙阳精密铜管、晶盟硅材料等重点出口企业及遭遇贸易摩擦的企业出席了此次会议。

25、2017年9月11日，上海市发改委环资处召集上海铅酸蓄电池主要流通品牌生产企业、一级代理商及回收企业召开了“试点方案”意见征求会。协会和联盟成员单位超威、天能、骆驼、风帆、江森、天津杰士、秦岭电子科技等企业出席了会议。企业围绕“试点方案”提出建议，大部分建议被采纳。

26、2017年9月12日，上海市经信委新材料处就协会开展“汽车材料轻量化项目”调研会在中一大厦召开。新材料处希望有色行业能为战略性新兴产业和支柱产业做好配套，也希望行业协会能够依托服务企业的职能和优势，充分发挥院士和专家的智囊作用，建立上下游产业链企业互动长效机制。

27、2017年9月18日，上海市发改委周强副主任召集上海市各相关委办、公司及行业组织召开了“上海市铅酸蓄电池回收利用体系试点方案”意见征求会，研究讨论“试点方案”等相关工作。他肯定了协会和联盟前期所做的工作。同时他要求试点方案能够真正体现出废度末端回收的强制性和生产者责任延伸制的社会责任地有机结合。

28、2017年9月22日，由上海市有色金属学会主办，本协会协办的“有色金属智能制造研讨会”在上海举办。中国工程院院士王国栋教授在会上作了题为《有色加工行业的绿色智能制造》的主题报告，共同围绕有色金属产业智能制造领域的热点问题开展学术研讨和技术交流。

29、2017年9月28日，本协会四届四次会长会议在上海召开。会长们围绕2017年上半年的协会工作展开了热烈的讨论，并就协会的下一步工作提出了建议和要求。

30、2017年9月30日，《上海有色金属行业外贸环境动态监测简报》创刊。该简报为季刊，主要反映上海有色行业产业运行及进出口贸易情况、重点产品公平贸易动态监测情况和重点国家地区贸易监测情况。

31、2017年10月13日，协会党支部组织全体党员开展爱国主义教育，参观“徽州人文

之光”，重温了入党誓词，不忘初心，积极发挥党员先锋模范作用，使“两学一做”学习教育常态化、制度化。

32、2017年10月13日，上海市发展改革委召开《生产者责任延伸制上海试点实施方案》编制研讨会，协会和联盟、中杰环境、森蓝环保、峻达物资、金桥再生资源、鑫广再生资源、鑫鑫环保、鑫云贵稀金属再生、新金桥环保、上海电子废弃物交投中心、集惠瑞曼迪斯环保、天成环保、上海交投电子交投中心等铅酸蓄电池回收企业代表参加了会议。

33、2017年10月17日，协会申报的“铅酸蓄电池配送与回收、硅片加工”两个专项培训，通过上海市教育培训指导中心的认定。与此同时，启动专项的实施方案的编写。本专项得到了上海大学材料科学与工程学院、上海第二工业大学暨上海电子废弃物资源化协同创新中心、上海鑫云贵稀金属再生有限公司、上海合晶硅材料有限公司等单位专家学者和企业负责人的大力支持。

34、2017年11月1日，协会秘书处先后走访浙江省冶金有色行业协会和浙江永杰铝业有限公司，永杰新材料股份有限公司，受到浙江省冶金有色行业协会副会长兼秘书长黄苗荣和浙江永杰铝业有限公司常务副总施文良热情接待。希望通过加强与浙江有色行业协会在技能人才培养的合作，共同促进两地经济的发展。

35、2017年11月7日，经上海市评选全国有色先进集体、劳动模范工作领导小组办公室审议通过的上海地区初审名单：全国有色金属行业先进集体(班组)为上海合晶硅材料有限公司、上海鑫云贵稀金属再生有限公司蓄电池配送回收项目开发小组；全国有色金属行业劳动模范为华峰日轻铝业股份有限公司熔铸车间经理周峰，上海海亮铜业有限公司常务副总经理傅海东。

36、2017年11月10日，中共上海市工业经济联合会委员会第十三党建工作站开展了“学习贯彻十九大精神，加强行业协会党的建设”党员日活动。党建工作站还先后组织党员学习文件、交流心得，推荐上海市第十一次党代表候选人；开展“走进鳄鱼制漆，弘扬工匠精神”行业间产业链推介活动；参观学习照明行业培养人才基地，借鉴成功经验；不忘初心，缅怀先烈，观摩焦裕禄、孔繁森纪念馆等活动，使党员加深了理论学习、提高了政治素养，开拓了行业发展思路。

37、2017年11月13日，本协会承接上海市发改委信用管理处委托的“上海铅酸蓄电池配送回收体系绿色信用评价与奖惩平台建设”专题项目，经过共同努力，已完成信用评价制度、奖惩制度和绿色指标要素，同时，对20家试点单位开展了信用评估工作。(下转第3版)

石墨烯技术又有新进展

11月27日，三星电子宣布开发出核心电池技术，利用石墨烯延长锂离子电池续航时间，并加快充电速度。三星电子表示，其研究机构三星先进技术研究院(SAIT)成功合成了“石墨烯球”，可将电池容量提高45%，而充电速度提高至现有标准的五倍。英国《金融时报》评论说，如果这种技术能投入量产，那将标志着一个行业里程碑。

三星表示，这种石墨烯电池只需要12分钟即可充满电；而现有的锂离子电池充电需要一个小时左右。新型电池也可用于电动汽车，它能够在最高60摄氏度以下的温度范围内保持稳定。

(来源：中国经济网)

“青能I号”固态锂电池系统完成万米海试

中科院青岛生物能源与过程研究所发布信息称，该所青岛储能院开发的“青能I号”固态锂电池系统随中科院深渊科考队远赴马里亚纳海沟执行TS03航次科考任务，使用青能所固态锂电池的“万泉”号深渊着陆器累计完成9次下潜，深度均大于7000米，其中6次超过10000米，最大工作水深10901米，累计水下工作时间134小时，最大连续作业时间达20小时。这标志着中科院突破了全海深电源技术瓶颈，掌握了全海深电源系统的核心技术。

此前，能够承受100兆帕压力的全海深电源技术只有日本掌握。

(来源：中国有色网)

美国：从煤炭中提取高纯度稀土精矿

美国肯塔基大学的科学家成功从煤炭中提取出接近纯度的稀土精矿。在获得美国能源部超过700万美元拨款之后，首席研究员兼矿业工程教授Rick Honaker能够深入研究创造这种新材料。“美国能源部项目的主要目标是生产出稀土元素含量至少达到2%的精矿”，Honaker说道，“我们已经超越了这一目标。”

他表示，该提取工艺成功采收出超过80%的给料中存在的稀土元素。从干燥的整块来看，精矿包含超过80%的稀土元素，以及超过98%的稀土氧化物。此外，常用于国防、高新技术和可再生能源领域的钆和钇在整个精矿中占比超过45%。

(来源：中国铝业网)

《上海有色金属信息》报编辑

主编：史爱萍
编辑：许寅雯 丁华星
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