# 2017 年上海有色金属行业协会大事记

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 行业组织和中国上海自贸区及 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 绿色生活,共同建设美丽中国" 杰铝业有限公司、宁波兴业盛 世界环境日活动,与社区居民 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

1、2017 年 1 月 12 日 , 大会"在浙江湖州召开。国家发 走访协会交流学习。双方就协 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

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

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: 免去上海召申国际贸易有 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 泰集团有限公司、浙江天河铜 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。

本协会和联盟协办的"2017年 海市室内环境净化行业协会秘 亮铜业有限公司、上海龙阳精 协会党支部组织全体党员开展 同时,对 20 家试点单位开展了 第四届中国再生资源回收产业 书长王芳携秘书处一行 11 人 密复合铜管有限公司、上海合 爱国主义教育,参观"徽州人文 信用评估工作。(下转第3版)

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。

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, 10、2017年5月12日,由 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 益瑞杰有色合金有限公司、上 海五星铜业股份有限公司、上 海晶盟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 司等五家企业。

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。

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 15、2017年6月5日,上 海浙东铝业有限公司、上海海

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 16、2017年6月8日,由 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 出危废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 的热点问题展开学术研讨和技 术交流。

29、2017年9月28日,本 21、2017年8月29日,上 协会四届四次会长会议在上海 神"行业间产业链推介活动;参 海市职业技能指导中心授予本 召开。会长们围绕2017年上半 观学习照明行业培养人才基 协会"上海有色金属职业技能 年度的协会工作展开了热烈的 地,借鉴成功经验;不忘初心, 讨论,并就协会的下一步工作 缅怀先烈,观摩焦裕禄、孔繁森 提出了建议和要求。

《上海有色金属行业外贸环境 拓了行业发展思路。 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

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、 申杰环境、森蓝环保、峻达物 资、金桥再生资源、鑫广再生资 源、楚鑫环保、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 人才的培养的合作,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 纪念馆等活动,使党员加深了 30、2017年9月30日, 理论学习、提高了政治素养,开

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 31、2017年10月13日, 度、奖惩制度和绿色指标要素,

#### 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 [ 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 纯粹的稀土精矿。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

他表示,该提取工艺成功 采收出超过 80%的给料中存 在的稀土兀素。从十燥的整 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 领域的钕和钇在整个精矿中 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