

# 上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第4期 (总第905期) 2019年3月30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

## 2019中国(鹰潭)铜产业高峰论坛暨第十四届铜产业链峰会成功举办



3月27日-29日,由上海有色金属行业协会和上海有色网联合举办的“2019中国(鹰潭)铜产业高峰论坛暨第十四届铜产业链峰会”在浙江鹰潭召开。鹰潭市市长于秀明、原工信部原材料司副司长袁隆华、协会会长徐明等出席会议并致辞。

会上发布了“鹰潭铜价”方法论,举行了“鹰潭铜物贸平台”签约仪式,有9家企业进行

现场签约。

此外,上海有色网与腾讯企点在会上共同宣布进行战略合作。双方希望深耕金属产业互联网,为金属行业赋予更多的能量,创造更多的机会和价值。

随后,鹰潭市政府副市长张子建介绍了鹰潭铜产业链发展模式。他表示鹰潭具有四大基础优势:资源禀赋优势、产业完备优势、政策导向优势、行业

情感优势,经过多年的努力,已经聚集了全国60%以上的铜冶炼、加工产能。

中国人民大学国际货币研究院副所长、知名经济学家向松祚就2019全球宏观经济形势及政策导向作了精彩的演讲。他表示,从1-2月数据来看,经济下行压力仍在持续,预计2019年GDP增速会放缓到6.2%左右。中国经济增速的长期趋势是持续放缓。他指出,目前的核心挑战是如何避免急剧的、断崖式的下跌。他表示,2019年经济工作会议定调了2019年的经济政策,以稳字当头,这些政策可能延续2-3年甚至更长时间。

中国再生资源技术产业创新战略联盟理事长、中国有色金属工业协会再生金属分会副会长李士龙在演讲时表示,经过近三年的禁止进口洋垃圾到今年年底政策调整基本结束,再生金属产业将进入稳定期。目前国家有关部委正在为废铜、废铝制定标准,今

后进口将不再叫废铜、废铝,而是称再生铜、再生铝;国家支持正规的企业、生产型企业做大做强,环保品质要达标,进口废铜、废铝的门仍然是敞开的。他指出,由于今年下半年六类废铜转为限制类,今年上半年废铜进口会大幅增长,下半年会下降。

此外,中国电器工业协会电线电缆分会副秘书长章立明,香港交易与结算所集团大

宗商品部副总裁石磊等10多位行业专家也在会上作了精彩的演讲。本次峰会吸引汇聚了500名来自铜产业链的业内人士出席了此次会议。通过此次峰会的热烈讨论,深度解析了2019年宏观经济走势及铜行业发展动向,为行业企业对2019年铜投资判断提供了参考依据。

会议在热烈的气氛中落下帷幕,与会代表相约来年再聚!



## 宁夏回族自治区党委统战部副部长一行莅临协会指导工作

2019年3月6日下午,宁夏回族自治区党委统战部副部长、工商联党组书记魏莉,宁夏回族自治区工商联党组成员、副主席范瑜,宁夏回族自治区工商联副主席康俊杰等一行十余人以及上海市工商联副主席施登定等莅临协会指导工作,受到上海有色金属行业协会副会长兼秘书长刘秋丽等同志的热情接待。

刘秋丽秘书长首先对宁夏回族自治区党委统战部、工商联以及上海市工商联的领导来协会指导工作表示热烈欢迎和衷心感谢。随后,刘秋丽秘书长着重汇报了协会紧紧围绕上海市认真落实习总书记交给上海的三项重大任务、全力打响“四大品牌”和加快推进“五个中心”建设,在推进上海有色金属产业改革、调整和发展过程中,充分发挥行业协会作用,并取得一系列积极成果的情况。

作为“4A级”社团组织,近几年来协会坚持“服务企业、规范行业、发展产业”方针,持续推进有色金属产业结构的调整和优化,不断提升行业经济运行质量,以争取在上海产业结构调整和发展中的一席之地;持续加强有色金属



新材料与新能源汽车的产业对接,缩短供需双方的距离,突破材料与应用厂家的瓶颈障碍,加快有色金属新材料在新能源汽车及轻量化中的推广和应用;持续做好产业预警,通过公平贸易培训、法律知识讲座以及发布产业预警报告等,帮助企业积极应对和有效防范各种贸易风险;持续落实铅酸蓄电池污染防治试点工作,力求在“销一收一”、实现电池全生命周期管理等重点工作上持续发力,取得突破;持续修订行业标准,不断增强绿色发展理念,为提高上海有色金属能效水平提供准确依据;持续发挥66鉴定站、高技能人

才培养基地等资源,为企业提供专业培训、技能鉴定、职称评审等多项服务,为有色金属产业发展提供坚实的人才支撑。

汇报结束后,刘秋丽秘书长还与宁夏回族自治区有关领导进行了积极互动,就一些感兴趣的问题进行交流。

宁夏回族自治区魏莉副部长一行对协会的工作给予积极评价,并表示要加强宁夏与上海有色金属行业的交流与合作,以实现东西连接、优势互补、共同发展。上海市工商联商务局副局长吴娟、会员部王谷峰等也一同参加了访问。

上海有色金属行业协会负责修订的DB31 574—2018《铝箔单位产品能源消耗限额》、DB31 589—2018《铝合金建筑型材单位产品能源消耗限额》、DB31 590—2018《铝及铝合金铸造锭单位产品能源消耗限额》、DB31 720—2018《铜及铜合金棒、线材单位产品能源消耗限额》、DB31 792—2014—2018《半导体硅单晶及硅片单位产品能源消耗限额》等五项地方标准日前通过专家预审。

上述标准预审会于3月13日下午在上海市能效中心举行,市发改委、市经信委、市能效中心等有关部门领导出席会议,并就标准的适用性、操作性和限额值的科学性等作了重要指示。预审专家组专家分别来自市节能监察中心、市质量和标准化研究院和市有色金属学会。上海市能源标准化技术委员会专家主持了会议。

协会副会长、秘书长兼市有色标委会秘书长刘秋丽和市有色标委会副秘书长唐宗平代表五项标准的起草组回答了专家和与会领导的提问,并认真聆听了专家、领导的意见与建议。刘秋丽代表起草组诚恳地表示,会后,我们将根据专家意见和领导指示再次修改标准,使标准编写更规范、内容更切合实际、技术上更具可操作性,使之符合本市节能政策和有色行业发展的新要求。

## 协会五项修订地标通过预审

