

2019 首届中国再生金属产业发展高峰论坛

为贯彻落实新发展理念及中央财经委员会第五次会议精神,加强产业协同和技术合作攻关,增强产业链韧性,提升产业链水平,在开放合作中形成更强创新力、更高附加值的产业链,及时把握全球再生有色金属市场行情和发展机遇,推进互联网金融与产业深度融合,建立绿色供应链体系,构建绿色产业生态,上海有色网携手中国再生资源产业技术创新战略联盟、上海有色金属行业协会共同打造“2019 首届中国再生金属产业链发展高峰论坛”,推动中国再生资源产业绿色创新发展!

会议日程

11月22号 下午(主论坛)

12:00-14:00 签到交流 & 领取资料
14:00-14:30 大会开幕致辞
14:30-15:30 2020 全球宏观经济展望及货币政策分析——凯丰投资(拟邀)
15:30-16:00 2020 大类资产配置建议及交易机会
——付鹏,冲和投资董事、宏观策略总监(拟邀)
16:00-16:30 新政策与贸易战双重压力下再生资源行业如何实现高质量发展
——李士龙,中国再生资源产业技术创新战略联盟理事长
16:30-17:30 圆桌交流: 供应链金融重构再生资源回收格局(互联网+供应链金融+再生资源)
18:00-20:00 大会欢迎晚宴(招待晚宴+颁奖典礼+授牌仪式)

11月23号 分论坛一(2020SMM 金属价格预测发布会)

09:00-09:30 2019 年中国有色金属行业回顾及 2020 年展望
——卢嘉龙,上海有色网副总裁
09:30-10:00 2019-2020 海外金属市场分析展望
——Ian,上海有色网
10:00-10:30 2019-2020 中国有色金属加工行业发展现状与趋势
——章吉林,中国有色金属加工协会秘书长(拟邀)
10:30-11:00 2020-2021 年中国及全球铜市场展望
——叶建华,上海有色网 铜行业首席分析师
11:00-11:30 2020-2021 年中国及全球铝市展望
——刘小磊,上海有色网 大数据部总监

13:30-14:00 2020-2021 年中国及全球铅市场展望

——夏闻鸣,上海有色网铅品目高级分析师

14:00-14:30 2020-2021 年中国及全球锌市场展望

——李代胜,上海有色网锌品目高级分析师

14:30-15:00 2020-2021 年中国及全球镍市场展望

——刘宇乔,上海有色网镍品目高级分析师

15:00-15:30 茶歇交流

15:30-16:00 2020-2021 年中国钴锂新能源市场发展回溯与趋势预测

——洪璐,上海有色网钴锂品目高级分析师

16:00-16:30 2020-2021 年中国小金属市场展望

——黄迪,上海有色网小金属品目高级分析师

11月23号 分论坛二(金属二次资源利用产业链发展高峰论坛) 政策篇

09:00-09:25 有色金属二次资源利用产业发展现状及最新政策法规解读

——姜晨,环境保护部环境对外合作中心五处副处长

09:25-09:50 “十四五”有色金属二次资源循环利用科技战略及技术路线图有关思考

——王海北,北京矿冶科技集团有限公司冶金研究设计所所长

09:50-10:15 完善再生资源行业税收政策思路和建议

——中国生态环境保护部固废中心(拟邀)

10:15-10:40 无废城市建设对有色金属资源二次利用的机遇

——李金惠,清华大学教授、巴黎尔公约亚太区域中心执行主任

10:40-11:05 回收铜、回收铝原料产品质量标准进展及进口固体废物政策

——周炳炎,中国环境科学研究院教授级高级工程师(拟邀)

再生铜铝篇

11:05-11:30 全球铜、铝、锌二次资源循环利用市场分析展望

——刘小磊,上海有色网大数据部总监

11:30-12:00 废杂铜制备铜合金材料技术工艺的提升

——王成彦,北京科技大学教授(拟邀)

12:00-13:30 自助午餐

13:30-13:55 铜冶炼固体废物处理现状及相关技术

——待定

13:55-14:20 二次铝灰渣资源化利用关键技术

——倪红军,南通大学教授(拟邀)

14:20-14:45 家电制造企业构建循环经济产业链的进展

——陈龙,珠海格力绿色再生资源有限公司总经理

再生锌及其他下游篇

14:45-15:10 钢铁工业中锌循环与含锌尘泥的资源化利用技术

——钢铁研究总院(拟邀)

15:10-15:35 热浸镀锌工业中含锌废料及锌渣综合利用

——张启富,亚太镀锌协会主席(拟邀)

15:35-16:00 电子废弃物与有色金属二次资源协同处置模式探讨

——叶逢春,江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司副总经理

16:00-16:30 稀土永磁二次资源的绿色再生技术

——岳明,北京工业大学 教授

11月23号 分论坛三(废电池回收利用交流专场)

09:00-09:30 废电池(铅酸、锂离子)回收利用最新政策解读与行业总体发展分析

——曹国庆,中国汽车动力电池产业创新联盟副秘书长(拟邀)

09:30-10:00 上海市推动废电池回收体系建设进展及经验模式

——吴小云,上海鑫云贵稀金属再生有限公司董事长(拟邀)

10:00-10:30 动力电池回收现状及梯次利用进展

——赵小勇,北京赛德美资源再利用研究院有限公司总经理

10:30-11:00 2019-2020 年度铅蓄電池回收利用现状及发展趋势

——待定

11:00-11:30 2020 年电池(锂电池、铅蓄電池)关键材料市场分析 & 价格预测

——洪璐,上海有色网钴锂品目高级分析师

13:30-14:00 动力锂离子电池 VS

铅蓄電池,谁将引领市场?
——天能電池研究院/超威電池研究院(拟邀)

14:00-14:30 生命周期评价与管理——企业绿色生态战略中的特种部队

——张海孝,德国 THINKSTEP 集团

14:30-15:00 退役三元锂离子电池中回收有价金属的新工艺

——徐盛明,江西理工大学教授(拟邀)

14:30-15:00 适应不同需求的锂电池回收拆解技术提取与智能装备应用

——待定

15:00-15:30 茶歇交流

15:30-16:00 镍钴锰废料全萃全返(共萃)湿法技术开发与市场应用

——湖南金源新材料股份有限公司(拟邀)

16:00-16:45 嘉宾访谈·头脑风暴(中国废電池回收利用完善之路)

11月23号 分论坛四(2019 中国金属硅产业高峰论坛)

09:00-09:30 2019-2020 中国金属硅市场行情分析及展望

——杨晓婷,上海有色网硅行业高级分析师

09:30-10:00 中国有机硅行业发展现状及前景

——兴发集团(拟邀)

10:00-10:30 铝硅合金行业市场现状及未来趋势预测

——易亮,上海有色网铝行业高级分析师

10:30-12:00 企业洽谈、供需交流

12:00-13:30 自助午餐

13:30-14:00 光伏需求及出口态势对金属硅的影响

——王勃华,中国光伏行业协会副理事长兼秘书长(拟邀)

14:00-14:30 多晶硅行业现状及市场发展

——中国资源综合利用协会可再生能源专业委员会(拟邀)

14:30-15:00 脱硫脱硝技术最新研发进展

——国家电投集团远达环保工程有限公司(拟邀)

15:00-15:30 中国工业用电现状及未来价格调整预测

——中国电力企业联合会(拟邀)

大会闭幕

2019 有色金属智能制造应用技术研讨会

为进一步推动智能制造技术在有色金属行业的应用,上海市有色金属学会和上海应用技术大学联合上海有色金属行业协会于 2019 年 11 月 22 日在上海举办“2019 有色金属智能制造应用技术研讨会”。

会议将围绕有色金属行业,包括轻金属、重金属、贵稀金属、难熔金属及半导体材料领域内的冶炼、加工生产过程的装备智能化及其应用展开技术研讨和交流。

本次会议除邀请部分院校和科研单位的专家专题演讲外,重点将邀请已经涉及本单位从事智能制造项目的专业人士及企业界有兴趣的专业人士进行成果分享,并对 AI 前瞻性的应用专题进行学术交流。

一、会议主题:围绕有色金属产业生产过程中的生产工艺自动化及装备智能化的实战案例交流

二、会议时间:2019 年 11 月 22 日(星期五) 9:00-17:00(8:30-9:00 签到)

三、会议地点:上海东方绿舟度假村(沪青平公路 6888 号东方绿舟 5 号门/上海青浦区绿湖路 301 弄 131 号)

四、主办、承办、协办和支持单位

主办:上海市有色金属学会、上海应用技术大学
协办:上海有色金属行业协会

承办:上海市有色金属学会冶金设备专业委员会
支持:上海先德电气系统工程有限公司、上海龙阳精密复合铜管有限公司

五、会议议程

日期	时间	内容	备注
11月22日	8:30-9:00	会议签到	
	9:00-9:15	开幕仪式	
	9:15-12:00	主旨演讲和论文交流	
	12:00-13:00	午餐	
	13:00-15:00	论文交流(续)	
	15:00-17:00	先德产品实地参观	工厂现场

六、论文演讲及交流单位:

专家	单位	演讲现场
刘鸿飞	北京科技大学教授	基于工业互联网的板带箔生产企业智能化管理系统
李晓斌	上海应用技术大学教授	有色冶金工业互联网技术研讨

专家	单位	演讲现场
周燕强	上海先德机械工程有限公司	有色金属智能制造和工业 4.0 链接构架的探讨
其它论文题目:略		

七、参会费用:上海市有色金属学会、铝基复合材料分会、上海有色金属行业协会、上海应用技术大学等成员单位与个人会员免收参会费;但对有意在会上或会议场所作商务广告的单位酌情收取宣传费。所有参会人员须会前注册并经会议组委会确认,并凭参会证入场。

八、会务联系人:
有色金属学会-何鸣 13917349450; 电邮:cd-metals_snf@sina.com;
有色金属学会设备专业委-王国林 13301931289
上海应用技术大学-刘敏 18917257659
有色金属行业协会-许寅雯 13661724296; 电邮:xyw@csnta.org;
组委会办公电话:021-63173152; 组委会传真:021-63173156
联系地址:上海静安区长安路 1001 号长安大厦一号楼 1101、1102 室