**中国有色金属学会**

**中国有色金属学会理化检验学术委员会**

**全国有色金属生态环境保护大会**

**第8分会场：环保分析检测技术及标准**

（第二轮通知）

各有关单位：

为全面贯彻落实党的十九大精神和全国生态环境保护大会的总体部署,打好污染防治攻坚战，实现有色金属工业绿色高质量发展，推动我国有色金属生态环境建设迈上新台阶，中国有色金属工业协会和中国有色金属学会定于2018年9月26～28日在杭州联合举办“全国有色金属生态环境保护大会”。

“环保分析检测技术及标准”为本届大会的第**8**分会场，由中国有色金属学会理化检验学术委员会、中国新材料测试评价联盟负责承办。本次大会将邀请数位院士及知名专家，分会场聚焦当下**环保行业热点、解读最新环保政策及标准，围绕环境检测的前沿技术、发展趋势及在有色工业领域的应用、环境监测技术及标准的发展、有色金属工业固体废弃物的快速识别与分析等主题**展开积极的讨论与交流。

1. 会议时间地点

报到时间：2018年9月26日

会议时间：2018年9月27-28日

会议地点：杭州太虚湖假日酒店（浙江省杭州市萧山区义桥东方文化园内，总机电话：0571-82336868）

1. 会议日程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **会议时间：9月27日9:00时 大会开幕式及大会报告**  **会议地点：杭州太虚湖假日酒店** | | |
| 中国有色金属工业协会会长陈全训讲话 | | |
| 构建绿色制造体系，推动有色行业高质量发展 | 邀请报告人 | 高云虎  工信部节能与综合利用司司长 |
| 国家环境保护形势、政策、法规及标准宣讲 | 邀请单位 | 生态环境部 |
| 国家层面大气污染防控整体思路和考虑 | 邀请院士 | 郝吉明  中国工程院院士 |
| 有色金属工业绿色化及其途径 | 邀请院士 | 邱定蕃  中国工程院院士 |
| 稀土资源绿色高效开发与应用 | 邀请院士 | 黄小卫  中国工程院院士 |
| 十三五”重金属污染防控的整体思路 | 邀请报告人 | 贾杰林  生态环境部规划院 |
| 有色金属行业环保形势与对策 | 邀请报告人 | 柴立元  国家重金属污染防治工程技术中心主任 |
| 上市公司常见环保法律问题及相关法律责任解读 | | |
| 典型有色金属冶炼企业环保工作经验交流 | | |
| 发布《有色金属绿色制造标准体系行动计划》、有色金属行业重大环保工程技术难题和节能环保先进实用技术 | | |
| **会议时间：9月27日19:00时 中国有色金属学会七届理化检验学术委员会第三次全体工作会议**（中国有色金属学会理化检验学术委员会委员参加） | | |
| 中国新材料测试评价联盟介绍 | | |
| 中国新材料测试评价联盟能力验证项目介绍 | | |
| 理化检验学术委员会委员座谈交流 | | |
|  | | |
| **会议时间：9月28日9:00时 “环保分析检测技术及标准”分会场报告**  **会议地点：杭州太虚湖假日酒店** | | |
| 环保政策解读 | 邀请单位 | [中华人民共和国环境保护部](http://www.so.com/link?m=aPdD8m95ahPu9thQL7CIfR8PczfL/si73YR7owSYFgirt4e3JYfe3dKQq0ToPfrevn9nnruvVEtMyyrQ+7+zszb6ITXsk73HhW/1vXvTjM1T4Wx4tcLGUNF98pMTAMuyW8NFE5+wq7Vk=) |
| 铝加工中废水、废渣处理的建议 | 邀请报告人 | 唐维学  广东省工业分析检测中心 |
| 重金属废水资源回收技术研究及应用进展 | 邀请报告人 | 张忠国  北京市科学技术研究院轻工所 |
| 大气压液体阴极辉光放电-原子发射光谱技术及其在水环境有色金属元素分析中的应用 | 邀请报告人 | 祖文川  北京市科学技术研究院理化分析测试中心 |
| 环境样品中金属元素检测方法现状及新进展 | 邀请报告人 | 王立  国标（北京）检验认证有限公司 |
| 有色金属行业固体废物危险特性鉴别 | 邀请报告人 | 杨子良  中国环境科学研究院土壤与固废环境研究所 |
| 金属冶炼气体排放在线监测技术及应用 | 邀请报告人 | 董凤忠  中科院合肥物质科学研究院安徽光机所激光中心 |
| 友好型环境检测技术需求与趋势 | 邀请报告人 | 何连生  中国环境科学研究院 |
| 有色金属行业排污监测指南解读 | 邀请报告人 | 宋文涛  [北京矿冶科技集团有限公司](http://www.so.com/link?m=a1lYu0loLjeg8ObxQqCWIdli7dmFPfBBpvKl8eYAOqoFicVmhxV0ip7cDNzyjxYJyiKDEbBVHzTD7jVsyLxF60yUpGBVRibSm8NMFrW6ATt4=) |
| 环境重金属检测技术 | 邀请报告人 | 李刚  苏州大学卫生与环境技术研究所 |
| 离子色谱在有色金属固废检测中的应用 | 邀请报告人 | 于力  北矿检测技术有限公司 |
| 便携式高通量重金属分析技术研究及其环境监测应用 | 邀请报告人 | 汪正 [中国科学院上海硅酸盐研究所](http://www.so.com/link?m=a/Ma50QB1iKNrtRGYjgGQzA0BfhCieGocd9sgcLCpc7a5gQ4QUrFMt5X4mSM8EWNIfmQm6logidymJfZPaZ4gs1zx7U9IcKFrXfAIXr4UGGw3l2LP6LVmZ7ewCT0Yme9o7Q1OeRKTRlizm9TU+BNVvr/DauZ1NavJvPnQSqkJvy53DQWi) |

1. 会议组织机构

**主办单位：**中国有色金属工业协会、中国有色金属学会

**承办单位：**中国有色金属学会理化检验学术委员会、中国新材料测试评价联盟

**协办单位：**国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、中南大学、北京工业大学、[有研博翰(北京)出版有限公司](http://www.so.com/link?m=a6cnnS4Ori6Kgs8eKcBWlWN+mloRrCs5+Fe909hpjFm0ybQuMRqjCdi0Jqbb1AI8BspbQiJXkEbeO9BMxey7xHzTDxdyBo9ArX9LRyLfLZ/AP5aJBYUMg1Xbja8UNZhOqsPXIwHS7FLFEz044)、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、北矿检测技术有限公司

**合作媒体：**《分析试验室》、《稀有金属》、仪器信息网

1. 论文征集

欢迎全国环保分析检测行业及相关领域的科技工作者积极投稿并参加会议，共同研讨行业的发展趋势，分享最新的学术成果。具体投稿要求详见附件2。

1. 参会注册

[请参会代表仔细阅读会议通知并填写参会回执表（见附件1），](mailto:请参会代表仔细阅读会议通知并填写参会报名表（见附件1），并于2017年9月10日前将参会报名表发送至理化检验学委会秘书处邮箱canms2012@126.com，邮件请注明\“中国有色金属学会第十一届学术年会参会报名表\”。)

[并于](mailto:请参会代表仔细阅读会议通知并填写参会报名表（见附件1），并于2017年9月10日前将参会报名表发送至理化检验学委会秘书处邮箱canms2012@126.com，邮件请注明\“中国有色金属学会第十一届学术年会参会报名表\”。)**[2018年9月15日前](mailto:请参会代表仔细阅读会议通知并填写参会报名表（见附件1），并于2017年9月10日前将参会报名表发送至理化检验学委会秘书处邮箱canms2012@126.com，邮件请注明\“中国有色金属学会第十一届学术年会参会报名表\”。)**[将参会回执表发送至联盟秘书处邮箱](mailto:请参会代表仔细阅读会议通知并填写参会报名表（见附件1），并于2017年9月10日前将参会报名表发送至理化检验学委会秘书处邮箱canms2012@126.com，邮件请注明\“中国有色金属学会第十一届学术年会参会报名表\”。) **[camtea2017@163.com](mailto:请参会代表仔细阅读会议通知并填写参会报名表（见附件1），并于2017年9月10日前将参会报名表发送至理化检验学委会秘书处邮箱canms2012@126.com，邮件请注明\“中国有色金属学会第十一届学术年会参会报名表\”。)** [，](mailto:请参会代表仔细阅读会议通知并填写参会报名表（见附件1），并于2017年9月10日前将参会报名表发送至理化检验学委会秘书处邮箱canms2012@126.com，邮件请注明\“中国有色金属学会第十一届学术年会参会报名表\”。)**[邮件请注明“全国有色金属生态环境保护大会回执表”](mailto:请参会代表仔细阅读会议通知并填写参会报名表（见附件1），并于2017年9月10日前将参会报名表发送至理化检验学委会秘书处邮箱canms2012@126.com，邮件请注明\“中国有色金属学会第十一届学术年会参会报名表\”。)**[。](mailto:请参会代表仔细阅读会议通知并填写参会报名表（见附件1），并于2017年9月10日前将参会报名表发送至理化检验学委会秘书处邮箱canms2012@126.com，邮件请注明\“中国有色金属学会第十一届学术年会参会报名表\”。)

会议注册费：提前缴费为1800元/人，现场缴费为2000元/人。学生代表为1200元/人。会议期间参会代表食宿统一安排，住宿费用自理。

请参会代表会前将会议注册费汇至：

单位名称：中国有色金属学会

开会银行：中国工商银行北京羊坊店支行

账 号：0200282219021103175

1. 会议赞助及宣传推广

本次学术报告会及年会是有色金属行业综合性的高端学术交流会议，现诚邀各类赞助，会议推广等，欢迎垂询（具体赞助方案待定）。

1. 联系方式

**中国新材料测试评价联盟 秘书处**

**地 址**：北京市海淀区北三环中路43号院，国合通用测试评价股份公司，邮编100088

**联系人**：于瀛、张晓囡

**手 机：**18601930720 13269180351

**座 机**：010-82247381

**邮 箱：**camtea2017@163.com

**中国有色金属学会理化检验学委会 秘书处**

**地 址**：北京市西城区新街口外大街2号院，国标（北京）

检验认证有限公司，邮编100088

**联系人**：陈雄飞

**手 机：**18310532310

**座 机**：010-82241361

**邮 箱：**canms2012@126.com

附件：1、参会回执表

附件：2、征文要求



中国有色金属学会

理化检验学术委员会

二○一八年九月十一日

附件1：

**全国有色金属生态环境保护大会**

**环保分析检测技术及标准**

**参会回执表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 联系人 |  | | 电 话 | | |  |
| 姓 名 | 性别 | 职务/职称 | 手 机 | | 邮 箱 | |
|  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |
| 住宿信息 | 1、住宿日期  □9月25日 □9月26日  □9月27日 □9月28日 | | | 2、房间类型  单间 间；标间A 间；  标间B 间 | | |
| 开票  信息 | 1、单位名称：  2、统一社会信用代码（或税号）：  3、地址：  4、电话：  5、开户行：  6、账号：  增值税专用发票需提供以上全部6项，普通发票只需提供1、2项 | | | | | |
| 备注 |  | | | | | |

说明：1、住宿：（1）单间：750元/天 （2）标间A： 480元/天（3）标间B：380元/天。因住房紧张，请提前回执预订。

请将参会回执于9月15日前发送电子邮件至联盟秘书处，以便安排。

中国新材料测试评价联盟 秘书处

地 址：北京市海淀区北三环中路43号院26号楼 邮编：100088

联系人：于瀛 张晓囡

电 话：18601930720 13269180351

邮 箱：camtea2017@163.com

附件2：

**“全国有色金属生态环境保护大会”**

**第8分会场：环保分析检测技术及标准征文要求**

1、论文内容应切合“环保分析检测技术及标准”的会议主题。

2、论文要求内容新颖、主题突出、观点明确、论证充分；具有先进性、科学性和实用性；文字简练、图表清晰；未在公开出版物和全国性学术会议上发表。

3、论文稿件请发送至理化检验学委会秘书处邮箱

**[canms2012@126.com](mailto:canms2012@126.com，邮件请注明\“全国有色金属生态环境保护大)**[，](mailto:canms2012@126.com，邮件请注明\“全国有色金属生态环境保护大)**[邮件请注明“全国有色金属生态环境保护](mailto:canms2012@126.com，邮件请注明\“全国有色金属生态环境保护大)**

**[大](mailto:canms2012@126.com，邮件请注明\“全国有色金属生态环境保护大)会征文”**。

4、投稿截止时间：**2018年9月15日**。

5、理化检验学委会组织相关专家预先对论文稿件进行初步评审，并将高质量的优秀论文推荐给**《稀有金属》、《分析试验室》、《中国有色金属学报》、《稀有金属材料与工程》**等期刊，经专家审稿后可正式发表。

6、本届年会将编印《全国有色金属生态环境保护大会论文摘要集》，制作论文全集光盘。

7、**请理化检验学委会各委员单位组织提交论文2～3篇，并派代表出席本次会议**。