

中国有色金属学会安全学术委员会 中国有色金属学会环境保护学术委员会 新疆维吾尔自治区有色金属行业协会

中色学安环委联字[2018]01号

关于联合举办“有色金属行业污染治理、节能减排、安全生产 新技术、新装备培训交流会议”的预通知

各有关单位：

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国大气污染防治法》，提升有色金属行业污染治理、防控，防治技术水平。推广先进适用的有色金属行业污染防治新技术和新装备，促进有色金属行业节能减排、持续健康发展。我会联合中国有色金属学会环境保护学术委员会和新疆维吾尔自治区有色金属行业协会于2018年9月6日-8日在乌鲁木齐市举办“有色金属行业污染治理、节能减排、安全生产新技术、新装备培训交流会议”。届时将邀请行业知名专家、业内知名企业技术权威到会授课、演讲和交流。望各单位积极组织并选派本单位、本系统有关人员参加，或根据本通知自行拟文转发本地区各单位统一报名参加。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国有色金属学会安全学术委员会
中国有色金属学会环境保护学术委员会
新疆维吾尔自治区有色金属行业协会

承办单位：北京中建恒信文化发展中心

协办单位：深圳澳宇科技有限公司 福建龙净脱硫脱硝工程有限公司

支持单位：新疆有色金属工业(集团)有限责任公司

学术支持：新疆维吾尔自治区环境保护厅

新疆维吾尔自治区经济和信息化委员会

北京矿冶科技集团有限公司环境所

中国瑞林工程技术股份有限公司

沈阳铝镁设计研究院有限公司

昆明理工大学

二、参会对象

各级政府和企业环保负责人、环保监测技术及管理人员，企业生产工艺、设备技术和管理人员；各有色金属企业分管生产、设备、环保的领导和技术人员；从事污染治理及环保科研院所、研究机构、企业的专家学者及相关技术人员。

三、主要内容

- 1、有色金属行业节能减排新政策、新形式、新标准；
- 2、环保新政对工程建设项目的影晌；
- 3、重有色金属工业环境污染治理工程技术和实践；
- 4、铝工业污染物排放标准编及污染控制技术进步；
- 5、烟气源头减排控制技术及应用；
- 6、烟尘回收利用理论与与质量控制要点；
- 7、龙净干式超净+工艺技术在非电行业的研发与应用；
- 8、智能制造模式下能源管理的思路与方法；
- 9、有色冶金余热余能利用新技术及装置；
- 10、电解（电积）系统节能技术与装备；
- 11、有色冶炼厂能源管理系统及系统优化节能技术；
- 12、有色金属行业面临的环保压力和挑战与经济发发展的双赢模式探讨。

四、主讲专家

塔里甫江·斯玛依：新疆自治区经济和信息化委员会环境和资源综合利用处处长。

周连碧：北京矿冶科技集团有限公司环境所所长, 研究员, 享受国务院政府特殊津贴。中国有色金属学会环境保护学术委员会秘书长、中国土地学会土地整理与复垦分会副主任委员、中国环境保护学会固体分会副主任委员、中国生态学会生态工程专业委员会副主任委员。

曹学新：中国瑞林工程技术有限公司，教授级高工，公司副总工程师。主持起草《铅锌冶炼工业污染防治技术政策》、《有色金属工业环境保护工程设

计规范》，参与起草《排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业—铜冶炼、镍冶炼、钴冶炼》。国家环保公益项目—有色金属冶炼重点行业重金属污染控制与管理支撑技术研究，获 2016 年有色金属协会科技进步一等奖；危险废物焚烧全流程关键技术开发及应用研究 2017 年获有色金属协会科技进步一等奖。

戚焕岭：行业标准制定专家，沈阳铝镁设计研究院有限公司，教授级高工，主持多项大型铝工业项目的环境影响评价和环保设计工作，《铝工业污染物排放标准》（GB 25465-2010）主要起草人。

王建军：昆明理工大学教授；冶金节能减排教育部工程研究中心副主任、工信部能源管理咨询专家、中国有色金属工业协会能源管理专家、中国工业节能与清洁生产协会特聘专家，专注工业系统节能、能源管理、热工过程分析与优化工作 20 年。2000 年 7 月本科毕业于东北大学，同年考取东北大学研究生，2003 年 3 月硕士毕业后于江苏精亚集团工作，2004 年 3 月于东北大学热能工程专业攻读博士学位，2008 年 3 月博士毕业，现工作于昆明理工大学冶金与能源工程学院冶金系。

漆枫林：1988 年东北大学冶金机械专业本科，1990 年北京科技大学控制理论专业研究生毕业。清华大学、北京大学 MBA 结业。在大型冶金行业国企工作十余年经验，在北京大学环境工程产学研合作合作期间带领团队获得教育部科技进步一等奖一项，对流程工业系统节能环保经验丰富，获得多项国家专利。

林春源：教授级高工，福建龙净脱硫脱硝工程有限公司副总经理，全国环保产品标委会委员，福建省第十届青年科技奖获得者。近三十年来长期从事大气污染治理的研发与设计工作，指导和参与 100 多套烟气脱硫脱硝工程的设计，参加多项国家 863 科技攻关课题，在烟气脱硫脱硝领域具有丰富的经验。获得二十多项国家专利、省部市级科技奖，发表论文、标准及专利等 30 多篇（项）。

五、会议形式

届时将由自治区环保厅和自治区经信委相关领导及以上专家进行授课、研讨、交流，为增加实用性和可操作性，会议将采取集中授课、典型案例分析等方式进行；同时安排互动交流及案例分析单元，并解答与会代表提出的有关热点和难点问题。

六、会议时间、地点

2018 年 09 月 06 日—08 日 乌鲁木齐市

七、有关费用与报名方式

1、会务费 2200 元/人（含资料、中餐费）；食宿统一安排，费用自理。费用可提前汇款或现场缴费，统一开具报销凭证。

2、参加培训的学员根据以上培训计划认真填写报名回执表，并请于开班前发至会务组秘书处：

联系人：潘磊 13910638365

报名邮箱：aqxswyh@163.com

电 话：010-62916100

新疆维吾尔自治区有色金属行业协会

联系人：潘存翔 手机：13565621058 电话：0991-4510223

联系人：郭玉娇 手机：18164916656 邮箱：505450857@qq.com

深圳澳宇科技有限公司

联系人：漆枫林 手机：15815517588

福建龙净脱硫脱硝工程有限公司

联系人：李昇元 手机：18505979912

我们在收到报名回执表后，于开班前七天发放正式报到通知，详告具体地点、乘车路线、食宿及日程安排等有关事项。



**附件：有色金属行业污染治理、节能减排、安全生产新技术、新装备
培训交流会议报名回执表**

经研究，我单位选派下列同志参加学习：

单位名称：_____

纳税人识别号：_____

地址及电话：_____

开户行及账号：_____

联系人：_____联系电话：_____

参 加 人 员 名 单

姓 名	性别	职务	E-mail	电话（手机）
付款方式	<input type="checkbox"/> 银行转账 <input type="checkbox"/> 支付宝转账 <input type="checkbox"/> 现金支票			
费用总额	¥：	元整	付款日期：	年 月 日
汇款账户	1、帐户名称：北京中建恒信文化发展中心 银行账号：150 500 789 开户银行：中国民生银行北京上地支行 2、企业支付宝：138 1052 2359			
开票项目	<input type="checkbox"/> 会务费 <input type="checkbox"/> 培训费			
住宿申请	<input type="checkbox"/> 标准间（ <input type="radio"/> 单住 <input type="radio"/> 合住） <input type="checkbox"/> 套间			

注：此表复制有效。 联系人：潘磊 13910638365（同微信）
 传 真：010-62916100 邮箱：aqxswyh@163.com
 如时间紧迫，可现场刷卡或现金缴费，发票会后统一邮寄。