

矿冶科技集团有限公司 无污染有色金属提取及节能技术国家工程研究中心 国家重金属污染防治工程技术研究中心 重金属污染物控制与资源化国家地方联合工程研究中心 山东恒邦冶炼股份有限公司

关于召开“金属矿产资源绿色低碳发展高峰论坛暨第八届有色环保学委会换届会议”的第二轮通知

各相关单位：

“十四五”时期我国进入新发展阶段，开启全面建设社会主义现代化国家新征程。展现非煤矿山与冶金资源领域在构建现代环境治理体系和环境治理能力方面的风貌，加强企业、工程公司、科研院所、设备制造企业之间的沟通和交流，促进产业整体水平提升，对推进金属矿山、冶金环境保护与资源节约利用，构建绿色发展型产业体系，推动实现碳达峰、碳中和，促进生态文明建设具有重大意义。

为了深入交流和探讨近年来我国金属矿山与冶金领域在矿山生态修复、绿色选冶、固废资源化、节能降耗、三废治理等领域的技术创新进展，促进冶金矿产资源绿色、规范、持续、健康发展，提升科技创新能力，推进学科交叉融合和产学研相结合，服务产业经济，打造高水平学术交流平台，切实解决当前本领域内关注的热点、焦点和难点问题；由矿冶科技集团有限公司、无污染有色金属提取及节能技术国家工程研究中心、国家重金属污染防治工程技术研究中心、重金属污染物控制与资源化国家地方联合工程研究中心、山东恒邦冶炼股份有限公司联合主办，矿冶科技集团有限公司环境工程研究设计所、北方中冶（北京）工程咨询有限公司承办的“金属矿产资源绿色低碳发展高峰论坛暨第八届有色环保学委

会换届会议”定于山东省烟台市召开。

本次会议将邀请协会、学会领导、工程院院士、行业知名专家学者及相关企业、设计院或工程公司工程设计代表、设备及技术解决方案供应商代表，就国家相关政策和学术研究进展、工程应用实例做专题报告。会议将对行业科技发展目标和任务进行全面深入的探讨，总结国内外近期开发的先进生产工艺和关键技术，并结合典型工程实例进行总结归纳和对比分析，指导我国冶金矿产工业产业升级，对保证行业可持续发展、提高企业核心竞争力具有指导和参考意义，希望各单位领导和技术人员踊跃参加。现将会议基本情况通知如下：

一、组织结构

主办单位：矿冶科技集团有限公司

无污染有色金属提取及节能技术国家工程研究中心

国家重金属污染防治工程技术研究中心

重金属污染物控制与资源化国家地方联合工程研究中心

山东恒邦冶炼股份有限公司

联合主办：中冶有色技术平台

中冶有色技术网

协办单位：中国有色金属学会环境保护学术委员会

湖南有色金属研究院

芷兰生态环境建设有限公司

中南民族大学

有研资源环境技术研究院（北京）有限公司

长沙有色冶金设计研究院有限公司

湖南中冶长天节能环保技术有限公司

中冶京诚工程技术有限公司

承办单位：矿冶科技集团有限公司环境工程研究设计所

北方中冶（北京）工程咨询有限公司

二、会议时间、地点

会议定于山东省烟台市召开（时间待定）；

三、大会组委会

名誉主席：贾明星 中国有色金属学会 理事长

邱定蕃 矿冶科技集团有限公司 中国工程院院士

黄小卫 有研科技集团有限公司 中国工程院院士

柴立元 中南大学 中国工程院院士

大会主席：战凯 矿冶科技集团有限公司 副总经理

曲胜利 山东恒邦冶炼股份有限公司 总裁

副主席：林星杰 矿冶科技集团环境保护工程设计研究所 所长

刘恢 国家重金属污染防治工程研究中心 副主任

曾桂生 重金属污染物控制与资源化国家地方联合工程研究中心常务副主任

秘书长：周连碧 矿冶科技集团有限公司 教授级高工

委员：（按姓氏笔画排序）

卢宗柳、乐海龙、宁平、邢奕、曲胜利、刘聪、刘力奇、孙宁、杜心
李建雄、李哲浩、杨运华、杨洪英、杨晓松、吴龙华、吴伯增、何绪文、辛宝平
张延安、陈伟、陈瑛、林星杰、林海、罗仙平、周炳、周东美、周裕高
孟扬、赵志杰、高国龙、席利丽、曹建国、韩彪、曾桂生、路八智、缪建成
魏清伟、潘斌、潘剑波

预计设置以下分会场：

第一分会场：烟气减排降碳与污染控制

第二分会场：绿色选冶与重金属污染防治

第三分会场：工业废水处理新技术、新成果与新装备推广对接

第四分会场：固废资源化与绿色发展

第五分会场：绿色矿山环境治理

四、报告汇总（报告顺序以议程为准）

1、邱定蕃 矿冶科技集团有限公司 工程院院士

报告题目：待定

2、黄小卫 有研科技集团有限公司 工程院院士

报告题目：待定

3、柴立元 中南大学 工程院院士

报告题目：待定

4、林星杰 矿冶科技集团有限公司 教授级高工

报告题目：双碳目标下有色金属行业的机遇与挑战

5、张延安 东北大学/东固技术研究院 二级教授

报告题目：有色金属含铁固废综合利用的思考

6、董准勤 山东恒邦冶炼股份有限公司 教授级高工

报告题目：典型重贵金属冶炼废水无害化治理技术及应用

7、杨晓松 矿冶科技集团有限公司 教授级高工

报告题目：有色行业重金属废水纳米吸附深度处理技术

8、吴龙华 中国科学院南京土壤所 研究员

报告题目：西南矿区及周边土壤重金属污染与修复研究

9、魏清伟 生态环境部华南环境科学研究所 研究员

报告题目：流域重金属突发环境事件应急处置及启示

10、李哲浩 长春黄金研究院有限公司 教授级高工

报告题目：有色工业生态修复技术现状及发展趋势

11、林海 北京科技大学 教授

报告题目：有色金属行业重金属与有机物复合污染的生物修复

12、杨红英 东北大学 教授

报告题目：黄金氰渣污染过程研究及安全处理新技术

13、宁平 昆明理工大学 教授

报告题目：有色冶金行业 CCUS 关键技术

14、孙宁 生态环境部环境规划院 研究员

报告题目：矿山生态环境问题分析及对策思考

15、王雪 中国科学院过程工程研究所 研究员

报告题目：钢铁行业烟气超低排放及减碳技术进展

16、邢奕 北京科技大学 教授

报告题目：碳中和愿景下冶金行业超低排放技术与绿色低碳发展展望

- 17、乐海龙 江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司 教授级高工
报告题目：废旧电路板的清洁高效利用
- 18、何绪文 中国矿业大学（北京） 教授
报告题目：化冶固废（危废）处理处置与全量高值化利用
- 19、辛宝平 北京理工大学 教授
报告题目：涉重危废资源化利用的理论体系、技术原理和应用案例
- 20、孙鑫 昆明理工大学 副教授
报告题目：有色金属冶炼渣矿浆法脱硫脱硝技术及其机理研究
- 21、刘兴宇 有研科技集团/中国地质大学（北京） 双聘教授
报告题目：低碳微生物修复技术用于矿冶重金属污染与生态修复
- 22、田森林 昆明理工大学 教授
报告题目：多石少土矿冶废弃地污染原位治理与修复
- 23、褚祝杰 上海交通大学 教授
报告题目：循环经济发展成效、问题及对策研究
- 24、刘国梁 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心 高级工程师
报告题目：危废资源化利用环境管理政策解读
- 25、万斯 湖南有色金属研究院 高级工程师
报告题目：有色金属矿区生态修复与治理策略
- 26、袁永建 贵阳铝镁设计研究院有限公司 主任工程师
报告题目：新型“双通道”电解烟气净化技术的研究与应用
- 27、李绪忠 长沙有色冶金设计研究院有限公司 副总工程师
报告题目：有色金属冶炼废水处理最新进展
- 28、吕文东 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 教授级高工
报告题目：高盐废水处理关键技术及装备
- 29、秦英杰 天津大学 外籍教授
报告题目：高效节能气态膜用于氨氮废水处理的大型工业化案例介绍
- 30、齐龙 山东省章丘鼓风机股份有限公司 工程师
报告题目：DMI-65 有色行业废水重金属深度处理解决方案

31、李维舟 金川集团有限公司镍钴研究设计院 副院长

报告题目：基于全界面传质技术的污酸“短流程”处理工艺

32、梁思懿 中冶京诚工程技术有限公司 总工程师

报告题目：钢铁工业浓盐废水近零排放技术研究与案例分析

33、谷启源 有研资源环境技术研究院(北京)有限公司 高级工程师

报告题目：双碳战略形势下稀土萃取分离过程中高盐废水低碳零排技术探讨

34、徐少华 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 高级工程师

报告题目：磁分离技术在工业废水处理中的应用实践

35、王永光 矿冶科技集团有限公司 高级工程师

报告题目：压裂返排液处理研究与应用

陆续增加。。。

五、会议说明

1. 会议期间将举行中国有色金属学会环境保护学术委员会换届会议，请各位委员准时参加。
2. 会议收录摘要集，不收录全文，对于未发表的论文将择优推荐至《有色金属（矿山部分）》、《有色金属（选矿部分）》、《有色金属（冶炼部分）》、《有色金属工程》、《矿冶》发表；
3. 来稿截止日期在 2021 年 11 月 15 日以前（将报告摘要发送 E-mail 到：wzgmeeting@china-mcc.com）出版日期在 2021 年 11 月 20 日（详情登录：[中冶有色技术网](http://www.china-mcc.com)）。

六、会议费用

- 1、会议由北方中冶（北京）工程咨询有限公司负责全面会务组织工作。会议代表注册 2500 元/人，在校学生凭学生证收取 1500 元/人，该注册费包括会务、论文审稿、论文集出版、专家演讲资料费等费用。
- 2、食宿安排：会议统一安排食宿，宿费自理。
- 3、开户行：建行右安门支行
户 名：北方中冶（北京）工程咨询有限公司
账 号：1100 1071 6000 5300 3870