

昆明冶金研究院有限公司

共伴生有色金属资源加压湿法冶金技术国家重点实验室

昆明理工大学

中冶有色技术平台

东北大学

难冶有色金属资源高效利用国家工程实验室

北京科技大学

关于召开“第一届有色金属电化学制备技术研讨会”

的第二轮通知

各相关单位：

有色金属电化学制备是将过程的热信息和电信息集为一体，用于研究电化学过程中的热力学和动力学问题，并将成果应用于有色金属冶金、能源材料、化学电源等领域，进行相关新技术新工艺的研究和开发。

为了促进我国有色金属冶金领域的绿色、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，加快成功经验的推广应用，了解相关重大关键性理论

和技术难题；拓展国内外有色金属电化学制备应用基础和工程化技术方面的研究范围，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，切实解决当前本领域内关注的热点、焦点和难点问题；由昆明冶金研究院有限公司、共伴生有色金属资源加压湿法冶金技术国家重点实验室、昆明理工大学、中冶有色技术平台、东北大学、难冶有色金属资源高效利用国家工程实验室、北京科技大学联合主办，北方中冶（北京）工程咨询有限公司承办的“第一届有色金属电化学制备技术研讨会”定于2022年1月7日（周五）-9日（周日）在云南省大理州召开。

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有色金属电化学制备领域相关科研院所、企业、设计院或工程公司、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，指导我国有色金属工业产业升级，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：昆明冶金研究院有限公司

共伴生有色金属资源加压湿法冶金技术国家重点实验室

昆明理工大学 中冶有色技术平台

东北大学 难冶有色金属资源高效利用国家工程实验室

北京科技大学

承办单位：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2022年1月7日-9日在云南省大理州召开（具体地点请见后续通知）；

三、会议组织：

大会主席：张英杰 昆明理工大学 教授

谢刚 昆明冶金研究院有限公司 教授

王兆文 东北大学 教授

赖延清	中南大学	教授
王成彦	北京科技大学	教授

四、分会场设置:

1、能源材料电化学分会场;

联合召集人: 董鹏	昆明理工大学	教授
郭洪	云南大学	教授
王保国	清华大学	教授
刘葵	广西师范大学	教授

2、铝/镁/钛等轻金属电解电化学会场;

联合召集人: 石忠宁	东北大学	教授
杨少华	江西理工大学	教授
陈喜平	郑州大学	教授

3、稀土电解电化学会场;

联合召集人: 王志强	有研稀土新材料股份有限公司	教授级高工
	中国稀土学会稀土火法冶金专业委员会	主任
刘玉宝	包头稀土研究院	教授级高工

4、铜/铅锌/镍钴电解电化学会场;

联合召集人: 田林	昆明冶金研究院有限公司	博士
王海北	矿冶科技集团有限公司冶金所	教授级高工
陈永强	北京科技大学	教授

5、金银/钨钼/钒/铟锡等稀贵金属电解电化学会场;

联合召集人: 待定;

6、电化学冶金与环境保护会场;

联合召集人: 蒋良兴	中南大学	教授
------------	------	----

7、固废资源化与循环利用专题会场;

联合召集人: 马保中	北京科技大学	教授
------------	--------	----

8、电解电化学、电极材料研发与应用分会场;

联合召集人：待定；

欢迎各相关单位申请联合主办、协办本次大会及组织相关分会场

(可自行设置分会场名称及召集人)

五、会议投稿

1、所有参会单位可以按要求提交 3-5 篇技术论文；

2、来稿截止日期在 2021 年 12 月 28 日以前（将论文发送 E-mail 到：ysjinshu@china-mcc.com）出版日期在 2022 年 1 月 7 日（详情登录：中冶有色技术网）。

3、为推动有色金属电化学制备技术与设备方面的创新发展，欢迎国内外相关单位及机构支持、赞助本次会议。我们将以在会议论文集上刊登广告、会场提供小型展位等多种形式宣传支持、赞助单位，为支持、赞助单位提供扩大市场、拓展业务良机。

六、其他

1、本次会议以学术成果、论文、口头交流及墙报为主，大会分特邀报告与分会报告（主题邀请报告、一般报告），并设有提问和讨论环节。

2、会场设置多媒体设备，请做学术交流的领导和代表准备好 PPT 讲稿，提前十天交给会务组，以便会议交流。

3、会议期间将举行“2021 全国有色金属电化学行业优秀产品及设备评选活动”，希望相关产品及设备供应单位积极参与评选，获奖单位将在大会开幕式上颁发奖牌及证书。

4、会议由北方中冶（北京）工程咨询有限公司负责会务工作。会议代表注册费 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、考察费用。

5、食宿安排：会议统一安排食宿，宿费自理。

6、收款账户：汇款时请注明 大理会议—姓名—单位名称

开户行：中国工商银行北京北辛安支行

户名：北方中冶（北京）工程咨询有限公司

账号：0200 2218 1920 0009 678



(报名请扫描二维码)