

中国有色金属学会  
矿冶科技集团有限公司  
中南大学  
有研科技集团有限公司  
中国科学院过程工程研究所  
紫金矿业集团股份有限公司  
厦门钨业股份有限公司  
昆明冶金研究院有限公司

---

关于召开“第九届全国湿法冶金工程技术交流会”  
的第二轮通知

各相关单位：

为继续推进我国有色金属湿法冶金技术创新水平，着力体现和提高各大有色冶炼企业、工程公司、科研院所在工艺技术创新、环境治理以及设备应用方面的最新成果，大力推广示范工程成果和经验，提升核心竞争力，促进有色金属产业整体水平提升，由中

国有色金属学会、矿冶科技集团有限公司、中南大学、有研科技集团有限公司、中国科学院过程工程研究所、紫金矿业集团股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司联合主办，矿冶科技集团有限公司冶金工程设计研究所、中国有色金属学会冶金设备学术委员会、湿法冶金清洁生产技术国家工程实验室、生物冶金国家工程实验室、低品位难处理黄金资源综合利用国家重点实验室、北方中冶（北京）工程咨询有限公司承办的“第九届全国湿法冶金工程技术交流会”定于2021年6月18-20日在福建省厦门市召开。

近年来，我国有色金属湿法冶金领域在围绕重点新技术开发、生产系统工艺流程化、新设备应用及资源综合利用等方面，实施了一系列科技攻关项目，取得了丰硕成果，提高了有色金属工业节能降耗、清洁生产技术改造水平，解决了我国冶金工程化中重大关键共性技术难题，进一步增强了行业自主创新能力和竞争力。

本次会议将邀请有色金属学会领导、湿法冶金领域的知名专家学者和企业代表，就国家相关政策和技术水平的发展做专题报告。会议将对湿法冶金先进科技成果研发、工程化应用进行探讨，总结国内外先进经验并结合典型工程实例进行归纳和对比分析，指导我国有色金属冶金技术的提高和发展，保证有色金属行业可持续发展具有重要的意义。希望各单位管理和技术人员踊跃参会。

现将会议基本情况通知如下：

## 一、组织结构

主办单位：中国有色金属学会	矿冶科技集团有限公司
中南大学	有研科技集团有限公司
中国科学院过程工程研究所	紫金矿业集团股份有限公司
厦门钨业股份有限公司	昆明冶金研究院有限公司

承办单位：矿冶科技集团有限公司冶金工程设计研究所

中国有色金属学会冶金设备学术委员会

湿法冶金清洁生产技术国家工程实验室

生物冶金国家工程实验室

低品位难处理黄金资源综合利用国家重点实验室

共伴生有色金属资源加压湿法冶金技术国家重点实验室

东大有色固废技术研究院(辽宁)有限公司

北方中冶（北京）工程咨询有限公司

## 二、会议组织

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

韩 龙 矿冶科技集团有限公司 董事长

大会主席：柴立元 中南大学 中国工程院院士

蒋开喜 紫金矿业集团股份有限公司 总工程师

执行主席：魏甲明 中国恩菲工程技术有限公司 副总经理

李会泉 湿法冶金清洁生产技术国家工程实验室 副主任

温建康 生物冶金国家工程实验室 主任

吴高潮 厦门钨业股份有限公司 总裁

谢 刚 昆明冶金研究院有限公司 中铝首席研究员

秘书长：王海北 矿冶科技集团有限公司 冶金所所长

### 三、会议时间、地点

大会定于2021年6月18-20日在福建省厦门市召开（其中18日全天报到，19-20日会议交流，具体会议酒店请见二轮通知）。

### 四、会场设置

#### 主题论坛一、湿法冶金先进工艺、装备与工程主题论坛；

召集单位：中南大学、有研科技集团有限公司、昆明冶金研究院有限公司

召集人：闵小波、温建康、谢刚

#### 主题论坛二、“双碳”与固废减排主题论坛；

召集单位：北京工业大学、中国科学院过程工程研究所、矿冶科技集团有限公司

召集人：吴玉锋、李会泉、王海北

#### 预计设置以下专题会场：

##### 第一分会场：铜/铅锌/镍钴湿法冶金与环境保护专题会场；

召集单位：矿冶科技集团有限公司、西安建筑科技大学

召集人：刘三平、李林波

##### 第二分会场：贵金属湿法冶金专题会场；

召集单位：东北大学、山东黄金集团、西安建筑科技大学

召集人：杨洪英、李光胜、杨玮

##### 第三分会场：加压湿法冶金技术与装备专题会场；

召集单位：昆明冶金研究院有限公司

召集人：田林

##### 第四分会场：氧化铝冶金及赤泥综合利用专题会场；

召集单位：东北大学

召集人：张延安

**第五分会场：稀有金属湿法分离及环境保护专题会场；**

召集单位：中南大学

召集人：张贵清

**第六分会场：稀土湿法提取与清洁生产专题会场；**

召集单位：有研稀土、北京科技大学、厦门稀土材料研究所

召集人：冯宗玉、黄焜、孙晓琦

**第七分会场：固废资源化与无害化专题会场；**

召集单位：中国科学院过程工程研究所

召集人：杜浩、李少鹏

**第八分会场：生物冶金与生态修复专题会场；**

召集单位：紫金矿业集团、有研资源环境研究院(北京)有限公司、中南大学

召集人：王乾坤、武彪、陈勃伟、曾伟民

**第九分会场：绿色选冶协同技术与装备专题会场；**

召集单位：江西理工大学、东华大学

召集人：何桂春、李登新

**第十分会场：能源材料湿法制备与综合回收专题会场；**

召集单位：中南大学

召集人：刘芳洋

**第十一分会场：湿法冶金优秀青年专题会场；**

召集单位：中国科学院过程工程研究所、中南大学

召集人：王志、蒋兰英

## 五、会议议题与征文内容

1. “十四五”期间，我国有色金属工业在落实科学发展观，发展循环经济节能环保等方面的前景展望；
2. 国内外湿法冶金与环境保护技术发展分析探讨；
3. 各大专院校、科研院所和企业 在湿法冶金清洁生产、生物冶金及环境治理等自主创新的成果、新工艺、新流程、新观点；
4. 湿法冶金物理化学、过程电化学与动力学；
5. 矿物预处理、浸出、分离与提纯；
6. 共伴生难处理资源湿法冶金清洁新工艺；
7. 二次资源综合回收与利用；能源材料湿法制备与环境保护；
8. 湿法冶金新技术与新工艺；
  - 1) 超临界流体萃取技术
  - 2) 加压湿法冶金
  - 3) 液膜分离技术
  - 4) 选择性氯化浸出
  - 5) 矿浆电解
  - 6) 浸出液净化技术
9. 湿法冶金新技术和设备及工业应用。
  - 1) 湿法混合反应与设备
  - 2) 固液分离设备
  - 3) 离子交换设备
  - 4) 萃取设备
  - 5) 蒸发结晶设备
  - 6) 电解设备
  - 7) 湿法冶金设备防腐技术
  - 8) 湿法冶金污染控制技术
  - 9) 浸出设备

## 六、征文时间

1. 论文请发送 E-mail 到 [ysjinshu@china-mcc.com](mailto:ysjinshu@china-mcc.com)，来稿截止日期在 2021 年 6 月 10 日，出版日期在 2021 年 6 月 18 日。（详情登录：中冶有色技术网）。
2. 所有会议论文均出版会议论文集，论文集出版不收取版面费；
3. 会议要求本企业有相关主题内容的学会及学委会委员根据本企业的技术发展情况

提交会议论文 1~3 篇；被录用论文的第一作者及与会代表每人可获得一本论文集。

4. 为推动湿法冶金领域的技术应用，欢迎国内外有关公司及机构支持、赞助本次会议。我们将以在会议文集上刊登广告、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。
5. 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。

## 七、关于评选湿法冶金优秀青年及湿法冶金星级装备的活动；

1、同时为更好的表彰和宣传湿法冶金行业中优秀青年学者、优秀行业装备，大会组委会联合中冶有色技术平台共同组织开展“2021 全国湿法冶金优秀青年”、“2021 全国湿法冶金星级装备”评选活动，力求通过本次活动可以树立我国湿法冶金行业中优秀青年学者、品牌装备典型，塑造湿法冶金行业青年学者新形象，提高优质品牌装备行业影响力，激发行业正能量，为此大会组委会将评选出“湿法冶金优秀青年及湿法冶金星级装备”，并在会议开幕式上颁发奖杯及证书，具体内容如下：

2、“2021 全国湿法冶金优秀青年”评选活动在全国范围内开展，凡是从事湿法冶金行业相关科研工作的青年科技工作者（年龄在 40 周岁以下）均可参与申报；

3、“2021 全国湿法冶金星级装备”评选活动在全国范围内开展，涉及湿法冶金工艺中的设备和产品均可参与申报；

（为保证活动公益性，所有申报单位/个人均不收取任何费用，详情请联系大会组委会）

## 八、关于会议说明及会议提醒

1. 会议代表收取注册费 2500 元/人，学生收取注册费 1500 元/人。该费用包括会务、论文审稿、论文集出版、专家演讲资料费、餐费等；
2. 食宿安排：会议统一安排住宿，宿费自理，用餐为会议统一安排；

3、收款账户：汇款时请注明 厦门会议—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

九、大会组委会联系方式：

联系人：李建国

手 机：18201020326

电 话：010-68807371

传 真：010-88796961

邮 箱：18201020326@139.com

网 址：www.china-mcc.com

