

# 中冶有色技术平台 中冶有色技术网 中国有色金属智库

## 关于召开“2024 中国有色金属智库滇池矿物加工论坛” 的会议通知

各有关单位：

为了进一步推进我国绿色矿物加工技术与装备应用升级，加强学术研究、工艺技术实践、装备制造等诸方面的交流，切实解决当前本领域内关注的热点、焦点和难点问题。由中冶有色技术平台、中冶有色技术网、中国有色金属智库牵头主办，昆明理工大学联合主办，中国有色金属产业技术创新战略联盟、北方中冶（北京）工程咨询有限公司承办的“2024 中国有色金属智库滇池矿物加工论坛”定于 2024 年 3 月 26-28 日在云南省昆明市召开。

本次会议将邀请行业知名专家学者、产业链上下游企业研发人员、科研院所、高等院校、供应商代表，做相关科学与技术的分享、交流与研讨。会议通过总结与归纳我国矿物加工领域存在的现象，提炼技术开发与应用过程中的科技创新路线，分析与总结国外发达国际先进开发经验与教训，对指出我国矿物加工产业的制度建设与管理创新方向，提出了未来路径选择及发展的总体战略。希望相关单位积极组织参加！

现将会议基本情况通知如下：

### 一、组织结构

主办单位：中冶有色技术平台

中冶有色技术网

中国有色金属智库

联合主办：昆明理工大学

武汉科技大学

承办单位：国家环境保护矿冶资源利用与污染控制重点实验室

钒资源高效利用湖北省协同创新中心

矿冶过程智能优化制造全国重点实验室

中国有色金属产业技术创新战略联盟

北方中冶（北京）工程咨询有限公司

## 二、会议时间、地点

会议时间：2024年3月26-28日；

26日全天报到；

27日上午2024中国有色金属智库滇池论坛；

27日下午及28日全天2024中国有色金属智库滇池矿物加工论坛；

会议地点：云南省昆明市（酒店地址请详询会务组）；

## 三、论坛组委会

### 1、大会主席：

沈政昌、赵跃民、刘清侠

### 2、执行主席：

刘殿文、张一敏、文书明、孙伟、

### 3、联合主席：

胡岳华、车小奎、刘文礼、邱显扬、罗仙平、

邱廷省、童雄、吴熙群、陈代雄、董宪姝、邓久帅

### 4、秘书长：

蓝卓越

### 5、组委会成员（按姓氏笔画为序）

卜显忠、马永宁、马志军、王周和、王勇、王毓华、牛福生、

史帅星、付峰、代淑娟、印万忠、冯安生、吕一波、吕宪俊、

朱阳戈、朱金波、任瑞晨、刘亚川、刘有智、刘晓明、孙忠梅、

孙炳泉、李跃林、杨绍斌、杨海龙、肖仪武、肖庆飞、肖春桥、

吴启明、吴彩斌、何东升、何发钰、何建璋、何桂春、余军霞、  
闵凡飞、张冬松、张传祥、张海军、张琰图、张 覃、陈 伟、  
陈典助、陈建华、陈炳炎、陈 健、邵延海、范志鸿、尚衍波、  
岳铁兵、郑水林、赵建军、钟 宏、姚 俊、徐志高、徐志强、  
衷水平、陶东平、黄万抚、董 良、韩秀丽、韩桂洪、覃文庆、  
温建康、谢广元、谢甲文、谢 杰、雷存友、简 胜、管建红、  
熊 英、缪建成.....

**会务秘书：**

黄凌云、申培伦、罗 扬、王志刚、吴 涛、王 惠、刘 昌、  
孙林燕、刘福学、刘兰贤、刘 杰、魏晓明.....

**四、预计分会场设置：**

**1) 矿物破碎、磨矿与分级专题会场；**

分会主席：肖庆飞、吴彩斌、张国旺

**2) 浮选理论与界面化学专题会场；**

分会主席：张 覃、孙 伟、陶东平、卜显忠、韩桂洪、代淑娟、  
邓久帅、

**3) 浮选工艺与装备专题会场；**

分会主席：童 雄、史帅星、吴熙群、陈代雄、何桂春、库建刚、  
张志军

**4) 物理分选（重选、磁选、电选）专题会场；**

分会主席：陈禄政、邵延海、贺靖峰、史长亮

**5) 选冶联合专题会场；**

分会主席：邱廷省、衷水平、李文娟、范桂侠、薛楠楠

**6) 绿色选矿药剂与应用专题会场；**

分会主席：钟 宏、朱一民（女）、朱一民、高志勇、刘文刚、  
张行荣、王 龙

**7) 智能化选矿技术与装备专题会场；**

分会主席：徐德刚、赵建军

**8) 矿产固废资源综合利用与环境保护专题会场；**

分会主席：包申旭、吕宪俊、柏少军、刘晓明

9) 工艺矿物学与分析检测专题会场；

分会主席：肖仪武、史烨弘、梁冬云、

10) 非金属矿物加工与矿物材料专题会场；

分会主席：冯安生、吕国诚、张传祥、汪徐春

11) 固液分离与尾矿工程专题会场；

分会主席：周兴龙、董宪姝、闵凡飞、郭凡辉

12) 矿山生态修复与环境保护专题会场；

分会主席：周连碧、姚俊、曾伟民、翁力

## 五、会议投稿及提醒

1. 欢迎各单位申请联合主办、协办本次大会及组织相关分会场；
2. 所有参会单位可以按要求提交 3-5 篇技术报告；
3. 论文截止日期在 2024 年 3 月 15 日（将论文发送 E-mail 到：  
ysjinshu@china-mcc.com）出版日期在 2024 年 3 月底。（详情登录：  
中冶有色技术网）；
4. 会议将设置分会场，鼓励年轻学者展示研究成果，促进年轻学者之间的交流和学习，时间 15-20 分钟，参加报告者请提前联系会务组，以保证会议议程安排；
5. 为推动矿物加工领域的技术应用，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。

## 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；
2. 食宿安排：会议统一安排食宿，宿费自理；

