

中国岩石力学与工程学会 矿山采动损害与生态修复专委会

关于举办矿山生态修复典型案例与创新技术发布交流会 的通知

各有关单位：

由中国岩石力学与工程学会指导，中国岩石力学与工程学会矿山采动损害与生态修复专委会主办的“第二届全国矿山生态修复典型案例与创新技术发布交流会”将于2026年5月22日-24日在成都市召开。

会议以“矿山生态修复学术交流研讨当前热门话题”为核心，聚焦当前学界、行业、政策领域高频关注的矿山生态修复热点、难点问题，搭建产、学、研、用高效学术创新平台，分享矿山生态修复典型案例与创新技术的新理念、新技术、新成果，促进生态修复领域学者、工程师及相关从业者学习交流，推动热门话题的深度研讨、技术成果转化与实践经验共享，助力矿山生态修复高质量发展。现将相关事宜通知如下：

一、会议主题

聚焦热门话题，深化学术交流，赋能矿山生态修复提质增效

二、组织机构

指导单位

中国岩石力学与工程学会

主办单位

中国岩石力学与工程学会矿山采动损害与生态修复专业委员会

承办单位

四川省华地建设工程有限公司

协办单位

中国矿业大学、中国矿业大学（北京）、中国地质大学（北京）
山东科技大学、河南理工大学、中化地质矿山总局地质研究院、中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心、中铁第五勘察设计院集团有限公司、山西能源学院

其它协办单位持续邀请中>>>>>>>>>>

三、专家及会议内容

会议将邀请院士、杰青、长江及行业内资深专家及政府主管部门负责人出席，本次会议围绕当前热门话题展开深度研讨，覆盖政策、技术、双碳、数字、固废、生态价值等全领域作主旨报告。

议题一：新《矿产资源法》实施后矿山生态修复监管模式创新研究；

议题二：历史遗留矿山生态修复资金筹措与长效管护机制；

议题三：矿山土壤重构与重金属污染协同修复关键技术；

议题四：矿山生态修复碳汇计量与价值实现路径；

议题五：数字孪生 + AI 在矿山智慧修复中的应用；

议题六：基于遥感与 AI 的矿区生态损伤动态监测系统研发；

议题七：无废矿区建设与固废资源化高值利用；

议题八：空天地一体化矿山修复动态监管与智能评估；

议题九：废弃矿山“生态修复 + 光伏 + 农业/农文旅”融合发展模式；

议题十：高陡岩质边坡生态—工程协同治理关键技术；

议题十一：矿山“边开采、边修复”全流程管控体系构建与实践；

议题十二：尾矿制备生态建材及充填复垦协同利用技术；

议题十三：喀斯特 / 干旱矿区乡土植被筛选与群落构建技术；

议题十四：矿山生态修复多维度成效评估指标体系研究；

议题十五：矿山固废资源化利用与无废矿区建设实践；

议题十六：废弃矿山生态价值转化与产业融合模式；

议题十七：土壤修复、边坡治理、固废高值利用、困难立地修复等热门技术创新与应用；

议题十八：矿山生态修复热门难点与未来方向。

四、会议时间、地点

1. 2026年5月22-24日，22日全天报到；

2. 2026年5月23-24日，主旨报告；

3. 2026年5月24日下午观摩矿山生态修复项目。

地点：成都市（会议详细地点另行通知）

五、相关费用

会务费 2200 元/人，学生（凭学生证）1000 元/人（含资料、场地、会议期间餐、专家、观摩等费用等），住宿统一安排，费用自理。

会场将安排展位(高 2.5m×长 3m)： 8000 元/个，组委会负责喷绘搭建,喷绘原图片由企业提供。

缴费、开票及酒店住宿请扫描下方二维码自助操作。



矿山生态修复典型案例与创新技术
发布交流会

六、组委会

总负责人：胡振琪、油新华

具体实施人：付佳明 13671310567

电 话：010-53673917

邮 箱：ksstxf@126.com

地 址：北京市海淀区车道沟1号青东商务区C座二楼

中国岩石力学与工程学会矿山采动损害与生态修复专委会

2026年3月18日

