

中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2026〕55号

AI-Rock 2026第二届岩石力学与工程人工智能学术会议（第1号通知）

各有关单位、专家学者：

为进一步加强我国岩石力学与工程领域的学术交流，促进人工智能技术在岩石力学与岩土工程领域的创新应用，深化软岩工程与深部灾害防控领域的交流合作，推动相关理论发展、技术进步与工程实践，拟于2026年7月24日至2026年7月26日在湖北省武汉市楚天粤海国际大酒店召开“AI-Rock 2026第二届岩石力学与工程人工智能学术会议”。现诚挚邀请各位专家、学者莅临参会。有关事项通知如下：

一、举办单位

（一）主办单位

中国岩石力学与工程学会人工智能技术实用化专业委员会
中国岩石力学与工程学会软岩工程与深部灾害控制分会

（二）协办单位

武汉大学
河北工业大学
中国矿业大学（北京）
中南大学

清华大学

天津大学

东北大学

山东大学

《Intelligent Geoengineering》期刊

二、组织机构（排序不分先后）

（一）顾问：

陈祖煜 杜修力 杜时贵 冯夏庭 何川 李术才 李根生 潘一山 吴宏伟 殷跃平 张建民 周创兵 朱合华 庄茁

（二）学术委员会

名誉主席：何满潮

主席：陈光齐 刘泉声

副主席：孙晓明 陆新征 来兴平 马国伟 吴志军 朱鸿鹄 何本国 许振浩 赵高峰

委员：龚秋明 郭志飏 胡伟 黄林冲 黄雨 韩雪 焦玉勇 鞠杨 范萱梅 黄宏伟 金衍 李利平 李旭 林伯韬 雷娜 刘建锋 刘治军 刘春 刘清友 刘谋斌 刘耀儒 刘冬桥 刘镇 刘松玉 卢义玉 年廷凯 曲大成 石振明 汤建泉 唐春安 唐世斌 汪发武 王乃国 王琦 王媛 王力戈 王旭春 王晓光 王凯 吴顺川 吴拥政 邬爱清 肖敦辉 许强 谢少荣 徐能雄 杨铁轮 岳中琦 杨维好 杨典森 张传庆 张东明 张丰收 张迎宾 张建国 张俊杰 张世殊 张茹 赵同彬 赵志宏 周成 周辉 周建军 庄晓莹 赵吉东 郑刚 周珺

（三）组织委员会

共同主席：陈光齐 唐旭海 郭平业 韩征 张春顺 侯鹏 孙磊
委 员：毕鑫 陈新 陈昀 窦杰 高玉兵 郭龙骁 黄发明 江
 贝 江飞飞 李江 李剑锋 李博 刘滨 刘一苇 李家乐 卢海峰 年
 廷凯 聂雯 彭新艳 乔江美 苏鹏程 盛茂 汤积仁 邵祖亮 吴琼
 王冬 王栋 王炯 王亚军 王亮 王雪菲 王汉鹏 吴永红 吴创周
 武艳强 吴祖松 徐国文 谢少荣 杨永涛 余鹏程 张勇 郑江韬
 郑路 邹俊鹏 黄兴 张广磊 张洪 张晓平 曾鹏 张奇华 张一鸣
 周海祚 郑飞 周鸣亮

秘 书 长：唐旭海

副秘书长：郭平业 韩征

三、会议议程和地点

(一) 会议议程：

日期	时间	议程
7月24日	9:00-23:00	报到注册
7月25日	8:00-9:00	研讨会开幕式
	9:00-18:00	研讨会特邀报告、主题报告
7月26日	8:00-17:00	研讨会特邀报告、主题报告
	17:00-18:00	研讨会闭幕式

(二) 会议地点：

湖北省武汉市武昌区东湖路 181 号楚天粤海国际大酒店楚
 天宫一厅（3楼）（电话 027-86628888）；



2026年7月24-26日 楚天粤海国际大酒店

四、会议主题及议题

本次会议旨在搭建全国岩石力学与工程人工智能、软岩工程领域高水平学术交流平台，围绕人工智能关键技术及其工程应用、软岩工程基础理论、深部工程灾害控制等重点方向开展深入研讨，推动相关理论发展、技术进步与工程实践，为国家重大工程建设、资源能源安全开发和防灾减灾提供有力支撑。

议 题：

- 数据驱动的岩石力学研究；
- 智能化岩石工程设计、施工及管理；
- 自适应工程监测和预警系统；
- 机器学习、大语言模型与岩土工程数值模拟的耦合方法；
- 软岩工程基础理论与关键科学问题；
- 深部岩体力学行为与灾害孕育机理；
- 复杂环境下软岩工程大变形、失稳破坏的基础理论；
- 深部软岩工程灾害智能识别、风险评估与精准防控技术；
- 软岩工程与 AI 技术融合的典型工程案例与产业化成果。

五、注册费及相关信息

（一）线下收费标准

会员代表注册费		非会员代表注册费	
正式代表（会员）	2000 元/人	正式代表（非会员）	2400 元/人
学生代表（会员）	1000 元/人	学生代表（非会员）	1200 元/人

注：1. 中国岩石力学与工程学会会员可享受会员专属优惠价。

入会链接：<https://www.csrme.com/User/Index/register.do>。

2. 除参加线下大会活动外，可享受线上的所有权益；
3. 食宿统一安排，大会提供会议期间用餐，住宿费用自理；

（二）注册及缴费方式（本次会议不接受现场缴费）

1. 注册：请扫码下方二维码，进入会议网站进行注册。



AI-Rock 2026第二届岩石力学与工程人工智能学术会议

2. 缴费：

方式一：在会议网站通过微信或支付宝进行缴费（支付宝可绑定公务卡）；

方式二：线下汇款至以下账号（先注册，后缴费，汇款时务必注明“AI会议+姓名+单位”）：

户 名：中国岩石力学与工程学会

账 号：11190901040012428

开户行：中国农业银行北京健德支行

3. 发票：

会议提供增值税普通发票（电子版）或增值税专用发票（纸质版），请通过会议系统在线申请，工作人员审核后自助开票。

六、学术报告征集和展览事项

本次学术会议拟采用特邀报告、专题报告和成果展览的形式，广泛交流，展示软岩工程和 AI 技术实用化研究的最新成果，特向各共同主办、协办单位广大科技工作者征集学术报告，请有意在大会上进行交流的专家、学者在 6 月 25 日前将报告人简介、报告题目和摘要报大会组委会，以便提前统一安排。也请有意在大会期间对科技成果和产品进行展览的单位将相关展览事项与组委会联系。

联系人：乔江美 电话：15623559903

Email: jiangmei_qiao@163.com。

七、武汉中心会场交通事项



楚天粤海国际大酒店交通简图

(一) 武汉天河机场 (全程约 34 公里)

1. 打车：预计花费 50 分钟；

2. 地铁：从天河机场站乘坐轨道交通 2 号线（佛祖岭方向），在宏图大道站下车，站内换乘轨道交通 8 号线（军运村方向），至省博湖北日报站 D 口出。出站后步行约 140 米即可到达酒店。全程预计用时约 1 小时 30 分钟。

(二) 汉口火车站 (全程约 15 公里)

1. 打车：预计花费 30 分钟；

2. 地铁：从汉口火车站乘坐轨道交通 2 号线（佛祖岭方向），在街道口站下车，站内换乘轨道交通 8 号线（金潭路方向），至省博湖北日报站 D 口出。出站后步行约 140 米即可到达酒店。全程预计用时约 1 小时。

(三) 武汉火车站 (全程约 10 公里)

1. 打车：预计花费 20 分钟；

2.地铁：从武汉火车站乘坐轨道交通4号线（柏林方向），在岳家嘴站下车，站内换乘轨道交通8号线（军运村方向），至省博湖北日报站D口出。出站后步行约140米即可到达酒店。全程预计用时约35分钟。

（四）武昌火车站（全程约8.2公里）

1.打车：预计花费20分钟；

2.地铁：从武昌火车站乘坐轨道交通4号线（武汉火车站方向），在岳家嘴站下车，站内换乘轨道交通8号线（军运村方向），至省博湖北日报站D口出。出站后步行约140米即可到达酒店。全程预计用时约35分钟。

八、会场住宿预定

住宿安排：主会场酒店为楚天粤海国际大酒店（可在报名注册时预定），周边酒店参会人员需自行与酒店联系预定。



主会场酒店及分流酒店位置图

(1) 武汉楚天粤海国际大酒店

地址：武汉市武昌区东湖路 181 号（近省博物馆、东湖风景区、地铁 8 号线湖北日报省博站 D 出口步行 140 米）

(2) 滨湖大厦

地址：湖北省武汉市武昌区东湖路 157 号（近省博物馆、东湖风景区、地铁 8 号线湖北日报省博站 D 出口步行 300 米）

(3) 翠柳村客舍酒店

地址：武汉市武昌东湖沿湖大道 8 号（听涛公园大门旁）

(4) 全季酒店（武汉东湖湖北省博物馆店）

地址：武汉市武昌区东湖路 145 号（地铁 8 号线中南医院站 C 出口步行 450 米）

(5) 武汉莱斯丽呈华廷酒店

地址：武汉市武昌区中北路 259 号（东亭地铁 D 出口步行 180 米）

(6) 武汉东湖岳家嘴亚朵酒店

地址：武汉市洪山区欢乐大道 1 号东湖国贸中心 B 栋（岳家嘴地铁站附近）

九、组委会联系方式

联系人：唐旭海

电话：15527066994

邮箱：xuhaitac@163.com



（信息公开形式：主动公开）

项目办

2026 年 4 月 22 日印发