

中国岩石力学与工程学会

岩学字(2025)158号

CHINA ROCK 2025 第二分会场第2号通知 --- 学术报告征集

各有关单位、个人:

为了加强我国岩石力学与工程领域的学术交流,促进国内外岩石力学与工程领域科技创新,拟于2025年10月17-20日以“AI赋能岩石力学与工程”为主题,在雄安新区召开“CHINA ROCK 2025 第二十二次中国岩石力学与工程学术年会”。会议以“国际化、规模化、一体化”为指导方向,打造岩石力学领域世界一流学术会议品牌,推动国内外岩石力学与工程领域的高水平学术交流与产业发展,进一步服务好广大岩石力学与工程相关领域在校学生和青年会员,继续设立“主会场+中心会场+卫星会场”三级会场,主会场及中心会场下设若干个卫星会场。

雄安主会场的第二分会场将由青年工作委员会、地质工程技术工作委员会、露天开采与边坡工程专委会、废物地下处置专委会、黄土力学与工程分会、江西省岩土力学与工程学会联合承办。

现面向第二分会场各承办单位及相关专家学者公开征集学术报告,欢迎踊跃报名,分会场组委会将根据主题契合度和学术水平择优遴选。现将会议有关事项通知如下:

一、会议时间

2025年10月17-20日

二、会议地点及网址

第二分会场地点：河北·雄安新区

会议网址：<https://chinarock.csrme.com>

三、举办单位

（一）承办单位

青年工作委员会

地质工程技术工作委员会

露天开采与边坡工程专委会

废物地下处置专委会

黄土力学与工程分会

江西省岩土力学与工程学会

（二）协办单位

Rock Mechanics Bulletin、同济大学、持续更新中.....

四、学术报告征集

为进一步提高CHINA ROCK 2025会议学术交流成果的质量和水平，现面向第二分会各承办单位征集分会场学术报告。

论坛报告形式包括：特邀报告 + 专题报告 + 国际分论坛 + 研究生论坛，请各位专家学者扫描下方二维码报名，分会场组委会择优选用。



报告报名二维码

报告主题契合“AI 赋能青年岩石力学工作者的创新与应用”，分议题不限于以下：

1. AI 赋能岩石力学与工程
2. 岩土工程随钻测量新技术
3. 岩体多尺度力学行为
4. 深部岩体力学与工程
5. 能源开发与储能技术
6. 碳捕集利用与封存技术
7. 矿山岩体力学与采矿工程
8. 重大地质灾害预报、预警与防控
9. 智能建造技术与高端装备
10. 极端环境中的重大工程实践

报告时间：2025 年 10 月 18 日（星期六）下午、2025 年 10 月 19 日（星期天）上午。

报告形式：特邀报告（20 分钟）、专题报告（15 分钟）、青年报告（10 分钟）。

报告征集截止时间：请于 2025 年 10 月 8 日前提交报告名称、报告介绍短摘要及报告专家简介。

五、会议日程安排

日期	时间	日程
10 月 18 日 (星期六)	14:00-16:00	分论坛 I：国际专场
	16:00-16:15	休息

日期	时间	日程
	16:15-18:00	分论坛 II：专题报告
10月19日 (星期日)	8:30-10:00	分论坛 III：地质体随钻测试新技术
	10:00-10:20	休息
	10:20-12:00	分论坛 IV：专题报告
	12:30	闭幕式

六、第二分会场主题

AI 赋能青年岩石力学工作者的创新与应用

七、科技创新工业展览会

在组织召开学术大会期间，同期举办“CHINA ROCK 2025 第二十二次中国岩石力学与工程学术年会科技创新工业展览会”，本次展会将在线下设置 4000 平米展厅，6 大主题展区；将展会打造成为世界一流的科技创新工业展会品牌。为工程装备制造单位、科研院所、大专院校及相关企、事业单位搭建科技创新展示交流平台。现面向第二分会场各举办单位邀请参展，请各举办单位积极组织相关单位进行报名。

(一) 主题展区总体规划

1. 重大工程展区；
2. 重点实验室及高校创新成果展区；
3. 新材料、新仪器、新设备、新软件展区；
4. CSRME 科学技术奖及优秀项目展区；
5. 礼赞科学家精神与青托展区；
6. 学术期刊及科普基地展区。

(二) 参展项目

参展项目				
展览项目			价格（元）	参展权益
序号	类别	展览细目		
1	展位	特装展位36 m ²	180000	线下36 m ² 特装展位 (展台尺寸：3m×12m)
2		特装展位18 m ²	90000	线下18 m ² 特装展位 (展台尺寸：3m×6m)
3		标准展位9 m ²	20000	线下9m ² 标准展位 (展台尺寸：3m×3m)

八、卫星会场

为贯彻学会党委“为青年服务，为未来服务，对历史负责”的工作部署，把高校本科生、研究生等未来科技工作者带到科技最前沿，CHINA ROCK 2025 延续“主会场+中心会场+卫星会场”的组织形式，第二分会场公开招募卫星会场承办单位。

各卫星会场承办单位自行确定会议地点，需保证视频讯号、可投影公放，面向听众取景摄像头。会议现场悬挂横幅模板为“CHINA ROCK 2025—XX 大学卫星会场”。会场所有布置工作请于10月17日之前完成，10月17日下午组织卫星会场测试。

大会期间各卫星会场组织集中观看 CHINA ROCK 2025，10月18日上午和19日下午集中观看主会场开幕式、主旨报告和闭幕式，10月18日下午和19日上午，集中观看第二分会场学术报告。

九、会议注册费及相关信息

注册费由学会统一管理，参加分会场的代表请注册雄安主会场，并选择第二分会场。以下为雄安主会场和分会场的会议

注册费相关信息。

(一) 线下收费标准

注册费	缴费日期10月1日前	缴费日期10月1日后
正式代表（会员）	2600元/人	2900元/人
正式代表（非会员）	3600元/人	3900元/人
学生代表（会员）	1600元/人	1900元/人
学生代表（非会员）	2600元/人	2900元/人

- 注：1. 中国岩石力学与工程学会会员可享受会员价；
2. 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：登录 chinarock.csrme.com 或扫码下方二维码，进入会议网站进行注册，选择第二分会场。



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“学术年会+姓名”）

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：

提供数电电子普票、数电电子专票，请通过会议系统自助申请。

十、联系方式

（一）青年工作委员会

联系人：曾 昆 电话：153 0088 9787

（二）地质工程技术工作委员会

联系人：李 博 电话：177 6973 5586

（三）露天开采与边坡工程专委会

联系人：陈秋松 电话：199 0050 0066

（四）废物地下处置专委会

联系人：马利科 电话：138 1100 8645

（五）黄土力学与工程分会

联系人：许 领 电话：187 9277 6115

（六）江西省岩土力学与工程学会

联系人：钟 文 电话：131 7779 8166

中国岩石力学与工程学会
二〇二五年九月二十一日



（信息公开形式：主动公开）