

# 中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2025〕82号

## CHINA ROCK 2025 第八分会场 第1号通知

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。

雄安主会场的第八分会场将由中国岩石力学与工程学会锚固与注浆分会、中国岩石力学与工程学会岩溶勘察与基础工程专业委员会、贵州省岩石力学与工程学会联合承办。现将会议有关事项通知如下：

## 一、举办单位

### （一）承办单位

中国岩石力学与工程学会锚固与注浆分会

中国岩石力学与工程学会岩溶勘察与基础工程专业委员会

贵州省岩石力学与工程学会

### （二）协办单位

中铁十六局集团有限公司

中科院广州化灌工程有限公司

湖南宏禹工程集团有限公司

中国水利水电科学研究院

天地科技股份有限公司

四川共拓岩土科技股份有限公司

四川森嵘建设工程股份有限公司

山东泽明能源科技有限公司

中国水利水电第七工程局成都水电建设工程有限公司

中煤科工生态环境科技有限公司

湖南省白银注浆防水工程有限公司

湖南省交通规划勘察设计院有限公司

中铁十三局集团有限公司

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

中国地质科学院岩溶地质研究所

河海大学

山东大学齐鲁交通学院  
贵州大学资源与环境工程学院  
中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院岩土工程有限公司  
安徽理工大学土木建筑学院  
北京交通大学  
同济大学土木工程学院地下建筑与工程系  
中南大学  
敦煌研究院  
昆明理工大学 国土资源工程学院

## 二、会议时间、地点及网址

会议时间：2025年10月17-20日  
第八分会场地点：河北·雄安新区  
会议网址：[chinarock.csrme.com](http://chinarock.csrme.com)

## 三、第八分会主题

岩溶区重大工程综合治理与锚固注浆新技术

## 四、论文投稿与出版

为落实“将论文写在祖国大地上”，提高 CHINA ROCK 会议成果质量，大会设以下 4 种论文发表方式，截止日期为 2025 年 5 月 30 日，论文投稿所属论坛请选择“第八分会场”。具体安排如下：

### （一）会议论文集发表

作者直接投稿论文到会议官方网站，论文主题为岩石力学

与岩石工程领域相关科技成果。发表方式为：大会论文集，有 ISBN 号，知网出版。

## （二）学会主办及合作期刊

发表作者须在各期刊主页自行投稿，投稿时标注大会信息。如，在期刊投稿系统注明“China Rock 2025”。

序号	期刊	发表方式
1	岩石力学与工程学报	正刊或增刊
2	Rock Mechanics Bulletin	正刊或特刊
3	Intelligent Geoengineering	正刊
4	Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering	正刊
5	地下空间与工程学报	正刊或增刊
6	Underground Space	正刊
7	Geoenvironmental Disasters	特刊或增刊
8	煤炭科技	正刊或增刊
9	Geohazard Mechanics	正刊
10	地质科技通报	正刊或增刊
11	Deep Underground Science and Engineering	正刊
12	隧道与地下工程灾害防治	正刊

13	International Journal of Mining Science and Technology	正刊
14	Journal of Intelligent Construction	正刊
15	西安科技大学学报	正刊
16	Journal of Railway Science and Technology	正刊
17	现代隧道技术	正刊或增刊

### (三) 预印本平台

作者在大会投稿期间，可在征文系统选择将稿件同步在 eRock 岩石力学与工程预印本平台出版，预印本平台网址：  
<https://geotech.chinaxiv.org/server/geoindex.htm>。

### (四) 会议摘要集

大会会议摘要集需投递长摘要（无 ISBN 号），长摘要模板见投稿网址：<http://chinarock.csrme.com>。

## 五、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，现面向第八分会场各举办单位征集分会场学术报告，请各举办单位积极组织相关人员报名，分会场组委会将择优选定。

报告主题契合“岩溶区重大工程综合治理与锚固注浆新技术”，分会场议题不限于以下五部分：

### (一) 复杂岩溶灾变机理、防控新技术

- (二) 复杂岩溶勘察设计新理论、新技术
- (三) 岩溶区工程重大地质风险处置新技术
- (四) 锚固与注浆新理论、新材料、新设备
- (五) 深埋地下工程锚固与注浆新技术
- (六) 其他相关新理论、新技术

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：现场 PPT 报告。

报告征集截止时间：请于 2025 年 6 月 30 日前提交报告名称、报告介绍短摘要及报告专家简介。

## 六、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。现面向第八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				
序号	展览项目		价格(元)	参展权益
	类别	展览细目		
1	展位	特装展位36 m <sup>2</sup>	180000	线下36 m <sup>2</sup> 特装展位 (展台尺寸: 3m×12m)
2		特装展位18 m <sup>2</sup>	90000	线下18 m <sup>2</sup> 特装展位 (展台尺寸: 3m×6m)
3		标准展位9 m <sup>2</sup>	20000	线下9m <sup>2</sup> 标准展位 (展台尺寸: 3m×3m)

## 七、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**第八分会场**。以下为雄安主会场和分会场的会议注册费相关信息。

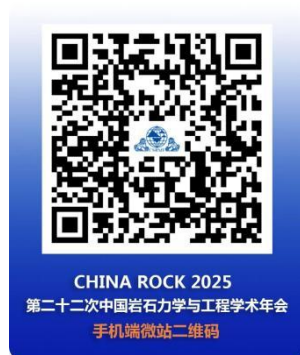
### (一) 线下收费标准

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](http://chinarock.csrme.com) 或扫码下方二维码，进入会议网站进行注册，选择**第八分会场**。



### 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。

## 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，**第八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，集中观看第八分会场分会场学术报告。

## 七、联系方式

### （一）锚固与注浆分会

联系人：张娜 电话：13683521958

### （二）岩溶勘察与基础工程专业委员会

联系人：蒲黍條 18798068143

(三) 贵州省岩石力学与工程学会

联系人： 徐志纬 13984010885

(四) 秘书处邮箱 D8fenhuichang2025@163.com



(信息公开形式：主动公开)

---

学术会议-国际交流办公室

2025年5月20日印发

---