

# 中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2025〕236号

---

## 2025年第14届科技创新及科普论坛 ——国际奖遴选交流会二号通知

为推动我国岩石力学与岩石工程科学技术高质量发展，构建良好学术生态，扩大高新科技成果国际化及宣传共享，学会定于12月21日组织召开“中国岩石力学与工程学会第14届科技创新及科普论坛——国际奖遴选交流会”。特邀优秀团队和青年科技工作者参加论坛并做学术报告。具体安排如下：

### 一、时间

会议时间：2025年12月21日（星期日） 08:30-17:30

报到时间：2025年12月20日（星期六） 14:00-16:00, 18:00-20:00

### 二、地点

会议地点：科技会堂（丰园食堂4楼），中国矿业大学（北京），学院路校区，北京市海淀区学院路丁11号

报到地点：矿大科技会堂

### 三、报告安排

序号	申报人	毕业/工作单位	报告题目
<b>ISRM 2027 年度罗哈奖遴选提名</b>			
1	郭山	北京大学	二维爆破机理研究及应用
2	洪陈杰	绍兴文理学院	岩体结构面剪切力学行为尺寸效应与 2G-NPR 锚杆锚固机制研究
3	罗光明	中国科学院地质与地球物理研究所	岩体非贯通结构面剪切特性的速率效应和尺寸效应研究
4	李航	澳门大学	温度作用下盐岩蠕变疲劳力学行为及工程应用
5	李杰宇	西安科技大学	高压条件下砂岩真三轴多面快速卸荷岩爆实验研究
6	李昆鹏	法国国家科学研究中心	压实膨润土水力劈裂特性及接缝自封闭宏-微观机制
7	李猛利	香港大学	断裂韧性-流体粘性主导模式下的流体驱动裂缝扩展机理研究
8	罗松	南华大学	三维卸荷路径下岩石能量储耗特性与岩爆倾向性判据研究
9	刘颖彬	新加坡南洋理工大学	盾构隧道纵向非均匀扭转机制与效应研究
10	隋麒儒	北京大学	NPR 锚杆及其锚固岩体抗冲击力学特性试验研究
11	唐洁	河海大学	穿断层隧道位错-震动耦联响应分析方法及巨型锚索主动防控措施
12	夏成志	香港科技大学	非连续光滑粒子流法(DSPH)的自主开发与在岩体工程领域的应用研究
13	赵晨希	中煤科工开采研究院有限公司	裂隙岩体-隧道(洞)流固耦合作用新模型及其应用研究
14	张超哲	南京理工大学	深厚软土路堤荷载下劲性桩复合地基承载与变形特性及设计方法研究
15	张可珅	青岛理工大学	岩体结构面表征自适应学习识别方法及应用
16	张世瑞	中国科学院武汉岩土力学研究所	深部硬岩宏细观破裂演化机制与全长粘结式锚杆锚固效应研究
17	张重远	中国地质科学院地质力学研究所	断层失稳前兆应力降及机理实验研究
<b>ISRM 2026 年青年岩石工程奖</b>			
18	赵立财	中铁十九局集团有限公司	Research and Engineering Practice on Frost Damage Prevention and Control

			Technology for Long Tunnels in Severe Cold Regions
19	周鸣亮	同济大学	AI-Empowered Engineering for the World's Longest Subsea Road Tunnel: From Research Innovation to Rock Engineering Practice
20	王 炯	中国矿业大学（北京）	Research and engineering application of key technology of 110 mining method
21	周宗青	山东大学	Multi-field Coupling Catastrophe in High-Pressure Water-Rich Tunnels: Evolution Mechanism, Simulation Method and Control Design
<b>ISRM 2026 年 John Hudson 岩石工程奖</b>			
22	张晓平	武汉大学	Development of a Long-Distance Hard Rock Micro-TBM and Its Efficient Tunneling Technologies
23	李利平	山东大学	Applied Technologies for Intelligent Construction Equipment and Robotics in Underground Engineering
<b>ISRM 2026 年科学成就奖</b>			
24	唐春安	大连理工大学	Rock Failure Mechanism: Theory and Application
25	夏开文	中国地质大学（北京）	Mysteries of earthquake ruptures: supershear, stability and mechanics model
26	焦玉勇	中山大学	Key Technologies for Detection, Evaluation and Disposal of Tunnelling Hazardous Geologies

#### 四、 注意事项

1. 会议秉承开放科学理念，强化无边界交流与科学普及，欢迎广大岩石力学科技工作者积极参会。

2. 具有副高级及以上职称，或获得博士学位的同行科技工作者，可作为同行评委参与投票；其他人员可参会交流，无投票权；

3. 同行评委要求**全程参会**,并积极提问,加强互动交流,参会时间不足三分之二将取消投票资格;

4. 同行评委须持本人**身份证进行实名刷脸认证**入场获得投票资格,无法远程截图扫码投票;

5. 将依据专家评委与同行评委的加权投票评分结果,现场公布拟入选名单。

## 五、注册费用及参会方式

注册费：800 元/人

请扫描下方二维码进行注册，线上支付注册费用。



## 六、联系人及联系方式

联系人：胡老师 010-62660545

李老师 18266392773

电子邮箱：csrme@163.com

中国岩石力学与工程学会  
二〇二五年十二月十二日



(信息公开形式：主动公开)

---

学术会议-国际交流办公室

2025年12月12日印

---

