

关于 2025 年度国际岩石力学与岩石工程学会 (ISRM) 奖项推选名单公示

为推动高水平国际学术交流，表彰在该领域做出卓越贡献的个人与成果，国际岩石力学与岩石工程学会 (ISRM) 中国国家小组秉持开放科学精神，改革评审机制，于 12 月 21 日举办了“第 14 届科技创新及科普论坛——国际奖遴选交流会”。会议汇聚了 7 位特邀评审专家和近 200 位同行专家，经过严格评议，共同确定了 2025 年度 ISRM 四大奖项的推选名单（详见附件）。现将名单予以公示，公示期为 2024 年 12 月 23 日-2025 年 1 月 6 日，共 5 个工作日。

在公示期内，对上述内容有异议的，可向中国岩石力学与工程学会提出。提出异议者，必须采取书面形式，写明提出异议的事实依据、个人真实姓名、工作单位、地址邮编和联系方式等。凡匿名异议、超出期限异议的不予受理。

联系人：胡老师 010-62660545

通讯地址：北京市海淀区清华东路汇清大厦 1206 室

电子邮箱：csrme@163.com



附件：

| 2027 年度 ISRM 罗哈奖遴选提名 | | |
|-------------------------------|-----------------|---|
| 姓名 | 工作单位 | 报告名称 |
| 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 |
| 郭山 | 北京大学 | 二维爆破机理研究及应用 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 夏成志 | 香港科技大学 | 基于非连续光滑粒子流法的 岩质边坡地质灾害演化机制研究 |
| 隋麒麟 | 北京大学 | NPR 锚杆及其锚固岩体抗冲击力学特性试验研究 |
| 2026 年 ISRM 青年岩石工程奖 | | |
| 姓名 | 工作单位 | 报告名称 |
| 周宗青 | 山东大学 | Multi-field Coupling Catastrophe in High-Pressure Water-Rich Tunnels: Evolution Mechanism, Simulation Method and Control Design |
| 2026 年 ISRM John Hudson 岩石工程奖 | | |
| 姓名 | 工作单位 | 论文题目 |
| 李利平 | 山东大学 | Applied Technologies for Intelligent Construction Equipment and Robotics in Underground Engineering |

| 2026 年 ISRM 科学成就奖 | | |
|-------------------|------|---|
| 姓名 | 工作单位 | 报告名称 |
| 焦玉勇 | 中山大学 | Key Technologies for Detection, Evaluation and Disposal of Tunnelling Hazardous Geologies |