
中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2026〕33号

关于举办 China Rock 国际研讨会（CRIS） 的^二号通知

为促进岩石力学与工程领域的国际学术对话，推动岩土工程智能化发展，共同应对全球性挑战，经研究决定，首届 China Rock International Symposium (CRIS) 定于 2026 年 5 月 8-10 日在中国澳门举行。现将会议相关事项通知如下：

一、大会背景

China Rock International Symposium 是一个全新设立的国际学术交流平台，旨在汇聚全球学者与工程专家的智慧，共同推动岩石力学与工程学科的发展与进步。首届研讨会以“**智能岩土工程助力韧性海岸城市建设**”为主题，聚焦智能岩土工程在气候变化背景下对韧性城市建设的关键作用。随着绿色能源技术、深层地下空间开发和可持续岩土工程体系的快速发展，既迎来重要机遇，也面临一系列挑战。CRIS 致力于为国内外科研人员、工程师及行业实践者搭建一个分享前沿成果、交流工程经验、深化国际合作的高层次平台。

二、 举办单位

(一) 主办单位

中国岩石力学与工程学会

澳门大学

(二) 承办单位

上海隧道工程有限公司

上海城建国际工程有限公司

隧道工程灾变防控与智能建养全国重点实验室(TESKL)

三、 会议时间、地点及网址

时间：2026 年 5 月 8-10 日

地点：中国澳门，澳门大学聚贤楼

会议网站（注册通道）：<https://csrme-cris.com>

会议官方语言：英语

四、 会议日程

日期	日程	地点
2026 年 5 月 8 日	注册报到	澳门大学 聚贤楼（N1 楼）
2026 年 5 月 9 日	开幕式、主旨报告 分会场 闭幕式、颁奖典礼	
2026 年 5 月 10 日	技术考察	

五、特邀报告人

序号	姓名	单位	报告题目
1	何满潮	中国矿业大学 (北京)	Highway Lifeline Engineering—AI Analysis System for Geological Disaster Prediction
2	朱合华	同济大学	Optimal design and characterization of geopolymer materials for resilient engineering constructions
3	Ian D. Moore	女王大学	待定
4	殷建华	深圳大学	Sustainable Reclamation Approach with new soft soil improvement method and Nonlinear Rheology Constitutive Theory for Soil Consolidation Settlement Analyses
5	Stefan Larsson	瑞典皇家理工学院	待定
6	吴宏伟	香港科技大学	Construction of Engineering Intelligent Agents for Open and Complex Systems - Taking Tunnel in Extreme Environment as an Example
7	Ki-Bok Min	首尔大学	Outstanding Rock Mechanics Issues in Deep Geological Disposal of Nuclear Waste: Thermally Driven Fault Reactivation and DFN - DEM Modeling
8	邵建富	法国里尔大学	Research on trenchless construction to minimize impacts of pipeline installation and maintenance

六、海报展示

我们诚邀各位研究人员和专家在我们的海报展示环节中展示创新理念和最新成果。海报将在会议期间的整个时段在会议地点展出，并且也会在我们的网站上进行展示。

提交说明：请在截止日期前通过在线系统提交。

评审流程：由国际学者组成的委员会将对所有提交的海报进行评估，并评选出最佳海报。

七、重要日期

2026年4月13日：海报提交截止日期

2026 年 4 月 20 日：录用通知发布日期

2026 年 5 月 5 日：修改版海报提交截止日期

八、因公签证注意事项

邀请函获取：如果在港澳通行证申请过程中需要电子版的会议邀请函，请联系会议秘书处获取（secretariat@csrme-cris.com）。

办理时间：通行证的办理通常需要 2 至 3 周。请提前做好安排，并尽早启动办理程序。

九、联系人及联系方式

联系人：胡老师 010-62660545

李老师 18266392773

大会邮箱：secretariat@csrme-cris.com



（信息公开形式：主动公开）

国际办

2026 年 3 月 18 日
