

中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2026〕9号

关于参加第10届拉丁美洲岩石力学大会 (LARMS2026)的通知

各分支机构、省级学会、广大会员及相关单位：

第十届拉丁美洲岩石力学大会（LARMS 2026）将于2026年8月26-28日在巴西首都巴西利亚举行。本次会议由巴西岩石力学委员会（CBMR）主办，是国际岩石力学与岩石工程学会（ISRM）旗下重要的区域性系列学术会议。大会主题为“面向可持续未来的岩石力学：采矿、能源与基础设施创新”，旨在促进岩石力学领域最新成果与工程实践的交流。会议包含特邀报告、专题研讨及海报展示等环节，会议期间还将组织技术考察。

现将会议有关事项通知如下：

一、会议概况

会议名称：第十届拉丁美洲岩石力学大会（10th Latin American Rock Mechanics Symposium, LARMS 2026）

主办单位：巴西岩石力学委员会（CBMR）

支持机构：国际岩石力学与岩石工程学会（ISRM）

会议性质：ISRM区域性学术会议

举办城市：巴西 巴西利亚 (Brasília, Brazil)

会议主题：面向可持续未来的岩石力学：采矿、能源与基础设施创新 (Rock Mechanics for a Sustainable Future: Innovating in Mining, Energy, and Infrastructure)

会议日期：2026 年 8 月 26 - 28 日

大会官网：<https://larms2026.com/>

二、大会征文

官方会议摘要提交已截止，但如果有意向参会和投稿的学者，可在 **2026 年 1 月 30 日前**将摘要提交至学会邮箱，由学会代为转发（摘要模板请见附件 2）。

会议论文征集涵盖以下主题，请作者在每个主题下各选一个具体议题进行提交：

1. 岩石力学中的可持续实践
2. 基础设施、采矿与能源领域的创新
3. 岩石边坡与深部开挖的稳定性
4. 应用于可持续资源管理的地球物理技术
5. 先进仪器与监测技术
6. 数值方法
7. 软岩力学及其应用
8. 面向可持续未来的隧道工程技术
9. 石油开采与岩石力学中的环境考量
10. 气候变化对岩石工程的影响
11. 岩石力学在能源转型中的作用
12. 岩石力学

欢迎我学会岩石力学与工程领域的专家、学者参会，并踊跃向会议投稿，展示中国岩石力学与岩土工程成就，与国际专业人士探讨岩石力学、岩石工程和地质力学等研究方面的经验及成果。更多详情请访问大会官网。

三、出访安排

本次会议学会将组团参加，拟出访参会时间为 2026 年 8 月 25-29 日，访问目的地为巴西利亚。请拟参会代表填写参会信息表（附件 1），并于 2026 年 6 月 1 日前发送至学会国际部邮箱（csrme@163.com）。

四、联系方式

部 门：国际办

联系人：胡老师

电 话：010 62660545

邮 箱：csrme@163.com

附件 1：参会回执

附件 2：摘要模板



（信息公开形式：主动公开）

国际办

2026 年 1 月 20 日印发
