

---

# 中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2026〕11号

---

## 关于举办 China Rock 国际研讨会（CRIS） 的一号通知

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/土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，聚焦智能岩石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：<https://www.csrme-cris.com>

（2 月中旬即将上线，敬请期待）

会议官方语言：英语

## 四、会议日程

日期	内容	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 平行分会场	
2026 年 5 月 10 日	技术考察	

---

## 五、重要日期

1 月 25 日 发布一号通知

2 月 14 日 网站上线、发布二号通知、会议摘要投稿

3 月 21 日 截止摘要投稿

4 月 07 日 发布录用通知

## 六、联系人及联系方式

联 系 人：胡老师 010-62660545

李老师 18266392773

大会邮箱：chinarock.macau2026@outlook.com



(信息公开形式：主动公开)

---

国际办

2026 年 1 月 26 日