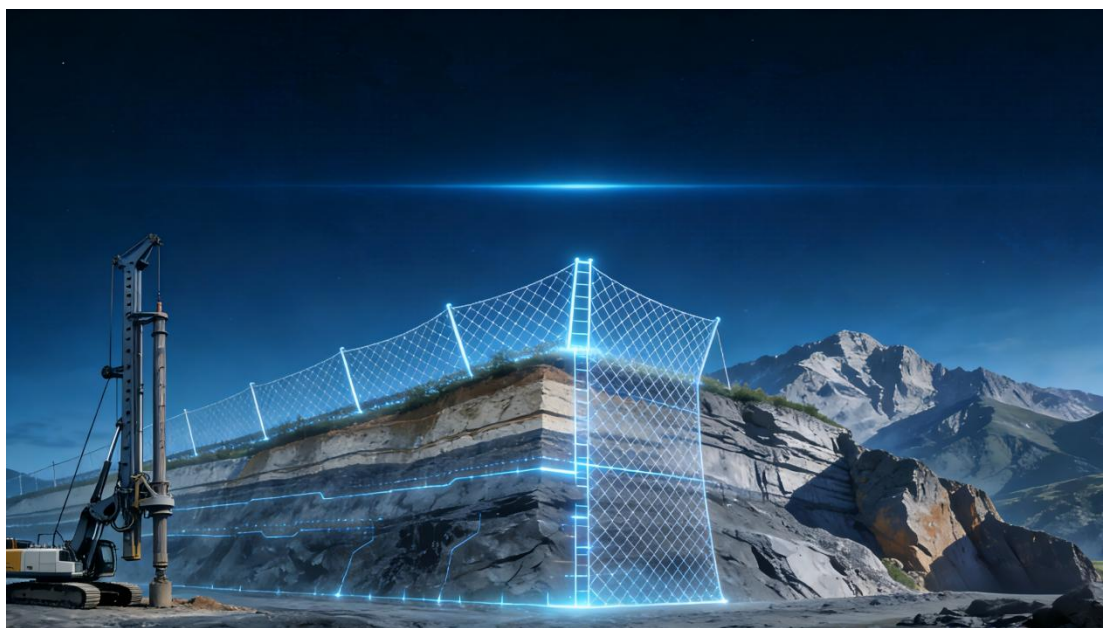


全国边坡工程韧性建设与 灾害防控学术研讨会

(第 1 号通知)

2026 年 3 月 20 日-22 日 中国·溧阳



会议背景

随着全球气候变化加剧与极端天气频发，边坡工程面临的安全挑战日益复杂。面对复杂地质条件、极端气候及生态保护等多重挑战，传统工程方法在应对突发灾害时显现出局限性，而韧性理念的引入为边坡防灾减灾提供了新思路。为深入探讨边坡工程韧性建设与灾害防控的前沿理论、技术创新及工程实践，推动地质灾害防治与生态修复协同发展，特举办本次学术研讨会。

本次会议旨在为国内外同行提供一个高水平的交流平台，共同聚焦边坡韧性与灾害防控这一前沿科学问题与工程难题。我们诚挚邀请您拨冗出席，分享智慧。

我们诚挚的欢迎全国各地高校及科研院所的相关专家学者、企事业单位踊跃参加并申请报告。

会议主题

韧性边坡：“从理论创新突破到工程实践跨越”
——聚焦边坡工程韧性评估、设计优化、灾害防控及智能监测等前沿领域，探讨韧性理念在边坡全生命周期管理中的技术路径。

组织机构

【指导单位】

- 中国地震学会地方工作委员会
- 中国力学学会岩土力学专委会
- 中国岩石力学与工程学会环境岩土工程分会

【主办单位】

- 山区土木工程安全与韧性全国重点实验室
- 山地城镇建设与新技术教育部重点实验室
- 联勤保障部队工程大学
- 西藏农牧大学

【承办单位】

- 重庆大学溧阳智慧城市研究院
- 北京旺业管理咨询有限公司

【协办单位】

- 水利部三峡库区危岩地灾野外科学观测研究站
- 三峡库区库岸滑坡灾害重庆市野外科学观测研究站
- 中交天津港湾工程研究院有限公司
- 太原理工大学
- 苏州科技大学
- 浙大城市学院
- 江苏重达基础建设工程有限公司
- 日照海洋工程研究院
- 《路基工程》编辑部
- 52 监测网
- （待增补…）

学术委员会

主 席：刘汉龙 殷跃平 王明洋

副主席：许 强 凌贤长 黄 雨

委 员（以姓氏笔画为序）：

王东坡	王玉峰	邓华峰	石少卿	付小林	兰恒星	吕 庆
朱鸿鹄	刘晓磊	刘新荣	许 冲	许 领	祁生文	吴礼舟
李 滨	张利民	张永双	张璐璐	陈国庆	陈旭光	范宣梅
周公旦	周家文	胡 伟	赵超英	唐 亮	唐朝生	徐奴文
徐文杰	陶志刚	曹永华	黄书岭	黄波林	黄强兵	龚文平
崔一飞	蒋良文	谢婉丽	程 华	窦 杰		

组织委员会

主 席：仇文岗 李长冬

副主席：邓安仲 欧阳朝军 张 文 王新泉

委 员（以姓氏笔画为序）：

王 林	王成龙	王春艳	王鲁琦	王艳昆	王永艺	王桂林
王忠勇	文海家	左清军	卢 波	刘庆丽	刘 爽	刘先珊
刘艺梁	刘爱民	许 明	孙伟鑫	孙逸飞	杨 勇	杨文钰
杨海清	杨忠平	肖 婷	吴焕然	张枝华	张俊荣	李 喆
陈柏林	周 昌	欧 强	易江涛	苗晨曦	赵 鹏	姚文敏
高 杨	顾东明	崔 昊	康燕飞	梁晓杰	彭海游	温 韬

覃长兵

秘书长：鲍 挺

副秘书长：王鲁琦 顾永斌 陈 达

秘书组：孙伟鑫 杨文钰 张凯强 鄢乃旋 张国华

会议议题（包括但不限于）

- （1）边坡工程韧性理论框架与评价体系
- （2）极端气候下边坡灾害演化机理与预警技术
- （3）韧性设计方法在边坡加固工程中的应用
- （4）智能监测与大数据驱动的边坡风险管控
- （5）生态韧性边坡的可持续修复技术
- （6）国际边坡工程韧性标准与案例研讨
- （7）边坡工程安全智能监测预警技术
- （8）边坡工程数字化与智能化技术
- （9）边坡生态修复与环境保护协同技术；
- （10）数据科学与人工智能在边坡灾害防控中的应用；
- （11）重大基础设施边坡风险评价与管理；
- （12）边坡工程韧性建设与灾害防控；
- （13）新技术、新材料、仪器设备展示与应用。

学术报告

现征集学术报告，请在会议注册程序里填写报告信息，报告征集截止时间为 2026 年 3 月 10 日，报告形式为现场 PPT 报告。

会议日程安排

时间：2026 年 3 月 20-22 日

地点：江苏溧阳澜悦国际酒店

日期	时间	内容	地点
3 月 20 日	10:00-22:00	报到注册	澜悦国际酒店 (江苏省常州市溧阳市永平大道 601 号)
3 月 21 日	09:00-09:10	开 幕 式	
	09:10-12:00	学术报告	
	12:00-14:00	午 餐	
	14:30-18:00	学术报告	
	18:30-20:00	晚 宴	
3 月 22 日	09:00-11:45	学术报告	
	11:45-12:00	闭 幕 式	

参会对象

高校、科研机构专家学者及青年科技工作者，设计院、施工、监理单位技术负责人与人员、技术骨干、政府及行业学会代表；涉及公路铁路、水利水电、市政城建、地质矿产、岩土工程等领域勘察、设计、施工全链条从业及研究人员。

此次会议设置了展位区域，诚挚邀新技术、新材料、仪器设备展示与应用企业代表入驻，与专家学者及行业领袖同台，共探前沿趋势，共谋发展机遇！

酒店住宿

江苏溧阳澜悦国际酒店，江苏省常州市溧阳市永平大道 601 号（参会代表可在会议注册程序注册时预订）

1. 南京禄口国际机场，距会场酒店小车行程 50 分钟

2. 溧阳高铁站，距会场酒店小车行程 13 分钟



会议注册与缴费

1. **收费标准：**正式代表 1800 元；学生代表 1500 元
2. **会议注册：**请扫描下方二维码进行注册。（请会议代表于 3 月 10 日前完成扫码报名，提交报告题目）



（注册二维码）

3. 会议缴费：

方式一：请扫描下方二维码通过微信或支付宝进行缴费（微信、支付宝可绑定公务卡），汇款时请务必在备注中注明（“边坡韧性会议+单位+姓名”）；



（缴费二维码）

方式二：线下汇款至以下账号（先在会议注册程序进行注册），
汇款时请务必在备注中注明（“边坡韧性会议+单位+姓名”）；

户名：重庆大学溁阳智慧城市研究院

帐号：406030100100120409

开户：兴业银行股份有限公司溁阳支行

发票：提供数电电子普票或数电电子专票，会议结束后统一
开具并发送至邮箱。

注：会议注册费包含资料会议期间用餐、茶歇等，不含交通
和住宿费。

联系方式

咨 询：李老师

电 话：13121083132

邮 箱：2922877708@qq.com

报 名：张国华

电 话：15010118933

邮 箱：2373623304@qq.com

重庆大学溁阳智慧城市研究院

2026 年 1 月 16 日