



MEGE2025

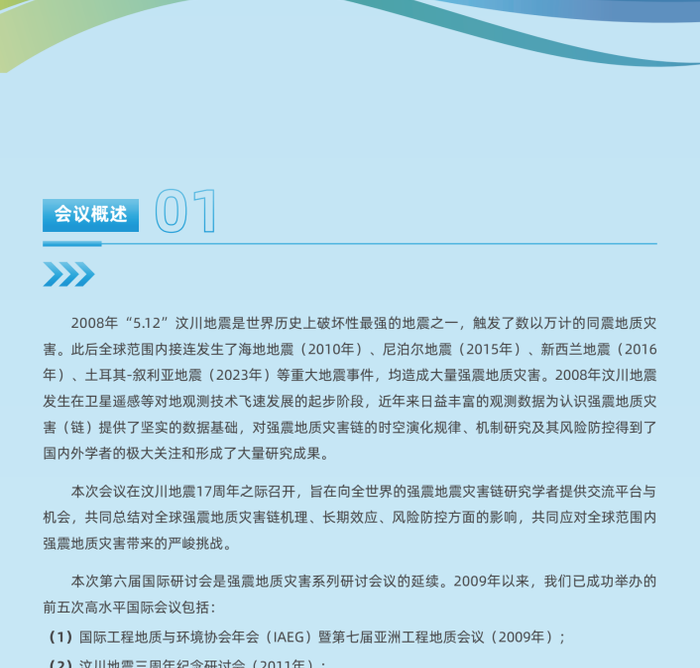
第六届强震地质灾害链与长期效应国际学术大会

—暨纪念汶川地震十七周年国际学术研讨会

二号通知

中国·成都

2025年5月12日-16日



会议概述 01

2008年“5.12”汶川地震是世界历史上破坏性最强的地震之一，触发了数以万计的同震地质灾害。此后全球范围内接连发生了海地地震（2010年）、尼泊尔地震（2015年）、新西兰地震（2016年）、土耳其-叙利亚地震（2023年）等重大地震事件，均造成大量强震地质灾害。2008年汶川地震发生在卫星遥感等地观测技术飞速发展的起步阶段，近年来日益丰富的观测数据为认识强震地质灾害（链）提供了坚实的数据基础，对强震地质灾害链的时空演化规律、机制研究及其风险控制得到了国内外学者的极大关注和形成了大量研究成果。

本次会议在汶川地震17周年之际召开，旨在向全世界的强震地质灾害链研究学者提供交流平台与机会，共同总结对全球强震地质灾害链机理、长期效应、风险控制方面的影响，共同应对全球范围内强震地质灾害带来的严峻挑战。

本次第六届国际研讨会是强震地质灾害系列研讨会议的延续。2009年以来，我们已成功举办的前五次高水平国际会议包括：

- (1) 国际工程地质与环境协会年会 (IAEG) 暨第七届亚洲工程地质会议 (2009年)；
- (2) 汶川地震三周年纪念研讨会 (2011年)；
- (3) 地震诱发地质灾害与减灾国际研讨会-暨纪念汶川地震五周年国际学术研讨会 (2013年)；
- (4) 强震区地质灾害风险与长期效应国际研讨会-暨第四届强震地质灾害及其后效应国际研讨会 (2015年)；
- (5) 第五届强震地质灾害及其后效应国际研讨会 (2018年)。近15年来该系列会议不仅为国际学术界提供了卓越的交流与合作平台，也大大推动了全球强震地质灾害研究领域的创新与深化。

本次会议主题为“强震地质灾害链与长期效应”，将围绕地震诱发地质灾害的机理与预测等议题展开深入讨论。我们期望能汇聚全球强震地质灾害链研究领域的专家学者，深入探讨交流，促进相关国际合作和全球强震地质灾害研究领域发展。

组织单位 02

主办单位

- 地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室（成都理工大学）

协办单位（以单位首字母排序）

- 长安大学
- 西南交通大学
- 大连理工大学
- 浙江大学
- 吉林大学
- 中国地质大学
- 兰州大学
- 中国地质调查局
- 南京大学
- 中国地质科学院
- 清华大学
- 中国科学院地质与地球物理研究所
- 四川大学
- 中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所
- 同济大学
- 中国科学院武汉岩土力学研究所



大会学术委员会 03

(以姓氏首字母排序)

- 陈云敬院士 浙江大学
- 冯夏庭院士 东北大学
- 何满潮院士 中国矿业大学
- 彭建兵院士 长安大学
- 殷跃平院士 中国地质环境监测院
- Mikael Attal, University of Edinburgh, the UK
- Filippo Catani, University of Padova, Italy
- D.V. Griffiths, Colorado School of Mines, USA
- Tristram Hales, Cardiff University, the UK
- Michael Hendry, University of Alberta, Canada
- Qihua Liang, Loughborough University, the UK
- Mauri McSaveney, Institute of Geological and Nuclear Sciences, New Zealand
- Chris Massey, Institute of Geological and Nuclear Sciences, New Zealand
- Shiva Prasad Pudasaini, Technical University of Munich, Germany
- Alexander Strom, Geodynamics Research Center, Russia
- Cees van Westen, Twente University, Netherlands
- Janusz Wasowski, National Research Council - Institute for Geo-hydrological Protection, Italy

大会组委会 04

主席

许强（成都理工大学）

大会组织委员会副主席（以拼音先后为序）

黄强兵 焦玉勇 裴向军 祁生文

会议秘书长

范宣梅（成都理工大学）

组委会成员（以拼音先后为序）

梁宁 欧阳朝军 宋玉环 唐朝生 王亮清 赵建军 张文

初步议程 05

日期	上午	下午	晚上
5月11日	会议报到		
5月12日	开幕致辞 & 大会特邀报告	大会特邀报告	欢迎晚宴
5月13日	分组报告	分组报告	
5月14日	野外考察(映秀地区)		
5月15日	野外考察(北川地区)		
5月16日	返程		

会议地点和重要日期 06

会议地点

成都理工大学（成都市成华区二仙桥3号1号）

重要日期

- 2024.09.30 ▶▶▶ 第一轮通知
- 2024.11.14 ▶▶▶ 第二轮通知
- 2024.12.31 ▶▶▶ 摘要提交截止日
- 2025.04.11 ▶▶▶ 第三轮通知
- 2025.05.12-16 ▶▶▶ 会议进行

主要议题 07

- 1 地震诱发地质灾害链的机理与预测
- 2 震后泥石流和物质运移
- 3 地震和气候变化对地质灾害和生态系统的长期影响
- 4 灾害链监测预警、风险评估与防控的先进技术和方法
- 5 古地震活动及其灾害链效应
- 6 震后生态修复与长期环境效应

征文语言和形式 08

大会包含口头报告，展板报告，和野外考察等内容。所有报告均以英语进行。摘要的格式为：Times New Roman 12磅字体，包含摘要题目，作者姓名，单位，地址，以及第一作者的email，正文。

摘要模板已上传至会议网站，请各位参会代表根据模板要求完成摘要内容并上传投稿。

费用 09

注册

2000人民币（285美元），包含欢迎晚宴，以及12-13日午餐。

野外考察（2日）

800人民币（110美元），包含用餐，交通。

注册费缴纳方式 10

会议注册方式

- 1、会议网站：<http://mege2025.huicekeji.com>
- 2、在会议网站首页点击相应通知按钮，注册成功后可进行投稿、缴费、酒店预订等相关事宜。

国内参会者

网上支付：进入会议网站可使用支付宝/微信支付

银行转账

名称：四川汀兰天府会展服务有限公司

账号：1226 3058 1836

开户行：中国银行成都益州支行

联行号：104651081139

付款时请备注：“MEGE2025+姓名”。

国际参会者

网上支付：待开通（开通后可支持Visa、MasterCard、JCB等方式）

发票 11

海外：如需形式发票，请联系MEGE2025@outlook.com。

国内：增值税电子发票将于会议开始前三天左右开具，发票将发送至您预留的电子邮箱。

住宿 12

成都怡东国际酒店，房间费用：348元/天（约为48美元），单标同价。

成都成华希尔顿花园酒店，费用待后期公布。

成都怡东国际酒店

成都成华希尔顿花园酒店

会议交通 13

成都天府国际机场-成都理工大学（约65公里）

出租车：起始地：成都天府国际机场，目的地：成都理工大学，预计打车耗时1小时20分钟，打车费用预计100元。

地铁：成都天府国际机场，18号线（乘坐10站），火车站，7号线（乘坐11站），理工大学站，步行734米，成都理工大学。

成都双流国际机场-成都理工大学（约25公里）

出租车：起始地：成都双流国际机场，目的地：成都理工大学，预计打车耗时35分钟，打车费用预计30元。

地铁：双流机场2号航站楼，10号线（乘坐5站），太平园站，7号线（乘坐14站），理工大学站，步行734米，成都理工大学。

成都东站-成都理工大学（约5.6公里）

出租车：起始地：成都东客站，目的地：成都理工大学，预计打车耗时15分钟，打车费用预计12元。

地铁：成都东客站，7号线（乘坐5站），理工大学站，步行734米，成都理工大学。

成都南站-成都理工大学（约13公里）

出租车：起始地：成都南站，目的地：成都理工大学，预计打车耗时25分钟，打车费用预计25元。

地铁：成都南站，7号线（乘坐11站），理工大学站，步行734米，成都理工大学。

成都西站-成都理工大学（约23公里）

出租车：起始地：成都西站，目的地：成都理工大学，预计打车耗时44分钟，打车费用预计39元。

地铁：成都西站，4号线（乘坐11站），双桥路站，8号线（乘坐4站），理工大学站，步行734米，成都理工大学。

联系我们 14

会议邮箱：MEGE2025@outlook.com

陈 勇：17683199142

陈 星 薇：17723222101

