

# 中国地震学会

地震地质专业委员会  
构造地貌专业委员会  
暨第一届活动构造与新构造研讨会

(一号通知)

地震地质学与构造地貌学是认识大陆动力学、揭示地表形态演化规律与防控地震地质灾害的核心学科。2025年3月缅甸曼德勒 Mw 7.7 地震产生近 500 km、南段维持超剪切破裂的地表破裂带，2025年1月西藏定日 Ms 6.8 地震在南北向伸展构造带上形成约 36.5 km 的正断型地表破裂，再次凸显精细认识活动断层行为、大震破裂过程及其链生效应既是学科前沿，也是国家重大需求的重点。近年来，高分辨率遥感数据、高精度第四纪年代学与数值模拟等技术方法显著提升；深度学习与地学大模型正在重塑从活动断层识别、同震破裂解译到链生灾害预警的整个研究链条，两学科正向“多源数据驱动、多圈层耦合、多时空尺度贯通”的范式跃升。

为应对青藏高原及其周缘、我国大陆腹地及海域活动构造研究的前沿挑战，服务韧性国土、韧性城乡与重大工程地震安全的国家战略需求，中国地震学会地震地质专业委员会、构造地貌专业委员会定于2026年6月底在广东珠海联合举办换届大会暨第一届活动构造与新构造研讨会。会议以“智探活动地球，共筑韧性家园”为主题，由中

中山大学地球科学与工程学院承办，诚邀从事地震地质、构造地貌、活动构造与新构造、第四纪年代学、地震地质灾害、人工智能地球科学等相关领域的专家学者和研究生共聚珠海，围绕学科前沿、方法创新与服务国家需求的重大科学问题开展深入研讨，推动我国地震地质与构造地貌学科的交叉融合与高质量发展。现将有关事项通知如下：

## 一、会议主题

智探活动地球，共筑韧性家园

## 二、会议议题

会议将重点围绕下列议题开展学术交流，但不局限于这些议题：

- 1) 构造-气候-地表过程的耦合与圈层相互作用
- 2) 多时空尺度的地貌过程、演化机制与动力学
- 3) 地震带与活动构造区的地貌特征及链式地质灾害
- 4) 大地震发震机理、区域地震活动性与灾害防范
- 5) 活动断层级联破裂、地震丛集及其动力学过程
- 6) 海域及海陆过渡带活动构造、古地震与海啸灾害
- 7) 人工智能、大数据与地学大模型驱动的学科范式变革
- 8) 地震地质与构造地貌研究中的新理论、新技术、新方法

## 三、会议组织机构

主办单位：中国地震学会地震地质专业委员会、中国地震学会构造地貌专业委员会

承办单位：中山大学地球科学与工程学院

协办单位：

中国地震局地质研究所

天津大学

中国地质大学（北京）

浙江大学

成都理工大学

中国地质大学（武汉）

兰州大学

**大会组织委员会：**

**主 席：**何宏林 张会平

**副主席：**（按姓氏笔画排序）

王毛毛 王伟涛 王 洋 石许华 吕红华 任俊杰 刘静

李传友 吴 磊 何宏林 胡小飞 胡 燮 俞晶星 曹 凯

鲁人齐 熊建国 潘家伟 戴紧根

**秘书长：**邵延秀 孙浩越

**副秘书长：**王忠梅 赵旭东

**委 员：**（按姓氏笔画排序）

于红梅 马晓丽 马 严 卫蕾华 王爱国 王 墩 王国灿

王厚起 王 虎 王 华 王明明 王 平 王世广 王 腾

王 伟 王先彦 王旭龙 王一舟 邓 宾 尹金辉 石 峰

卢 银 申添毅 田勤俭 田云涛 付碧宏 毕海芸 毕丽思

吕红华 任治坤 刘栋梁 刘 锋 刘金瑞 刘维明 刘小利

刘兴旺 闫 兵 闫小兵 孙玉军 杜 鹏 李 安 李朝鹏

李 丰 李广伟 李海兵 李 康 李 涛 李文巧 李 西  
李彦宝 李伊菲 李一泉 李 勇 李有利 李正芳 李志刚  
李智敏 李智武 苏 鹏 苏 琦 杨海斌 杨海波 杨 蓉  
吴 晨 吴传勇 吴建平 吴熙彦 吴中海 何登发 何建坤  
何仲太 邵霄怡 余中元 邹俊杰 沈晓明 陈桂华 陈 杰  
陈立春 陈 鹏 陈晓利 陈长云 张 波 张瀚之 张佳伟  
张进江 张金玉 张培震 张 威 张艺峰 张逸鹏 张竹琪  
林秀斌 林 旭 林 舟 周力平 庞建章 郑德文 郑文俊  
郑 勇 罗 纲 罗 浩 贺传奇 胡小飞 赵 波 赵 帅  
赵 勇 饶 刚 姜大伟 姚文倩 姚 远 耿豪鹏 袁道阳  
袁小平 袁兆德 徐 晶 徐锡伟 徐岳仁 高石宝 高战武  
陶 霓 曹 凯 曹 筠 黄伟亮 常 宏 常玉巧 梁 浩  
梁明剑 葛 进 葛玉魁 韩竹军 蒋汉朝 覃金堂 程 丰  
储日升 雷启云 蔡福龙 裴军令 谭锡斌 潘 波 颜茂都  
魏晓椿 魏占玉

#### 四、会议时间及地点

会议时间：暂定 2026 年 6 月底，具体安排见 2 号通知

会议地点：广东珠海，中山大学珠海校区

#### 五、会议注册

热烈欢迎各位专家学者及研究生踊跃报名参加学术报告，请各位参会代表登录会议系统，选择“地震地质专业委员会、构造地貌专业委员会 2026 年换届大会暨第一届活动构造与新构造研讨会”进行报名。拟在会上做口头报告的代表，请于 2026 年 6 月 10 日前完成注

册并附上报告题目，逾期将不再接收口头报告申请。

会议系统网址（电脑端）：

<https://www.ssoc.org.cn/web/#/meetingHomeList>

会议系统网址（手机端）：

<https://www.ssoc.org.cn/mobile/#/MeetingList>

## 六、会议注册费及相关须知

### 1. 会议注册费

会议注册费由中国地震学会统一收取。

（1）参会代表：6月10日（含）前交费1800元/人，6月10日后交费2000元/人；

（2）学生代表6月10日（含）前交费1600元/人，6月10日后交费1800元/人。

### 2. 缴费方式

（1）通过会议系统线上交费（支持微信付款）

（2）银行转账，转账信息如下：

户名：中国地震学会

账号：0200007619201134580

开户行：工行海淀西区紫竹院支行

请在汇款时备注“地震地貌+姓名”，汇款后请将交费凭证上传至会议系统（选择对公转账）。

3. 发票开具：所有参会人员需缴费后在会议系统中申请发票，会后统一开具发票，发送至电子邮箱。注：未在会议系统中提交发票信息申请发票的，无法开具。

#### 4. 注意事项：

(1) 6月10日（含）前完成线上注册并缴费的参会人员，会务组将统一预定住宿房间；6月10日后缴费的，会务组可协助预定，酒店若满房则需自行安排。

(2) 本次会议统一安排用餐；参会人员的住宿费及往返交通费需由个人自行承担。

(3) 交纳会议注册费后无法参会者，除不可抗力外，注册费不予退还，会后请联系会务组索取会议资料。

### 七、会务组联系方式

邵延秀，shaoyx@tju.edu.cn，18600839378

孙浩越，sunhaoyue@ies.ac.cn，15210676431

王忠梅，wangzm@ies.ac.cn，15210645904

赵旭东，xudong@ies.ac.cn，18511392227

张逸鹏，zhangyp75@mail.sysu.edu.cn，15876637554

