

中国地震学会

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
(二号通知)

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 26-28 日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。自第一号通知发出之后，得到了广大同行的热

烈响应和支持，为保障研讨会顺利召开，现将有关事项通知如下。诚邀各位专家学者莅临会议。

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 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：2026 年 6 月 26 日，会议报到

2026 年 6 月 27-28 日，交流报告

会议地点：广东珠海，中山大学珠海校区海琴 4 号楼 D203 会议室

五、住宿安排

会务组已与会场周边的全季酒店和丽枫酒店协商确定会议协议价格。参会代表可根据需要自行预订，住宿费用自理。会议期间，会场与全季酒店、丽枫酒店之间将安排大巴接送。酒店协议价格及联系方式：

1. 全季酒店（珠海唐家湾情侣北路店）

地址：珠海市香洲区情侣北路 3397 号

联系人：周经理

联系电话：18902879595

协议价格：450 元/间·晚

2. 麗枫酒店（珠海情侣北路唐家湾沙滩店）

地址：珠海市香洲区唐淇路 437 号

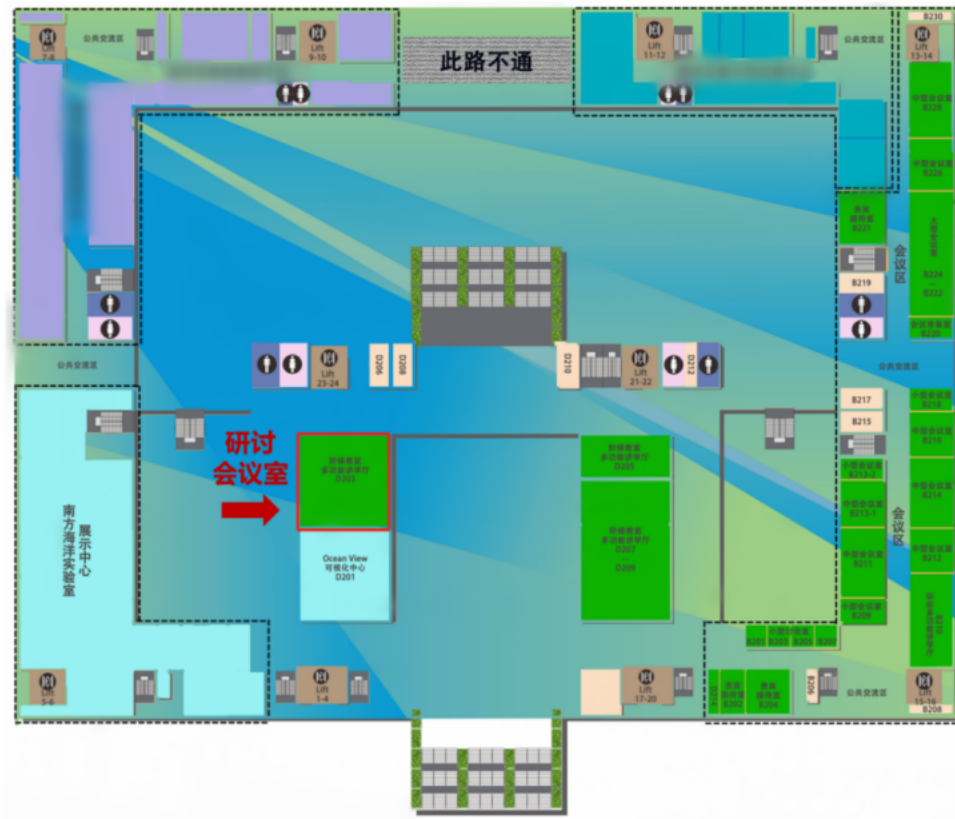
联系人：植经理

联系电话：13535830810

协议价格：360 元/间·晚



中山大学珠海校区



中山大学珠海校区海琴四号楼 2 层平面图

六、会议日程

详见附件。

七、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。

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>

八、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) 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。

(2) 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。

九、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

梁 浩, liangh9@mail.sysu.edu.cn, 15013227412

附件：日程安排



研讨会日程安排

2026年6月27日（星期六）— 6月28日（星期日）· 珠海

时间	报告人	单位	报告题目
□ 2026年6月27日（星期六）			
开幕式			
主持人：张会平			
08:50-08:55		中国地震学会 阴朝民 理事长 致辞	
08:55-09:00		中山大学 张培震 院士 致辞	
09:00-09:05		中国地震局地质研究所 单新建 所长 致辞	
09:05-09:15	发聘书、换届		
09:15-09:25	全体合影		
学术报告（加粗为特邀报告）			
主持人：何宏林、王伟涛			
09:25-09:55	陈汉林	浙江大学	板内盆地汇聚模式
09:55-10:25	李海兵	中国地质科学院地质研究所	湖泊与冰川卸载如何驱动断层？——亚东-谷露裂谷的高分辨率古地震记录
10:25-10:55	李琳琳	中山大学	华南沿海历史海啸灾害复演与潜在海啸灾害评估
10:55-11:05	休息		
主持人：吴磊、曹凯、潘佳伟、熊建国			
11:05-11:25	张艺峰	中国地震局厦门海洋地震研究所	台湾海峡滨海断裂带研究进展
11:25-11:45	王毛毛	河海大学	俯冲界面三维构造模型及其对地震滑移行为的控制机制：以 Hikurangi 为例
11:45-12:05	潘家伟	中国地质科学院地质研究所	青藏高原及周缘近年来典型强震地表破裂特征及其构造指示意义
午餐及休息			
学术报告（加粗为特邀报告）			
主持人：吕红华、戴紫根、胡小飞、王洋			
14:00-14:30	徐锡伟	中国地质大学（北京）	活动断层研究进展与前沿问题讨论
14:30-15:00	吴健	中国地震灾害防御中心	新一代全国地震动参数区划图
15:00-15:30	袁道阳	兰州大学	河西走廊内部民乐-永昌断裂晚第四纪反向逆冲活动与地貌响应
15:30-15:50	赵旭东	中国地震局地质研究所	~2 Ma 以来印度季风对长江上游泥沙供给的控制作用
15:50-16:10	谭锡斌	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所	青藏高原的东北向扩展造成黄河源头的萎缩
16:10-16:30	贺传奇	中山大学	火星曾有2千米深的海洋
16:30-16:40	休息		
主持人：任俊杰、潘家伟、王毛毛			
16:40-17:00	覃金堂	中国地震局地质研究所	山麓带洪积体系时空过程及其对构造活动研究的启示
17:00-17:20	徐岳仁	中国地震局地震预测研究所	1976年唐山地震次生灾害时空展布的遥感回溯研究
17:20-17:40	雷生学	天津市地震局	1556年华县大地震的同震位移特征及其对正断型地震的启示
17:40-18:00	卢银	同济大学	死海断裂带年纹层记录的地震超级周期
□ 2026年6月28日（星期日）			
学术报告（加粗为特邀报告）			
主持人：李传友、石许华			
08:30-09:00	赖忠平	汕头大学	华北平原的形成与黄河悬河的地质历史
09:00-09:30	袁小平	中国地质大学（武汉）	黄河下游大尺度改道的控制因素：来自地貌演化模拟的启示
09:30-10:00	何宏林	中国地震局地质研究所	巴颜喀拉活动块体强震丛集机制与预测
10:00-10:10	休息		
主持人：王伟涛、胡燮、鲁人齐			
10:10-10:30	张波	中国地震局兰州地震研究所	基于锁眼影像和LiDARDEM识别穿过城市的断层陡坎——以甘肃省玛曲县为例
10:30-10:50	袁兆德	中国地震局地质研究所	复杂几何结构控制下的阿尔金断裂大震复发行为特征
10:50-11:10	李伊菲	中国地震局地质研究所	基于谷宽地貌参数的断层垂向活动强度评估
11:10-11:30	梁浩	中山大学	壶口瀑布的形成及其背后的水系演化过程
11:30-11:50	苏鹏	中国地震局地质研究所	地质雷达探测证实2023年土耳其Mw 7.5 Elbistan地震地表破裂东段不是新生断层
11:50-12:10	钟宁	中国地质科学院地质力学研究所	理塘断裂带晚第四纪活动性与动力学机制
午餐及休息			
14:00-16:00	会议结束		