

中国地震学会

中国地震学会地震预报专业委员会与地震观测技术专业委员会
关于联合举办“海城地震 50 周年纪念暨中国地震预报论坛 2025 年度
学术交流会议”的通知

(第二号)

_____先生/女士

为纪念 1975 年 2 月 4 日辽宁海城 7.3 级地震短临预报成功 50 周年，中国地震学会地震预报专业委员会与地震观测技术专业委员会，计划于 7 月 11 日-15 日在北京国家会议中心联合举办“海城地震成功预报 50 周年纪念暨中国地震预报论坛 2025 年度学术交流会议”。会议拟邀请但不限于全国从事地震监测和地震预报研究相关领域科研人员参加学术研讨，并举办地震监测仪器设备会展，竭诚欢迎国内外科技工作者参加并投稿。

一、会议时间和地点

时间：2025 年 7 月 11 日-15 日，11 日报到，15 日疏散。

地点：北京国家会议中心（奥运会媒体中心）

二、会议交流的内容与形式

会议主题为海城地震、预报案例，观测技术、监测台网，非天然地震、孕震环境、地震过程、介质变化，临震特征、信号捕捉、异常提取与临震预测/预报方法和指标的瓶颈问题。主要包括：

(1) 纪念海城地震成功预报 50 周年特别专题：中国大陆地震预报 50 年科学进展—取得的成就与存在的问题、中国地震预报发展战略（2025-2035 年）

(2) 近期显著地震案例总结

(3) 地震观测技术 50 年的科学发展、强震观测新技术、强震短临预测/预报新理论与新方法探索

(4) 地震孕育准备过程各阶段多途径前兆观测技术与观测异常特征及其对地震预报的贡献

(5) 地震物理预报与数值预测方法及实现途径研究

(6) 人工智能在地震观测技术、台网运营与提升地震预测效率的贡献

(7) 非天然地震、火山地震与构造地震的检测、甄别、判定与相互关系

(8) 固体-流体相互作用与地震诱发海啸、滑坡、泥石流等相关链生灾害的监测与风险评估及其综合减灾

(9) 海洋观测技术与微震观测技术及地震预报理论、方法和应用

(10) 环太平洋俯冲带、新特提斯洋构造带及中东亚壳幔动力过程对中国大陆地震活动的意义

(11) 中国大陆强震孕育多尺度结构和动力学环境

(12) 构造演化、地表过程与地震活动

(13) 中国大陆主要构造带和断裂带的活动习性与地震危险性

(14) 地震观测、预测/预报理论与方法的传承、科学普及与传播

本次学术交流将以口头报告(oral)和张贴报告(poster)两种方式进行。口头报告分大会邀请报告(40分钟)、专题邀请报告(20分钟)和一般专题报告(15分钟),口头报告语言为中文。张贴报告(幅面尺寸:宽0.9米*高1.2米)不限制语言形式,中、英文皆可并鼓励英文形式。口头报告人若需同时提供张贴报告,请在备注中予以说明。请做张贴报告的代表于7月5日前将电子版报告发送到会务邮箱,以便于统一打印制作,7月5日以后请自行打印带至会场。

本届会议还举办地震监测仪器设备会展,若有相关监测仪器产品需要展示,请提前联系会务组,展位有3m×3m和3m×2m两种规格,数量有限,先到先得。

本次交流还将安排1小时(7月12日下午)的大会讨论(Panel)和1天(7月14日)的三河平谷8级地震破裂带的野外及室内科普培训。大会讨论的主题是:制约地震三要素的因素与地震三要素预报的瓶颈问题,讨论期间每人每次限时发言不得超过3分钟,但可间隙取得多次发言机会。科普培训将邀请相关领域的著名专家现场讲授相关最新研究进展,鼓励与会代表积极参与。

三、会议组织机构

1. 会议指导单位

中国地震局监测预报司

2. 会议主办单位

中国地震学会地震预报专业委员会

中国地震学会地震观测技术专业委员会

3. 会议承办单位

中国地震台网中心

4. 会议共同发起单位

中国地震局地震预测研究所

辽宁省地震局

中国地震局第一监测中心

5. 会议协办单位

隧道工程灾变防控与智能建养全国重点实验室

地震预测与风险评估应急管理部重点实验室

中国科学院青藏高原研究所

中国科学院海洋研究所

南方科技大学海洋高等研究院

自然资源部第二海洋研究所

中国地震学会构造物理专业委员会

中国地震学会科学普及工作委员会

中国地震学会地震数值预测专业委员会

中国地震学会地震人工智能专业委员会

中国地震学会构造地貌专业委员会

中国地震学会地震流体专业委员会

中国灾害防御协会防灾减灾人工智能分会

Earthquake Research Advances (期刊)

Earthquake Science (期刊)

Frontiers in Earth Science (期刊)

中国地震 (期刊)

地震地磁观测与研究（期刊）

地震科学进展（期刊）

地震学报（期刊）

CT理论与应用研究（期刊）

地球与行星物理论评（期刊）

地震（期刊）

华南地震（期刊）

四、会议注册和论文征集

拟参会并做报告的代表请于 2025 年 6 月 30 日前完成线上会议注册和缴费，在报名时请附上报告题目和报告类型（口头/张贴报告）。

报名方式：登录会议系统，选择“海城地震 50 周年纪念暨中国地震预报论坛 2025 年度学术交流会议”。

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>

原定于 6 月 15 日截止的“监测预报论坛 2025 会议征文”延期至 6 月 30 日。

五、会议注册费及相关通知

1. 会议注册费：6 月 30 日前（含）注册并缴费的参会代表 2200 元/人，学生代表 1500 元/人；6 月 30 日后注册的参会代表 2500 元/人，学生代表 1800 元/人。用于会议征文出版、交流场地、设施租赁等费用支出。会议期间住宿自理。现场报到注册酒店信息见后续的会议须知。

2. 缴费方式：

（1）通过注册网址线上缴费（支持微信扫码支付）。

（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“监测预报+姓名”，汇款后请将缴费凭证上传至会议系统（选

择线下缴费)。

3. 发票开具:所有参会人员需在会议系统中填写发票信息。会后统一开具发票,发送至电子邮箱。

4. 注意事项:

请在报名截止日期前完成线上缴费或银行汇款,现场不提供其他缴费方式。

缴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。

参会者若需要盖章版的会议通知和会议邀请函(仅限报告人使用)请联系会务组。

会议征集5-10名志愿者,择优录取,录取者参会按照学生注册费收取,有意者请于6月20日前与会务组联系。

完成注册后请联系会务组加入会议微信群,以便及时获取会议进程信息。

六、联系人信息

黄辅琼: 电子邮件 hfqiong163@163.com; 294731246@qq.com

联系电话 13811366768

高尚华: 电子邮件 dzgc@ief.ac.cn

联系电话 15010979386

张 兵: 联系电话 18515230072

刘志行: 联系电话 18502665949

