

中国地震学会

中国地震学会地震预报专业委员会与地震数值预测专业委员会

关于联合举办“中国地震预报论坛 2026 年度学术交流

会议”的通知

(第一号)

先生/女士

从 1966 年邢台地震到 1976 年唐山地震，中国大陆经历了 10 年强震频发的岁月，由此开始了长期的举世瞩目的大陆地震预报探索与实践，积累了丰富的地震案例与定性认识。然而定性的经验预报难以满足精准服务国民经济高速发展的需求。为此，中国地震学会地震预报专业委员会联合中国地震学会地震数值预测专业委员会拟于 2026 年 7 月中旬至 8 月中旬期间在宁夏回族自治区举办中国地震预报论坛 2026 年度学术交流会议（以下简称会议），旨在探讨提升地震预报的效能与量化的策略。会议拟邀请但不限于全国从事地震监测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和科研成果转化交流，竭诚欢迎国内外科技工作者参加并投稿。

一. 会议主题

传承、创新与合作：探索经验地震预报向数值地震预报的实现途

径。

二. 会议主要议题

(1) 纪念邢台地震 60 周年、唐山地震 50 周年特别专题：大陆地震预报科学进展—取得的成就、存在的问题与努力的方向

(2) 近期显著地震案例总结

(3) 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) 人工智能提升地震观测技术、台网运营与地震预测的效率

(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其地震预报理论、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

三. 会议组织机构

1. 会议支持单位

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

中国地震学会地震数值预测专业委员会

3. 会议承办单位

宁夏回族自治区地震局

4. 会议协办单位

南方科技大学海洋高等研究院

隧道工程灾变防控与智能建养全国重点实验室

中国地震学会构造地貌专业委员会

中国地震学会构造物理专业委员会

中国地震学会地震人工智能专业委员会

中国地震学会科学普及工作委员会

中国地震学会地震流体专业委员会

Earthquake Research Advances (期刊)

Earthquake 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)

华南地震 (期刊)

四. 会议论文与仪器设备展台征集

1、会议论文征集

请拟参加会议的代表于 2026 年 6 月 15 日前, 将会议征文电子版发送给下列所有联系人, 投稿请注明邮件主题“预报论坛 2026 会议征文”。征文要求见附件 1, 征文格式模板见附件 2。

会议报名方式及具体日程安排详见二号通知。

联系人信息

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

联系电话 13811366768

胡冬雨：电子邮件 hudongyu@ucas.ac.cn

联系电话 13220117769

崔 瑾：电子邮件 147948889@qq.com

联系电话 18795091628

2、仪器设备展台征集

会议期间设标准展台 3m*2m 和特殊展台，请拟参展的单位于 6 月 15 日前向与会务组联系确定，以便给您提供适用的空间。

联系人信息

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

联系电话 13811366768

曾宪伟：电子邮件 zeng_xw@126.com

联系电话 13995171702

中国地震学会地震预报专业委员会
中国地震学会地震数值预测专业委员会

2026年4月28日

