

## 附件 2

### 会议日程

7 月 28 日上午：开幕式及大会报告

会展中心一楼凤凰厅				
09:00-09:30	开幕致辞（主持人：张会平）			
大会报告				
报告时间	报告人	报告题目	工作单位	主持人
09:30-10:00	刘少峰	东亚大地幔楔四维地球动力学	中国地质大学（北京）	陈晓非
10:00-10:30	张海江	华北地区壳幔多尺度结构成像及对地震活动性的控制作用	中国科学技术大学	
10:30-10:50	合 影			
10:50-11:20	张云霞	灾情社会化获取与深度调查评估	应急管理部国家减灾中心	倪四道
11:20-11:50	李少华	空间智能技术创新赋能应急减灾信息化建设	北京超图软件股份有限公司	
12:00-13:30	午 餐			

7 月 28 日下午：专题报告

分会场一（会展中心三楼和通厅）				
专题 1：华北地质构造特征及其孕震环境				
主持人：李传友、鲁人齐、曹 筠				
报告时间	报告题目		工作单位	报告人
14:00-14:25	冀中拗陷断裂系统三维构造格架（特邀）		中国地质大学（北京）	何登发
14:25-14:45	1976 年唐山地震砂土液化空间展布及时序变化遥感制图研究		中国地震局 地震预测研究所	徐岳仁
14:45-15:05	郟庐断裂带安丘-莒县断裂中南段地表变形特征		河北省地震局	曹 筠
15:05-15:25	华北平原主要历史大地震发震断裂深-浅构造特征		中国地震局地质研究所	李彦宝
15:25-15:45	休 息			

15:45-16:10	唐山地震破裂带南段活动性特征及探测难点（特邀）	中国地质调查局 天津地质调查中心	胥勤勉
16:10-16:30	1976年唐山地震地表形变和断层特征研究	中国地震局 第一监测中心	畅柳
16:30-16:50	唐山及邻区的速度结构及其发震构造	中国地震局 地球物理研究所	赵航
16:50-17:10	邢台区域地震精定位和浅部速度结构研究	中国地震局地质研究所	于勇
17:10-17:30	河北永清两次4级地震构造特征与发震断层模型	中国地震局地质研究所	祁诗淼
17:30-17:50	全球活动断层数据库建设	中国地震局地质研究所	吴熙彦
分会场二（会展中心三楼庆城厅）			
专题1：华北地质构造特征及其孕震环境 专题4：城市地震灾害情景构建与风险评估 专题5：多学科交叉的震害风险防范与综合治理			
主持人：林旭川、魏本勇、张竹琪			
报告时间	报告题目	工作单位	报告人
14:00-14:25	灾害治理研究中的学科取向与发挥-以地理学传统在防震减灾研究中的应用为例（特邀）	中国地震局地质研究所	苏桂武
14:25-14:45	区域宽频带地震动模拟及震害情景构建	天津大学	巴振宁
14:45-15:10	华北城市地震灾害情景构建研究与应用（特邀）	中国地震局 工程力学研究所	林旭川
15:10-15:30	基于多源遥感的黄土滑坡分布特征与触发因素	中国地震局地质研究所	张静
15:30-15:50	休息		
15:50-16:10	社会感知大数据与城市地震灾害情景时空分析	中国地震局地质研究所	范熙伟
16:10-16:30	唐山地震发生的地质背景与特殊性	吉林大学	于祥江
16:30-16:50	基于手机信令数据的地震影响重灾区判别方法研究	中国地震局地质研究所	郭欣欣
16:50-17:10	断层滑动行为周期演化全过程有限单元法模拟	应急管理部 国家自然灾害防治研究院	袁杰
17:10-17:30	基于多元感知的地震灾害风险评估及其社会化应用	中国地震局地质研究所	齐文华
17:30-17:50	华北山西地堑系右旋剪切的直接证据：来自六棱山北麓断裂的地质地貌约束	中国地震局地质研究所	罗全星

7月29日上午：专题报告

分会场一（会展中心三楼和通厅）			
专题2：新技术新方法在地震构造探测中的进展与应用			
主持人：刘巧霞、石磊、赵帅			
报告时间	报告题目	工作单位	报告人
8:30-8:55	2024年四川木里震群序列发震构造分析（特邀）	四川省地震局	易桂喜
8:55-9:15	边缘检测技术在断层识别中的对比分析：以华北地区为例	中国地震局 地球物理研究所	石磊
9:15-9:35	多参数噪声伴随成像方法及其在多巴火山区的应用	中国科学技术大学	王凯
9:35-9:55	高精度微震定位方法	南方科技大学	曾志毅
9:55-10:15	休息		
10:15-10:40	华北强震区地壳精细结构特征研究—基于主被动源探测结果（特邀）	中国地震局 地球物理勘探中心	刘巧霞
10:40-11:00	地震精定位在活动构造研究中的应用	中国地震局 地球物理研究所	王世广
11:00-11:20	南口孙河断裂全新世活动段地震危险性研究	北京市地震局	赵帅
11:20-11:40	京西北山区北东向断裂研究进展	北京市地震局	孙佳璐
12:00-13:30	午餐		
分会场二（会展中心三楼庆城厅）			
专题2：新技术新方法在地震构造探测中的进展与应用			
专题3：华北巨厚沉积区地震危险性			
主持人：韩鹏、路畅、魏占玉			
8:30-8:55	重复地震研究构建的中国大陆强震孕育变形模式（特邀）	中国科学院 地质与地球物理研究所	陈棋福
8:55-9:15	郟庐断裂带泗洪段密集台阵观测与深部构造环境解析	河北地质大学	杨歧焱
9:15-9:35	华北地区地震流体地球化学研究进展与展望	中国地震局 地震预测研究所	路畅
9:35-9:55	首都圈地热井水化学和同位素记录震后水岩作用的增强	山东省地震局	苏淑娟
9:55-10:15	休息		
10:15-10:40	融合区域应力场时空演化的地震概率预测模型及应用（特邀）	南方科技大学	韩鹏
10:40-11:00	基于甲烷气爆震源的主、被动源联合探测技术在唐山地区的应用	中国地震局 地球物理勘探中心	王宏伟
11:00-11:20	华北地区地震活动时空特征及地震危险性概述	武汉大学	陈宇轩
11:20-11:40	正断层型地震的普遍效应及地震破坏性机制探讨	中国地震局地质研究所	郭龙
12:00-13:30	午餐		