

“地震灾害风险调查与评估”学术研讨会 第二号通知

为促进“地震灾害风险调查与评估”相关领域的学科交叉融合发展，搭建开放、高水平的学术交流平台，全面深入交流地震灾害风险调查及相关领域的最新进展与科学成果，第一届“地震灾害风险调查与评估学术研讨会”将于2023年12月16日在河北省燕郊开发区防灾科技学院召开。会议围绕活动断层探测、地壳结构精细探测、地震工程、地震探测仪器应用等方面开展深入交流。

一、组织单位

主办单位：防灾科技学院地球科学学院

河北省地震动力学重点实验室

河北省地震学会

北京防灾科技有限公司

协办单位：骄鹏科技（北京）有限公司

二、会议日期

会议时间：2023年12月15日，报到

2023年12月16日上午，开幕式及特邀报告

2023年12月16日下午，学术报告及交流

2023年12月17日，返程

三、会议地点

河北省三河市燕郊开发区院街465号 防灾科技学院南校区

明德楼 328、229 报告厅

四、会议内容及安排

2023 年 12 月 16 日

序号	时间	内容	单位	发言人	职称/职务	主持人及会场
8:30-8:40 防灾科技学院 校领导致辞						
1	8:40-9:00	从地壳形变获取、断层参数构建到强震危险性评估—进展及认识	中国地震局地质研究所	单新建	研究员/所长	万永革 明德楼 328 报告厅
2	9:00-9:20	基于震源机制和 S 波分裂的华北地区应力场研究进展	北京市地震局	林向东	高级工程师	
3	9:20-9:40	微震智能检测与精定位在隐伏断层探测中的应用	中国地震局地球物理研究所	房立华	研究员	
4	9:40-10:00	轻便液压伺服可控震源及应用	吉林大学	杜立志	教授	
10:00-10:20 茶歇 20 分钟，参会代表合影						
5	10:20-10:40	构造应力场与震源机制解及其发震断层关系的理论研究	东华理工大学	盛书中	教授	顾观文 明德楼 328 报告厅
6	10:40-11:00	基岩区正断层活动性鉴定：案例解析、几点思考及未来展望	中国地震局地震预测研究所	邹俊杰	副研究员	
7	11:00-11:20	联合同震和震后形变序列确定产状复杂断层结构及其构造意义	中山大学	冯万鹏	副教授	
8	11:20-11:40	骄鹏地球物理仪器新进展	骄鹏科技（北京）有限公司	翟松涛	高级工程师	
9	11:40-12:00	立足防灾减灾，促进学校科技成果转化	北京防灾科技有限公司	郑荣荧	工程师	
12:00-13:45 午餐（自助餐） 午休						
序号	时间	内容	单位	发言人	职称/职务	主持人及会场
1	14:00-14:20	地震学 b 值的时空演化约束龙门山断裂带南段强震危险性	陕西省地震局	杨宜海	副研究员	盛书中 明德楼 328 报告厅
2	14:20-14:40	基于压缩感知理论的远震 P 波数据重建研究	河北地质大学	杨岐焱	副教授	
3	14:40-15:00	基于地震预警站网的震源机制与沉积层结构研究	天津市地震局	谭毅培	高级工程师	

4	15:00-15:20	川滇地区地壳密度结构与孕震环境研究	防灾科技学院	范潍箐	研究生
5	15:20-15:40	基于 S/Pms/XKS 震相揭示青藏高原东南部地震各向异性	中国科学院地质与地球物理研究所	吴 晶	副研究员
6	15:40-16:00	地-空无人机载瞬变电磁综合处理技术	吉林大学	王 勇	高级工程师
7	16:00-16:20	2021 年青海玛多 Mw7.4 地震超剪切破裂的确认及其与断层结构成熟度间的潜在关联	中国地震局地球物理研究所	张 旭	副研究员
8	16:20-16:40	数字化测井技术在城市活动断层探测中的应用—以三河市活动断层探测为例	防灾科技学院	焦轩凯	研究生
9	16:40-17:00	龙门山断裂带大邑地震空区地应力状态与地震危险性	应急管理部国家自然灾害防治研究院	李 兵	助理研究员

12:00-13:45 午 餐（自助餐） 午 休

序号	时间	内容	单位	发言人	职称/职务	主持人及会场
1	14:00-14:20	实地调研和多源大数据驱动的地震灾害风险调查与评估	中国地震局地质研究所	范熙伟	研究员	冯万鹏 明德楼 229 报告厅
2	14:20-14:40	2021 年云南盈江 MS5.0 地震发震机制及震区断层稳定性研究	云南大学	解朝娣	副教授	
3	14:40-15:00	北京平原地面沉降突变成因机理量化研究	首都师范大学	郭 琳	讲师	
4	15:00-15:20	断层蠕滑与强震关系研究—以鲜水河断裂康定段为例	中国地震局地质研究所	黄 星	研究生	
5	15:20-15:40	基于断层闭锁状态的鲜水河断裂强震破裂模拟	中国地震局地质研究所	李彦川	副研究员	
6	15:40-16:00	天山南部温宿逆冲断层褶皱带晚第四纪变形特征	防灾科技学院	臧柯智	研究生	
7	16:00-16:20	旋回地层学在夏垫活断层探测研究中的应用	防灾科技学院	刘智荣	副教授	
8	16:20-16:40	基于女娲星座的地质灾害防治业务介绍	航天宏图信息技术股份有限公司	付振华	工程师	

五、会议论文

本次研讨会接收围绕主题的学术论文，择优推荐到《防灾科技学院学报》公开发表，并评选出优秀研究生学术论文（第一作者为在读研究生），一等奖论文 1 篇，奖励 1000 元；二等奖 2 篇，奖励 500 元；三等奖 5 篇，奖励 300 元。

六、会议展览

会场区域可布设展览，欢迎相关领域仪器设备厂商、出版机构等前来设展，交流最新成果、展示仪器设备等。展位包含：2×2 米展位，会议手册彩页广告。有意设展单位请与会务组联系。

七、会议费用

本次会议不收取会议注册费，不收取展览费（可洽谈合作）。

食宿统一安排，费用自理。住宿地址：燕郊维也纳酒店，双人标准间/单人大床间：协议价 260 元/天。

八、其他说明

本次会议诚邀各位专家、学者及研究生参会交流，负责接送站。

会议联系人：马 欢 18600774736、许志河 13756041151

联系邮箱：xiongha@hotmail.com

防灾科技学院地球科学学院（河北省地震动力学重点实验室）

河北省地震学会

北京防灾科技有限公司