

中国地震学会地震地质专业委员会

2018 年活动构造与地震地质学术年会

我国地震频度高、强度大、分布广、震源浅，地震灾害极为严重，最大限度地减轻地震灾害是实现我国全面建设小康社会战略目标的重要需求。为推进我国活动构造与地震地质的学科发展，展示最新研究成果，探讨未来科学研究的方向与重点，中国地震学会地震地质专业委员会与中国地震局活动构造与火山重点实验室拟定于 2017 年 12 月 23-24 日 联合召开“2018 年活动构造与地震地质学术年会”。会议由中国地震局活动构造与火山重点实验室承办，会议主要以“活动构造与活动火山、地震地质”为主题，探讨地震构造模型和发震机理、定量活动参数和中长期地震危险性、活动构造与地震区划、工程地震及地质灾害、火山的喷发机理、灾害效应和预警，以及水库诱发地震观测和成因机制研究等。

我们热忱欢迎国内所有从事活动构造、活动火山、地震地质及相关领域研究的地质专家和学者光临会议，也欢迎广大研究生积极参与。现将会议相关事项通知如下：

一、主办单位

中国地震学会地震地质专业委员会；

中国地震局活动构造与火山重点实验室。

二、会议时间和地点

会议时间：2017年12月23-24日；

会议地点：中国地震局地质研究所报告厅；

三、会议联系人

李康，15210675822, 010-62009032

likang8899@aliyun.com。

四、其他

(一) 会议交通：会议无接送，请与会代表自行到达；如需帮助，请与会议联系人联系；

(二) 会议食宿：会议提供午餐、晚餐，外地代表请自行预订住宿；

(三) 会议报告：欢迎与会者通过会议回执踊跃报名。

附件：2018年活动构造与地震地质学术年会日程安排

中国地震学会地震地质专业委员会
中国地震局活动构造与火山重点实验室

2017年12月19日

2018年活动构造与地震地质学术年会日程安排

时间：2017年12月23日

地点：三楼报告厅

| 时间 | 报告题目 | 报告人 | 主持人 | | |
|-------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-----|----|
| 上午 | 09:00-09:30 | 徐锡伟 | 何宏林 | | |
| | 09:30-10:00 | 吴中海 | | | |
| | 10:00-10:25 | 梁欧博 | | | |
| | 休息 15 分钟 | | | | |
| | 10:40-11:10 | 夏垫断裂 10 万年以来滑动速率与古地震序列研究 | 沈军 | 吴中海 | |
| | 11:10-11:35 | 长白山天池火山千年大喷发的岩浆与喷发过程恢复 | 潘波 | | |
| | 11:35-12:00 | 岐山-马召断裂的运动学特征及其构造意义 | 李新男 | | |
| | 午餐 (盒饭)、午休 | | | | |
| | 下午 | 13:30-14:00 | 柴达木盆地北缘断裂带运动学特征及构造意义 | 董金元 | 沈军 |
| | | 14:00-14:30 | 贺兰山西麓断裂右旋走滑的地质地貌证据及其构造意义 | 雷启云 | |
| 14:30-15:00 | | 老虎山断裂走滑速率厘定 | 刘金瑞 | | |
| 休息 15 分钟 | | | | | |
| 15:15-15:45 | | 基于密集台阵地震成像方法探测火山岩岩浆囊和活动断层 | 李志伟 | 许建东 | |
| 15:45-16:15 | | 同震地表破裂及活动断层迹线的几何形貌特征 | 郝海健 | | |
| 16:15-16:45 | | 鲁甸 6.5 级地震相关考察和最近的一些工作 | 李西 | | |

时间：2017年12月24日

地点：三楼报告厅

| 时间 | | 报告题目 | 报告人 | 主持人 |
|---------|-------------|----------------------------|-----|-----|
| 上午 | 09:00-09:30 | 2013年芦山地震发震构造综合地球物理成像研究 | 张海江 | 徐锡伟 |
| | 09:30-10:00 | 龙门山断裂带芦山余震识别与地震空段地震观测 | 吴晶 | |
| | | 休息 10分钟 | | |
| | 10:10-10:40 | 河流侵蚀作用对龙门山中段断层活动性的影响 | 谭锡斌 | 杨晓平 |
| | 10:40-11:10 | 松散沉积物断层陡坎形貌识别古地震信息-以独山子逆冲断 | 魏占玉 | |
| 午餐 (盒饭) | | | | |