

中国地震学会

国家野外科学观测研究站建设发展暨

新构造与地震灾害学术研讨会

(二号通知)

为促进新构造与地震灾害相关研究的交流和不同学科的交叉融合，提升我国相关领域国家野外科学观测研究站的整体观测和研究实力，更好地服务国家在地球科学研究和防灾减灾领域的需求，新疆帕米尔陆内俯冲国家野外科学观测研究站和地震动力学国家重点实验室联合中国地震学会大地测量与地震动力学专业委员会、地震地质专业委员会、构造物理专业委员会、构造地貌专业委员会以及 10 家国家野外站拟于 2024 年 5 月 11-16 日在喀什市召开“国家野外科学观测研究站建设发展暨新构造与地震灾害学术研讨会”。热烈欢迎从事野外站建设发展及新构造与地震灾害研究相关领域的专家、学者和研究生报名参会，共同研讨国家野外科学观测站建设和发展，探讨新构造与地震灾害研究领域的理论前沿、热点问题、最新研究方法与进展以及相关地学仪器设备研发、科学技术知识的科普宣传，促进我国相关学科的发展，更好地服务国家需求。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

野外站建设发展,新构造与地震灾害相关理论研究、技术应用、仪器设备研发和科普宣传。

二、会议议题

会议将重点围绕下列议题开展学术交流,但不局限于这些议题:

(1) 新构造、活动构造与地质灾害

召集人:李传友、石许华、姚远、李海兵、刘清秉

(2) 陆内俯冲与强震

召集人:王丽凤、李杰、李国辉、袁兆德

(3) 岩石圈结构与深部过程

召集人:姚华建、裴顺平、唐明帅、陈九辉

(4) 地球物理观测技术与应用

召集人:陈石、周云耀、李伶俐、张小涛、李红蕾

(5) 大地测量与地震动力学

召集人:张国宏、孟国杰、温扬茂、何正斌

(6) 断层力学与地震过程

召集人:陈建业、姚路、史峰、董鹏

(7) 地震前兆机理与预测技术

召集人:李营、陈顺云、宋春燕、何昌荣

(8) 盆地巨厚沉积与地震灾害

召集人:万永革、李志伟、谢志南、宁杰远

(9) 火山监测与火山灾害

召集人：赵慈平、范兴立、朱良玉、许建东

(10) 抗震结构安全与城市减灾

召集人：范熙伟、袁康、吴志平、柏文

(11) 新疆乌什 Ms7.1 级地震

召集人：吴传勇、李涛、刘代芹、潘家伟、王宝善

(12) 中国地震科学实验场（天山）设计

召集人：李丽、单新建、张永久

三、会议组织机构

支持单位：

中国地震局科技与国际合作司

中国地震局地质研究所

新疆维吾尔自治区地震局

主办单位：

新疆帕米尔陆内俯冲国家野外科学观测研究站

中国地震学会大地测量与地震动力学专业委员会

中国地震学会地震地质专业委员会

中国地震学会构造物理专业委员会

中国地震学会构造地貌专业委员会

世界青年地球科学家联盟中国委员会

地震动力学国家重点实验室

承办单位：

中国地震局乌鲁木齐中亚地震研究所

新疆地震学会

喀什大学土木工程学院

喀什地震监测中心站

协办单位：

山西太原大陆裂谷动力学国家野外科学观测研究站

西藏拉萨地球物理国家野外科学观测研究站

吉林长白山火山国家野外科学观测研究站

河北红山巨厚沉积与地震灾害国家野外科学观测研究站

江苏东海大陆深孔地壳活动国家野外科学观测研究站

安徽蒙城地球物理国家野外科学观测研究站

北京白家疃地球科学国家野外科学观测研究站

上海佘山地球物理国家野外科学观测研究站

北京房山人卫激光国家野外科学观测研究站

武汉引力与固体潮国家野外科学观测研究站

湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站

地震地质（期刊）

内陆地震（期刊）

四、会议注册和论文征集

热烈欢迎各位专家学者及研究生踊跃报名参加学术研讨会，拟参会人员请尽快完成线上会议注册、在线提交摘要。会后拟在《地震地质》、《内陆地震》期刊上组织出版新构造

与地震灾害专辑。

论文摘要文字不宜超过 500 字（1 页 A4），文件格式 Microsoft Word（doc 或者 docx），请严格按照“附件”格式排版。

摘要投稿截止日期：2024 年 4 月 20 日

报名截止日期：2024 年 4 月 20 日

会议注册与摘要提交网址：

<http://www.ssoc.org.cn/web/#/meetingHomeList>

五、会议时间、地点和形式

会议时间：2024 年 5 月 11 日报到，12-13 日会议，14-15 日新构造与大震现场研讨，16 日疏散。

会议地点：喀什市徕宁饭店-会议中心(喀什市建设路 160 号 5-6 层)。

会议将设大会报告、专题研讨，形式包括口头报告、展板、圆桌论坛。大会报告 25 分钟(报告 20 分钟，讨论 5 分钟；ppt 显示比例 16:9(LED 屏幕)；专题特邀报告与一般口头报告 15-20 分钟(各报告请预留 3-5 分钟讨论，ppt 显示比例 4:3(投影仪))；鼓励参会代表张贴展板，本次会议将专设展板交流时间（展板尺寸：高 180cm，宽 80cm），请自行打印；具体安排将在三号通知公布。

六、会议报名、注册与食宿

与会者需缴纳会议注册费（含会议胸牌、会议材料、会间现

场研讨和会期用餐等), 标准如下:

会议代表	4月10日(含)前	4月11日及以后
正式参会者	2000元/人	2400元/人
学生参会者	1400元/人	1800元/人

会议住宿宾馆为喀什市徕宁饭店, 会务组按照报名情况负责为参会代表预定房间(不超标协议价), 费用自理。会议统一在徕宁饭店安排餐食。

喀什徕宁酒店位于喀什市建设路160号, 距离喀什机场12.9公里, 打车约27分钟。



七、会议赞助及展览

欢迎国内外地学领域的软硬件设备、图书等供应服务商在会期间进行展览, 热忱欢迎实力雄厚、愿意为国家野外站建设助力的企业、事业单位、个人赞助本次会议。同时欢迎

具创新性的软硬件地学服务商，报名参加相关专题开展技术交流活动。有意者请于 4 月 28 日前联系：哈斯高娃，13109911028。

八、新构造与大地震专题现场研讨

1. 会间现场研讨

时间：2024 年 5 月 13 日下午

地点：新疆帕米尔陆内俯冲国家野外科学观测研究站、喀什老城区保护综合治理展览馆。

2. 会后现场研讨

本次会议拟设会后现场学术研讨路线，为期 2 天，收费标准另行通知。

研讨内容：1902 年阿图什 M8 和 1985 年乌恰 Ms7.1 地震地表破裂带(5 月 14 日-16 日)。

时间安排：

5 月 14 日 喀什出发，前往帕米尔前陆冲断带变形前锋 1985 年乌恰 Ms7.1 地震地表破裂带处，现场研讨、交流地震地表破裂、古地震探槽剖面及相关活动褶皱，晚宿喀什；

5 月 15 日 喀什出发，前往南天山前陆冲断带 1902 年阿图什 M8 地震地表破裂带处，现场研讨、交流地震地表破裂、古地震探槽剖面及相关活动褶皱，晚宿喀什；

5 月 16 日 疏散

九、会议组织关键时间节点

早期注册优惠截止	2024年4月10日
摘要提交截止	2024年4月20日
报名截止	2024年4月20日

十、会议秘书组联系人及联系方式

哈斯高娃(中亚所,总协调)	13109911028
组里塞斯(中亚所,会议财务、会场、住宿)	18008336832
阿里木江(喀什站,会场、住宿)	13899191656
米热姑丽·麦麦提(喀什大学,会场、住宿)	19914375174
杨文心(地质所,会议财务、会场、住宿)	13681008826
李冰溯(地质所,会场、住宿)	18275852559
袁兆德(地质所,野外考察)	18501019303
张博譔(地质所,野外考察)	15099443671
张国宏(地质所,会务)	13811307718
孙浩越(地质所,会务)	15210676431
陈建业(地质所,会务)	15210272867



附件（摘要格式）

题目（3号仿宋）

作者1，作者2，作者3……（小四仿宋）

（1.单位1，省市邮编；2.单位2，省市邮编；3.单位3，省市邮编）（五号仿宋）

摘要（黑体小四）：为XXX，实测了XXX，构建XX，并基于此分析了XXXX。结果表明：（1）XXXX；（2）XXXX；（3）XXXXX。研究成果有助于XXXXXX。（正文用小四仿宋，行间距1.25）

关键词（黑体小四）：关键词1；关键词2；关键词3；关键词4；关键词5（小四仿宋）

主要参考文献（黑体小四）：

1. 参考文献1（五号仿宋）