

# 中国地震学会地震预报专业委员会

## 关于举办“中国地震预报论坛—2023 学术交流”的通知 (二号)

先生/女士：

中国地震学会地震预报专业委员会联合四川省地震局将于 2023 年 8 月 15-19 日在四川甘孜州康定市举办“中国地震预报论坛—2023 学术交流会议”。此次学术交流由中国地震学会地震预报专业委员会主办，四川省地震局协办。会议的主题是“孕震环境、地震过程、介质变化、临震特征、信号捕捉、异常提取与临震预报的瓶颈问题”。

### 一、学术交流的内容与形式

本次学术交流内容设以下 12 个专题：

- (1) 新特提斯洋及中东亚壳幔动力过程对中国大陆地震活动的意义；
- (2) 中国大陆强震孕育多尺度结构和动力学环境；
- (3) 构造演化、地表过程与地震活动；
- (4) 中国大陆主要构造带的活动习性与地震危险性；
- (5) 强震短、临预测/预报新理论、新方法探索；
- (6) 固体—流体相互作用与地震及相关的链生灾害的监测与风险评估；
- (7) 数值地震预测方法的实现途径研究；
- (8) 地震孕育准备过程各阶段多途径观测异常特征及其对地震预报的贡献；
- (9) 微震观测技术与地震预报方法及应用；
- (10) 近期显著地震案例总结；
- (11) 2022 年四川多断裂活动的地震特征及其指示意义；
- (12) 地震预测/预报理论与方法的传承、科学普及与传播。

本次学术交流将以口头报告(oral)和张贴报告(poster)两种方式进行。口头报告分大会邀请报告(40分钟)、专题邀请报告(20分钟)和一般专题报告(15分钟),报告语言为中文。张贴报告(幅面尺寸宽1.0米\*高1.2米以内)不限制语言形式,中、英文皆可并鼓励英文形式。口头报告人若需同时提供张贴报告,请提前告知会务组。若有监测仪器产品需要展示,请提前告知会务组。

本次交流还将安排1小时的大会讨论(Panel)和1天的鲜水河大断裂活动特征野外鉴别科普实训。大会讨论的主题是:制约地震三要素的因素与地震三要素预报的瓶颈问题,讨论期间每人每次限时发言不得超过3分钟,但可间隙取得多次发言机会。鲜水河断裂带活动特征野外鉴别实训活动拟在鲜水河断裂带举行,旨在增进跨学科的了解与融合,提升地震分析预报人员对地震断层的野外特征识别能力。

## 二、相关安排和注意事项

1. 学术交流的相关安排:本次学术交流将于2022年8月15日在康定情歌大酒店报到,16-17日开展室内学术交流,18日开展地震断裂带野外特征识别实训,19日上午疏散。

2. 学术交流期间**食宿费用自理**,住宿统一安排。对与会正式职工代表收取注册费**2200**元,学生代表收取注册费**1800**元,用于会议征文出版,交流场地、设施租赁等费用支出。注册费由中国地震学会统一收取,交费方式如下:

### ①银行转账:

户名:中国地震学会

开户行:工行海淀西区紫竹院支行

账号:0200007619201134580

汇款内容请注明“单位名称、纳税人识别号、预报论坛、Email”以便给您开具发票。请妥善保存汇款凭证(或发票复印件),以备报到/注册现场登记使用。

### ②会场现场刷卡收取

3. 为方便会务组做好住宿和乘车安排,请拟参会的代表接到通知后立即提供回执(附件1)中全部所需信息(完成Excel表),并请务必于**7月20**

日前同时发送至相关联系人邮箱，并同时扫码入群。

4. 为确保您参会期间的健康和会议顺利进行，所有代表请遵照四川甘孜州当地民族文化要求，按照以下附件2相应情况执行。请各拟参会代表严格按照当地民族风俗文化要求，顺利完成此次学术交流活动。

### 三、会务组联系人

与会代表回执需同步发送给以下联系人，以便保障您顺利愉快地完成注册与学术交流。

(1) 祁玉萍：四川地震局，电话：15198055565

Email: [vickey112@163.com](mailto:vickey112@163.com)

(2) 黄辅琼：中国地震台网中心，电话：13811366768

E-mail: [hfqiong@seis.ac.cn](mailto:hfqiong@seis.ac.cn)

附件：1. 学术交流回执（Excel 表）

2. 学术交流地点位置图

3. 鲜水河断裂带活动特征野外实训科普宣教地点



群聊：2023年预报论坛交流



2023年7月5日

## 附件 1 学术交流回执 (Excel 表)

### 中国地震预报论坛——2023 年四川康定学术交流参会代表回执

姓名		性别		民族	
工作单位			职务/职称		
手机			E-mail		
微信					
到达/离开时间	到达航班号/车次:		离开航班号/车次:		
请选择报告方式 (鼓励年轻代表张贴)	口头报告编号		张贴报告编号		
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
报告题目					
开具发票信息	单位名称			纳税人识别号	
其它需要说明的问题					

请按照 Excel 表内容填写。

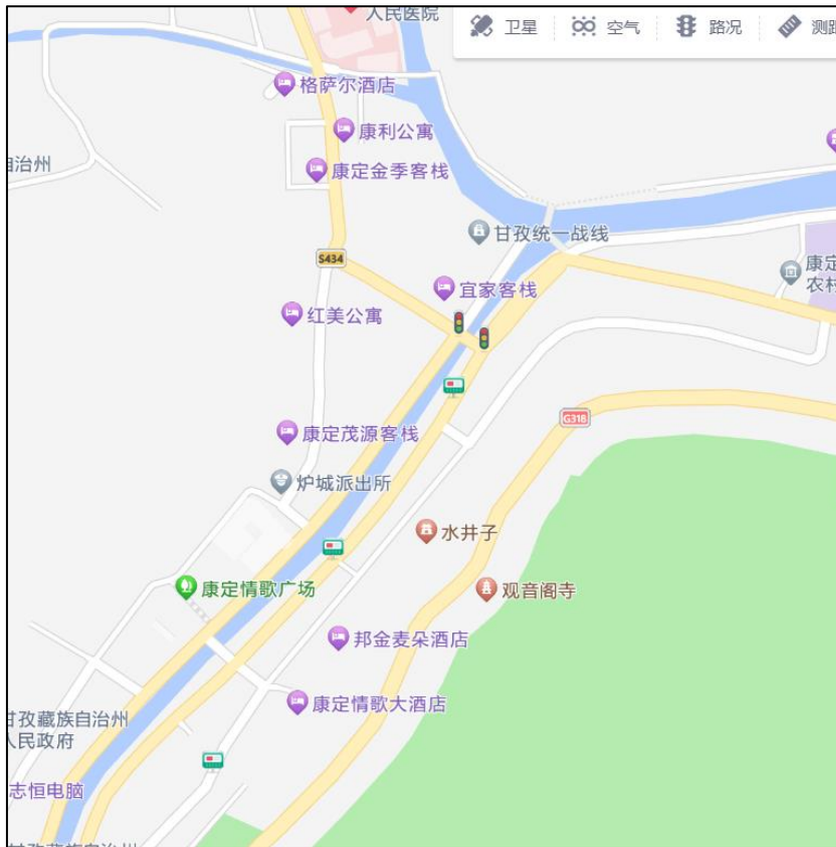
注:

1. 请务必将回执于 2022 年 7 月 20 日前以电子邮件方式同步发送到指定联系人。
2. 由于会议代表较多, 请积极配合会务组的工作, 以免影响您完成学术交流活动。
3. 原则上研究员/教授代表鼓励口头报告, 获得 2021 年度会议的优秀张贴报告人可申报口头报告, 获得中国地震学会和中国地球物理学会优秀奖的学生代表可以申请口头报告; 工程师以下的代表建议选择张贴报告。张贴报告由会务组安排统一打印, 请于 8 月 8 日前以 PDF 格式发送到黄辅琼的邮箱, 晚于 8 月 8 日者, 请自行打印带到会场。展板尺寸: 100cm 宽×120cm 高。
4. 学术交流期间将评选优秀张贴报告一等奖 1 名, 二等奖 2 名, 三等奖 3 名; 张贴报告设计创意奖 1 名。本届会议张贴报告获奖代表取得下一届会议口头报告资格。
5. 请务必填写开具发票信息, 以便为您及时开具。
6. 报告编号规则: 专题编号+投稿日期+投稿人姓名拼音首字母缩写, 比如张三 6 月 15 日投递专题二, 其报告编号为: II-0615-ZS。
7. 因房源紧张, 且会议代表较多, 住宿安排中需两人同住, 若已确定房间同住人员, 请在备注栏内标注。

## 附件 2 学术交流地点位置图

### 一、酒店位置

本次会议代表较多，代表将统一安排安排在康定情歌大酒店、康定溜溜城格桑花大酒店和格萨尔酒店入住，以康定情歌大酒店作为主会场。康定情歌大酒店位于甘孜藏族自治州康定市东大街 64 号，康定溜溜城格桑花大酒店紧邻情歌大酒店，格萨尔酒店位于甘孜藏族自治州康定市西大街 60 号（距离情歌大酒店 539 米）（酒店位置见下图）。参会代表请先到康定情歌大酒店报到。



### 二、抵达方式

到达康定的交通工具主要是飞机和城际汽车。飞机不能直达的代表可在成都转机，或者在成都转乘城际汽车到达。

飞机：乘坐飞机到甘孜康定机场，机场距康定市中心约 23.5 公里。

城际汽车：到达成都的专家代表可在“天府行”、“易来客运”公众号购买车票到达康定市区（有正规发票）。

### 三、康定气候

康定市境内海拔最高点 7556 米（“天府第一峰”贡嘎山主峰），最低

点 1390 米（大渡河），市委、市府所在地炉城镇的海拔 2560 米。会议交流场所海拔 2600 米左右。全市地形复杂多样，大雪山脉之折多山将县境分为东西两大部，其中东部为高山峡谷，属亚热带气候；西部为山原地貌，属高原型大陆气候。由于地貌气候复杂多样，康定有“一山有四季，十里不同天”之说。8 月份日均最高气温在 22 °C 摄氏度左右。

#### 四、注意事项：

（一）、紫外线强，注意防晒；昼夜温差大，很容易着凉感冒（感冒是急性高原肺水肿的主要诱因之一），注意保暖；

（二）、康定海拔较高，有高山反应的代表提前准备抗高反的药物，有必要提前服用；

（三）、康定是以藏族为主，汉、回、彝、羌等多民族聚居的城市，一定要尊重当地的文化习俗。

### 附件 3. 鲜水河大断裂特征科野外实训科普宣教地点简介

鲜水河断裂带是中国青藏高原东部的一条晚第四纪强烈活动的大型左旋走滑断裂，也是中国大陆境内动力作用环境和地壳运动变形最强烈的断裂带之一，历史上曾多次发破坏性地震，如 1904 年道孚 7.0 级、1923 年炉霍 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 级，1955 年康定 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 级、1976 年炉霍 7.6 级地震等，2022 年 9 月 5 日在断裂带的南段再次发生了泸定 6.8 级地震。本次野外实训活动拟聘请资深教授现场授课；实训点位于鲜水河断裂带南段；实训拟达到的目标：从不同的角度观察鲜水河断裂带的地表破裂行迹特征。各实训场点海拔范围在 3000-4000 米之间。

请有相关研究工作基础的专家代表积极展示该区相关研究成果（多媒体或展板均可），协助本次科普培训活动，提升地震断裂带野外识别能力。