

# 中国地震学会

## "波动物理中的被动成像与监测：从地震学到超声（亚太）"暑期学校（二号通知）

各有关单位：

在全球气候变化加剧与地质灾害频发的背景下，培养具备跨学科视野与国际合作能力的青年地球物理学者显得尤为重要。法国阿尔卑斯-格勒诺布尔大学创办的“Passive Imaging & Monitoring in Wave Physics: From Seismology to Ultrasound”暑期学校已成功举办七届，成为该领域具有全球影响力的品牌项目。作为该系列的亚太延伸，中国地震学会、中国科学技术大学地球和空间科学学院联合法方及云南省地震学会等机构拟定于2026年7月5日至11日在云南大理举办第八届暑期学校。

本次暑期学校旨在搭建地震学与复杂介质波传播领域国际交流平台，汇聚学生、青年学者与资深科学家，聚焦被动成像与弱信号监测前沿，促进地震学、机器学习、海洋学、水文学等多学科深度交叉，展示新型传感器与环境地震学创新应用，重点面向亚太地区强化区域学术协作。

### 一、组织单位

#### （一）主办单位：

中国科学技术大学地球和空间科学学院

法国阿尔卑斯-格勒诺布尔大学

中国地震学会时变地球物理学专委会

## **(二) 承办单位:**

云南省地震学会

## **(三) 协办单位:**

精密大地测量与定位全国重点实验室

安徽蒙城地球物理国家野外科学观测研究站

Earthquake Research Advances 期刊

中国地震局昆明地震预报研究所

中国地震科学实验场大理中心

## **二、会议相关内容**

### **(一) 时间和地点**

时间：2026 年 7 月 5 日-11 日，会期 7 天（含报到、学术研讨及离会时间）。

地点：云南大理市（具体会场待定）

### **(二) 会议议题**

本次暑校聚焦波动物理领域中被动成像与监测的前沿进展，跨越地震学至超声的多学科应用。核心议题包括：

扩散波场的理论与应用

地震波成像

地震波场分析与机器学习融合

新型传感器技术实践

环境地震学与灾害监测进展

跨学科协同创新

## **三、报名及费用**

### **(一) 报名**

为确保暑期学校期间能够开展充分的学术交流与深度互动，本届活动将对参会人数进行适度控制，并据此设置申请与遴选流程。遴选

标准主要基于申请人的专业背景、研究兴趣与暑期学校主题的契合程度，以及参与活动的积极性和学习动机。

#### **重要说明：**

请各位申请者在收到正式入选通知前，暂勿交纳任何注册费用。  
初选结果拟于 2026 年 3 月底公布，届时我们将通过邮件逐一联系入选人员，确认其参会意向，并邀请完成正式注册流程。

会议网站：

<https://pim-wave-ap2026.sciencesconf.org/>

会议系统报名链接：

<https://conf.koushare.com/conf/pim-wave-ap2026/>

### **(二) 会议注册费**

1. 注册费标准：境内参会人员 2000 元/人；境外参会人员 300 美元/人。
2. 本次会议的缴费链接将后续通过邮件发布。

### **(三) 发票开具**

1. 所有参会人员须在缴费链接中申请发票。
2. 会后统一开具发票，发送至电子邮箱。

注：未提交发票信息的，无法开具发票。

### **(四) 注意事项**

1. 会议酒店：报名未满情况下，6 月 25 日（含）前完成线上注册并缴费的人员，会务组将统一协助预定住宿房间；6 月 25 日后缴费的，会务组可协助预定，酒店若满房则需自行安排。
2. 本次会议统一安排用餐，住宿费及往返交通费需由个人自行承担。
3. 交纳会议注册费后无法参加者，除不可抗力外，注册费不予

退还，会议结束后请联系会务组索取会议资料。

#### 四、会议联系人

盛一笑（中国科学技术大学）

电话：16621060591

邮箱：yxsheng@ustc.edu.cn

姜金钟（云南省地震学会）

电话：15096655625

邮箱：jz\_jiang@foxmail.com



中国科学技术大学地球和空间科学学院

2026年2月1日

