

2025未来地球：科学与应用大会 “变化环境下的灾害预警”

分会场邀请函

时间：4月23日-4月24日

地点：江西景德镇紫晶宾馆(景德镇中国陶瓷博物馆店)

召集人



崔鹏

中国科学院院士，中国科学院地理科学与资源研究所/成都山地灾害与环境研究所研究员，任国际防灾减灾科学联盟共同主席等职，创建中国-巴基斯坦地球科学研究中心。主要从事泥石流等山地灾害研究，提出多尺度风险评估方法，研发山洪泥石流模拟系统、构建预警平台，发展减灾模式与防控技术。成果在汶川地震、舟曲泥石流等国内外重大减灾中发挥了实效。获国家科技进步奖二等奖，还获世界水土保持协会“杰出研究者奖”、欧洲地球科学联合会 Sergey Soloviev 奖章等荣誉。



史培军

北京师范大学教授，担任应急管理部—教育部减灾与应急管理研究院副院长等多项国内职务，还任全球变化人文因素 / 未来地球核心科学计划—综合风险防范科学指导委员会联合主席等国际职务，是《国际灾害风险科学学报》(英文版)主编、国际欧亚科学院院士。主持6项国家科技项目，在 Nature 等期刊发表第一、通信作者论文276篇，出版第一作者专著26本，论著总他引2.4万次，获国家科技进步二等奖2项、部级科技奖4项。



温家洪

上海师范大学环境与地理科学学院教授。上海市曙光学者。国家减灾委专家委员会专家，未来地球计划中国国家委员会(CNC-FE)委员。GRIP—上海灾害风险评估与管理研究中心主任。先后主持国家自然科学基金面上项目4项、联合国开发计划署(UNDP)项目1项，主持省部级项目多项。发表论文150多篇，其中SCI/SSCI论文40多篇。获国家海洋局科技进步三等奖、海洋创新成果二等奖，湖南省科学技术奖三等奖、首届全国优秀地理科技工作者。



翟国方

南京大学建筑与城市规划学院教授，现任南京大学城市安全发展研究中心主任，兼任自然资源部《全国国土空间规划纲要(2020-2035年)》编制专家组成员、世界银行项目顾问、中德项目专家组成员等职。承担中欧城市与区域研究项目、日本学术振兴会项目、世界银行技术援华项目等多个国际合作项目；推动成立国际风险分析学会中国分会和亚洲风险分析学会，均为首任秘书长。获得首届“灾害防御科学技术奖”、国家民委优秀研究成果奖等20余项。

分会场简介

全球气候变化加剧了极端天气与山地灾害的频发态势，对灾害预警理论、技术与应用提出了严峻挑战。本分会场聚焦“变化环境下的灾害预警理论创新与技术突破”，围绕多灾种风险评估、监测预警与应急管理为核心议题展开研讨；探讨气候变化对灾害链发机制的影响、预警技术的跨区域适配性及风险防控模式创新，推动灾害预警从单一灾种向多灾种耦合、从经验型向智能型的理论与技术跃升，为极端事件应对与韧性社会建设提供科学支撑。

扫描二维码
立即报名 ▶

