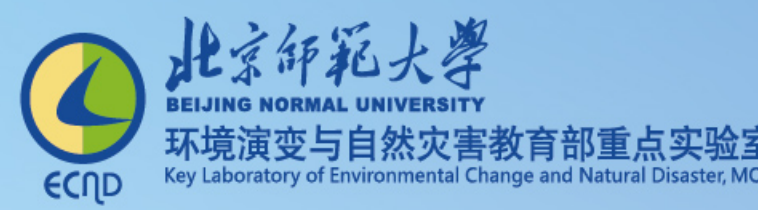




应急管理部 教育部
减灾与应急管理研究院
Academy of Disaster Reduction and Emergency Management
Ministry of Emergency Management & Ministry of Education



2026年“5.12”国家防灾减灾日

“京师减灾”学术周

2026.5.11-12
北京师范大学

时 间	活 动	地 点
5月11日(星期一) 09:00-11:00	“京师减灾”研究生学术沙龙	
5月11日(星期一) 13:30-17:30	第十四届“A·Dream杯”全国 减灾与应急管理学术能力竞 赛决赛	生地楼180会议室
5月12日(星期二) 09:30-11:30	特邀主旨报告 报告人：袁星 中国科学院大气物理研究所 研究员	
5月12日(星期二) 12:30-17:00	地震应急避险体验与 应急搜救技能学习 (国家地震紧急救援训练基地)	北京市海淀区苏家坨镇 凤凰岭路21号



2026年“5.12”国家防灾减灾日

“京师减灾”学术周

第十四届“A·Dream杯”全国减灾与应急管理学术能力竞赛决赛

🕒 2026年5月11日 (周一) 13:30-17:30

📍 北京师范大学学生地楼180会议室

📺 腾讯会议: 788347307 会议密码: 123456

入围决赛作品名单 (按作品编号排序)

作者	院校	作品名称
龚炳华	北京师范大学	全球城市洪水暴露性与多维韧性评估
董嘉琪	上海师范大学	Towards better assessment of human preference for floodplain development in China
乌尼乐	东北师范大学	Maize yield estimation and interpretability analysis based on a WOFOST-Deep Learning coupled framework
刘俊屹	中国地质大学 (武汉)	Quantifying Fragile Carbon Balance by Multiple Remote Sensing based Vegetation Optical Depth Datasets
杨玉婷	北京师范大学	Thaw slump susceptibility assessment in the central Qinghai-Tibet Plateau permafrost region based on an interpretable 2D-CNN framework with SBAS-InSAR deformation
陈悦	天津师范大学	Beyond Groundwater: Quantifying the Lagged Impact of 3D Urban Expansion and Spatial Competition on Land Subsidence
杨冉茂	武汉大学	Distinct Energy and Hydro-Thermal Coupling Regimes at the Land-Atmosphere Interface Shape Divergent Patterns of Global Compound Drought and Heatwave Events
覃笑尘	北京师范大学	Global intensification of compound river droughts and heatwaves under climate change
涂玉凤	华中师范大学	Asymmetric impacts of precipitation on global extreme humid heatwaves
边洁	北京师范大学	Mapping high-resolution coastal flood risk in China
周蕊	北京林业大学	Integrated Remote Sensing and Hydraulic Modeling for Flash Flood Risk Assessment in Data-Constrained Mountainous Regions: Lessons from the 2025 Beijing Extreme Event
范祎頔 黄海权 李沛泽 刘珈宜	中国矿业大学	城市高温与臭氧复合风险暴露及影响因素
李艺北	上海师范大学	喀喇昆仑山—喜马拉雅山脉地区浅层滑坡时空分析与模拟——基于空间异质性视角
张祥雯	中国海洋大学	Challenges in synergetic attainment of city's air pollution and CO2 emissions control target in China
程吉彬	北京师范大学	基于SCDHI的2001~2020年中国淮河流域复合干热事件时空特征分析

决赛日程安排

13:30-13:45	开幕式 (领导致辞、规则介绍)
13:45-15:35	研究生组答辩 (11人): 每项作品展示7分钟, 答辩3分钟, 共计约110分钟。
15:35-15:50	中场休息
15:50-16:22	本科生组答辩 (4人): 每项作品展示5分钟, 答辩3分钟, 共计约32分钟。
16:22-16:50	评审专家组总体点评与会议合影
16:50-17:00	宣布结果暨颁奖仪式

评审办法: 决赛成绩由决赛现场表现 (展示、答辩) 决定。评审专家将基于作品质量与现场表现进行综合评价。

评审专家组构成: 本次决赛将设立独立的评审专家组, 由以下7位专家组成 (按姓氏拼音排序):

段宗奇 高级工程师 (中国科学院地理科学与资源研究所)

《地理研究》编辑部主任

冯璞玉 副教授 (中国农业大学土地科学与技术学院)

高江波 研究员 (中国科学院地理科学与资源研究所)

孔祥慧 副研究员 (中国科学院大气物理研究所)

庞博 副教授 (北京师范大学水科学研究院)

武锦辉 高级工程师 (中国地质环境监测院)

周涛 教授、副部长 (北京师范大学地理科学学部)