



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



北京师范大学  
BEIJING NORMAL UNIVERSITY  
环境演变与自然灾害教育部重点实验室  
Key Laboratory of Environmental Change and Natural Disaster, MOE



北京师范大学  
BEIJING NORMAL UNIVERSITY  
地理科学学部灾害风险科学研究所  
Institute of Disaster Risk Science, FGS

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) 09:30-11:00	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

“京师减灾”研究生学术沙龙

(2026年第一期)

点评嘉宾：徐伟 教授

主持人：黎早

5月11日（星期一）

北京师范大学学生地楼180会议室

上午9:00

腾讯会议: 326738287 密码: 123456

## 报告内容



报告人：胡金鹏 导师：史培军 教授

报告题目：不同指标组合下全球小麦生长季复合干热  
事件变化及其对小麦产量影响

报告人：刘安岭 导师：杨静 教授

报告题目：夏季海冰初始化对北极地区次季节  
预测的影响研究





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)

2026年“5.12”国家防灾减灾日

# “京师减灾”学术周

特邀主旨报告

## 气候变化下旱涝风险演变及预报

5月12日（星期二） 09:30-11:00

北京师范大学学生地楼180会议室



特邀主旨报告嘉宾

袁星 研究员

中国科学院大气物理研究所

袁星，中国科学院大气物理研究所二级研究员，博导，地球系统数值模拟与应用全国重点实验室主任。从事地球系统模拟与水旱灾害预测研究。主持国家重点研发计划项目，国家自然科学基金重点项目等。研制了考虑人类活动影响的高分辨率陆面水文模型，揭示了一类新型干旱现象—“骤旱”的形成演变机理及其生态风险。发表SCI论文170余篇。担任HESS、JGR-A等SCI期刊编委、《大气科学》常务编委。国际水文协会IAHS中国委员会陆气关系分委会副主席，中国气象学会干旱气象专业委员会副主任委员、水文气象专业委员会副主任委员。曾获国家“特支计划”科技创新领军人才、国家“海外引才计划”青年学者、中国科学院优秀导师等荣誉，成果获中国青年科技奖、Frontiers Planet Prize中国国家冠军。