



2026 年度北京师范大学地理科学学部 “自然灾害学” 学科开放暨夏令营活动方案

(2026 年 6 月 24 日版)

日期	简要日程	主持人/组织人	备注
7 月 1 日下午	夏令营报到 北京师范大学（南院）京师科技大厦 B 座 9 层 933 会议室 14:00-17:30 地址：北京市海淀区学院南路 12 号院 B 座	陶志颖	
7 月 2 日 上午 (主会场 南院 933 会议 室)	9:00 - 9:05 开营致辞 地理科学学部 领导	叶涛	线上直播， 由志愿者落 实直播平台 与形式
	9:05 - 9:45 行业实践家主旨报告 从实战到前沿——国家综合防灾减灾的科技支撑与“十五五”展望 张云霞 研究员、应急管理部国家减灾中心灾害评估部主任；北京师范大学杰出校友		
	9:45-11:00 自然灾害学导师介绍与成果展示^a		
	休息		
	11:15-12:00 地理科学学部人才培养与招生政策 周 涛 教授、地理科学学部副部长	叶涛	线上直播
7 月 2 日 下午 (主会场 南院 933 会议 室)	14:00 - 15:30 营员展示 (I)^b	王瑛	完成 20 人
	休息		
	15:45 - 17:00 营员展示 (II)	方伟华	完成 20 人
7 月 2 日晚	营员报送意向导师，确定学术训练项目汇报分组	陶志颖	
7 月 3 日 上午 (主会场 南院 933 会议 室)	8:30-10:00 科学家主旨报告 灾害风险科学进展与展望 史培军 教授、第四届国家减灾委专家委主任、 北京师范大学灾害风险科学学科奠基人	叶涛	





	10:10 - 10:50 地表过程与水土风沙灾害风险防控 全国重点实验室参观 11:00 - 11:40 北京师范大学校史馆参观	陶志颖	
7月3日 下午（主会场 及分会场）	14:00 - 15:30 夏令营学术训练项目分组汇报^c	分3-4组同步进行	1002、933 628、610
	15:45 - 16:30 师生面对面交流	方伟华	933
	16:30 - 17:00 闭营仪式	叶涛	933

注：表中日程安排可能有后续调整；

- a- 导师介绍每人5分钟。
- b- 营员自我介绍每人限3分钟，在半场活动开始前提交汇报PPT；顺序按姓氏笔画顺序排列。
- c- 学术训练项目题目将在营员群内公布，营员可根据自身的兴趣选择1个题目，并提前开展研究工作；在第一天结束时，各营员确定意向导师，相应确定项目汇报的分组。分组汇报时，每位营员向导师组分享研究探索工作的进展，导师组给予点评和后续延伸的建议。分会场地地点另行通知。

紧急联系人：

陶老师 15811018256。





主讲嘉宾介绍



史培军，北京师范大学教授、灾害风险学科奠基人，应急管理部—教育部减灾与应急管理研究院副院长、地表过程与水土风沙灾害风险防控国家重点实验室学术委员会副主任、第四届国家减灾委专家委员会主任、国务院第一次全国自然灾害综合风险普查办公室技术组组长、国务院学位委员会地理学科评议组合作召集人，中国青藏高原研究会副会长，中国地理学会会士。同时担任全球变化人文因素

(IHDP)/未来地球 (Future Earth)核心科学计划—综合风险防范 (IRG) 科学指导委员会联合主席、联合国国际减灾战略 (UNISDR) 亚太科学技术顾问组共同组长、《国际灾害风险科学学报》(英文版) 主编、沃尔沃环境奖评审团成员、国家杰出青年基金获得者、地表过程模型与模拟国家创新群体负责人、国际欧亚科学院院士等。曾任教育部科技委副主任、中国地理学会副会长、中国自然资源学会副会长、中国地理信息系统协会副会长、中国保险学会副会长。先后主持国家重大科技攻关、973、重点专项等 6 项国家科技项目，在 Nature、Nature 子刊、PNAS、中国科学、科学通报 (中、英文版)、地理学报等学术期刊发表第一、通信作者论文 287 篇，出版第一作者专著(含地图集)26 本，论著总他引 2.6 万次，获国家科技进步二等奖 2 项(分别排名第一、第三)，部级科技奖 4 项(均排名第一)。长期从事自然地理学与综合灾害风险研究。





张云霞，研究员，应急管理部国家减灾中心灾害信息部主任，第一次全国自然灾害综合风险普查国务院普查办技术组和评估组副组长、历史灾害调查评估总负责人。科研上主持国家重点研发计划、北斗减灾示范、金民工程等 10 余项国家级项目，牵头建设国家自然灾害灾情管理系统和全国灾害信息员数据库，出版著作 4 部，获发明专利授权 10 余项，编制国标、行标及地标 10 余项，深耕灾情大数据与深度调查评估。作为国家防灾减灾救灾委员会办公室派出专家，深入汶川地震、澳门“天鸽”、郑州“7·20”特大暴雨、“23·7”海河流域洪水等 20 余次重特大灾害现场开展应急核查评估，为国务院恢复重建规划提供决策支撑，是灾情管理信息化和重特大灾害应急评估核心专家。”

