



2022 年度北京师范大学

“全球环境变化与灾害风险科学” 学科开放暨夏令营活动

活动方案

日期	简要日程	主持人/组织人
7月2日 上午 (主会场)	主会场会议：#腾讯会议：785-233-557	
	9:00 - 9:05 开营致辞 陈波 副教授、书记 9:05 - 10:15 科学家主旨报告 <ul style="list-style-type: none"> - 灾害风险科学的现状与展望 史培军 北京师范大学教授/青海师范大学校长；北京师范大学灾害风险科学研究学术带头人 - 人类世与全球环境变化的若干前沿问题 效存德 教授、地表过程与资源生态国家重点实验室主任 	何春阳 院长
	10:15 - 10:20 休息	
	10:20 - 11:20 实践家主旨报告 <ul style="list-style-type: none"> - 环境健康与新污染物风险防控 于云江 研究员生态环境部华南环境科学研究所副所长 - 全国自然灾害综合风险普查与新时期减灾人的使命 袁 艺 副司长、博士 应急管理部风险监测与综合减灾司 	效存德 主任
7月2日 下午	11:20 - 12:00 学部平台与招生情况介绍 <ul style="list-style-type: none"> - 地理科学学部研究生招生政策解读 周 涛 教授、副部长 - 地理科学学部科研平台介绍 蒋卫国 教授、副部长 	
	主会场会议：#腾讯会议：785-233-557 14:00 - 15:30 全球环境变化专业方向、研究团队与实验平台介绍 <ul style="list-style-type: none"> - 全球环境变化专业与国家重点实验室介绍 	效存德 主任





(主会场)	效存德 教授、主 任、学科负责人 - 导师介绍与成果展示		
	15:30 - 17:00 自然灾害学专业方向、研究团队与实验平台介绍 - 自然灾害学专业与教育部重点实验室介绍 叶涛 教授、副院长、学科负责人 - 灾害评估团队 组织人：方伟华 教授、团队负责人 - 综合风险防范团队 组织人：叶谦 教授、团队负责人		叶涛 副院长
7月3日 上午 分会场	9:00-11:30, 并行分会场, 分专业师生交流		
	全球环境变化专业 #腾讯会议: 344-921-013 召集人: 丑洁明	自然灾害学专业 #腾讯会议: 656-9474-0132 召集人: 方伟华	各专业安排
7月3日 下午	14:00 - 17:00 师生自由交流讨论		各招生导师安排
7月3日晚	导师报送推荐优秀营员评选名单		截止晚 20:00
7月4日 上午 分会场	并行分会场, 优秀营员选拔, 内部活动		
	全球环境变化专业 #腾讯会议: 319-859-950 召集人: 杨静	自然灾害学专业 #腾讯会议: 824-386-808 召集人: 徐伟	各专业安排
7月4日 下午 主会场	主会场内部活动, #腾讯会议: 537-317-938		
	14:00 - 15:00 闭营仪式 - 宣读优秀营员名单 叶涛 教授 丑洁明 教授		





主讲嘉宾介绍



史培军 (1959~)，北京师范大学教授、青海师范大学校长、应急管理部--教育部减灾与应急管理研究院副院长、地表过程与资源生态国家重点实验室学术委员会副主任等职务。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、沃尔沃环境奖评审团成员以及国家减灾委员会专家委员会主任、国务院第一次全国自然灾害综合风险普查技术组组长、国务院应急办专家组成员、《国际灾害风险科学学报》(英文版)

主编、国家杰出青年基金获得者、国际欧亚科学院院士等。长期从事自然地理学与综合灾害风险研究。



效存德 (1969~)，教授。现任北京师范大学地表过程与资源生态国家重点实验室主任，兼任中国冰冻圈科学学会秘书长，中国科学探险协会副主席等学术职务。主要从事冰冻圈与全球变化研究。国家杰出青年基金获得者，中科院“百人计划”入选者；曾获全国先进工作者、全国优秀科技工作者、中央国家机关“十大杰出青年”、“世界气象组织 (World Meteorological Organization, WMO)

青年科学家奖”等称号。曾任国际冰冻圈科学协会 (International Association of Cryospheric Sciences, IACS) 副主席、世界气象组织“极地与高山观测、研究与服务专家组 (EC-PHORS, WMO)”成员、全球冰冻圈观测 (Global Cryosphere Watch, GCW) 专家组成员等。发表学术论文 300 余篇。





于云江（1964~），研究员，博士生导师。现任生态环境部华南环境科学研究所副所长、学术委员会主任，国家环境保护环境污染健康风险评估重点实验室主任。兼任中国环境科学学会环境风险专业委员会主任等。为国务院政府特殊津贴专家、国家环境保护专业技术领军人才和“广东特支计划”杰出人才（南粤百杰）。担任国际刊物 *Hygiene and Environmental Health Advances* 主编，*Environment international*、*Environmental Pollution* 编委以及《生态毒理学报》副主编。为 2021 年度中国工程院院士有效候选人。多年来主要在环境与健康领域开展研究工作。作为牵头人，主持“环境健康与化学品风险防控”方向的国家中长期（2021-2035 年）科技发展战略(规划)和十四五国家科技发展规划的顶层设计。主持国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目等国家和省部级科研项目 40 余项。作为“全国重点地区环境与健康专项调查”总体技术专家组组长，组织开展了全国性的环境污染对人群健康影响的基础调查。发表学术论文 270 余篇，撰写著作 9 部；获省部级以上科学技术奖 10 项，其中作为第一完成人获国家科学技术进步奖二等奖 1 项，省部级科技奖一等奖 4 项；获国家授权专利/软件著作权 40 余项；主持完成的研究成果入选“2019 年度中国生态环境十大科技进展”。



袁艺（1976~），研究员，应急管理部风险监测和综合减灾司副司长，国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室副主任。主要从事灾害应急管理、灾害风险管理等方面的工作。作为具体技术负责人之一参与完成了近年来发生的青海玉树地震、甘肃舟曲特大泥石流山洪、四川芦山地震、云南鲁甸地震、尼泊尔地震（西藏灾区）等重特大灾害损失综合评估工作。2019 年以来，具体参与第一次全国自然灾害综合风险普查的顶层设计和组织实施工作。主持或参与多项国家和省部级科研项目及国际合作项目，参与十余个国家和行业技术标准的编制工作，先后获得多个国家和省部级奖励。2018 年 12 月，获得国家科学技术进步奖二等奖；2017 年 11 月，获得北京市科学技术进步奖二等奖；2017 年 2 月，被全国妇联授予全国三八红旗手荣誉称号。

