



2023 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 活动方案

日期	简要日程	主持人/组织人
7月4日下午	14:00-18:00 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	陶志颖 黄海青
7月5日 上午 (主会场 933 会议室)	9:00 - 9:05 开营致辞 潘峰华 地理科学学部副部长	郭彦
	9:05 - 10:15 科学家主旨报告 - 连续型厄尔尼诺事件形成的物理机制 丁瑞强 地理科学学部教授 - 风沙过程与风沙灾害 刘连友 地理科学学部教授	
	10:15 - 10:20 休息	
	10:20 - 11:20 实践家主旨报告 - 建立多层次巨灾风险分担机制—我国巨灾债券发行的探索与实践 周俊华 中国再保险集团巨灾研究中心总干事 - 筑梦未来，探秘气象—为社会主义现代化强国建设贡献力量 高 荣 国家气候中心副主任	徐伟
	11:20 - 12:00 学部平台与招生情况介绍 - 地理科学学部科研平台介绍 杨晓帆 教授、部长助理 - 研究生招生政策介绍 叶 涛 教授、副院长	
7月5日 下午 (主会场 933)	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 - 全球环境变化专业与国家重点实验室介绍 效存德 教授、主 任、学科负责人 - 导师介绍与成果展示	效存德





会议室)	15:30 - 17:00 自然灾害学专业方向、研究团队与实验平台介绍		叶涛
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 导师介绍与成果展示 		
7月6日 上午 分会场	9:00-11:30, 并行分会场, 分专业营员展示		各专业安排
	全球环境变化专业 会议室: 57号楼406会议室 召集人: 丑洁明 教授	自然灾害学专业 会议室: 京师科技大厦B座933会议室 召集人: 叶涛 教授	
7月6日 下午	14:00 - 16:00		黄海青
	<ul style="list-style-type: none"> - 地表过程与资源生态国家重点实验室(57号楼)参观 - 北京师范大学校史展览馆参观 		
	16:00 -		
	- 师生自由交流讨论		
7月6日晚	导师报送推荐优秀营员评选名单		截止晚 20:00
7月7日 上午 分会场	全球环境变化专业 会议室: 57号楼406会议室 召集人: 效存德 教授	自然灾害学专业 会议室: 京师科技大厦B座933会议室 召集人: 王 瑛 教授	
7月7日 下午 主会场	14:00 - 15:00 闭营仪式		
	<ul style="list-style-type: none"> - 宣读优秀营员名单 丑洁明 教授 		





主讲嘉宾介绍



丁瑞强 (1977~)，北京师范大学教授，博士生导师。国家杰出青年科学基金获得者。现任国际气候学委员会(ICCL)委员、国际理论物理中心协联成员 (Regular Associate of the ICTP)、国际气象和大气科学协会 (IAMAS) 中国委员会委员。主要从事天气与气候可预报性、集合预报以及海气相互作用等方面的研究，在可预报性与集合预报新方法及其应用方面取得了系统性创新成果，提出的非线性局部 Lyapunov 指数 (NLLE) 新方法，被国内外学者广泛应用于可预报性、非线性动力学和集合预报等领域的研究。发表 SCI 论文 90 余篇，包括第一/通讯作者 SCI 论文 60 余篇。曾荣获首届 Early Career Scientist Awards of IUGG、中国科学院卢嘉锡青年人才奖等奖励。



刘连友 (1962~)，北京师范大学教授。1985 年兰州大学本科毕业。1988 年中国科学院兰州沙漠研究所自然地理学硕士毕业。1999 年兰州大学自然地理学博士毕业。1993-1994 年赴德国柏林自由大学从事地貌过程和环境演变研究。2002-2003 年赴美国农业部从事沙尘暴灾害研究。曾任民政部/教育部减灾与应急管理研究院执行副院长、环境演变与自然灾害教育部重点实验室主任。主持国家科技研发计划“大都市区多灾种重大自然灾害风险综合防范关键技术研究”项目，完成国家科技支撑计划“综合风险防范的关键技术研究”等课题 3 项，主持国家自然科学基金重点和面上项目 7 项。发表论文 160 篇，参与完成国家科技进步二等奖 1 项、省部级一等奖 2 项、二等奖 4 项。





周俊华 (1977~)，博士。现任中再集团巨灾研究中心总干事、中国财产再保险有限责任公司创新业务部总经理、中再巨灾风险管理股份有限公司董事、副总经理。曾获中国人民银行金融科技发展奖。担任国家重点研发计划课题负责人。



高荣 (1977~)，博士，国家气候中心副主任，正研级高级工程师，陕西省气象局秦岭和黄土高原生态环境实验室学委会副主任委员和重庆气候经济转化实验室学委会成员。长期从事气候监测评价、气象灾害评估、气候服务等方面的工作，主笔或者签发的数十份决策服务材料得中央领导批示。在极端气候事件等方面开展了大量科研业务工作，主持建立中国极端事件监测业务系统并在全国应用，主持或参与国家自然科学基金、973 项目、科技支撑项目、中国气象局业务建设项目近十项，多次获省部级科技奖励，发表论文 20 多篇，出版专著 2 部，主持或参与编制国家标准 (行业标准) 10 项。国家气候中心副主任。

