



北京师范大学地理科学学部

Faculty of Geographical Science BNU



2025



地理科学学部 学术年会

面向“十五五”时期的  
一体推进教育科技人才发展

会议手册



图片直播

<https://alltuu.cc/r/A7viAn>

2025年12月26-27日

北京师范大学

# 会议议程



## 开幕式与大会主题报告

时间：12月27日 08:30-12:00

地点：京师学堂一层京师厅

时 间	内 容	主持人
08:00-08:30	会议签到	李小雁
08:30-08:40	开幕式致辞	
08:40-09:10	自然承载力的研究进展与前沿 樊 杰 中国科学院院士	
09:10-09:40	地理学视角的立德树人 冯仁国 中国科学院大学资源与环境学院研究员	
09:40-10:10	青藏高原氧含量主控因素及缺氧对人畜健康的影响 史培军 北京师范大学教授	
10:10-10:30	合影	蒋卫国
10:30-11:00	流域洪水与干旱过程模拟与协同研究 孙福宝 中国科学院地理科学与资源研究所所长/研究员	
11:00-11:30	大气环境-气候相互作用的关键过程与机制 廖 宏 南京信息工程大学环境科学与工程学院院长/教授	
11:30-12:00	我国生态监测网络管理需求与关键科学技术问题 全占军 中国环境科学研究院副院长/研究员	



## 学生分会场专题报告

时间：12月26日 13:30-17:30

内容：详见各专题日程

### “经纬探蹟” 研究生学术专场

专题名称	主持人 / 召集人	地 点
研究生学术专场1 人地系统耦合与可持续发展：过程、机制与调控	李佳欣 屠文竹 陈俊霖 王朝阳	京师学堂B1 第1报告厅
研究生学术专场2 自然资源可持续利用与城乡融合发展	谷天赐 邢玉琦 邢书宣 王 敏	京师学堂B1 第2报告厅
研究生学术专场3 气候变化与地表过程的相互作用及影响	孔雨箫 王艳娇	京师学堂B1 第3报告厅
研究生学术专场4 区域高质量发展与碳中和	刘 锐 闫逸晨 柳 桢 付舒颖	京师学堂二层 第5报告厅
研究生学术专场5 地理空间智能建模与遥感大数据挖掘	杨 喆 肖志杰 覃笑尘 谢 天	生地楼148

“山海新韵” 本科生学术专场		
专题名称	主持人 / 召集人	地 点
科研训练与学术能力提升	张诗语 王彦睿 薛卓妍	生地楼 180



## 教师分会场专题报告

时间：12月27日 13:30/14:00-17:30  
内容：详见各专题日程

专题名称	主持人 / 召集人	地 点
教师专题 1： 地理学科“三位一体”协同融合发展	李小雁 周 涛 潘峰华	京师学堂 一层京师厅
教师专题 2： 遥感智能与即时遥感	曹 彪 渠 瀛	京师学堂二层 第 5 报告厅
教师专题 3： 地理大数据与城市可持续发展	陈子悦 唐 宏	京师学堂 B1 第 1 报告厅
教师专题 4： 重大 / 重点项目最新进展暨京津冀环境综合治理专项研究	赵文武 武建军 蒋卫国	京师学堂 B1 第 2 报告厅
教师专题 5： 科技奖励学术分享与科研成果转化交流	效存德 阎广建 张立强 蒋卫国	京师学堂 B1 第 3 报告厅
教师专题 6： 水土流失致灾机制与风险防控	张光辉 符素华 潘成忠	生地楼 180
教师专题 7： 人文地理学研究方法发展与创新	朱华晟 程 杨	生地楼 148
教师专题 8： 自然资源与国土空间治理科技与学科建设	姜广辉 郭旭东 黄大全 王 佩	京师大厦三层 第 1 会议室
教师专题 9： 农业农村大数据挖掘与地理遥感科技赋能	宫阿都 朱秀芳	京师大厦三层 第 5 会议室
教师专题 10： 区域融合与协同治理：绿色创新与社会-环境系统论坛	郑 重 姜 璐 杨雪珂	珠海校区 国际交流中心 一层第 5 会议室
教师专题 11： 地理师范生核心能力培育与实践创新	于婷婷 许伟麟	珠海校区 国际交流中心 一层第 6 会议室



## 闭幕式与颁奖

时间：12月27日 17:00-18:00  
地点：京师学堂一层京师厅

时间	内容	主持人
17:00-17:15	近 8 年来学术年会概况及 2025 年科研概况	蒋卫国
17:15-17:35	2025 年度学部科研突出贡献奖	
17:35-18:00	2025 年度学术年会学生奖励	

## 「大会主题报告嘉宾」



樊 杰

中国科学院院士，中国地理学会会士，中国科学院地理科学与资源研究所研究员。担任第十四届全国政协常委，连续4届担任国家五年发展规划专家委员会委员、连续3次担任全国国土（空间）规划专家委员会（专家组）委员。曾任北京师范大学资源环境科学系主任、中国科学院科技战略咨询研究院副院长。长期从事人文地理学、区域可持续发展和国土空间规划的科研和教学工作，主持国家科技攻关项目和科技支撑计划项目、自然科学基金重点项目等，创建地域功能理论和“双评价”方法，在国内外学术期刊发表论文300余篇，支撑了我国主体功能区战略的形成和国土空间布局基础评价制度的建立。曾获中国科学院杰出科技成就奖、自然资源科技进步特等奖、中国城市规划领军人物奖、全国优秀科技工作者称号。主编中学《地理》（人教版）教材，获全国优秀教材一等奖。



冯仁国

中国科学院大学资源与环境学院研究员，曾任中国科学院半导体研究所党委书记、副所长，现任国家生态科学数据中心专家组成员。1987年7月毕业于北京师范大学地理系。1987年7月-1997年7月在中国科学院地理研究所从事区域发展规划研究工作。1997年8月-2013年4月在中国科学院资源环境科学与技术局从事科研管理工作，先后任副研究员、研究员，副处长、处长、副局长。2013年5月-2015年12月在中国科学院科技促进发展局工作，任副局长、研究员。2010-2015年担任中国科学院院部机关党委委员。2016年1月起，在中国科学院半导体研究所工作，先后担任党委副书记兼纪委书记，副所长、党委书记，研究员。





史培军

北京师范大学教授，国际欧亚科学院院士，应急管理部-教育部减灾与应急管理研究院副院长、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等。长期从事自然地理学与综合灾害风险研究。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，在国内外重要学术期刊发表第一/通信作者论文288篇，出版第一作者专著/地图集26本，获国家科技进步二等奖2项（第一、第三），部级科技奖5项（第一）。



孙福宝

中国科学院地理科学与资源研究所所长、研究员。现为中国地理学会副理事长兼秘书长、《地理研究》主编，Environmental Research Letters 常务执行编委、Earth System Dynamics 编委等。主要从事陆地表层水热格局与全球变化灾害风险研究。主持中国科学院先导专项、国家重点研发计划专项重点项目、国家杰出青年科学基金、国家高层次人才特支计划等科研任务；在国际学术期刊发表论文百余篇，曾获欧洲地球科学学会杰出青年科学家奖、中国科学院海外引进人才终期评估优秀。曾任教于东京大学、澳大利亚国立大学；曾任河西学院副校长（挂职），中国科学院新疆生态与地理研究所副所长、学术委员会副主任、干旱区生态安全与可持续发展全国重点实验室主任、阿克苏农田生态系统国家野外科学观测研究站站长。

**廖 宏**

南京信息工程大学环境科学与工程学院院长、教授，国家杰出青年科学基金获得者，入选新世纪百千万人才工程国家级人选。长期致力于大气化学、气候模式发展与全球气候变化研究，特别是在大气成分与气候系统相互作用方面取得了系统性创新成果。主持中国科学院首批战略性先导科技专项项目、国家重点研发计划重点专项项目、科技部973项目、国家自然科学基金委创新研究群体项目、重点项目和集成项目等。在国际学术期刊发表论文300余篇，获“全国杰出科技人才”“全国优秀科技工作者”“全国巾帼建功标兵”“全国教育系统先进工作者”等荣誉称号。

**全占军**

中国环境科学研究院副院长、研究员。长期致力于区域生态学、景观生态学及生物多样性保护方面的研究，是生态保护与修复领域的知名专家。承担了多项国家科技重大专项、环保公益项目及国家自然科学基金项目，重点围绕生态保护红线划定与监管、国土空间生态修复、重大工程生态影响评价、生物多样性保护优先区域规划等关键领域展开，为我国生态保护政策的制定与实施提供了重要的科学依据和技术支撑。

教师专题1：地理学科“三位一体”协同融合发展

时 间：12月27日 13:30-16:30      地 点：京师学堂一层京师厅  
主持人/召集人：李小雁 周 涛 潘峰华

时 间	报告人	报告题目
13:30-14:00	商 静*	“多规合一”国土空间规划的地理学基因
14:00-14:30	刘晓煌*	从“感知”到“预警”：自然资源变化的立体观测与智慧预警体系建设——进展、挑战与前瞻
14:30-15:00	董世魁*	基于教育科技人才协同发展的草学一级学科建设——以北京林业大学为例
15:00-15:10	中场休息	
15:10-15:40	李广泳*	自然资本核算中国模式的探索、困境与破解路径
15:40-16:10	唐 宏	“地理智能”微专业的探索与实践
16:10-16:30	研讨交流	

\*商 静，自然资源部国土空间规划研究中心副主任兼总规划师  
刘晓煌，自然资源综合调查指挥中心调查监测室主任、自然资源部自然资源要素耦合过程与效应重点实验室主任、全国自然资源要素综合观测网首席科学家、自然资源要素综合观测与监测工程首席研究员  
董世魁，北京林业大学草业与草原学院院长/教授  
李广泳，北京林业大学草业与草原学院教授

教师专题2：遥感智能与即时遥感

时 间：12月27日 13:30-17:00      地 点：京师学堂二层第5报告厅  
主持人/召集人：曹 彪 渠 瀛

时 间	报告人	报告题目
13:30-13:55	董卫华	卫星遥感目标类脑智能检测方法研究
13:55-14:20	朱文泉	植被覆盖度天空地一体化监测方法
14:20-14:45	陈学泓	基于样本加权技术的作物季中分类方法
14:45-15:10	马 旭*	荒漠灌丛木质部遥感反演与装备应用研究
15:10-15:20	中场休息	
15:20-15:45	韦 晶*	全球空气质量卫星遥感监测及其环境健康影响
15:45-16:10	董立新*	融合遥感与动态模型评估气候与CO2浓度对高寒植被碳通量的一致影响
16:10-16:35	廖展芒*	森林生物量遥感反演与碳汇归因
16:35-17:00	曹 彪	微弱地表热异常即时遥感原理与方法

\*马 旭，新疆大学地理与遥感科学学院副教授  
韦 晶，北京大学环境科学与工程学院研究员  
董立新，国家卫星气象中心研究员  
廖展芒，电子科技大学资源与环境学院副教授

教师专题3：地理大数据与城市可持续发展

时 间：12月27日 14:00-17:20      地 点：京师学堂B1第1报告厅  
主持人/召集人：陈子悦 唐 宏

时 间	报告人	报告题目
14:00-14:30	刘 刚 *	数字化建成环境与城市循环低碳发展
14:30-15:00	关大博 *	中国碳核算数据库开发与利用
15:00-15:30	李雪草 *	全球长时序建成环境监测及模拟
15:30-16:00	孙中昶 *	地球大数据支撑城市可持续发展指标监测与评估
16:00-16:20	中场休息	
16:20-16:50	陈子悦	基于多源大数据的城市更新与感知分析
16:50-17:20	郑龙飞	高铁与非对称的城市间人口流动加剧了空间不平等

\*刘 刚，北京大学城市与环境学院教授  
关大博，清华大学地球系统科学系教授  
李雪草，中国农业大学土地科学与技术学院教授  
孙中昶，中国科学院空天信息创新研究院研究员

教师专题4：重大/重点项目最新进展暨京津冀环境综合治理专项研究

时 间：12月27日 13:30-16:40      地 点： 京师学堂B1第2报告厅  
主持人/召集人：赵文武 武建军 蒋卫国

时 间	报告人	报告题目
13:30-13:55	侯 鹏 *	面向业务化运行的生态遥感关键技术攻关研究
13:55-14:20	武建军	伊犁河流域自然灾害调查评估项目研究进展
14:20-14:45	汪晓帆 *	生态保护红线保护成效评估
14:45-15:00	中场休息	
15:00-15:25	周伟奇 *	京津冀城市格局演变的生态环境效应与调控技术
15:25-15:50	赵文武	京津冀生态空间拓展项目情况介绍
15:50-16:15	吴其重	京津冀超高分辨率空气质量耦合模拟技术研发进展
16:15-16:40	李 琰	气候变化对我国风光资源开发利用的风险评估与预警研究

\*侯 鹏，生态环境部卫星环境应用中心研究员  
汪晓帆，中国国土勘测规划院高级工程师  
周伟奇，中国科学院生态环境研究中心研究员

教师专题5：科技奖励学术分享与科研成果转化交流

时 间：12月27日 13:30-16:50      地 点：京师学堂 B1 第3报告厅  
主持人/召集人：效存德 阎广建 张立强 蒋卫国

时 间	报告人	报告题目
13:30-13:55	朱晓华*	“学报-学会-学者”协同服务国家战略的思路与行动
13:55-14:20	姜 彤*	旱涝灾害影响预警关键技术与应用
14:20-14:45	李召良*	地表水热关键参数热红外遥感反演理论与方法
14:45-15:10	吕爱锋*	地理学研究成果转化路径与实践
15:10-15:30	中场休息	
15:30-15:55	孙根班*	学校知识产权与成果转化改革举措与探讨
15:55-16:20	张立强	科研成果总结的一点体会
16:20-16:50	研讨交流	

\*朱晓华，中国自然资源学会执行秘书长、《自然资源学报》专职副主编  
姜 彤，南京信息工程大学地理科学学院教授  
李召良，中国农业科学院农业资源与农业区划研究所研究员  
吕爱锋，中国科学院地理科学与资源研究所科研处处长/研究员  
孙根班，北京师范大学科研院知识产权管理与科研成果转化办公室主任/教授

教师专题6：水土流失致灾机制与风险防控

时 间：12月27日 13:30-17:30      地 点：生地楼 180 会议室  
主持人/召集人：张光辉 符素华 潘成忠

时 间	报告人	报告题目
13:30-14:10	张科利	土壤磁化率及其在侵蚀研究中的应用
14:10-14:40	符素华	小流域土壤侵蚀模型及应用
14:40-15:10	张卓栋	风水蚀复合区切沟发育特征
15:10-15:40	程 卓	青藏高原主要河流泥沙变化的时空特征研究



15:40-16:10	潘成忠	黄土区坡沟系统-小流域侵蚀产沙规律研究
16:10-16:20	中场休息	
16:20-17:00	肖培青 *	黄河流域水沙规律与模型研究
17:00-17:30	刘宝元	水土流失模型研讨与总结

\*肖培青，黄河水利科学研究院水土保持研究所所长

教师专题7：人文地理学研究方法发展与创新

时 间：12月27日 13:30-17:20      地 点：生地楼 148会议室  
主持人/召集人：朱华晟 程 杨

时 间	报告人	报告题目
13:30-14:00	马海涛 *	人文地理要素流动的研究方法探索 —— 以知识流为例
14:00-14:30	杨 宇	多区域投入产出方法与中国可再生能源全球贡献的核算
14:30-14:50	程 杨	病历数据在健康地理学研究中的应用
14:50-15:10	房德琳	中国城市洪水级联经济影响综合评估
15:10-15:30	陶卓霖	定量研究方法助力人文地理研究的若干案例：What, Why, How 和 What If
15:30-15:50	中场休息	
15:50-16:20	赵娟娟 *	市场信息赋能与住房资源配置：迈向职住平衡与低碳治理的微观路径
16:20-16:40	谌 丽 *	社会调查在城市体检更新中的应用实践与研究探索
16:40-17:00	陶 遂	公交出行和建成环境：基于社会-空间视角的探究
17:00-17:20	张萌萌	长距离通勤和建成环境的非线性关系 —— 以北京市为例

\*马海涛，中国科学院地理科学与资源研究所研究员  
赵娟娟，首都师范大学资源环境与旅游学院讲师  
谌 丽，北京联合大学应用文理学院教授

教师专题8：自然资源与国土空间治理科技与学科建设

时 间：12月27日 14:00-16:40      地 点：京师大厦三层第1会议室  
主持人/召集人：姜广辉 郭旭东 黄大全 王 佩

时 间	报告人	报告题目
14:00-14:30	林 坚 *	国土空间治理的思考
14:30-15:00	田志强 *	一张图背景下的国土空间治理现代化
15:00-15:20	中场休息	
15:20-15:40	张正峰 *	国土空间规划复合型人才培养体系创新
15:40-16:00	王振波 *	自然资源学课程体系建设
16:00-16:20	黄朝明 *	国土空间规划学科建设探索
16:20-16:40	王 佩	面向国家战略需求的自然资源与国土空间治理人才培养方案探索——以北京师范大学为例

\*林 坚，北京大学城市与环境学院教授  
田志强，中国国土勘测规划院所长/研究员  
张正峰，中国人民大学公共管理学院教授  
王振波，中国科学院地理科学与资源研究所教育处处长/研究员  
黄朝明，海南大学国际旅游与公共管理学院教授

教师专题9：农业农村大数据挖掘与地理遥感科技赋能

时 间：12月27日 13:30-17:10      地 点：京师大厦三层第5会议室  
主持人/召集人：宫阿都 朱秀芳

时 间	报告人	报告题目
13:30-14:00	潘耀忠	准实时地块级强泛化农作物云端自动制图
14:00-14:30	胡华浪 *	以遥感大数据为抓手，开发利用好农业产业地图
14:30-14:50	赵文智	大语言模型与农作物类型遥感制图
14:50-15:10	马榕迪 *	运用大数据手段提升农村宅基地基础信息调查工作质效
15:10-15:30	朱秀芳	遥感在农作物灾害监测中的应用与挑战
15:30-15:50	中场休息	

15:50-16:10	高懋芳*	农作物面积与长势遥感监测
16:10-16:30	陈学泓	集成油菜季中制图与花期预测的双任务 Transformer 研究
16:30-16:50	黄大全	中国县域耕地流转市场发展及影响因素研究
16:50-17:10	宫阿都	基于弱监督学习的水产养殖池塘遥感识别

\*胡华浪，农业农村部大数据发展中心遥感监测处处长/正高级工程师  
马榕迪，农业农村部大数据发展中心遥感监测处工程师  
高懋芳，中国农业科学院农业资源与农业区划研究所研究员

教师专题10：区域融合与协同治理：绿色创新与社会-环境系统论坛

时 间：12月27日 13:30-17:30  
地 点：珠海校区国际交流中心一层第5会议室  
主持人/召集人：郑 重 姜 璐 杨雪珂

时 间	报告人	报告题目
13:30-14:00	朱 竑*	南方理论视角下知识生产的地理不平衡——基于城市研究的分析
14:00-14:30	赵鹏军*	粤港澳大湾区交通-人口-产业的协调发展格局
14:30-15:00	周尚意	人文地理学分析的区域陷阱
15:00-15:30	姚 凌*	光伏发电潜力评估与空间布局优化
15:30-15:50	中场休息	
15:50-16:10	郑 重	行为主义地理学空间决策研究进展与展望
16:10-16:30	姜 璐	全球气候变化背景下的能源系统灾害风险防范研究
16:30-16:50	杨 青	气候变化与生态修复耦合作用对水资源可用性的影响研究
16:50-17:10	杨雪珂	全球创意城市中的田园牧歌：绅士化、文化治理与创意地方营造
17:10-17:30	许伟麟	从地名命名理解中国城市转型

\*朱 竑，广州大学地理科学与遥感学院教授  
赵鹏军，北京大学城市与环境学院教授  
姚 凌，中国科学院大学教授

教师专题11：地理师范生核心能力培育与实践创新

时 间：12月27日 13:30-17:30  
地 点：珠海校区国际交流中心一层第6会议室  
主持人/召集人：于婷婷 许伟麟

时 间	报告人	报告题目
13:30-14:00	李秀彬*	从学科本质出发理解中学地理课的独特育人价值
14:00-14:20	施美彬*	AI时代地理跨学科主题研学的育人价值
14:20-14:40	杨金燕*	锚定需求，破解痛点：关于地理师范生核心能力培育的几点思考
14:40-15:00	龚湘玲*	努力做好“育人者”的准备
15:00-15:30	研讨交流	
15:30-15:40	中场休息	
15:40-16:00	李文翎*	从地理实践力到地理行动力的培养
16:00-16:20	许伟麟	面向师范生能力提升的文化地理实践教学探索
16:20-16:40	苏 琦	自然地理野外实习的再设计：让师范生从“看景观”变成“解读过程”
16:40-17:00	李 鹏*	基于地理实践的粤港澳大湾区地理教育协同发展模式探索
17:00-17:30	研讨交流	

\*李秀彬，中国科学院地理科学与资源研究所研究员、中国科学院大学教授  
施美彬，广东省教育研究院教研员、中国教育学会地理教育专业委员会常务理事  
杨金燕，珠海市第二中学校长/特级教师  
龚湘玲，深圳外国语学校博雅高中执行校长/特级教师  
李文翎，广州大学地理科学与遥感学院副院长/教授、广东省高等教育学会教育教学专业委员会理事  
李 鹏，华南师范大学地理科学学院教授

研究生学术专场1：人地系统耦合与可持续发展：过程、机制与调控

时 间：12月26日 13:30-16:50    地 点：京师学堂B1第1报告厅  
主持人/召集人：李佳欣 屠文竹 陈俊霖 王朝阳

时 间	报告人	报告题目
13:30-13:50	李佳欣	新疆草地放牧-生产力阈值识别及作用机制研究
13:50-14:10	肖 萌	场地修复全过程碳足迹精细化评估与动态可持续决策
14:10-14:30	刘奕吟	内蒙古草原灌丛化程度对生态系统功能的影响

14:30-14:50	王朝阳	中国红树林空间变化对地表温度的影响及其驱动因素分析
14:50-15:10	侯玥曼	黄河流域作物优化潜力巨大但可能加剧灌溉水错配
15:10-15:30	中场休息	
15:30-15:50	陈俊霖	东北黑土区浅沟不同部位土壤入渗差异及主控因素
15:50-16:10	张伊曼	城乡生态系统服务差异的多重轨迹：基于中国二十年城市化进程的证据
16:10-16:30	汪子涵	十大孔兑风蚀动力特征与风蚀模型研究
16:30-16:50	屠文竹	新疆生态系统服务与人类福祉的关系研究：基于牧业县和非牧业县的对比分析

研究生学术专场2：自然资源可持续利用与城乡融合发展

时 间：12月26日 13:30-17:10      地 点：京师学堂B1第2报告厅  
主持人/召集人：谷天赐 邢玉琦 邢书宣 王 敏

时 间	报告人	报告题目
13:30-13:50	谷天赐	解构中国城镇化与基于食物消费的耕地足迹之间的非线性关系
13:50-14:10	刘 齐	黄河流域绿色金融与乡村发展水平空间交互及其耦合协调分析
14:10-14:30	杨盛东	农村人口减少对农用地利用效率的影响路径
14:30-14:50	王 敏	全球大豆贸易网络格局及对中国的启示
14:50-15:10	张 鸣	2000—2020年中国城市三维扩展的主导模式
15:10-15:30	中场休息	
15:30-15:50	龚炳华	未来全球城市洪水暴露性研究
15:50-16:10	邢书宣	青藏高原土壤有机碳研究进展和展望
16:10-16:30	韩文懿	区域交通运输用地供需平衡研究——以大运河流域为例
16:30-16:50	邢玉琦	通过土地整治释放乡村内生活力：一个新的分析框架
16:50-17:10	陈泉秀	湿地公园比一般城市公园有更好的降温效果吗——来自中国武汉145个公园的证据



### 研究生学术专场3：气候变化与地表过程的相互作用及影响

时 间：12月26日 13:30-16:10      地 点：京师学堂B1第3报告厅  
主持人/召集人：孔雨箫 王艳娇

时 间	报告人	报告题目
13:30-13:50	孟晶晶	基于CiteSpace的全球旱区“沃岛效应”研究文献计量分析
13:50-14:10	王艳娇	过去千年全球陆地气温年循环幅度变化
14:10-14:30	卢明昊	气候变化下冻土消融-水储量-水流量连续体的涟漪过程与机制
14:30-14:50	林惠清	近二十年全球森林生物物理温度效应的趋势变化
14:50-15:10	中场休息	
15:10-15:30	王巍樾	坡向对六盘山人工林径向生长-气候关系的影响
15:30-15:50	吴晶晶	海拔调控高寒山区典型生态系统的碳水耦合格局
15:50-16:10	孔雨箫	未来不同排放情境下全球人口热暴露不均匀变化

### 研究生学术专场4：区域高质量发展与碳中和

时 间：12月26日 13:30-17:10      地 点：京师学堂二层第5报告厅  
主持人/召集人：刘 锐 闫逸晨 柳 桢 付舒颖

时 间	报告人	报告题目
13:30-13:50	刘 锐	中国家庭碳排放研究综述：尺度、方法、内容和政策的多维分析
13:50-14:10	闫逸晨	渔业碳汇-生态系统服务-人类福祉耦合：系统图谱研究
14:10-14:30	郭凯菲	西藏自治区交通可达性分解研究
14:30-14:50	薛宇桐	家庭碳排放收入弹性系数的城乡差异：来自中国的证据
14:50-15:10	寇龙斌*	中国城市并非“城市”的讨论——建立中国城市统计区
15:10-15:30	中场休息	
15:30-15:50	张超群	中国2000-2020年城市建筑材料存量时空动态及其隐含碳排放
15:50-16:10	祁玉馨	碳中和背景下社会-生态系统共生状态及影响因素研究

16:10-16:30	周泽宣	设计城市公园格局以提高昼夜降温效果
16:30-16:50	柳 桎	更均衡还是更集聚：中国城市群政策如何影响医疗资源的分布？
16:50-17:10	赵晨光	面向碳中和的多用水部门绿色水资源利用效率测度

\*寇龙斌，北京大学政府管理学院博士生

研究生学术专场5：地理空间智能建模与遥感大数据挖掘

时 间：12月26日 13:30-17:40    地 点：生地楼148会议室  
主持人/召集人：杨 喆 肖志杰 覃笑尘 谢 天

时 间	报告人	报告题目
13:30-13:50	尹潇淦	国际湿地城市融合地图：基于全球土地覆盖产品协同的湿地精细特征改进
13:50-14:10	齐宇梅	生态系统服务价值与土地利用变化的时空分异及耦合分析
14:10-14:30	谢 天	双角度高分辨率遥感影像反演叶面积指数研究
14:30-14:50	杨 喆	面向Ramsar体系的全球湿地城市遥感智能优化提取
14:50-15:10	陈怡可	基于三维辐射传输模型LESS的虚拟试验场重建
15:10-15:30	郭肇捷	复杂地形区生态系统过程的空间异质性与观测优化研究
15:30-15:40	中场休息	
15:40-16:00	申翰如	季节性洪水和重复性淹没决定了中国20年洪水暴露的基本格局
16:00-16:20	杨珮瑜	常德市生态保护红线湿地保护成效评估
16:20-16:40	郭仕侗	异质地表的土壤水分尺度扩展方法研究
16:40-17:00	黄思敏*	气候变化和城市化背景下洪水风险评估与预测
17:00-17:20	肖志杰	雄安新区蓝绿空间格局变化对城市微气候调节的影响
17:20-17:40	任杭琪	面向全球植被覆盖度遥感的像元二分模型关键参数估算

\*黄思敏，北京林业大学2024级博士生

本科生学术专场：科研训练与学术能力提升

时 间：12月26日 13:30-16:00      地 点：生地楼 180 会议室  
主持人/召集人：张诗语   王彦睿   薛卓妍

时 间	报告人	报告题目
13:30-13:45	胡家瑞	林龄对森林生态系统干旱抵抗力和恢复力的影响机制
13:45-14:00	贺 美	京津冀优质医疗资源可达性格局分析
14:00-14:15	鲍睿宁	长江流域增温的人为强迫信号检测及定量归因
14:15-14:30	岳铠鸿	收缩视角下中国城市环境质量变化评估
14:30-14:45	陈欣然	基于多水平模型的湖北省产科异地就医影响因素分析
14:45-15:00	中场休息	
15:00-15:15	薛卓妍	基于智能手机的植被聚集指数测量方法研究
15:15-15:30	麻中蓬	海岛森林土壤有机碳驱动机制与空间分布格局
15:30-15:45	程吉彬	基于精细化遥感解译的多伦生态系统供给服务评估
15:45-16:00	王子元	Eckhardt 数字基流分割算法改进

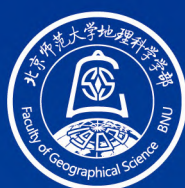
学术海报交流

时 间：2025 年 12 月 26-27 日  
地 点：京师学堂东门大厅、各分会场

编 号	作 者	题 目
P1	任聪慧	全域土地综合整治参与式治理模式研究
P2	陈泉秀	湿地公园比一般城市公园有更好的降温效果吗——来自中国武汉 145 个公园的证据
P3	王 敏	全球大豆贸易网络格局及对中国的启示
P4	周轶晗	干旱背景下京津冀生态系统服务的时空格局及滞后影响
P5	侯怡鸣	全球 7000 多个城市长期城市扩张差异：结合二维城市面积和三维城市建筑体积的视角
P6	刘思齐	融合 GNSS-PWV 与雷达多源观测的短期极端降水预报模型

编 号	作 者	题 目
P7	吴玲云	城市化对中国大陆极端降水变化的影响
P8	肖园园	基于暴雨特征的中国大陆降水区划
P9	彭思远	青藏高原草原生态系统蒸散的气候和生物控制
P10	闫雨杏	考虑生态边际效益的寒旱区水资源协同配置
P11	刘 锐	中国家庭碳排放研究综述：尺度、方法、内容和政策的多维分析
P12	薛宇桐	家庭碳排放收入弹性系数的城乡差异：来自中国的证据
P13	柳 桢	中国医疗资源水平时空格局演化及政策响应
P14	周泽宣	设计城市公园格局以提高昼夜降温效果
P15	王 瑞	基于 2020 年 Sentinel-2 影像的青藏高原高分辨率湖泊综合清单
P16	林妙龙	全国红树林高分遥感变化监测与分析应用
P17	尹潇淦	全球首批国际湿地城市：遥感监测、模拟预测与可持续评估
P18	杨成斌*	高山三精：三种高山鼠兔物种的地理隔离之谜
P19	康 煜*	融合遥感影像与城市规划图的物理 - 社会经济语义助力精准刻画城市热环境
P20	张诗语	中国自然保护区的人类足迹动态分析
P21	焦季尤	基于智能手机的植被聚集指数野外实时测量方法与物候变化研究
P22	曾艳婷 董江荷 郑烨锴 蒋 婧 鲁心钰	水脉相连，跨域共济 —— 基于“压咸补淡”千里调水工程的水资源主题研学方案
P23	张志男 钟林君 曾艳婷 朱亚龙	探寻古村落的地理环境整体性 —— 河源市林寨古村研学方案
P24	刘宝元 李世清 符素华 魏 欣	土壤侵蚀研究方法
P25-27	黑龙江九三土壤侵蚀教育部野外科学观测研究站2025年成果展览	
P28-31	北京师范大学地理科学学部“十四五”期间出版学术著作	
P32-34	北京师范大学地理科学学部主办国际期刊	

\*杨成斌，延边大学地理与海洋科学学院本科生  
康 煜，郑州大学地球科学与技术学院本科生



北京师范大学地理科学学部  
Faculty of Geographical Science BNU