

第二届湿地环境生态论坛

2023 吉林省长白山研究生学术创新论坛

湿地生态保育 增进惠民福祉

会议指南

2023年9月16-17日 长春

组织机构

指导单位

中国环境科学学会 吉林省教育厅 吉林省科学技术协会 吉林省生态环境厅 东北师范大学

主办单位

《环境生态学》杂志社 中国环境科学学会湿地环境生态保育与功能开发专业委员会 东北师范大学研究生院
吉林省湿地管理办公室

联办单位

中国科学院东北地理与农业生态研究所 中国林业科学研究院湿地研究所 中国环境科学研究院 吉林师范大学
地理科学与旅游学院 黑龙江省科学院自然与生态研究所 黑龙江省寒区湿地生态与环境研究重点实验室 吉林省
省自然博物馆 吉林省泥炭学会

承办单位

东北师范大学国家环境保护湿地生态与植被恢复重点实验室 东北师范大学环境学院 东北师范大学地理科学
学院

指导委员会

主任委员

杨志峰

委员 (按姓氏拼音排序)

安树青	崔丽娟	崔保山	蔡庆华	冯江	黄凌风	胡远满	高吉喜	姜明
吕宪国	李秀珍	马克平	倪红伟	宋长春	王升忠	王德利	吴振斌	阎百兴
于子成	邹红菲	张明祥						

组织委员会

主任委员

何春光

副主任委员

卢佳新 王猛 边红枫 于晓菲

委员 (按姓氏拼音排序)

姜海波	管平婷	罗文泊	李鸿凯	唐占辉	吴丽	王咏	王平	王肇钧
汪祖丞	谢致敬	杨玉荣						

秘书长

王猛 边红枫

秘书

杨金丽 汪祖丞 王雪

学术委员会

主席

盛连喜

委员（按姓氏拼音排序）

安 雨	卜兆君	白军红	边红枫	巴 桑	陈希娟	陈雪初	陈晓东	陈佳秋
陈鸿洋	陈富忠	陈 槐	陈 一	蔡宴朋	蔡 然	初映雪	崔 倩	迟子芳
程 荣	曹勇宏	高润红	高传宇	高英志	郭 岳	管平婷	国晓春	黄咸雨
何春光	贾福钢	籍国东	孔 强	康晓明	雷茵茹	李 涛	李鸿凯	李 峰
李 怀	李 爽	李 勇	李 伟	李昭阳	李裕红	李 远	李振新	李 科
李 伟	李春华	刘 新	刘艳杰	刘福兴	刘玉虹	刘 永	刘存岐	刘 波
刘 鹏	刘玉灿	刘怡萱	刘晓晖	刘赢男	刘 雁	刘吉平	罗 敏	罗文泊
吕铭志	卢豪良	卢少勇	林宝庆	孟晋杰	孟 丹	马庆旭	马琼芳	欧 洋
钱法文	粟海军	史小红	苏 伟	苏芳莉	孙 伟	孙少波	孙 鹏	宋 超
宋照亮	宋丽文	石小涛	沈瑞昌	神祥金	邵鹏帅	唐占辉	田家龙	童银栋
佟守正	王 铭	王 平	王 彤	王文锋	王宪伟	王立新	王 咏	王 倩
王 忠	王法明	王义东	王洁华	王汉席	王秋旸	王忠强	王 猛	王维奇
王国栋	王雪松	吴 林	武海涛	汪祖丞	魏新河	吴 丽	徐志伟	徐建玲
徐莹莹	谢宝华	夏江宝	夏正宇	薛 滨	谢永宏	姚允龙	袁龙义	燕 红
叶 春	严登华	杨 刚	杨绍贵	于一雷	于少鹏	于晓菲	于君宝	祝 惠
邹东雷	章光新	张功良	张明明	张燕宁	张仲胜	张文广	张振兴	张曼胤
庄雨适	朱求安	朱晓艳	周巧红	周永洪	赵文阁	赵述亮	赵彦伟	左 斌
邹元春								

会场分布

议题名称	地点	时间
9月16日上午		
开幕式暨主旨报告	新综合楼二楼多功能会议厅	08:30-11:40
9月16日下午		
分会场 1: 湿地生态过程与功能机理	新综合楼 0208 室	13:30-15:50
分会场 2: 湿地古生态与古环境	新综合楼 0202 室	13:30-15:50
分会场 3: 湿地碳汇功能研究	新综合楼 0206 室	13:30-15:50
分会场 4: 退化湿地生态系统修复与植被恢复	新综合楼 0204 室	13:30-15:50
分会场 5: 人工湿地与湿地资源可持续管理	新综合楼 0238 室	13:30-15:50
分会场 6: 湿地生态监测与生态教育	新综合楼 0240 室	13:30-15:50
分会场 7: 湿地水鸟与生物多样性保育	新综合楼 0242 室	13:30-15:50
分会场 8: 湿地水体污染治理与生态修复	新综合楼 0244 室	13:30-15:50
分会场 9: 湿地演变与生态安全	新综合楼 230 会议室	13:30-15:50
分会场 10: 湿地水环境模拟与流域综合管理	新综合楼 0246 室	13:30-15:50
论坛 1: 吉林省长白山研究生创新论坛 (博士生专场 1)	新综合楼 222 会议室	13:30-15:50
论坛 2: 吉林省长白山研究生创新论坛 (博士生专场 2)	新综合楼 215 会议室	13:30-15:50
论坛 3: 吉林省长白山研究生创新论坛 (硕士生专场 1)	新综合楼 0227 室	13:30-15:50
论坛 4: 吉林省长白山研究生创新论坛 (硕士生专场 2)	新综合楼 219 会议室	13:30-15:50
论坛 5: 吉林省长白山研究生创新论坛 (硕士生专场 3)	新综合楼 213 会议室	13:30-15:50
闭幕式暨主旨报告	新综合楼二楼多功能会议厅	16:00-17:30

开幕式暨主旨报告

时间：9月16日（星期六）

地点：新综合楼二楼多功能会议厅

专业委员会成立大会暨第二届湿地环境生态论坛开幕式（08:30-09:10）

议程安排	时间	主要事项
主持人：卢佳新（中国环境科学学会办公室主任）		
开场介绍	08:30-08:35	介绍与会领导、嘉宾
	08:35-08:40	宣读成立湿地环境生态保育与功能开发专业委员会的批复 公布新一届专业委员会组成人员名单
领导嘉宾 致辞	08:40-08:45	为专业委员会揭牌并为荣誉主任盛连喜教授颁发聘书
	08:45-08:50	专业委员会荣誉主任兼湿地环境生态论坛主席盛连喜教授致欢迎词
	08:50-08:55	生态环境部科技与财务司科技处领导致辞
	08:55-09:00	吉林省教育厅领导致辞
	09:00-09:05	中国科学院东北地理与农业生态研究所领导致辞
	09:05-09:10	东北师范大学校领导致辞

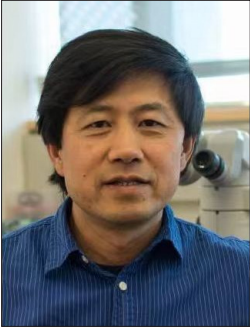
开幕式暨主旨报告

时间：9月16日（星期六）

地点：新综合楼二楼多功能会议厅

特邀主旨报告（上午 09:10-11:40；下午 16:00-17:30）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
主持人：卜兆君（东北师范大学地理科学学院 教授）		
09:10-09:40	泥炭地碳累积过程与动态	于子成 教授 / 研究员 东北师范大学地理科学学院 / 中国科学院东北地理与农业生态研究所
09:40-10:10	泥炭地碳循环与全球变化	陈槐 研究员 中国科学院成都生物研究所
10:10-10:40	黄河口湿地水文连通和生物连通的耦合特征与机制研究	武海涛 副所长 / 研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
主持人：武海涛（中国科学院东北地理与农业生态研究所 副所长 / 研究员）		
10:40-11:10	河湖湿地氮转化微生物过程与 N ₂ O 排放响应机制	籍国东 教授 北京大学环境科学与工程学院
11:10-11:40	城市河湖湿地保护与水系网络调控	崔保山 教授 北京师范大学环境学院
主持人：何春光（东北师范大学国家环境保护湿地生态与植被恢复重点实验室 主任 / 教授）		
16:00-16:30	农田景观中的湿地修复	吕宪国 研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
16:30-17:00	发挥“环境生态学”学科优势，为美丽中国建设贡献力量	盛连喜 教授 东北师范大学环境学院
17:00-17:10	推动科技成果转化 助力生态文明建设	崔伟伟 副研究员 生态环境部环境发展中心科技成果转化与产业促进中心
17:10-17:20	ESE 的定位和愿景及论文的写作技巧	何川 助理编辑 ESE 期刊编辑部
17:20-17:30	大会闭幕式	王猛 教授 东北师范大学地理科学学院



于子成

黑土地保护与利用全国重点实验室（筹）主任 / 东北师范大学地理科学学院特聘教授 / 中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员

国家海外高层次人才（QR），教育部长江学者讲座教授，国家基金委海外杰青获得者。“全球前2%顶尖科学家”榜单；Elsevier中国高被引学者。担任《National Science Review》、《湿地科学》、《The Holocene》等期刊副主编及编委。主要从事泥炭地碳累积机制及动态模拟研究，曾主持十几项美国NSF及中国国家基金委泥炭地与环境变迁项目；曾任国际第四纪联合会（INQUA）“全新世泥炭地碳动态”项目主席，以及“PAGES-全球泥炭地历史工作组”联合主席；在Science、Nature Geoscience、PNAS等发表SCI论文140余篇，被引15000余次，H指数58，引领国际泥炭地碳累积过程与机制研究。



陈槐

中国科学院成都生物研究所副所长、研究员

长期致力于湿地与全球变化研究，聚焦于富碳湿地土壤碳库演变机制及其对全球变化的响应，在富碳湿地碳循环过程及全球变化响应机制方面取得了系列原创成果和理论创新，丰富了富碳湿地土壤碳库可持续管理理论，为评估富碳湿地土壤碳库变化及其环境效应、实现国家碳中和战略提供了科学依据和自然解决方案。近年来，在Nature Reviews Earth & Environment、The Innovation、Global Change Biology、Communications Earth & Environment、《中国科学》、《科学通报》等期刊发表论文100余篇，获亚太经合组织2020年度“创新、研究与教育科学奖”。兼任中国湿地保护协会高原湿地专业委员会副主任委员（2019-），四川省植物学会副理事长（2020-），国际湖沼学会林德曼奖委员会（2011-2014）、中国地理学会湖泊与湿地委员会（2016-）、中国生态学会湿地生态专业委员会（2018-）、Asia-flux学术指导委员会（2020-）等委员，Communications Earth & Environment（2022-）、Global Change Biology（2018-2020）、Land Development & Degradation（2018-）、《应用与环境生物学报》（2019-）、《植物生态学报》（2022-）、《湿地科学》（2022-）等刊物编委。



武海涛

中国科学院东北地理与农业生态研究所副所长、研究员、博士生导师

长期从事生物地理学、湿地生物与环境、退化湿地恢复研究。兼任国家湿地研究中心秘书长、中国生态学会湿地生态专业委员会副主任、《湿地科学》执行主编，Wetlands、《湖泊科学》和《环境生态学》编委。先后主持国家重点研发项目、课题各 1 项，国家自然科学基金联合重点项目、面上项目等 6 项，吉林省杰青、湿地恢复创新团队项目等。制定了我国首部湿地生态修复林草行业标准，创新成果获省科技进步一等奖、省青年科技奖、拔尖创新人才奖等，相关咨询建议被人民日报、光明日报内参采用。



籍国东

生态学博士，北京大学环境科学与工程学院教授 / 国家“万人计划”科技创新领军人才 / 国家重点研发计划项目首席科学家

科技部中青年科技创新领军人才，中国科协求是杰出青年奖、教育部新世纪优秀人才、教育部霍英东基金和北京科技新星获得者。主持国家重点研发计划项目、国家自然科学基金联合基金重点项目、国家 863 计划课题、国家星火计划重点项目和南水北调项目等 70 余项。在 EST、WR 等重要期刊发表学术论文 130 多篇，入选全球顶尖前 10 万科学家，出版著作 8 部，获授权发明专利 22 项，获北京市科学技术进步奖一等奖（第 1 完成人）、水利部大禹水利科学技术进步奖一等奖（第 1 完成人）、国家技术发明奖二等奖（第 3 完成人）、国家环境保护科学技术进步奖一等奖、教育部科学技术进步一等奖等 10 余项重要科技奖项。主要从事自然和人工湿地氮转化微生物过程及氧化亚氮溯源减排调控机制、以及水土环境治理与生态修复技术研发及应用基础研究。聚焦国家重大工程需求，在城镇污水处理厂尾水人工湿地深度脱氮、饮用水源保护与污染防控与寒旱区湖泊流域低温期水生态综合保障技术等方面取得了系列创新成果，成果在全国农村饮水安全工程、内蒙古“一湖两海”水生态综合治理工程和南水北调工程等 3000 多项工程（设施）中推广应用。



崔保山

北京师范大学教授 / 教育部长江学者特聘教授 / 国家 973 项目首席科学家

国家杰出青年科学基金获得者，全国优秀科技工作者，享受国务院政府特殊津贴。长期从事湖沼湿地生态过程和环境响应、流域生态系统管理等方面的研究。目前担任中国环境科学学会第八届理事会常务理事、中国环境科学学会地学分会主任、国家林草局湿地保护修复科技创新联盟理事、国家湿地研究中心第一届理事会理事、国家湿地科学技术专家委员会委员、中国自然资源学会湿地资源保护专业委员会副主任、中国生态学会咨询工作委员会委员、中国城市科学研究会水环境水生态分会委员、全国湿地保护标准化技术委员会委员等；担任 SCI 刊物 Wetlands 副主编，Journal of Environmental Informatics Letter 副主编，《湿地科学》副主编，《环境工程》副主编，《环境生态学》副主编，任 Journal of Hydrodynamics、《生态学报》、《自然资源学报》、《农业资源与环境学报》等编委。主持或完成国家“973”项目（课题）、国家自然科学基金重点项目、国家重大水专项、水利部重点项目等 30 余项。近年来已出版专著 5 部，发表学术论文 200 余篇，其中 SCI 论文 150 余篇，EI 论文 50 余篇，授权国家发明专利 9 项。曾获国家科技进步奖。



盛连喜

理学博士 / 东北师范大学荣誉教授、博士生导师

国务院“政府津贴”获得者。主要从事环境生态学研究，近年来，以湿地生态系统为主要研究对象，开展了湿地生态过程与功能机理、湿地生态修复工程与技术、湿地保育与功能开发等方面的研究。曾先后担任东北师范大学党委书记，国家环境保护湿地生态与植被恢复重点实验室主任，联合国教科文组织国际自然与文化遗产空间技术中心哈尔滨分中心科学委员会副主席，国家环保部水体污染控制与治理重大科技专项松花江流域专家，文旅部吉林培训基地主任，教育部高等学校环境科学与工程类专业教学指导委员会副主任，吉林省第三届生态学会名誉理事长，吉林省政府决策专家咨询委员会委员，国际生物多样性计划中国国家委员会科学委员会委员，《湿地科学》副主编。近年来先后承担或参加国家和省部级等各类项目 70 余项，包括科技部 863 项目、973 项目、国家水体重大专项等。在国内外学术期刊等杂志发表学术论文 200 余篇，其中 SCI/SCIE 80 余篇。主编、参编著作和教材 30 部，译著 3 部。共获国家级、省级等奖项 10 余项。



吕宪国

中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员，博士生导师 / 国家湿地科学与技术委员会副主任委员

全国湿地保护标准化技术委员会副主任委员、中国科学院湿地研究中心秘书长、国际湿地科学家学会 - 中国分会主席、《湿地科学》主编。主要从事湿地生态、湿地保护管理研究。获省部级科技奖一等奖 2 项。主持国家重点研发专项：东北典型退化湿地恢复与重建技术研发与应用。

分会场 1

湿地生态过程与功能机理

时间：9月16日下午（星期六）

地点：新综合楼 0208 室

牵头单位：东北师范大学

召集人：于晓菲、王猛

时间	演讲题目	演讲嘉宾
主持人：王猛（东北师范大学国家环境保护湿地生态与植被恢复重点实验室副主任 教授）		
13:30-13:45	冻融对湿地土壤反硝化和植物萌芽策略的延续效应及其级联机制	于晓菲 教授 东北师范大学环境学院
13:45-14:00	蒙古高原河流河滨带湿地植被分布格局及退化演替机理	王立新 教授 内蒙古大学生态与环境学院
14:00-14:15	中国沼泽湿地植被时空变化特征及其对气候变化的响应	神祥金 副研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
14:15-14:30	小叶章湿地凋落物分解过程对氮沉降的微生物应答	张荣涛 副研究员 黑龙江省科学院自然与生态研究所
主持人：于晓菲（东北师范大学国家环境保护湿地生态与植被恢复重点实验室副主任 教授）		
14:30-14:45	考虑面积动态过程的青藏高原湿地甲烷排放模型评估	朱求安 教授 河海大学水文水资源学院
14:45-15:00	水生无脊椎动物及其生态功能	陈韶军 讲师 长江师范学院
15:00-15:15	半导体矿物对泥炭地有机碳潜在影响的初步研究	杨刚 副教授 西南科技大学生命科学与工程学院
15:15-15:30	鄱阳湖湿地土壤有机碳组分变化特征及其环境和微生物影响研究	袁继红 助理研究员 江西省林业科学院
15:30-15:50	问题讨论与自由发言	
16:00-17:30	主会场主旨报告	

联系人：翟智峰 联系电话：16643777622

分会场 2

湿地古生态与古环境

时间：9月16日下午（星期六）

地点：新综合楼 0202 室

牵头单位：东北师范大学、中国地质大学（武汉）

召集人：于子成、黄咸雨

时间	演讲题目	演讲嘉宾
主持人：于子成（东北师范大学地理科学学院 教授 / 中国科学院东北地理与农业生态研究所 研究员）		
13:30-13:45	中国大气环境变化的泥炭记录	鲍银山 教授 华南师范大学地理科学学院
13:45-14:00	火山喷发对泥炭地发育的影响研究： 以东方红泥炭地为例	张明明 教授 东北师范大学地理科学学院
14:00-14:15	泥炭地变干及其对碳累积的影响	张卉 特聘副研究员 中国科学院地质与地球物理研究所
14:15-14:30	长白山区泥炭地发育、表面湿度及其对 气候变化的响应	赵红艳 教授 东北师范大学地理科学学院
主持人：黄咸雨（中国地质大学（武汉） 教授）		
14:30-14:45	新疆帕米尔高原典型湿地环境演变与 人类活动	张芸 研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
14:45-15:00	泥炭藓碳、氧同位素组成对季节和 年际间气候变化的高度敏感性	夏正宇 副教授 东北师范大学地理科学学院
15:00-15:15	大兴安岭泥炭沼泽火历史精准重建及 对碳库影响研究	高传宇 副研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
15:15-15:30	脂类多种同位素联用示踪湿地微生物碳 循环过程	张一鸣 博士后 中国地质大学生物地质与环境地质国家重点实验室
15:30-15:45	基于多指标记录的晚全新世大兴安岭 北部多年冻土区泥炭地演化过程	韩冬雪 助理研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
15:45-15:50	问题讨论与自由发言	
16:00-17:30	主会场主旨报告	

联系人：杨巧 联系电话：18214558192

分会场 3

湿地碳汇功能研究

时间：9月16日下午（星期六）

地点：新综合楼 0206 室

牵头单位：福建师范大学、东北师范大学

召集人：王维奇、王忠强

时间	演讲题目	演讲嘉宾
主持人：王维奇（福建师范大学 教授）		
13:30-13:45	天津滨海湿地土壤有机碳化学组分的 粒级分异	王义东 研究员 天津师范大学水资源与水环境重点实验室
13:45-14:00	湿地 CH ₄ 和 CO ₂ 排放对温度变化的响应 和适应	陈鸿洋 教授 东北林业大学林学院
14:00-14:15	湿地退化过程中的植物 - 土壤 - 微生物 的反馈机制研究	徐万玲 讲师 延边大学地理科学与海洋学院
14:15-14:30	黄河三角洲滨海湿地土壤碳存储的微生物 调控作用	邵鹏帅 副教授 滨洲学院
主持人：王忠强（东北师范大学地理科学学院 教授）		
14:30-14:45	中国海岸带蓝碳生态系统碳储量	孙少波 副研究员 天津大学
14:45-15:00	中国滨海湿地土壤碳库储量、组成与 潜力	李远 副研究员 中国科学院烟台海岸带研究所
15:00-15:15	刈割对黄河三角洲芦苇湿地碳固持的 影响机制	崔倩 副教授 滨州学院
15:15-15:30	人工湿地功能开发与提升技术	王汉席 教授 哈尔滨师范大学地理科学学院
15:30-15:50	问题讨论与自由发言	
16:00-17:30	主会场主旨报告	

联系人：李玲慧 联系电话：15834827602

分会场 4 | 退化湿地生态系统修复与植被恢复

时间：9月16日下午（星期六）

地点：新综合楼 0204 室

牵头单位：吉林师范大学、中国科学院东北地理与农业生态研究所

召集人：佟守正、刘吉平

时间	演讲题目	演讲嘉宾
主持人：佟守正（中国科学院东北地理与农业生态研究所 研究员）		
13:30-13:45	内陆盐沼湿地退化对植物群落特征与土壤性质的影响	刘吉平 教授 吉林师范大学旅游与地理科学学院
13:45-14:00	三江平原退化湿地恢复体系与技术研究	张文广 副研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
14:00-14:15	沼泽湿地植物多样性的光谱多样性表征研究	姚允龙 副教授 东北林业大学野生动物与自然保护地学院
14:15-14:30	退化滨海盐沼湿地生态修复技术	谢宝华 副研究员 中国科学院烟台海岸带研究所
主持人：刘吉平（吉林师范大学地理科学与旅游学院院长 教授）		
14:30-14:45	草丘湿地植被恢复技术与应用	佟守正 研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
14:45-15:00	滨海湿地不同围垦方式微生物—植物相互作用机制研究	刘玉虹 教授 河海大学环境学院
15:00-15:15	黄河三角洲新生湿地土壤种子库多样性及其关键驱动因素	王雪宏 副教授 鲁东大学滨海生态高等研究院
15:15-15:50	问题讨论与自由发言	
16:00-17:30	主会场主旨报告	

联系人：孙昊忠 联系电话：17861823121

分会场 5

人工湿地与湿地资源可持续管理

时间：9月16日下午（星期六）

地点：新综合楼 0238 室

牵头单位：中国环境科学研究院、北京大学

召集人：卢少勇、籍国东

时间	演讲题目	演讲嘉宾
主持人：籍国东（北京大学环境科学与工程学院 教授）		
13:30-13:45	人工湿地对磷化工尾水 DOM 的去除研究	周巧红 研究员 中国科学院水生生物研究所
13:45-14:00	人工湿地水质净化技术指南及水体富营养化防控	卢少勇 研究员 中国环境科学研究院
14:00-14:15	面向城市河湖水质净化的人工湿地研究及工程应用	张功良 高级工程师 北京首创环保集团股份有限公司
14:15-14:30	人工湿地植物 - 微生物对抗生素的生物学响应研究	国晓春 副研究员 中国环境科学研究院
主持人：卢少勇（中国环境科学研究院 研究员）		
14:30-14:45	湿地法律定义研究	殷书柏 教授 唐山师范学院资源管理系
14:45-15:00	尾水深度处理人工湿地的设计思考及工程应用	林静 高级工程师 深圳市碧园环保技术有限公司
15:00-15:15	基于多源遥感数据和人工智能算法的红树林物种分类及生态遥感参数反演	甄佳宁 助理研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
15:15-15:30	水平潜流人工湿地在城市尾水处理中的应用研究	白雪原 讲师 吉林师范大学环境科学与工程学院
15:30-15:45	人工湿地系统污水深度处理与再生回用	陈一 教授 重庆大学环境学院
15:45-15:50	问题讨论与自由发言	
16:00-17:30	主会场主旨报告	

联系人：陈冠宇 联系电话：17767750828

分会场 6

湿地生态监测与生态教育

时间：9月16日下午（星期六）

地点：新综合楼 0240 室

牵头单位：中国林业科学研究院湿地研究所、中国科学院亚热带农业生态研究所**召集人：**张曼胤、谢永宏、李伟

时间	演讲题目	演讲嘉宾
主持人：张曼胤（中国林业科学研究院湿地研究所 研究员）		
13:30-13:45	辽宁盘锦湿地国家野外科学观测研究站数据监测与管理	苏芳莉 教授 / 站长 沈阳农业大学水利学院
13:45-14:00	凤眼莲入侵对长江中游湖泊湿地碳源 / 汇的影响	周文昌 副研究员 湖北省林业科学研究院湿地研究所
14:00-14:15	新时期湿地专项调查监测要点	钱逸凡 高级工程师 国家林草局华东院
14:15-14:30	洞庭湖湿地生态环境状况	侯志勇 高级工程师 中国科学院亚热带农业生态研究所
主持人：谢永宏（中国科学院亚热带农业生态研究所 研究员）		
14:30-14:45	内蒙古湿地生态文明与自然教育	高润宏 教授 内蒙古农业大学林学院
14:45-15:00	长江河口湿地定位观测 - 以上海崇明东滩湿地为例	魏玉龙 副教授 复旦大学生命科学学院
15:00-15:15	龙湾国家级自然保护区湿地资源调查技术与方法	燕红 副研究员 吉林省林业科学研究院
15:15-15:30	基于无人机高光谱数据的湿地植物群落分类及冠层氮素反演	杜保佳 讲师 吉林建筑大学测绘与勘查工程学院
15:30-15:45	湿地生态质量智慧监测系统解决方案	李艳平 总经理 沃德精准（北京）科贸有限公司
15:45-15:50	问题讨论与自由发言	
16:00-17:30	主会场主旨报告	

联系人：于露 电话：18018905086

分会场 7

湿地水鸟与生物多样性保育

时间：9月16日下午（星期六）

地点：新综合楼 0242 室

牵头单位：黑龙江省科学院自然与生态研究所、黑龙江省寒区湿地生态与环境研究重点实验室

召集人：刘赢男、于少鹏、王继丰

时间	演讲题目	演讲嘉宾
主持人：王继丰（黑龙江省科学院自然与生态研究所副所长 研究员）		
13:30-13:45	松花江水系不同类型湿地微藻物种多样性格局研究	刘妍 教授 哈尔滨师范大学生命科学与技术学院
13:45-14:00	迁徙鸟类与关键栖息地遥感监测研究	伊坤朋 副研究员 中国科学院生态环境研究中心
14:00-14:15	鄱阳湖越冬水鸟物种多样性格局及生境适宜性评价	吴庆明 副教授 东北林业大学野生动物与自然保护地学院
14:15-14:30	黑龙江挠力河自然保护区不同退耕模式下鸟类群落多样性响应	朱井丽 副教授 黑龙江生态工程职业学院
14:30-14:45	寒区湿地生物多样性监测研究 -- 以黑龙江省湿地为例	许楠 副教授 哈尔滨学院
主持人：于少鹏（哈尔滨学院副校长 / 黑龙江省寒区湿地生态与环境研究重点实验室主任）		
14:45-15:00	东北湿地沉水植物多样性保育策略—以莫莫格湿地为例	王培 副研究员 中国科学院水生生物研究所
15:00-15:15	三江平原湿地生物多样性格局影响因素分析及模拟预测	张弘强 副研究员 黑龙江省科学院自然与生态研究所
15:15-15:30	吉林市松花江不冻江段水鸟保护情况及面临的问题	尚伟平 讲师 北华大学基础医学院
15:30-15:45	通江湖泊湿地繁殖库特征及其在植被恢复中的应用	陈心胜 研究员 安徽大学资源与环境工程学院
15:45-15:50	野生鸟类肠道病毒组学的深度解析	王昊宁 讲师 哈尔滨学院地理与旅游学院
16:00-17:30	主会场主旨报告	

联系人：李思竹 联系电话：13624224299

分会场 8

湿地水体污染治理与生态修复

时间：9月16日下午（星期六）

地点：新综合楼 0244 室

牵头单位：中国环境科学研究院、厦门大学、东北师范大学

召集人：叶春、卢豪良、何春光

时间	演讲题目	演讲嘉宾
主持人：叶春（中国环境科学研究院 研究员）		
13:30-13:45	滨海湿地球囊霉素相关土壤蛋白对重金属的固持及生态效应	卢豪良 教授 厦门大学生态与环境学院
13:45-14:00	河湖农田型生态缓冲带修复技术与实例	刘福兴 研究员 上海农业科学院生态环境保护研究所
14:00-14:15	互花米草介导硫波动耐受镉胁迫的机制	李健 副研究员 江苏大学环境与安全工程学院
14:15-14:30	温州三垟湿地水环境质量提升工程案例	郑向勇 教授 温州大学生命与环境科学学院
主持人：卢豪良（厦门大学生态与环境学院 教授）		
14:30-14:45	生物炭和铁矿石添加对人工湿地脱氮效率的影响及机制分析	毕玉翠 助理研究员 上海农业科学院生态环境保护研究所
14:45-15:00	湿地生境改善新技术探讨	李春华 研究员 中国环境科学研究院
15:00-15:15	湿地水体污染治理与生态修复	李爽 副教授 北华大学林学院
15:15-15:30	基于同质园实验的芦苇入侵生态学研究	王彤 副教授 青岛农业大学园林与林学院
15:30-15:45	流域多塘湿地在面源污染治理中的应用	李丹 副教授 南京工业大学城市建设学院
15:45-15:50	问题讨论与自由发言	
16:00-17:30	主会场主旨报告	

联系人：彭学玮 联系电话：15043931861

分会场 9

湿地演变与生态安全

时间：9月16日下午（星期六）

地点：新综合楼 230 会议室

牵头单位：中国科学院东北地理与农业生态研究所

召集人：武海涛、张仲胜

时间	演讲题目	演讲嘉宾
主持人：武海涛（中国科学院东北地理与农业生态研究所副所长 研究员）		
13:30-13:45	图们江流域湿地演变与环境响应	朱卫红 教授 / 副校长 延边大学地理与海洋科学学院
13:45-14:00	近 40 年中国沼泽湿地土壤碳库时空格局	吕铭志 副教授 东北师范大学生命科学学院
14:00-14:15	滨海湿地变化及其对水鸟种群和栖息地的影响	段后浪 副研究员 中科院地理科学与资源研究所
14:15-14:30	东北黑土区水土资源优化配置及生态安全保障	齐鹏 副研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
主持人：张仲胜（中国科学院东北地理与农业生态研究所 研究员）		
14:30-14:45	北方草本湿地中的灌木扩张机制研究	单利平 助理研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
14:45-15:00	图们江流域湿地生物多样性调查研究	王镜植 讲师 延边大学地理与海洋科学学院
15:00-15:15	入侵水生植物凤眼莲对不同营养元素的响应及入侵机制	孙林鹤 助理研究员 江苏省中国科学院植物研究所
15:15-15:30	放牧对洪泛地区节肢动物食物网的影响	朱玉 助理研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
15:30-15:50	问题讨论与自由发言	
16:00-17:30	主会场主旨报告	

联系人：马佳龙 联系电话：15582908412

分会场 10

湿地水环境模拟与流域综合管理

时间：9月16日下午（星期六）

地点：新综合楼 0246 室

牵头单位：中国科学院东北地理与农业生态研究所、北京大学

召集人：章光新、刘永

时间	演讲题目	演讲嘉宾
主持人：章光新（中国科学院东北地理与农业生态研究所 研究员）		
13:30-13:45	寒旱区湖泊湿地水环境监测及模拟研究	史小红 教授 内蒙古农业大学水利与土木工程学院
13:45-14:00	平原圩区水文和物质输移过程模拟	闫人华 副研究员 中国科学院南京地理与湖泊研究所
14:00-14:15	基于深度强化学习的湖泊动态补水优化决策方法研究	蒋青松 助理研究员 北京大学环境科学与工程学院
14:15-14:30	基于湿地水文调蓄功能的流域洪水和干旱风险应对	吴燕锋 助理研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
主持人：刘永（北京大学环境科学与工程学院 教授）		
14:30-14:45	查干湖水环境模拟及其流域综合管理的思考	章光新 研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
14:45-15:00	耦合营养负荷的查干湖适宜生态水位研究	刘雪梅 助理研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
15:00-15:15	干旱对沼泽湿地生态系统生产力的影响	王雷 副研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
15:15-15:30	农田退水中氮输入对湿地植物群落种间竞争的影响	丛毓 助理研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
15:30-15:50	问题讨论与自由发言	
16:00-17:30	主会场主旨报告	

联系人：耿肖涵 联系电话：13460062959

论坛 1 | 吉林省长白山研究生创新论坛 (博士生专场1)

时间：9月16日下午(星期六)

地点：新综合楼222会议室

点评专家：王德利(东北师范大学生命科学学院 教授)
于君宝(鲁东大学 教授)

时间	题目	报告人
主持人：汪祖丞(东北师范大学地理科学学院 教授)		
13:30-13:40	抚仙湖氢氧化奇古菌生产力对末次冰期以来气候变化的响	郑平波 博士研究生 中国地质大学(武汉)生物地质与环境地质国家重点实验室
13:40-13:50	养分限制条件下泥炭地解磷细菌调控土壤磷潜在可用性的机制	曹晨昊 博士研究生 东北师范大学地理科学学院
13:50-14:00	退耕还湿后土壤氧化铁对有机碳固存的影响	孙丹丹 博士研究生 东北师范大学地理科学学院
14:00-14:10	藁草泥炭地微生物碳代谢活性的海拔格局	赵美玲 博士研究生 中国科学院东北地理与农业生态研究所
14:10-14:20	高黎贡山地区亚高山泥炭地对晚全新世气候变化的生态响应	夏璎凡 博士研究生 东北师范大学地理科学学院
14:20-14:30	泥炭藓碳氧同位素的古气候意义	徐光远 博士研究生 东北师范大学地理科学学院
14:30-14:40	近4000年来长白山南坡泥炭地碳累积动态及火山喷发的影响	严秋蕾 博士研究生 东北师范大学地理科学学院
14:40-14:50	森林沼泽演替过程中微生物生存策略与碳排放的关系	李健炜 博士研究生 东北师范大学环境学院
14:50-15:00	长白山北坡苔原带泥炭斑块动态及对气候变化响应	张帅 博士研究生 东北师范大学地理科学学院
15:00-15:50	问题讨论与专家点评	
16:00-17:30	主会场主旨报告	

联系人：孙丹丹 联系电话：17852613019

论坛 2 | 吉林省长白山研究生创新论坛 (博士生专场2)

时间：9月16日下午（星期六）

地点：新综合楼 215 会议室

点评专家：崔保山（北京师范大学环境学院 教授）

时间	题目	报告人
主持人：刘波（中国科学院东北地理与农业生态研究所 高级工程师）		
13:30-13:40	多因素对光谱预测叶片功能性状精度的影响	单元琪 博士研究生 东北林业大学动保学院
13:40-13:50	自然环境与百年人类活动对黑龙江流域湿地的影响	宋朝雪 博士研究生 东北师范大学地理科学学院
13:50-14:00	东北泥炭地溶解有机质光谱特征对甲基汞含量的影响	辛愿 博士研究生 中国科学院东北地理与农业生态研究所
14:00-14:10	泥炭藓生物化学特征对季节性环境变化的响应	傅钰雯 博士研究生 东北师范大学地理科学学院
14:10-14:20	沼泽湿地不同恢复方式下的温室气体排放	阳涛 博士研究生 东北师范大学环境学院
14:20-14:30	青藏高原东南缘高海拔泥炭地对晚全新世气候变化的生态响应	孙晶晶 博士研究生 东北师范大学地理科学学院
14:30-14:40	氮磷添加对北方泥炭地不同生长季不同功能型植物细根生长的对比研究	葛乐明 博士研究生 东北师范大学地理科学学院
14:40-14:50	基于 DPSIRM 模型和贝叶斯网络的生态安全预警与情景模拟：以吉林省东辽河流域为例	都瓦莲 博士研究生 中国科学院东北地理与农业生态研究所
14:50-15:00	红外光谱分析揭示近 1500 年气候暖干化导致青藏高原中部嵩草泥炭分解增强	杨廷万 博士研究生 东北师范大学地理科学学院
15:00-15:10	中德典型双循环水源水库水动力及溶解氧过程的时空演变机制初探	姜玉喆 博士研究生 沈阳农业大学水利学院
15:10-15:50	问题讨论与专家点评	
16:00-17:30	主会场主旨报告	

联系人：杨丽颖 联系电话：18698638896

论坛3 吉林省长白山研究生创新论坛 (硕士生专场1)

时间：9月16日下午(星期六)

地点：新综合楼0227室

点评专家：曹勇宏(东北师范大学环境学院教授)

时间	演讲题目	报告人
主持人：王咏(东北师范大学环境学院副教授)		
13:30-13:40	滨海湿地土壤细菌分布模式与群落构建	张苗苗 硕士研究生 中国林业科学研究院湿地研究所
13:40-13:50	辽河口湿地生态系统风险评估	胡楠林 硕士研究生 中国科学院东北地理与农业生态研究所
13:50-14:00	黄河口湿地土壤铁结合态有机碳特征对不同潮汐水文条件的响应	张佳彭 硕士研究生 鲁东大学滨海生态高等研究院
14:00-14:10	水盐环境变化对黄河口淡水湿地土壤磷形态的影响	秦纪法 硕士研究生 鲁东大学滨海生态高等研究院
14:10-14:20	不同人为干扰强度淡水草本沼泽湿地土壤甲烷通量日变化研究	陈晓玲 硕士研究生 延边大学地理与海洋科学学院
14:20-14:30	放牧对灌丛沼泽、森林沼泽湿地植物多样性及土壤理化性质的影响	潘明月 硕士研究生 延边大学地理与海洋科学学院
14:30-14:40	图们江下游敬信湿地生境变化与生态恢复研究	杏相龙 硕士研究生 中国科学院东北地理与农业生态研究所
14:40-14:50	基于SWAT模型的图们江流域面源污染研究	徐梦琦 硕士研究生 延边大学地理与海洋科学学院
14:50-15:00	松嫩平原典型湿地湖泊平水期污染源解析	高进 硕士研究生 东北师范大学环境学院
15:00-15:10	铁碳微电解强化人工湿地微生物燃料电池处理城市生活污水的性能机理研究	安榕迪 硕士研究生 东北师范大学环境学院
15:10-15:20	长白山不同海拔多要素间多元素分布特征及其环境指示意义	崔婷婷 硕士研究生 吉林建筑大学市政与环境工程学院
15:20-15:30	人为活动对图们江下游草本湿地甲烷通量季节变化特征的影响研究	宋开心 硕士研究生 延边大学地理与海洋科学学院
15:30-15:50	问题讨论与专家点评	
16:00-17:30	主会场主旨报告	

联系人：杨雨涵 联系电话：15543656263

论坛4 | 吉林省长白山研究生创新论坛 (硕士生专场2)

时间：9月16日下午(星期六)

地点：新综合楼219会议室

点评专家： 王铭（东北师范大学地理科学学院 教授）

时间	演讲题目	报告人
主持人：陈彦（东北师范大学地理科学学院 副教授）		
13:30-13:40	退耕年限对黄河三角洲农田土壤碳、氮、磷及生态化学计量比特征的影响	王琦璇 硕士研究生 鲁东大学滨海生态高等研究院
13:40-13:50	图们江流域典型湿地弃耕稻田恢复演替年限对植物群落多样性的影响	汤钰琦 硕士研究生 延边大学地理与海洋科学学院
13:50-14:00	图们江下游湿地退化对CH ₄ 排放的影响机制研究	邹煜 硕士研究生 延边大学地理与海洋科学学院
14:00-14:10	湿地甲烷排放速率对极端气候变化的响应	徐敏 硕士研究生 河海大学水文水资源学院
14:10-14:20	基于随机森林与地理探测器方法探讨土壤氮空间分布的关键环境因子	袁林 硕士研究生 延边大学地理与海洋科学学院
14:20-14:30	图们江流域面源污染关键源区识别与分布	申城豪 硕士研究生 延边大学地理与海洋科学学院
14:30-14:40	松嫩平原西部湿地退化风险评估	杨健 硕士研究生 吉林师范大学旅游与地理科学学院
14:40-14:50	太阳活动和厄尔尼诺活动影响东北亚地区泥炭地晚全新世的碳累积速率：来自周期信号分析的证据	王佳琪 硕士研究生 东北师范大学地理科学学院
14:50-15:00	全新世以来地形对中国东北地区泥炭地形成的影响	陈雅坤 硕士研究生 中国科学院东北地理与农业生态研究所
15:00-15:10	图们江跨界河口地区水鸟迁徙栖息地的适宜性评价	金龙云 硕士研究生 延边大学地理与海洋科学学院
15:10-15:20	辽河口不同沼泽湿地土壤有机质的化学特征分异	刘一萍 硕士研究生 天津师范大学水资源与水环境重点实验室
15:20-15:30	黄河口典型湿地土壤有机质的化学特征	周明 硕士研究生 天津师范大学水资源与水环境重点实验室
15:30-15:50	问题讨论与专家点评	
16:00-17:30	主会场主旨报告	

联系人：潘宇 联系电话：15947929202

论坛 5 吉林省长白山研究生创新论坛 (硕士生专场3)

时间：9月16日下午(星期六)

地点：新综合楼213会议室

点评专家：吴丽(东北师范大学环境学院教授)

时间	演讲题目	报告人
主持人：王平(东北师范大学环境学院副教授)		
13:30-13:40	调水调沙影响下的黄河口羽状流扩散时空动态研究--基于GEE云平台	王福佳 硕士研究生 鲁东大学滨海生态高等研究院
13:40-13:50	基于GEE的近代黄河三角洲地表植被与土壤盐分、湿度的动态分析	刘言智 硕士研究生 鲁东大学滨海生态高等研究院
13:50-14:00	松嫩平原西部湿地恢复潜力评价	刘启威 硕士研究生 吉林师范大学旅游与地理科学学院
14:00-14:10	中国芦苇沼泽植物物种丰富度分布格局及其驱动因素	孟敬慈 硕士研究生 延边大学/中国科学院东北地理与农业生态研究所
14:10-14:20	中朝跨境流域生态风险及驱动力分析研究	侯美竹 硕士研究生 延边大学地理与海洋科学学院
14:20-14:30	基于无人机多光谱的沼泽湿地植物多样性表征的尺度效应研究	付怡 硕士研究生 东北林业大学野生动物与自然保护地学院
14:30-14:40	基于多源遥感数据的沙河湿地自然保护区森林沼泽分类研究	吕晶 硕士研究生 延边大学地理与海洋科学学院
14:40-14:50	黄河口滨海湿地互花米草、水文连通对盐地碱蓬演变的影响	张馨 硕士研究生 鲁东大学滨海生态高等研究院
14:50-15:00	黄河三角洲咸淡水交互区潮沟分布对土壤铁元素的影响	李雪 硕士研究生 鲁东大学滨海生态高等研究院
15:00-15:10	黄河三角洲农田退耕年限对土壤团聚体组成及稳定性的影响	卢国伟 硕士研究生 鲁东大学滨海生态高等研究院
15:10-15:20	放牧对草本沼泽植物多样性及生态系统多功能的影响	刘俊廷 硕士研究生 延边大学地理与海洋科学学院
15:20-15:30	长白山区东方红南泥炭地记录的古环境演变历史重建研究	王莉 硕士研究生 东北师范大学地理科学学院
15:30-15:50	问题讨论与专家点评	
16:00-17:30	主会场主旨报告	

联系人：刘雪 联系电话：15339919672

会议须知

1. 现场报到

报到时间：9月15日08:30-23:00。

报到地点：长春友谊酒店（长春市朝阳区人民大街147号）。

有关说明：

- （1）会议服务费1800元/人，研究生凭有效学生证1200元/人，企业代表2500元/人。
- （2）报到手续包括：签到、交会议服务费、领取餐券、领取资料、安排住宿等。
- （3）会议不安排接站，请参会人员按上述地址自行前往。
- （4）与会代表会议期间食宿统一安排，住宿费用自理。

2. 用餐

本次会议提供9月15日晚餐，16日午餐和晚餐，17日午餐，参会代表请持房卡在住宿酒店用早餐。午餐及晚餐安排在长春新友谊酒店二楼餐厅。参会代表请持餐券自行前往餐厅用餐。用餐形式、地点、时间如下：

用餐形式：自助餐

用餐地点：长春新友谊酒店二楼餐厅

用餐时间：午餐12:00-13:30 晚餐18:00-20:00

3. 住宿

（1）参会代表请爱惜房间内所有设施，如有损害，需要承担赔偿责任。房间内一切消费费用须由参会代表自理，若需消费，请到前台办理相关手续。

（2）住宿发票请在住宿的酒店前台领取。

（3）酒店的退房时间为当日14:00之前，超过14:00退房按半天收取房费，超过18:00退房按全天收取房费。

4. 费用结算

会议注册费发票领取方式：

（1）电子发票：参会代表可通过会务组提供的二维码扫描，填写相关信息后直接开具电子发票。

（2）纸质发票：需要纸质发票的参会代表请告知会务组，纸质发票将于会后邮寄。

5. 乘车路线

（1）长春站北（7.6公里）

出租车：23元左右（约20分钟）

地铁：乘1号线至东北师大站D口（约29分钟）

（2）长春站南（5.1公里）

出租车：20元左右（约27分钟）

地铁：乘1号线至东北师大站D口（约24分钟）

(3) 长春站西 (约 13 公里)

出租车: 50-60 元左右 (约 36 分钟)

地铁: 乘 2 号线至解放大路站换成地铁 1 号线至东北师大站 D 口 (约 32 分钟)

(4) 长春龙嘉机场 (37 公里)

出租车: 150 元 -200 元左右 (约 51 分钟)

公交地铁: 乘机场巴士 1 号线 (人民广场方向) 至人民广场下车步行 7 分钟至地铁 1 号线人民广场站至东北师大地铁站 d 口 (约 1 小时 9 分钟)

6. 注意事项

会议期间, 进入会场须佩戴代表证, 并将手机关闭或置于振动状态。

未经主办方许可, 请勿在会议期间散发与本次大会无关的任何宣传资料。

7. 会务组联系方式

会务咨询: 杨金丽 (15802972339) 王 雪 (15948381711) 汪祖丞 (15804307462)

住宿及用餐咨询: 赵 妍 (13324474615)



会议信息二维码

