

《环境生态学》杂志社文件

关于举办第二届湿地环境生态论坛暨 2023 吉林省长白山研究生学术创新论坛的通知（第一轮）

各有关单位：

为深入贯彻习近平总书记在《湿地公约》第十四届缔约方大会上关于《珍爱湿地 守护未来 推进湿地保护全球行动》的指示精神，落实总书记对研究生教育工作的重要指示和全国研究生教育会议精神，科学支撑《中华人民共和国湿地保护法》的实施，推进我国湿地保护事业高质量发展，全面建设人与自然和谐共生的现代化，《环境生态学》杂志社联合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、吉林省湿地管理办公室主办，拟定于 2023 年 9 月 15-17 日在吉林省长春市召开第二届湿地环境生态论坛暨 2023 吉林省长白山研究生学术创新论坛。本次论坛旨在通过开展生态环境与湿地保育领域的学术交流，促进受损生态系统的恢复与自然资源的可持续利用，搭建高校间研究生培养交流合作平台，推进研究生教育特色发展、高质量发展。现将会议有关事项通知如下：

一、组织机构

指导单位：中国环境科学学会、生态环境部科技发展中心、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、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

二、会议主题

湿地生态保育，增进惠民福祉

三、时间和地点

时间：2023年9月15-17日

地点：东北师范大学自由校区新综合楼多功能会议中心

四、会议内容

（一）大会开幕式及主旨报告

（二）专题活动

1、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成立大会。

2、首届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工作会议。

3、长白山研究生学术创新论坛。

（三）分会场交流

1. 湿地生态过程与功能机理；2、湿地古生态与古环境；
3、湿地温室气体减排与碳汇功能提升；4、退化湿地生态系统修复与植被恢复；5、人工湿地功能开发与提升技术；6、湿地景观规划与资源可持续管理；7、湿地生态监测与数据管理；8、湿地水禽与生物多样性保育；9、湿地水体污染治理与生态修复；10、湿地生态完整性与生态系统稳定性；11、湿地生态环境教育与研学实践；12、湿地水环境模拟与流域综合管理；13、长白山研究生创新论坛（召集人见附一）。

（四）墙报交流

会议期间专门设置墙报交流区域，论文作者可墙报交流研究成果，墙报尺寸：90cm(宽)*120cm（高）。

（五）环保科技成果展

会议期间将展示湿地生态系统固碳减排、生态监测、人工湿地新材料、新工艺等创新生态环保技术与成果，推动生态科技创新和新产品、新成果转化应用。设展位 10-20 个。

五、论文征集

（一）论文摘要不超过 500 字，全文不超过 5000 字，论文文件格式为 word 文档。具体要素包括：论文题目、作者姓名、工作单位、论文摘要、关键词、正文、主要参考文献等。

（二）请在论文后标注作者的通讯地址、邮政编码和电话。投稿论文请发送至：dierjieshidi2023cc@163.com。

(三) 优秀论文将推荐至中文核心期刊《环境生态学》优先发表。
征文截止日期：2023年8月25日。

六、参会报名

参会可通过二维码和电子邮箱方式报名。

(一) 关注《环境生态学》杂志社公众号进行扫码在线注册。



(二) 第二届湿地环境生态论坛参会报名表(附件)电子版发至
邮箱：dierjieshidi2023cc@163.com

七、会议注册

(一) 会议服务费

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。

(二) 缴费

1、银行汇款

单位名称：《环境生态学》杂志社有限责任公司

开户行：北京银行魏公村支行

账号：01090303200120102091384

注：(1) 请发送汇款底单(扫描件)、开具发票的纳税人识别号和发票抬头到会议专用邮箱；(3) 汇款注明：“湿地环境生态+

姓名+电话”；个人汇款需备注正确的发票抬头。

2、在线支付：通过微信或支付宝在线支付。



3、现场缴费：报到现场可刷银联卡（POS机）缴费。（三）发
票

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

于会议结束后一个月内邮寄给参会代表。

八、会务组联系方式

《环境生态学》杂志社联系人：金宝艳 杨金丽

电 话：010-60272046 13552952766

邮 箱：xueshucses@126.com

东北师范大学联系人：王雪 汪祖丞

电 话：15948381711 15804307462

邮 箱：wangx881@nenu.edu.cn

wangzc100@nenu.edu.cn

国家环境保护湿地生态与
植被恢复重点实验室

《环境生态学》杂志社

2023年8月3日

件一：

分会场召 专家信息

	分会场名称	召集专家
1	湿地生态过程与功能机理	于晓菲（东北师范大学环境学院 教授/副主任） 王 猛（东北师范大学地理科学学院 教授/副主任）
2	湿地古生态与古环境	于子成（东北师范大学地理科学学院 教授） 黄咸雨（中国地质大学 教授）
3	湿地温室气体减排与碳汇功能提升	王维奇（福建师范大学 教授） 高英志（东北师范大学生命科学学院 教授）
4	退化湿地生态系统修复与植被恢复	佟守正（中国科学院东北地理与农业生态研究所 研究员） 刘吉平（吉林师范大学地理科学与旅游学院 教授）
5	人工湿地功能开发与提升技术	卢少勇（中国环境科学研究院 研究员） 籍国东（北京大学环境科学与工程学院 教授）
6	湿地景观规划与资源可持续管理	胡远满（中国科学院沈阳应用生态研究所 研究员） 周德民（首都师范大学资源环境与旅游学院 研究员/教授）
7	湿地生态监测与数据管理	张曼胤（中国林业科学研究院湿地研究所 研究员） 谢永宏（中国科学院亚热带农业生态研究所 研究员） 李 伟（中国林业科学研究院湿地研究所 研究员）
8	湿地水禽与生物多样性保育	刘赢男（黑龙江省科学院自然与生态研究所 研究员） 于少鹏（哈尔滨学院、黑龙江省寒区湿地生态与环境研究重点研究室 教授/副校长、主任）
9	湿地水体污染治理与生态修复	叶 春（中国环境科学研究院 研究员） 卢豪良（厦门大学环境与生态学院 副教授） 何春光（东北师范大学环境学院 教授/主任）
10	湿地生态完整性与生态系统稳定性	武海涛（中国科学院东北地理与农业生态研究所 研究员/副所长） 张仲胜（中国科学院东北地与农业生态研究所 研究员）
11	湿地生态环境教育与研学实践	边红枫（东北师范大学环境学院 教授） 雷茵茹（中国林业科学研究院湿地研究所 副研究员） 左 斌（吉林省自然博物馆 副馆长）
12	湿地水环境模拟与流域综合管理	章光新（中国科学院东北地理与农业生态研究所 研究员） 刘 永（北京大学 教授）
13	长白山研究生创新论坛	王国栋（中国科学院东北地理与农业生态研究所 研究员） 汪祖丞（东北师范大学地理科学学院 教授） 王 咏（东北师范大学环境学院 副教授）

附件二：

第二届湿地环境生态论坛

参会报名表

单 位					
地 址					
姓 名					
其他 参会 人员	姓名	单 位			
否 告		告			
帐号	户名：《 境 态学》 志 任公司 开户：北京 公 号：01090303200120102091384 1. 发 底单（ 件）到会 专 ； 2. 在备 填写会 名 + 姓名+ ； 3. 个人 必 在备 填写发 头。				
：因增值 发 严 ，以下信息 填写并 。					
发 型	发 头				
			会 务		
	发 型 (在所 前 ✓)		<input type="checkbox"/> 增值 子发 <input type="checkbox"/> 增值 专 发		
	人 别号				
	务 地址、				
	开户 名 、 号				
备	在发 型填写 信息，如 情况，已开发 不予 。				
否住宿	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 否	住房	<input type="checkbox"/> 单	<input type="checkbox"/>