

# 河湖生态论坛组委会

---



## 2025（第九届）河湖生态论坛

### 会议背景：

河湖生态环境以河湖自然生态为基底，并承载着流域内经济社会发展等多元活动的影响，是一个典型的复合系统。健康的河湖生态系统以结构完整性、过程系统性、功能可持续性为特点。习近平总书记在党的二十大报告中指出，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。统筹推进水灾害防治、水资源节约、水生态保护修复、水环境治理，着力完善水旱灾害防御体系、实施国家水网重大工程、复苏河湖生态环境、推进数字孪生水利建设、建立健全节水制度政策、强化体制机制法治管理，不断提升水旱灾害防御能力、水资源节约集约利用能力、水资源优化配置能力、江河湖泊生态保护治理能力，保护好传承好弘扬好水文化，促进“人水和谐”。深入推进节水-节能-减污-降碳-增效协同，维护河湖生命健康与幸福美丽，实现河湖生态服务价值的永续利用。坚持山水林田湖草沙系统治理，开发中小流域生态系统治理与服务价值增益技术，完善水生态产品服务价值实现机制，实现河湖生态系统所在区域的社会经济发展-生态环境保护间的协调。

作为河湖生态领域的高端盛会，河湖生态论坛已成功举办八届，2025（第九届）河湖生态论坛拟定于2025年3月在四川·成都举办，

大会设有特邀报告、展览展示、高端对话、现场互动、需求发布等内容。本届大会紧扣行业发展态势，坚持系统治理观点，从宏观和微观层面寻求新老水问题解决途径，实现流域水生态问题的有效解决。本次论坛旨在交流河湖生态治理的新理念、新技术、新方法，分享幸福美丽河湖建设的新标准、新工艺、新流程，形成生态河湖评估的新指标、新体系、新模式。论坛致力于为从事水生态环境健康、水资源保护、水生态修复、水环境治理、水安全保障、水管理完善、水平台构建等领域的专家和学者、学生提供交流和讨论的机会，也为从事生态保护、环境污染治理和节水-降耗-减碳工作的技术人员提供交流的平台，更为水利、生态环境、自然资源、林业和草原、应急、农业农村厅（局）等管理部门的人员提供先进思想交流和政策宣传的窗口。论坛也热忱欢迎一线的人员参会，并开展交流和讨论。



论坛主题：提升河湖生态功能 促进人水和谐共生

## 一、会议组织机构（排名不分先后）

主办单位：河湖网

山东师范大学地理与环境学院

青岛科技大学环境与安全工程学院

华北水利水电大学环境与市政工程学院

联合主办：北京生态修复学会

郑州大学生态与环境学院

西南交通大学环境科学与工程学院

协办单位：中国疏浚协会

四川河湖长学院

成都市环境科学学会

北京师范大学环境学院

山东水生态文明促进会

成都纺织高等专科学校

《水利发展研究》编辑部

三峡大学水利与环境学院

三峡大学土木与建筑学院

《湿地科学与管理》编辑部

中水北方勘测设计研究有限责任公司

四川水利职业技术学院资源环境工程学院

中国地质大学（武汉）地理与信息工程学院

支持单位：湖北懿昌能兴生态农业科技有限公司

持续增加中.....

诚邀各科研院校、企业、机构等单位加盟合作，共同参与本次大会的筹办。

## 二、会议时间、地点与安排

会议时间：2025年3月28-30日

会议地点：四川·成都正源禧悦酒店

（成都市双流区广都大道一段2号）

时间安排：3月28日 11:00-21:00 参会代表报到、布展

3月29-30日，开幕式、特邀报告、高端对话、企业推介、产品展示、墙报展示、项目考察等；

（1）3月29日，上午开幕式、特邀报告、高端对话；下午大会报告，企业推介、全天墙报及产品展示；

（2）3月30日，上午专题报告，下午项目考察或自由活动。

## 三、会议议题及论文征集范围

按照“开放、共创、共享”的原则，每个议题征集2-3位召集人，列入本次论坛学术委员会，并颁发相关议题召集人证书。

### 1. 数字孪生河湖建设

召集人：李贵宝 中国水利学会三级教授

### 2. 河湖水生态安全

召集人：张海涵 西安建筑科技大学教授

袁宇翔 中国科学院东北地理与农业生态研究所  
副研究员

### 3. 流域水环境综合治理与生态修复

召集人：陈庆锋 山东师范大学教授

匡少平 青岛科技大学教授

### 4. 新污染物生态环境监测及健康风险防控

召集人：陈庆锋 山东师范大学教授

### 5. 高原湖泊治理与水资源保护

召集人：张涵 西南交通大学教授

裴向军 成都理工大学二级教授

### 6. 城市水环境修复与水生态健康

召集人：李海华 华北水利水电大学教授

陈伟胜 华北水利水电大学副教授

7. 环境DNA与生物多样性保护

召集人:许 岩 中国地质大学(武汉)副教授  
唐彩虹 华北电力大学副教授

8. 河湖健康评价与幸福河湖建设

召集人:李春晖 北京师范大学教授  
刘泓汐 北京师范大学副教授

9. 中小流域生态保护修复与价值增益

召集人:征集中

10. 河湖生态分区与资源分类开发利用

召集人:征集中

11. 河湖生态保护与治理标准

召集人:征集中

12. 流域面源污染治理先进技术研究与实践

召集人:征集中

13. 河湖生态廊道构建与功能实现

召集人:征集中

14. 湖库生态清淤与淤泥资源化利用

召集人:征集中

15. 河湖岸坡生态治理模式研究

召集人:征集中

16. 湿地生态修复与保护

召集人:李文英 《湿地科学与管理》副主编  
宋理洪 乐山师范学院副教授

17. 水产养殖尾水高效治理与资源化利用

召集人:黄 潇 南京信息工程大学教授

18. 水生态产品价值实现

召集人:征集中

19. 近河岸矿区生态治理关键技术研究与应用

召集人:付意成 中国水利水电科学研究院正高级工程师

20. 水生植物资源综合利用与水体生态修复

召集人: 征集中

21. 研究生分论坛

召集人: 匡少平 青岛科技大学教授

## 四、简易日程

3月28日(11:00-21:00)会议报到、布展	
3月29日(全天会议)	
8:30-9:00	开幕式
9:00-11:00	特邀报告
11:00-12:00	高端对话
12:00-14:00	午餐/午休
14:00-18:00	大会报告
18:00-20:00	晚餐/自由活动
3月30日上午	
9:00-12:00	平行论坛
3月30日下午	
13:30-17:00	项目考察、自由活动

## 五、会议形式

### 1、会议报告

(1) 大会报告: 组委会邀请。每个报告 25 分钟(20 分钟报告+5 分钟提问)。主要邀请国内外知名科学家、企业家和管理者就相关重

要（热点）领域的研究工作及进展作综合性报告。

（2）分会场报告：组委会邀请和与会代表申请。每个报告 20 分钟（15 分钟报告+5 分钟提问），请于 2025 年 3 月 10 日前报名申请，同时提交报告题目和报告人简介；如议题报告不足 6 个，原则上将与其他议题合并召开。

（3）研究生论坛：博士、硕士研究生申请，每个报告 15 分钟（13 分钟报告+2 分钟点评）。将从参加报告的研究生中评选优秀研究生学术报告并颁发证书。请于 2025 年 3 月 10 日前报名申请。

## 2、产品展示

本次会议诚邀相关企事业单位参加展览展示、推广产品（实物）、与专家学者面对面沟通交流！会议将安排展厅进行布展，参展单位可根据各自的面积需要提前申请。有意愿的参展单位可提前联系申请，由组委会统一有序安排。

## 3、墙报展示

为更好加强学术交流，本次会议设墙报展区，鼓励参会代表用墙报的方式展示自己近期的研究进展和科研成果，中英文均可，纵向排版，大小参照国际惯例墙报尺寸规格：90cm 宽 x120cm 高，版面上下页边距为 25mm，条理清晰，逻辑严谨，图文并茂。请于 2024 年 3 月 10 日前报名申请，需按照统一格式排版设计，由组委会统一印刷安装。

## 4、优秀案例及科技成果征集

（1）优秀案例征集：面向相关科研机构、高校院所、企业，开展优秀案例征集活动，优秀案例以图文或视频形式，保证真实性、合法性。筛选后将发布在河湖网等媒体平台《优秀案例》专栏，并面向全行业推广。

（2）科技成果征集：面向相关科研机构、高校院所、研发型企业，开展科技成果征集活动，通过科技研发、技术创新等取得的具有一定学术价值或应用价值的科技成果，均可提交申请参与本次征集活动。筛选后将发布在河湖网等媒体平台《科技成果》专栏，并面向全行业

推广，对接需求方，推动该项科技成果在行业中的转化与应用，为科技成果的转化牵线搭桥。

## 5、会议论文征集要求

已发表和未发表的文章均可投稿，文章作为会议交流材料，与会代表人手一册，供大家交流使用。

(1) 论文要求紧扣本次论坛主题，内容要有实用性、创新性和前沿性；观点正确、论据充分、数据可靠、文字流畅、图表清晰、照片清楚；本次论坛交流论文将以《2025（第九届）河湖生态论坛论文集》形式免费结集出版。

(2) 论文原则上不超过 5000 字，文章标题不超过 20 字，居中排。尽量不用副题名，如必须使用，字数不超过 15 字。在篇名的正下方署作者姓名，在作者姓名正下方署明作者工作单位、所在省市及邮政编码。

(3) 文稿附件：如果是获奖成果、基金项目、重大课题，请在篇首页下方写出其名称（包括编号）。例：基金项目：国家自然科学基金资助项目（59179377）；教育部博士点基金资助项目（9800462）  
第一作者简介：姓名（出生年—），性别（民族），职称，学位，主要研究方向。

(4) 严禁抄袭（若原著者追究相关法律责任，由作者本人承担）请作者务必按照时间节点将论文提交到论坛组委会，逾期作品将无法收录论文集。

论文投稿邮箱：[lunwen@hehuluntan.com](mailto:lunwen@hehuluntan.com)

截止时间：2025 年 3 月 15 日

## 六、参会人员

全国各地市政、水务、环保、规划等主管部门有关领导及处室负责人，流域机构及河流、水库、湖泊、岸线、地下水管理单位，不同层级河长制实施单位；市政、勘测设计、规划设计、科学研究部门及高等院校；国内外仪器生产企业、技术公司、及从事流域（区域）水环境（湖泊、河流和地下水等）、水污染防治与水质改善、水环境监测、监控与预警以及水环境管理研究、治理与工程技术的科研院所、研究

机构的专家学者；水环境保护与治理的企业等。

## 七、参会费用标准

1、参会费用为2000元/人，全日制硕士研究生及本科生参会费用为1500元/人（凭学生证注册）；参会费用包含会议期间餐费（29日、30日午餐+29日晚餐）；住宿统一安排，费用自理。

2、企业技术推介:10000元（时间为20分钟，含2个参会名额）。展位费用:10000元/个（规格2m×3m、含2个参会名额）。展位数量有限，先到先得；

3、会刊彩页2000元/页；播放企业宣传视频2000元（5分钟内）；发放宣传资料2000元；

4、门型展架1000元/个，画面尺寸为180cmX80cm，参会单位提供画面，组委会统一印刷安装。

5、论坛合作:将提供一系列赞助方案，以确保企业赞助能充分利用大会的各项资源来获得最佳的宣传效益，并配合赞助企业需要进行适当调整，热诚欢迎各企业赞助本次大会，并展示最新的设备、产品和技术，有意作为赞助单位请与组委会联系。

### 论坛指定收款账户：

收款单位：河湖网（北京）科技有限公司

收款账号：628 685 419

开户行：民生银行北京中关村支行

开户行号：305100001057

## 八、联系方式

联系人：杨珊

手机：15321326809

邮箱：yangshan@hehonet.com

## 附件1:

## 2025（第九届）河湖生态论坛参会回执表

单位名称					
参会人姓名	性别	职务职称	手机	QQ/微信	邮箱
联系人					
预订酒店	单间__间 标间__间		入住时间__	离店时间__	
参会费标准	参会费用2000元/人、全日制在校硕士研究生及本科生1500元/人；				
	会刊彩页2000元/页、发放资料2000元、播放宣传视频2000元（5分钟以内）；				
	展位:10000元/个（含2人参会费）；企业技术推介:10000元（含2人参会）。				
	门型展架1000元/个，参会单位提供画面，尺寸为180cmX80cm，统一印刷安装。				
展位展示	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	门型展架	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	提交论文	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
会刊彩页	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	发放宣传资料	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	播放企业视频	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
墙报展示	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	提交科技成果	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	提交优秀案例	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
企业技术推介	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	推介题目:			
学术交流报告	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	报告题目:			
参加人数	( ) 人		费用总计	( ) 元	
指定收款账户: 收款单位: 河湖网(北京)科技有限公司 收款账号: 628 685 419 开户行: 民生银行北京中关村支行			开票单位名称:		
			开票单位税号:		
			开票项目: 会议费 <input type="checkbox"/> 会务费 <input type="checkbox"/>		
汇款请附言“2025河湖生态论坛+单位或姓名”, 并将汇款凭单发送至hehonet@sina.com。			参会单位盖章: (签字)		
			年 月 日		

联系人: 杨 珊

手 机: 15321326809

## 附件 2

### 2025（第九届）河湖生态论坛召集人/报告人信息表

单位名称：		照片 (蓝底 1 寸或小 2 寸证件照)
报告人：		
职务：		
手机：	邮箱：	
议题召集人：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> (要求：副教授及以上职称)	会议议题：	
报告题目：		
PPT 分享参会代表：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
报告人简介：		
报告内容摘要/大纲：		

## 附件 3

## 科技成果征集表

项目名称				
单 位		(项目所有人或单位)		
联 系 人	姓 名	电 话	手 机	邮 箱
拟转让金额				
项目简介		* 本项目详细说明 (不少于 500 字) 如果有相关报道或者已经发表的文章, 可附链接或附件		
技术/产品特色及专利、专有技术情况		*1. 技术/产品创新性 (主要创新点、领先性) *2. 项目知识产权情况 (专利申请和授权情况、专利所有人)		
项目所处阶段		* 项目目前所处阶段描述 (实验室验证/试用/临床小批量/大批量/产业化/其他)		
行业情况		*1. 本项目所解决的问题或所应用的行业 (可多个) 2. 相关行业或细分领域的情况 (行业背景、需求状况、现状瓶颈、发展趋势等)		
市场情况		1. 市场情况 (目标市场、市场规模等) 2. 市场竞争预测 (其他同类产品情况、其他公司情况) *3. 本项目核心竞争优势		
项目团队情况		*1. 项目负责人介绍 2. 团队主要技术成员介绍: 主要技术参与人员介绍		
合作意向		*以下方式请勾选 (可多选): <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 技术转让/许可 <input type="checkbox"/></li> <li>➤ 合作研发 <input type="checkbox"/></li> <li>➤ 中试试验 <input type="checkbox"/></li> <li>➤ 投资 <input type="checkbox"/></li> <li>➤ 其他 <input type="checkbox"/> (请描述)</li> </ul>		

注: 标\*部分必须填写

## 附件4

## 项目需求信息征集表

项目名称			
单位名称		联系人及职务	
		电话	
单位地址			
单位网址		需求起止时间	
单位法人		电话	
技术负责人		电话	
		传真	
需求领域			
单位概况			
单位技术需求分类	<input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 技术 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 装备 <input type="checkbox"/> 其他		
单位技术需求详细描述			
主要存在的技术问题、解决设想、已有科研合作伙伴及研发状况、目标成果及单位、预期经济和社会效果等			
技术需求项目预算			
备 注			

## 附件5

### 专家自荐登记表

单位名称				个人照片 (2寸蓝底免冠照片)
姓名		出生年月		
身份证号		职称/职务		
手机		座机		
网址		邮箱		
推荐人		微信		
重点学科	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 局级		重点专科	<input type="checkbox"/> 国家 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 局级
学科带头人	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		学术带头人	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
个人简介				
研究专业 (领域)				
社会兼职				
单位意见	日                      年                      月	本人签字	日                      年                      月	
河湖网意见	月                      日			年
<b>备注：</b> 请填写此表回传至邮箱:hehonet@sina.com，通过审核后，将颁发河湖网专家证书。				