

中 国 疏 浚 协 会
河 湖 网
山 东 水 生 态 文 明 促 进 会
山 东 环 境 科 学 学 会
山 东 省 生 态 学 会
山 东 师 范 大 学 地 理 与 环 境 学 院

2022 全国河湖长制信息化建设与水生态环境复苏关键技术应用高峰论坛通知

党的十九大强调，生态文明建设功在当代、利在千秋，要推动形成人与自然和谐发展现代化建设新格局。进入新发展阶段，人民群众对优美生态环境的需求日益增长。河流的生命基础是水，命脉在于流动。湖泊是流域水系的重要组成部分，是蓄洪储水的重要生态空间，在防洪、供水、生物多样性维持、生态服务功能提供等方面发挥着不可替代的作用。长期以来，一些地方过度利用河湖生态资源、违法侵占河湖水域空间以及围垦湖泊、超标排污污染物、非法采砂，造成河湖生态系统萎缩、水域空间被挤占、水环境被破坏、生态服务功能丧失等问题突出，亟需开展河湖生态环境复苏工作。水利部在推动新阶段水利高质量发展的实施路径中明确提出“复苏河湖生态环境，推进智慧水利建设，全面强化河湖长制，建设幸福河湖”。

经研究定于2022年11月18-20日在山东·济南举办2022全国河湖

长制信息化建设与水生态环境复苏关键技术应用高峰论坛，将围绕最新河湖长制政策文件解读，“一河（湖）一策”实施效果评估，各级河湖长业务工作开展信息化技术支持，河湖长制智能管理信息系统建设，河湖长制监督考核体系建设及实施，水质在线连续自动监测系统与信息管理平台建设，河湖生态环境复苏关键技术应用，智慧水利与河湖长制案例分享、幸福河湖建设模式探讨等当前影响河湖长制稳定推进与河湖生态环境复苏关键技术及应用成效展开交流，热烈欢迎广大河湖长制实施推进人员、科研专家、学者、企业及水生态环境保护与治理修复的从业人员到会进行深入交流与研讨。

论坛主题：强化河湖长制 复苏河湖生态环境



山东水生态文明促进会



北京百乘时代科技有限公司（代章）



山东环境科学学会



山东省生态学会



山东师范大学地理与环境学院



中国疏浚协会

一、组织机构（排名不分先后）

主办单位：河湖网

中国疏浚协会

山东水生态文明促进会

山东环境科学学会

山东省生态学会

山东师范大学地理与环境学院

协办单位：青岛环境工程设计院有限公司

《水利发展研究》编辑部

支持单位：《水资源保护》编辑部

二、会议时间、地点

时间：2022年11月18-20日（18日报到）

地点：山东·济南·华联大酒店（济南市槐荫区经二路571号）

三、会议议题及科技成果征集范围

- 1、河湖长制最新政策解读；
- 2、河湖长制信息化建设实施现状及发展趋势；
- 3、新阶段水利高质量发展条件下智慧水利建设模式；
- 4、河湖健康评价与复苏河湖生态环境关键技术；
- 5、“一河（湖）一策”政策实施关键及经验分享；
- 6、厂网河一体化综合治理模式构建与关键技术研发；
- 7、面向幸福河湖建设的河湖长制考核模式探讨；
- 8、河湖长制与乡村振兴；
- 9、民间河湖长制、企业河湖长制责任落实模式探讨；
- 10、新时代水生态环境修复理论与实践；

- 11、流域污染治理与河湖生态化改造修复技术；
- 12、水质在线连续自动监测系统与信息管理平台建设；
- 13、河湖生态监测、健康调查与评估技术研究及实践；
- 14、水环境自动测报及预警技术研究及应用；
- 15、水生态健康应急监测方案编制；
- 16、国家生态大水网建设与智慧水利建设模式；
- 17、无人船、无人机等新型智能装置的研发及应用；
- 18、河湖生态环境复苏关键技术研究及应用经验；
- 19、智慧水利与河湖长制新产品，新技术推介及展示，案例分享、实践经验交流与合作等；

四、拟邀请嘉宾 （排名不分先后）

- | | |
|-----|-----------------------------|
| 高 伟 | 中国疏浚协会秘书长 |
| 李贵宝 | 中国水利学会正高 |
| 周荣星 | 山东省流域中心总工程师
山东水生态文明促进会会长 |
| 王成新 | 山东师范大学地理与环境学院院长 |
| 付意成 | 中国水利水电科学研究院正高 |
| 季 明 | 山东环境科学学会秘书长 |
| 刘大胜 | 山东省生态学会秘书长 |
| 陈庆锋 | 山东师范大学地理与环境学院教授 |
| 王君诺 | 水发技术集团工程技术研发中心副主任 |
| 崔广柏 | 河海大学教授 |
| 彭桃英 | 《水资源保护》编辑部主任 |
| 黄 青 | 青岛环境工程设计院院长 |

五、简要日程（拟）

11月18日	10:00-21:00	会议报到
11月19日	9:00-9:15	开幕式
	9:15-9:30	合影留念
	9:30-12:00	特邀报告
	14:00-18:00	专题报告
11月20日	8:30-12:00	项目考察/返程

六、参会对象

相关领导和专家；相关省（市、区）水利及生态环境部门代表；河（湖）长制办公室代表；各地水利信息化及河长制相关企业，各地从事水生态环境综合治理及修复规划设计、技术研究和咨询服务机构代表；城市水务及市政管理部门代表；优秀论文作者以及技术成果持有的企事业单位代表等。

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1200元/人（凭学生证注册）；线上参会费用与线下一致。参会费用含会议期间餐费、会议筹办费、专家费、场地费、资料费等，住宿统一安排，费用自理。
- 2、企业产品技术推介：10000元（时间为20分钟，赠送2个参会名额）；
- 3、展览展示费用：10000元/个（规格3m×3m、赠送2个参会名额）展位数量有限，按照缴费先后顺序安排展位，报完为止；
- 4、会刊彩页2000元/页；发放资料2000元；
- 5、有意作为赞助或协办单位请与组委会联系。

与会代表可申请报告，每个报告20分钟。请于2022年11月1日前报名申请，同时提交报告摘要和报告人简介。报名截止日期为2022年11月18日，请提前将参会报名表通过邮箱发送至：hehonet@sina.com。

指定收款账户

收款单位：北京百乘时代科技有限公司

收款账号：152 369 736

开户行：民生银行北京中关村支行

八、联系方式

联系人：高寒

手机：13811016236

电话：010-69730289

邮箱：hehonet@sina.com

网址：www.hehonet.com

2022 全国河湖长制信息化建设与水生态环境复 苏关键技术应用高峰论坛报名回执表

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					
快递地址					
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、全日制研究生及本科生1200元/人；				
	展位：10000元/个（含2人参会费）、企业技术推介：10000元（含2人参会）；				
	会刊彩页2000元/页、发放资料2000元；				
	线上参会费用与线下一致。				
参加人数	() 人		费用总计：() 元		
指定收款账户： 收款单位：北京百乘时代科技有限公司 收款账号：152 369 736 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“2022河湖长制会议+单位或姓名”，并将汇款凭单扫描件发送hehonet@sina.com。				参会单位盖章： (签字)	
				2022年 月 日	
参会须知	1、我们将在会议前一周发送详细报到通知。 2、企业如有其他需求，请及时与我们联系。 3、确认参加会议后，请于11月18日前将回执表以邮件回复。				

请填写本参会回执表发送至：hehonet@sina.com 备案汇总。

联系人:高寒 手机:13811016236 电话:010-69730289

附件 2

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	年 月 日		本人签字	年 月 日
河湖网意见	年 月 日			
备注： 请您在此确认后认真填写此表回传至邮箱： hehonet@sina.com				

附件 3

会员申请表

单位名称							
通讯地址						邮编	
负责人		职务		电话			
手机				E-mail			
联络员		职务		电话		手机	
联络员所在部门		E-mail				传真	
单位网站							
申请类别 (√)	VIP 会员() 铜牌会员() 银牌会员() 金牌会员() 钻石会员()						
所有制情况 (√)	国有() 集体() 私营() 合资() 股份制() 其中国有股份占_____%						
所获资质或认证	1、_____2、_____3、_____4、_____5、_____						
注册资金			(万元)	正式运营时间	年 月 日		
社会统一代码							
希望得到的服务项目 (√)	提供行业信息 () 提供政策咨询 () 提供管理咨询 () 提供投资咨询 () 提供宣传服务 () 组织国内外交流 () 协助争取国家及地方政策支持 () 组织培训学习 () 邀请专家提供企业技术改造及实施建议 () 参加业内相关会议、展览、研讨 () 其他: _____						
备 注: (相关建议或意见)				负责人签字: <div style="text-align: right;">(单位盖章) 年 月 日</div>			
审核意见		盖章: 年 月 日					

注: 请随表附如下材料: 提交会员申请表; 单位法人营业执照副本复印件 1 份;
单位简介 300-500 字 (加盖公章)

附件 4

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): ➤ 技术转让/许可 <input type="checkbox"/> ➤ 合作研发 <input type="checkbox"/> ➤ 中试试验 <input type="checkbox"/> ➤ 投资 <input type="checkbox"/> ➤ 其他 <input type="checkbox"/> (请描述)		

注: 标*部分必须填写

附件 5

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			