

# 2022 中国水利学术大会

## (中国水利学会 2022 学术年会)

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

## 科技助力新阶段水利高质量发展

# 会议指南 CONFERENCE GUIDE

参会二维码



主办单位:中国水利学会

中国 北京 2022.11

## 主办单位

SPONSOR

中国水利学会

## 协办单位

CO-ORGANIZERS

智慧长江与水电科学湖北省重点实验室(长江电力)

智洋创新科技股份有限公司

黄河水利出版社有限责任公司

## 支持单位

SUPPORTING AGENCY

千寻位置网络有限公司

## 目 录 CONTENTS

1	大会内容 ····································	02
2	开幕式与大会报告	06
_	OPENING CEREMONY AND SPEECHES	
3	分会场报告 ····································	07
4	水利科技论文写作讲座	43
_	LECTURE ON WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY PAPER WRITING	70
5	联系电话 ····································	44

## 01 大会内容

CONTENTS OF THE ANNUAL CONFERENCE

## 主题

THEME

科技助力新阶段水利高质量发展

## 大会

PLENARY SESSION

开幕式、特邀报告

## 分会场

PARALLEL SESSIONS

开幕式、特邀报告

#### ■ 水灾害分会场

主题: 水旱灾害管理及水安全保障

承办单位: 华北水利水电大学、坝道工程医院、水利部大坝安全管理中心

#### ■ 国家水网分会场

主题: 国家水网重大工程与河湖生态环境复苏

承办单位:中国水利学会青年科技工作委员会

#### ■ 重大引调水分会场

主题: 重大引调水工程安全建设与运维关键技术

承办单位:长江水利委员会长江科学院、水利部岩土力学与工程重点实验室、湖北省 岩石力学与工程学会、中国岩石力学与工程学会岩石力学测试专业委员会

#### ■ 水生态分会场

主题:河湖生态保护和系统治理

承办单位:中国水利学会水生态专业委员会、中国环境科学学会水环境分会、水利部 水工程生态效应与生态修复重点实验室、中国长江三峡集团公司中华鲟研究所

#### ■ 智慧水利·数字孪生分会场

主题:基于数字孪生流域的智慧水利

指导单位:水利部信息中心

牵头单位:水利部南京水利水文自动化研究所、长江水利委员会长江科学院

协办单位:华北水利水电大学、《水利信息化》期刊、中国水利学会水利信息化专委会、水利部水文水资源监控工程技术研究中心、江苏省水利学会(水利信息化专委会)、重庆市水利学会···

#### ■ 2022 年中国水利学会流域发展战略专业委员会年会

主题: 强化流域治理管理

承办单位:中国水利学会流域发展战略专业委员会、黄河水利委员会黄河水利科学研究院

#### ■ 水利政策分会场

主题: 强化水利体制机制法治管理

承办单位:中国水利学会水利政策研究专业委员会、水利部发展研究中心、华北水利 水电大学

#### ■ 水文分会场

主题: 变化环境下的水文监测与预报

承办单位: 联合国教科文组织政府间水文计划中国国家委员会、南京水利科学研究院、 河海大学

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

#### ■ 地下水分会场

主题: 地下水超采综合治理与可持续利用

承办单位:中国水利学会地下水科学与工程专业委员会、中国地质学会水文地质专业委员会、河海大学、黄河勘测规划设计研究院有限公司、山东科技大学、华北水利水电大学

#### ■ 水利与碳中和分会场

主题: 水域碳循环与减源增汇综合评估

承办单位:长江水利委员会长江科学院

#### ■ 寒区水利分会场

主题: 亚美寒区水文地理暨冰上丝绸之路

承办单位:黑龙江大学水利电力学院、黑龙江省水利学会、河海大学世界水谷研究院、 华北水利水电大学水资源学院,中国科学院西北生态环境资源研究院冻土工程国家重点实 验室

#### ■ 标准化分会场

主题:标准化支撑水利高质量发展

承办单位:中国水利水电科学研究院、中国水利学会秘书处等

#### ■ 检验检测分会场

主题: 检验检测服务水利新发展

承办单位:中国水利水电科学研究院、黄河水利科学研究院、珠江水利科学研究院等

#### ■ 水利风景区分会场

主题: 弘扬黄河文化、赋能乡村振兴

指导单位:水利部景区办

主办单位: 华北水利水电大学

协办单位:河海大学、云南大学、福建农林大学、南宁师范大学、浙江水利水电学院、

南昌工程学院

#### ■ 国际分会场

主题:全球水安全论坛

承办单位:中国水利学会、国际水利与环境工程学会、水利部国际经济技术合作交流中心。

#### ■ 生态水利工程学分会场(异地 - 成都)

主题:复苏河湖生态环境暨第三届生态水工学学术论坛

承办单位:四川天府新区统筹城乡和农业农村局

#### ■ 期刊分会场 (异地 - 三峡大学)

主题:水利期刊发展研讨(第七届)

承办单位:中国水利学会期刊工作委员会

#### ■ 淤损水库治理与管理技术研讨会(异地 – 武汉)

主题: 淤损水库功能恢复

承办单位:长江水利委员会长江科学院

#### ■ 水平定向钻探分会场(异地 - 徐州)

主题:水平定向钻探技术创新与应用

承办单位:中国水利学会勘测专业委员会、中山大学土木工程学院、中国地质大学(武汉)工程学院、徐工集团工程机械有限公司、中美联合非开挖工程研究中心、长江三峡勘测研究院有限公司(武汉)中国水利学会勘测专业委员会

#### ■ 宁夏分会场(异地-银川)

主题: 以水利高质量发展保障水安全

承办单位:宁夏回族自治区水利学会

### 水利科技论文写作讲座

Lecture on Water Science and Technology Paper Writing

## 02 开幕式与大会报告

**OPENING CEREMONY AND SPEECHES** 

时间: 2022年11月8日

地 点: https://ches2022.scimeeting.cn (线上直播网址)

开幕式							
大会	大会特邀报告						
报告题目(方向)	报告人						
关于南水北调西线工程的思考	何华武(中国工程院院士、原副院长)						
适应气候变化,提升应对极端灾害能力	郑国光(应急管理部原副部长,中国气象局原 局长)						
长江水库群联合调度	仲志余(水利部总工程师)						
加快智慧水利建设,推动水利高质量发展	王浩(中国工程院院士,中国水利学会常务理事)						
郑州 7.20 极端暴雨洪涝留下的教训与 思考	张建云(中国工程院院士,中国水利学会原副 理事长)						
藏粮于水,藏水于技——发展高水效农 业,保障国家食物安全	康绍忠(中国工程院院士,中国水利学会常务 理事)						
地理环境数字孪生技术	郭仁忠(中国工程院院士、国际欧亚科学院院士)						
地球健康与水安全	王焰新(中国科学院院士、中国地质大学(武汉)校长)						
我国抽水蓄能建设现状与规划	王斌(中国电建集团总经理,中国水利学会副理事长)						
- Table 1	<b>手报告</b>						
青藏高原河流演变的生态响应	徐梦珍(清华大学国际处副处长,水利系副系 主任,中国科协十大代表)						

## 03 分会场

PARALLEL SESSIONS

## 第一分会场: 水灾害分会场

时 间: 2022年11月9日8:30~12:00;14:00~17:00

地 点:华北水利水电大学行政楼多功能报告厅

主 席: 刘文锴 华北水利水电大学校长、教授

主持人: 刘俊国 华北水利水电大学学术副校长、欧洲科学院院士、教授

	时间	内 容	报告人	主持人
		   	幕式	
	8:30~8:40	水灾害专委会致辞	刘文锴(华北水利水电大 学校长 教授)	
上午 8:30 ~ 12:00	8:40~9:15	地下工程水灾害防治技术的发展与"工程医院" 建设进展	王复明 (中国工程院院士, 郑州大学,教授)	
	9:15~9:50	加强水资源管理利用, 支撑黄河流域生态保护 和高质量发展	刘文锴(华北水利水电大 学校长 教授)	刘俊国
	9:50~10:25	城市洪涝灾害致灾机理 与风险评价:以济南市 为例	徐宗学(北京师范大学,教授)	
	10:25~10:35	5~10:35 休息:	10 分钟	

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

	时间	内容	报告人	主持人
	10:35~11:10	上海防范气候变化复合 洪涝风险韧性工程措施 选择及适应路径研究	田展(南方科技大学,教授)	
	11:10~11:20	基于数字孪生技术的浙 江临海市古城 2019 年 "利奇马"特大暴雨洪 水重演分析	刘永志(南京水利科学研 究院教高)	
上午 8:30	11:20~11:30	新疆小流域山洪灾害动态预警指标分析研究	董林垚(长江水利委员会 长江科学院 高级工程师)	
12:00	11:30~11:40	山洪灾害风险预警方法 研究与实践	涂勇(中国水利水电科学 研究院减灾中心 高级工程 师 )	
	11:40~11:50	雷达流量在线检测技术比测应用	吴剑(黄河水利委员会河 南水文水资源局 高级工 程师))	
	11:50~12:00	云南降水分级组成及暴雨资源潜力估算	王东升(云南省水文水资 源局,正高级工程师)	刘俊国
	14:00~14:35	变化环境下的水安全与 水资源管理	许崇育(挪威科学与文学院院士,挪威工程院院士,挪威工程院院士,挪威工程院院士,	
	14:35~15:10	城市洪涝灾害过程数据 挖掘与预报预警模型方 法	吴泽宁(郑州大学,教授)	
下午 14:00 ~ 17:05	15:10~15:45	中小河流洪水及伴生灾 害预报研究	张珂( 河海大学, 教授 )	
	15:45~15:55	休息	10 分钟	
	15:55~16:05	长江中下游多级分汊河 段航道治理及防洪效应 模型	李寿千(水利部交通运输部 国家能源局南京水利科学研 究院 高级工程师)	

	时间	内容	报告人	主持人
下午 14:00 ~ 17:05	16:05~16:15	云南降水分级组成及暴 雨资源潜力估算	王东升(云南省水文水资源 局正高级工程师)	
	16:15~16:25	内陆平原区城市外洪内 涝情景分析及洪涝风险 评估	陈建(华北水利水电大学, 副教授)	
	16:25~16:35	变化环境下沿海城市洪 涝风险分析	许红师(郑州大学 讲师)	刘俊国
	16:35~16:45	基于乡镇单元的山洪灾 害风险评估与区划研究	张乾柱(长江水利委员会长 江科学院 高级工程师)	
	16:45~16:55	基于 SWMM 模型的二次开发综述	王佳(中国水利水电科学研究院 工程师)	
	16:55~17:05	中国干旱时空动态演变特征及其驱动因素	王飞(华北水利水电大学, 博士)	

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

## 第二分会场: 国家水网分会场

1月9日14:00~17:30

地 点:线下:中国水利水电科学研究院 A座 1032 会议室

线上: 腾讯会议 218-212-25

主 席:王建华 中国水利水电科学研究院副院长、正高

赵 勇 中国水利水电科学研究院水资源所副所长、正高

会议主题: 国家水网重大工程与河湖生态环境复苏

主办单位: 中国水利学会青年科技工作委员会

	时间	内容	报告人	主持人
上场国水半:家网	14:00~14:05	会议王	主席致辞	
	14:05~14:25	国家水网构建思路和重点考虑	赵钟楠(水利部水利水电规划设计总院 处长/正高)	
	14:25 ~14:45	变化环境下北方水网构 建需求与实现路径	彭少明(黄河勘测规划设 计研究院有限公司 副院长 / 正高)	
	14:45~15:05	国家水网骨干工程建设与调度	黄会勇(长江勘测规划设 计研究有限责任公司 副院 长/正高)	王建华
	15:05~15:25	区域水平衡理论及其实现路径	金君良(南京水利科学研究院 正高/国家级青年人才)	
	15:25~15:45	中国"双丁"型水网经济格局建设构想	赵 勇(中国水利水电科学研究院 副所长 / 正高)	
	15:45~16:00	会ì	可休息	

	时间	内容	报告人	主持人
	16:00~16:20	复苏河湖生态环境,推 动新阶段水利高质量发 展	黄利群(水利部水资源管理司 处长 / 正高)	
下半	16:20~16:40	河湖生态流量关键阈值与应用	胡 鹏(中国水利水电科学研究院 室主任/正高)	
场:河 湖生态 环境复 苏	16:40~17:00	基于 DPSIR 框架的长 三角示范区河湖健康评 估研究	蔡 梅(太湖流域管理局 水利发展研究中心 副主任 / 高工)	赵勇
	17:00~17:20	长江流域的水质与自来 水水质的相关性	俞文正(中国科学院生态 环境研究中心 研究员 / 国 家级青年人才)	
	17:20~17:30	会让	义总结	

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

### 第三分会场: 重大引调水工程分会场

时 间: 2022年11月9日8:30~11:50;14:00~17:40

地 点:线上+武汉分会场(长江科学院岩土楼二楼会议室)

主 席: 丁秀丽 水利部长江水利委员会长江科学院副院长、教高

程展林 水利部长江水利委员会长江科学院原总工、教高

主持人: 丁秀丽 水利部长江水利委员会长江科学院副院长、教高

程展林 水利部长江水利委员会长江科学院原总工、教高

	时间	内容	报告人	主持人
	8:30~8:40	分会场开幕致词	丁秀丽(水利部长江水利 委员会长江科学院副院长 教高)	
	8:40~9:10	隧洞突水突泥防治	李术才(山东大学校长 中国工程院院士)	
	9:10~9:40	长距离深埋输水隧洞关 键技术	杨启贵(长江设计集团董 事长 中国勘察设计大师)	
上午 8:30 ~	9:40~10:10	地表高压灌浆技术在引 水隧洞工程中的应用	高岗荣(煤科总院建井研 究院总工,教高)	程展林
11:50	10:10~10:20	休息 10 分钟		
	10:20~10:50	待定	蔡正银(南京水利科学研 究院 教高)	
	10:50~11:20	岩溶峡谷区地下水模拟 与隧洞涌水预测	陈益峰(武汉大学 杰青 / 教授)	
	11:20~11:50	水工隧洞 TBM 施工适宜性围岩分类研究	王玉杰(中国水利水电科学研究院岩土工程研究所副所长教高)	
下午 14:00 ~ 17:40	14:00~14:20	土石坝填料测试关键技 术与变形分析理论及工 程实践	程展林(长江水利委员会 长江科学院原总工 教高)	丁秀丽

	时 间	内容	报告人	主持人
	14:20-14:40	深埋长引水隧洞几个问题的研究与实践总结	朱焕春(中国科学院大学 教授)	
	14:40~15:00	穿越活断层深埋引/调水隧洞断层致灾机理研究	张传庆(中科院武汉岩土 力学研究所 万人领军 / 研 究员)	
	15:00~15:20	孔隙水压力对岩石变形 和破坏过程的影响规律	朱其志 ( 河海大学土木与 交通学院副院长 教授 )	
	15:20~15:40	穿越城区引调水隧洞分 离式衬砌承载机理及性 能优化研究	苏凯(武汉大学 教授)	
下 <del>午</del> 14:00	15:40~16:00	隧洞 TBM 施工围岩感 知及灾害风险预测预警	刘耀儒(清华大学 教授)	丁秀丽
~ 17:40	16:00~16:20	深部围岩高地应力"强度-应力"双约束判据	宮凤强(东南大学 教授)	נונו זיל ב
	16:20~16:40	复杂水工地质大数据智 能编录与挖掘建模分析	李明超(天津大学 教授)	
	16:40~17:00	大埋深长距离隧洞地表 预注浆关键技术	刘波(长江勘测规划设计 研究有限责任公司室副主 任 高工)	
	17:00~17:20	干湿循环作用下泥岩湿 胀特性研究	赵二平(三峡大学 副教授)	
	17:20~17:40	基于旁压模量当量密度 法的粗粒土力学特性测 试技术	卢一为(长江水利委员会 长江科学院 高工)	

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

### 第四分会场:水生态分会场

时 间: 2022年11月9日8:20~12:15;14:00~17:40

地 点:水利部中国科学院水工程生态研究所(腾讯会议:738-315-446)

https://meeting.tencent.com/dm/KfwScJjHAswB

主 席:李键庸 中国水利学会水生态专业委员会主任委员 / 水利部中科院水工程生态研

究所所长、正高级工程师

主持人: 万成炎 中国水利学会水生态专业委员会秘书长 / 水利部中科院水工程生态研究

所副所长、研究员

姜 伟 中国长江三峡集团有限公司中华鲟研究所总工程师、正高级工程师

	时间	内容	报告人	主持人	
		 	开幕式		
	8:20~8:30	水生态专委会致辞	李键庸(中国水利学会水生态专业委员会主任委员/水利部中国科学院水工程生态研究所正高级工程师)		
上午	8:30~8:55	流域水生态调查与评估 的思考与建议	刘永定(中科院水生生物 研究所 研究员)		
8:20 ~ 12:15	9:20~9:45	河湖治理中几个重点关注的生态问题探讨	黄道明(水利部中国科学院水工程生态研究所研究员)	万成炎	
	9:45~10:10	太湖贡湖湾污染控制与 生物修复研究	崔益斌(生态环境部南京 环境科学研究所 研究员)		
	10:10~10:35	水生态质量的模拟预测 及应用	张远(广东工业大学生态 环境与资源学院 教授)		
	10:35~11:00	城市景观水体丝状藻孳 生评价与控制技术	黄民生(华东师范大学生态与环境科学学院教授)		
	11:00~11:25	微生物 - 藻类相互作用 的资源与机制研究	谢波(华中师范大学生命 科学学院 教授)		

	时间	内容	报告人	主持人
上午 8:20 ~	11:25~11:50	湖泊藻华拦截、浓聚、 打捞及农业资源化利用 技术	吕锡武(东南大学能源与 环境学院 教授)	万成炎
12:15	11:50~12:15	城市湖泊生态复苏实践 与思考	马方凯(长江勘测规划设 计研究院 高级工程师)	
	14:00~14:20	长江大保护背景下金沙 江下游 – 三峡梯级水库 多目标综合调度实践与 效果评价	戴凌全(中国长江三峡集 团有限公司长江生态环境 工程研究中心 高级工程 师)	
	14:20~14:40	面向水华防控的汉江中 下游水工程多目标优化 调度	朱迪(武汉大学 博士)	
	14:40 ~15:00	大清河水生态系统恢复探讨	齐静(水利部海河水利委 员会科技咨询中心 高级工 程师)	
	15:00~15:20	过鱼设施设计中的鱼类 游泳能力研究	侯轶群(水利部中国科学院水工程生态研究所 副研究员)	
下午 14:00 ~ 17:40	15:20~15:40	流域梯级水库生态调度 实践	胡凡旭(中国长江三峡集团有限公司中华鲟研究所助理工程师)	姜伟
17.40	15:40~16:00	乌江流域水库沉积物无 机碳暗固定速率及功能 微生物研究	赵媛(水利部中国科学院水工程生态研究所 助理研究员)	
	16:20~16:40	松花江流域重点河流生态流量保障研究	陈伟(松辽水利委员会流域规划与政策研究中心高级工程师)	
	16:40~17:00	中国内陆产漂流性卵鱼 类的物种与分布	唐家璇(中国水利水电科学研究院 博士)	
	17:00~17:20	深圳河生态调查	刘国珍(珠江水利委员会 珠江水利科学研究院 高级 工程师)	
	17:20~17:40	野外浑浊水体中鱼类行 为跟踪监测体系构建及 其工程应用	焦易林 ( 三峡大学 硕士研 究生 )	

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

### 第五分会场: 智慧水利·数字孪生分会场

时 间: 2022年11月17-18日8:30~12:00;13:30~17:30;8:30~12:00;

地 点:南京国际会议中心博爱厅

主 席: 蔡 阳 水利部信息中心主任、正高

主持人: 刘九夫 水利部南京水利水文自动化研究所所长、正高

曾 焱 水利部信息中心信息化处处长、正高

钱 峰 水利部信息中心副主任、正高

唐文坚 长江水利委员会长江科学院副院长、正高

陈智水利部南京水利水文自动化研究所总工程师、正高

	时间	内 容	报告人	主持人
			开幕式	
	8:30—9:00	致辞	蔡阳(水利部信息中心主任) 吴剑(中国水利学会 副秘书长) 叶健(江苏省水利学会 理事长) 黄海泉(中国(南京)软件谷管 委会 副主任)	刘九夫
11月 17日 上午 8:30	09:00—09:10	《水利信息化》 期刊 2021 年度 优秀论文评选颁 奖	曾焱(水利部信息中心信息化处处长,《水利信息化》期刊副主编)	曾焱
~ 12:00		特邀排	<b>尼告</b>	
	09:10—09:45	待定	张建云(中国工程院 院士)	钱峰
	09:45—10:20	待定	蔡 阳(水利部信息中心 主任)	
	10:25—10:30		休息 10 分钟	

	时间	内容	报告人	主持人
11 月 17 日	10:30—11:00	知识驱动的水利 工程应急方案智 能生成方法—— 以南水北调中线 工程为例	刘雪梅(华北水利水电大学 副校长)	
上午 8:30 ~ 12:00	11:00—11:30	数字孪生水利工 程关键技术研究 与探索	唐文坚(长江水利委员会长江科学院 副院长)	钱峰
12.00	11:30—12:00	智能感知新技术 + 天空地一体化 监测	陈智(水利部南京水利水文自动化研究所 总工程师)	
		主题排	<b>设告</b>	
	13:30—14:00	太湖流域锡澄地 区水网数字孪生 平台与水工程预 报调度一体化应 用系统	范子武(南京水利科学研究院水 工水力学研究所 副所长,正高)	
11月 17日 下午	14:00—14:30	数字孪生流域综 合平台技术	安新代(黄河勘测规划设计有限公司总经理/正高)	
13:30	14:30—15:00	水利大数据交换 与应用	待定 ( 河海大学 )	唐文坚
17:30	15:00—15:30	智数赋能水利数字孪生建设与应用	金有杰( 水利部南京水利水文自 动化研究所 室主任 )	
	15:30—15:40		休息 10 分钟	
	15:40—17:00	高科技公司技术实	<b>足践及经验</b>	
11月 18日		案列分	)享	
上午 9:00 ~ 12:00	09:00—09:25	数字孪生淮河防 洪"四预"系统 关键技术与实践	王凯 (淮委水文局(信息中心) 水情气象处 处长局 高工)	陈智

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

	时间	内 容	报告人	主持人
	09:25—09:50	夯实"算力算法算据"基础构建数字孪生小浪底"四预"体系	赵东晓 (黄河水利水电开发集团有限公司 总经理/数字孪生小浪底建设实施工作组组长)	
11月	09:50—10:15	数字孪生大藤峡 建设的探索与思 考模拟研究	温鹏(广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司 副总经理)	
18日	10:15—10:25		陈智	
9:00 ~ 12:00	10:25—10:50	江苏省级重点孪 生项目案例分析	待定(江苏省水利厅)	
	10:50—11:15	以 BIM 技术促数字赋能——重庆市智慧水利工程建设实践分享	韩松柏 ( 重庆市水利学会理事 长 )	
	11:15—11:40	智慧水库 + 数字 孪生的成都模式	程培哲 (成都市水务局机关党委书记)	

## 第六分会场: 2022 年中国水利学会流域发展战略专业委员会年会

时 间: 2022年11月9日(周三)

腾讯会议: 559-246-941

大会主席: 江恩慧 流域发展战略专委会主任、黄河水利科学研究院副院长

#### 特邀报告(报告20'+讨论10')主持人:傅旭东(清华大学土木水利学院党委书记、教授)

时间	题目	报告人
9:00~9:30	流域系统规划治理创新	李原园 教高水利水电规划设计总院
9:30~10:00	以水定城: 黄河流域城市群水资源约束导向 下的人口承载力研究	孙久文 教授 中国人民大学
10:00~10:30	从地球系统科学视角看黄河流域气候水资源 变化	马柱国 研究员 中国科学院大气物理研究 所
10:30~11:00	水价值重构及流域可持续治理	王慧敏 教授、主任 河海大学、中国系统工程 学会水利系统工程水利系 统
11:00~11:30	强化流域治理管理面临的挑战和建议	张旺 教高 水利部发展研究中心
11:30~12:00	黄河流域大气水循环时空变化特征	管晓丹 教授 兰州大学
学术报告 (报告	告 15' + 讨论 5') 主持人: 李和跃	(松辽委副总工、教高)
14:30~14:50	黄河流域贫困格局演化与乡村振兴路径研究	乔家君 教授 河南大学
14:50~15:10	黄河水沙调控理论与技术探索	王远见 教高 黄河水利科学研究院
15:10~15:30	三峡水文化资源保护利用	万金红 教高中国水利水电科学研究院
15:30~15:50	黄河流域水利标准体系框架构建与实施机制 研究	岳瑜素 教高 黄河水利科学研究院

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

## 续表

时间	题目	报告人
青年报告(持	展告 10′ + 讨论 5′) 主持人: 张涛	共波(长安大学 教授)
16:00~16:15	跨界河湖水污染联防联控现状及其完善路径	唐见 高工 长江科学院
16:15~16:30	基于 RAGA 的参数分类优化方法的适用性研究	韦瑞深 高工 中国水利水电科学研究院
16:30~16:45	基于多层析因分析的不确定性水资源配置研究	蔡昊 讲师 海南大学
16:45~17:00	时空异质性视角下长江经济带水资源系统韧性评估及调控因子分析	李佳琪 研究生 三峡大学
17:00~17:10	会议总结(江恩慧)	

学术秘书: 李军华 13603985332 会务联系人: 赵占超 17826026896

## 第七分会场: 水利政策分会场

时 间: 2022年11月9日9:00~11:10;14:00~16:40

地 点: 水利部发展研究中心 12014 会议室

主 席:陈茂山 水利部发展研究中心主任、正高

水利政策研究专委会主任委员

主持人: 王冠军 水利部发展研究中心副主任、研究员

水利政策研究专委会副主任委员

邵天一 水利部发展研究中心计划发展处处长、正高

水利政策研究专委会秘书长

	时间	内 容	报告人	主持人
		领导到	<b>ζ辞</b>	
	9:00~9:05	专委会业务指导司 局致辞	陈东明(政策法规司副司长(正司级)编审)	
		特邀报	<b>2</b> 告	
上午 9:00 ~ 11:10	9:05~9:30	全面贯彻落实党的 二十大精神 高质量 做好水利政策研究 工作	陈茂山(水利部发展研究中心主任 正高)	王冠军
	9:30~9:55	推进"两手发力" 助力水利高质量发 展	乔建华(水利部规划计划司副司 长 正高)	
	9:55~10:20	现代水治理体系中的水利政策	谷树忠(国务院发展研究中心资源与环境政策研究所三级职员研究员)	
	10:20~11:45	中国河长制的政策创新与扩散	王亚华(清华大学清华大学公共 管理学院副院长、中国农村研究 院执行院长 教授)	

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

	时 间	内容	报告人	主持人
上午 9:00 ~ 11:10	10:45~11:10	洪泽湖流域化治理 管理实践及思考	韩全林(江苏省水利厅副厅长)	王冠军
		专题报	<b>竞告</b>	
	14:00~14:20	跨省水库库区管理 立法有关问题的思 考	李兴拼(珠江水利科学研究院水 资源所水资源所水文化与政策法 规研究室主任 高工)	
	14:20~14:40	关于太湖流域节水 型社会高标准建设 的制度政策研究	李敏 (太湖流域管理局水利发展研究中心副主任正高)	
	14: 40~15:00	"取供用排"监管 评价模型及统筹协 同监管机制构建	韩丽(北京市水科学技术研究院 水战略与水文化研究所主管 正 高)	
下午 14:00 ~	15:00~15:20	在实施乡村振兴战 略背景下 新时代重 庆农村水利高质量 发展的对策探讨	殷青山(重庆市水文监测总站副站长高工)	邵天一
16:40	15:20~15:40	贵州省水利工程供 水价格改革研究	张和喜(贵州省水利科学研究院总工程师研究员)	
	15:40~16:00	用法治力量守护江河保障水利高质量发展 陕西推进解决"零执法县"问题的实践与思考	许灏(陕西省水利厅政策法规处 一级调研员 高经)	
	16:00~16:20	发挥价格杠杆作用 推进污水资源化利 用的政策措施	王亦宁(水利部发展研究中心经济研究处副处长正高)	
	16:20~16:40	从碳中和的基本逻辑看水利如何助力实现"双碳"目标	范卓玮 (水利部发展研究中心计划发展处副处长高工)	

## 第八分会场: 水文分会场

时 间: 2022年11月9日8:30~11:45;14:00~17:00

地 点:线上

主 席: 余钟波 河海大学水文水资源与水利工程科学国家重点实验室主任、教授

秘书长: 王宗志 南京水利科学研究院 水文水资源研究所副所长、教高

主办单位:中国水利学会

承办单位: 联合国教科文组织政府间水文计划中国国家委员会、南京水利科学研究院、

河海大学

	时间	内容	报告人	主持人	
		Я	开幕式		
	8:30~8:40	领导致辞			
		特邀报告			
	8:45~9:15	应对水安全挑战:水科 学、水教育、水治理	余钟波(河海大学教授, 联合国教科文组织政府间 水文计划主席)		
8:30 ~ 11:45	9:15~9:45	国家地下水监测工程主 要技术成果综述及有关 问题思考	章树安(水利部国家地下水监测中心,主任/正高)	王宗志	
11.40	9:45~10:15	数字孪生与水文现代化的思考	刘九夫(水利部南京水利 水文自动化研究所,所长 / 正高)	彭辉	
	10:15~10:45	变化环境下流域水文模 拟与预测	杨大文(清华大学水利系, 主任/教授		
	10:45~11:15	全球水资源模拟器与水 资源演变	严登华(中国水科院水资 源所,副所长/正高)		
	11:15~11:45	荒漠化地区水碳通量与 科学防治	刘廷玺(内蒙古农业大学, 副校长/教授)		
		专题报告			

	时间	内容	报告人	主持人
	14:00-14:15	滁州花山流域氢氧同位 素水文特征研究	崔冬梅(泰州市水资源管 理处)	
	14:15-14:30	滁州综合水文实验基地 的过去、现在和未来	廖爱民(水利部交通运输 部国家能源局 南京水利科 学研究院)	
	14:3-14:45	鄱阳湖区溃口水文应急 监测的实践与启示—以 修河三角联圩为例	黄孝明(江西省水文监测中心)	
	14:45-15:00	营口大清河流域下游海 水入侵对地下水开采与 潮汐作用的响应研究	马筠(珠江水文水资源勘 测中心)	
	15:00-15:15	京杭大运河 2022 年全 线贯通补水水文监测分 析与评价	王哲(水利部海河水利委 员会水文局)	
14:00	15:15-15:30	水面蒸发观测设备漂浮 水面蒸发观测场的研究 应用	左超(河南黄河水文勘测 规划设计院有限公司)	谷黄河 王 坤
17:00	15:30-15:45	   闽江南北港涨落潮分流   比变化特性分析	余志明(福建省水文水资源勘测局闽江河口水文实验站)	
	15:45-16:00	青藏公路沿线无资料河 流设计洪峰计算及空间 变化特征探究	王琨(长江水利委员会水文局)	
	16:00-16:15	HYMOD 模型在老挝 少资料地区应用研究	欧阳硕(长江水利委员会 水文局)	
	16:15-16:30	非典型节律在太湖地区 2021 年降雨量预测模 拟中的应用	秦建国(江苏省水文水资源勘测局无锡分局)	
	16:30-16:45	洪水复盘分析与思考——以 2021 年黄河 秋汛洪水为例	吴梦莹(水利部水文司)	
	16:45-17:00	BP 神经网络模型在太 湖流域重要河流水位预 报的应用	吴娟(太湖流域管理局水 文局(信息中心))	

### 第九分会场: 地下水环境与地下水资源分会场

时 间: 2022年11月09日8:00~12:10;14:00~17:40

线下地点: 河海大学笃学楼 9 楼会议室

线上地点: 腾讯会议链接: https://meeting.tencent.com/dm/0f2nXD0NgEyl

会议 ID: 616-352-078

主 席: 王锦国 河海大学科技处处长、教授

张兆吉 中国地质科学院水文地质环境地质研究所副所长、研究员

李志萍 河南质量工程职业学院院长、教授

王泉伟 黄河勘测规划设计研究院有限公司

高宗军 山东科技大学、教授

主持人: 于丽丽 水利部水利水电规划设计总院副处长、教高

滕彦国 北京师范大学水科学研究院党委书记、教授

马 腾 中国地质大学(武汉)实验室与设备管理处处长、教授

郭华明 中国地质大学(北京)院长、教授

林锦南京水利科学研究院副所长、教高

窦 智 河海大学地球科学与工程学院副院长、教授

	时间	内容	报告人	主持人
		开幕式		
	08:00~08:15	领导致辞	水利学会领导; 王锦国(中国水利学会地 下水科学与工程专委会主 任委员)	窦智
上午 8:00 ~	08:15~08:40	   题目待定 	万力 教授 中国地质大学 (北京) 地大	
12:10	08:40~09:05	早区河流 – 地下水关系 转化的动力学机制与生 态效应	王文科 教授 长安大学	<del>T</del> nono
	09:05~09:30	黄渤海沿海地区海水入 侵水环境效应研究	胡晓农 教授 暨南大学	

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

				->-
	时间	内容	报告人	主持人
	09:30~09:55	场地污染水文地质学	赵勇胜 教授 吉林大学	
	09:55~10:20	早区地下水超采驱动天 然绿洲生态退化独特性	张光辉 研究员 中国地质科学院水文地质 环境地质研究所	<u> नललल</u>
		休息 10 分钟		
	10:30~10:50	题目待定	王锦国 教授 河海大学	
上午 8:00 ~ 12:10	10:50~11:10	黄河中下游(河南段) 水环境中药物和个人护 理品以及人工甜味剂的 分布特征和生态风险评	李志萍 教授 华北水利水电大学	
	11:10~11:30	基于氮素反应运移过程 的水 - 环境 - 农业关 联系统模拟优化研究	吴剑锋 教授 南京大学	滕彦国
	11:30~11:50	井流过程对地下水流 动、溶质运移、热迁移 的影响机制研究	王全荣 教授中国地质大学(武汉)	
	11:50~12:10	水力压裂中水循环及地球化学过程精细刻画	黄天明 研究员 中国科学院地质与地球物 理研究所	
下午 14:00 ~ 17:40	14:00~14:15	江门中微子实验站地下 深埋洞室施工涌水动态 模拟	万伟锋 黄河勘测规划设计研究院 有限公司	
	14:15~14:30	地表水与地下水转化的时空变化特征及其主控因素分析——以松花江下游河段为例	杜新强 教授 吉林大学	马腾
	14:30~14:45	生物水循环与黏性土滤 盐效果	高宗军 教授 山东科技大学	

	时间	内 容	报告人	主持人
	14: 45~15:00	再生水河道入渗区浅层 地下水水化学演化机制	李炳华 教高 北京市水科学技术研究院	
	15:00~15:15	融合重力卫星与水井观测的中国地下水储量变化(2005-2020年)	潘云 教授 首都师范大学	马腾
	15:15~15:30	非饱和水流对地下水固 体潮响应的影响研究	梁修雨 副教授 南方科技大学	
		休息 15 分钟		
	15:45~16:00	华北农区浅层地下水硝 酸盐源解析及其污染风 险	王仕琴 研究员 中科院遗传与发育生物学 研究所农业资源研究中心	
下午 14:00	16:00~16:15	黏时变渗透分段注浆压 力的上、下限解	王军辉 教高 北京市勘察设计研究院有 限公司	
17:40	16:15~16:30	华北平原水平衡调控及 地下水超采治理方案分 析	杨会峰 研究员 中国地质科学院水文地质 环境地质研究所	
	16:30~16:45	积分模型耦合全尺寸模型的混合框架在二氧化碳地下封存的应用	郑天元 副教授 中国海洋大学	林锦
	16:45~17:00	旱区土壤盐渍化与地下 水资源优化	李升 教授 新疆大学	
	17:00~17:15	基于机器学习的华北平 原近 20 年地下水砷污 染风险变化机制	曹文庚 研究员 中国地质科学院水文地质 环境地质研究所	
	17:15~17:30	土壤渗滤系统对养殖场 废水中类固醇雌激素的 吸附效能优化	张戈 讲师 黑龙江大学	
	17:30~17:40	闭幕式致辞	张兆吉 研究员 中国地质科学院水文地质 环境地质研究所	窦智

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

## 第十分会场: 水利与碳中和分会场

时 间: 2022年11月9日8:30~12:00

线上会议地点: 会议统一安排

线下会议地点:长江科学院本部三楼二会议室

主 席:徐 平 长江水利委员会长江科学院总工程师、教高(二级)

主持人: 赵登忠 长江水利委员会长江科学院国合处副处长、教高

	时间	内 容	报告人	主持人
		开幕式		
	8:30~8:35	领导致辞	徐平(长江水利委员会长 江科学院总工程师 教高)	
	8:35~9:05	水生态系统碳循环与水 利水电减源增汇研究	徐平(水利部长江水利委 员会长江科学院 教高)	
	9:05~9:35	"双碳"目标下水资源 工作需求及研究探讨	左其亭(郑州大学水利科 学与工程学院 教授)	
	9:35~9:55	中国稻田甲烷排放估算 研究	张秀英(南京大学国际地球系统科学研究所 教授)	
上午	9:55~10:25	水库温室气体研究及其对水电双碳战略启示	李哲(中国科学院重庆绿 色智能技术研究院 研究 院)	
8:30	10:25~10:40	休息 15 分钟 (	赵登忠	
12:00	10:40~11:00	基于光声光谱法的水生 态系统碳源碳汇立体监 测方案	尚传新(北京杜克泰克科 技有限公司 产品经理)	
	11:00~11:20	碳中和背景下亚洲未来 气温和降雨趋势的突现 约束	岳 遥(武汉大学水利水电学院 副教授)	
	11:20~11:40	流域变化影响下长江一 东海源汇输运系统中陆 源有机碳的命运	王成龙(南京大学博士后)	
	11:40~12:00	浙江省典型县域分质供 水体系碳减排效应评估	桂子涵(浙江省水利河口研究院 博士后)	

## 第十一分会场: 寒区水利分会场

时 间: 2022年11月9日8:30~12:00;13:30~17:30

地 点:线上+线下(中国水利2022中国水利学术大会指定平台)

	时间	内容	报告人	主持人
上午 8:30 ~ 12:00		上午 8: 30-8: 40 开	幕式	
	8:40~9:00	冰上丝绸之路陆河联 运相关问题探讨	戴长雷(黑龙江大学水利电力学院院长/教授)	
	9:00~9:20	Groundwater Resources of the Northern part of the Amur River basin	库拉科夫 俄罗斯科学院水 生态研究所水文地质和生 态实验室 教授	· 孙颖娜 ·
	9:20~9:40	The Water Exchange Function of Permafrost	舍佩廖夫 俄罗斯科学院西伯利亚分院麦尔尼科夫冻 土研究所 院士	
	9:40~10:00	寒区堤防工程冬季施 工关键技术研究	李兆宇 黑龙江省水利科学 研究院寒区工程研究所 副 所长 / 高级工程师	
	10:00~10:20	冻融循环对床面泥沙 暴露度的影响	张磊 中国水利水电科学研究院流域水循环模拟与调控国家重点实验室 高级工程师	
	休息 25 分钟 10:20~10:45			
	10:45~11:00	风积沙填筑路基技术 在奎素黄河大桥连接 线路基设计中的研究	韩卫娜 黄河勘测规划设计有限公司 高级工程师	
	11:00~11:15	东北地区水 - 能源 - 粮食协同安全量化分 析与风险解析	郝春沣 中国水利水电科学 研究院流域水循环模拟与 调控国家重点实验室 副高 级工程师	齐鹏

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

	时间	内 容	报告人	主持人
上午 8:30 ~ 12:00	11:15~11:30	冰冻对严寒地区抽水 蓄能电站冬季运行影 响研究	龙翔 中水东北勘测设计研 究有限责任公司 工程师	齐鹏
	11:30~11:45	北半球积雪覆盖变化 及其对近地表气温的 影响	郭辉 华北水利水电大学 讲师	
	11:45~12:00	俄罗斯阿穆尔河流域 水资源管理分析与启 示	尉意茹 东北联邦大学 博 士生	
	中午休息 12:00~13:30			
	下午			
	13:30~13:45	水工橡胶混凝土力学 性能及冻融损伤研究 现状分析	韩小燕 华北水利水电大学 土木与交通学院 讲师	李治军
	13:30	某高寒地区地下水可 利用资源评价	董甜姿 吉林建筑大学 土 木工程学院 讲师	
	~	多年冻土区热桩热力 特性试验研究	商允虎 中国科学院西北生 态环境资源研究院 助理研 究员	
下午 13:30 ~ 17:30	17:30	中蒙俄经济带寒地农 业水利类人才国际化 联合培养模式的研究 与思考	于淼 东北联邦大学 博士 生	
	14:30 ~14:40	寒区生态流量计算方 法研究综述	高雅琪 黑龙江大学水利电 力学院 硕士生	
	14:40~14:50	基于生态足迹模型的 黑龙江省水资源承载 力评价	马耀东 黑龙江大学水利电力学院 硕士生	
	14:50~15:00	东北亚寒区典型水文 地质单元特征分析	范从龙 黑龙江大学水利电 力学院 硕士生	
	15:00~15:10	西伯利亚煤矿分布特 征	慕丰宇 黑龙江大学水利电 力学院 硕士生	

	时间	内容	报告人	主持人
	15:10~15:20	中蒙俄经济带沿程地 理特征分析	张哲铭 黑龙江大学寒区地 下水研究所 硕士生	李治军
	休息 15 分钟 15:20~15:35			
	15:35~15:45	中国东北和俄罗斯远 东水文 - 生态 - 社会 耦合研究方法探讨	周洋 黑龙江大学寒区地下水研究所硕士生	
	15:45~15:55	黑龙江(阿穆尔河)流域水系分区图绘制与思考	齐悦 黑龙江大学中俄寒区 水文与水利工程联合实验 室 硕士生	商允虎
下午 13:30	15:55~16:05	冻融作用对土壤氮磷 循环的影响	刘睿姝 黑龙江大学寒区地 下水研究所 硕士生	
7 17:30	16:05~16:15	工程认证背景下寒区 水力计算课程讲义的 实践与思考	苏泉冲 黑龙江大学水利电力学院 硕士生	
	16:15~16:25	冻土渗透系数测定与 探讨	孔维健 黑龙江大学水利电 力学院 硕士生	
	16.25~16:35	研究生《冻土水文学》 课程内容学习与思考	涂维铭 黑龙江大学寒区地下水研究所 硕士生	
	16:35~16:45	大兴安岭额木尔河径 流特征计算与分析	贾明慧 黑龙江大学寒区地 下水研究所 硕士生	
	16:45~17:00	季节性冻土渗透性规 律分析	陈末 黑龙江大学水利电力学院 副教授	

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

### 第十二分会场:标准化分会场

待定,具体事宜联系: 齐莹 13718303308。

## 第十三分会场: 检验检测分会场

时 间: 2022年11月9日8:30~12:00; 14:00~18:00

地 点:线上

主 席:丁留谦 中国水利水电科学研究院副院长、正高级工程师

主持人: 王 伟 水利部国际合作与科技司综合与质量监督处处长

冯 杰 中国水利水电科学研究院标准化研究中心主任、正高级工程师

邓湘汉 中国水利水电科学研究院标准化研究中心、正高级工程师

冷元宝 黄河水利委员会黄河水利科学研究院副总工、正高级工程师

尚宇鸣 南水北调中线干线工程建设管理局总调度师、正高级工程师

余顺超 珠江水利委员会珠江水利科学研究院总工、正高级工程师

沈兴厚 河南省水文水资源测报中心副主任、正高级工程师

陈爱玖 华北水利水电大学土木与交通学院党委书记、教授

	时间	内容	报告人	主持人
	8:30 8:30-9:00	开幕式		
上午 8:30 ~ 12:00		领导致辞、讲话	倪莉(水利部国际合作与 科技司,副司长)	王伟
			中国水利学会秘书处领导	
			丁留谦(中国水利水电科 学研究院,副院长,正高 级工程师)	

	时间	内 容	报告人	主持人
	9:00-9:40	回顾历史展望未 来——浅谈我国检验 检测市场(机构)高 质量发展之路	李文龙(国家市场监督管 理总局检验检测与监督管 理司,二级巡视员)	
	9:40-10:10	水利检验检测机构资 质认定发展状况	王伟(水利部国际合作与 科技司,处长)	冯杰
上午 8:30	10:10-10:50	水利工程质量检测管 理工作进展及展望	王殊(水利部水利工程建设司,二级调研员)	
~ 12:00	10:50-11:00	休息		
	11:00-11:30	检验检测机构最新典 型处罚案例剖析	冷元宝(黄河水利委员会 黄河水利科学研究院,副 总工、正高级工程师)	70,40,50
	11:30-12:10	白鹤滩水电站试验检测平台建设与应用	孙明伦(中国三峡建工(集团)有限公司,主任专业师、正高级工程师)	邓湘汉
下午 14:00 ~ 18:00	14:00-14:30	新污染物监测	陈卫东(华测检测集团股份有限公司,环境事业部总工程师)	尚宇鸣
	14:30-15:00	水力一体化监测装置 的领先技术与应用实 例	冷吉强(青岛清万水技术 有限公司,董事长、工程 师)	
	15:00-15:15	检测结果报告质量控 制	盛春花(中国水利水电科 学研究院,高级工程师)	
	15:15-15:30	PCCP 断丝电磁无损 检测技术研究	商峰(国家水电可持续发 展研究中心,正高级工程 师)	冷元宝
	15:30-15:45		休息	

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

	时 间	内容	报告人	主持人
	15:45–16:00	生态环境监测工作流 程规范化管理及案例 解析	余明星(生态环境部长江 流域生态环境监督管理局 生态环境监测与科学研究 中心,副总工,高级工程 师)	沈兴厚
	16:00-16:15	超高效液相色谱串联 质谱法同时测定水中 20 种磺胺类抗生素	韩晓东(中国南水北调集团中线有限公司河北分公司,水质监测中心副处长,高级工程师)	
	16:15–16:30	环境 DNA 监测 PCR 实验室的风险识别与 控制	刘俊鹏(中国南水北调集 团中线有限公司天津分公司,高级工程师)	
下午 14:00 ~	16:30-16:45	抽水蓄能电站压力钢 管实时在线人工智能 分析技术	方超群(水利部水工金属 结构质量检验测试中心, 机电处处长、高级工程师)	
18:00	16:45-17:00	无人机在混凝土外观 质量调查中的应用研 究	谭春(中水东北勘测设计研究有限责任公司,岩土工程技术研究所所长、高级工程师)	余顺超
	17:00–17:15	新型钻孔三维电视成 像技术在大型船闸工 程质量检测中的应用	方朋(珠江水利委员会珠 江水利科学研究院,工程 师)	陈爱玖
	17:15–17:30	基于密度梯度柱法的土工膜密度测定	郑依铭(上海勘测设计研究院有限公司,助理工程师)	小人
	17:30-18:00	分会	会场总结	

### 第十四分会场: 水利风景区分会场

时 间: 2022年11月9日8:30~11:30;14:30~17:30

地 点:华北水利水电大学建筑学院 9116 多功能厅

形 式: 腾讯会议: 103-498-094

主 席:王清义 华北水利水电大学党委书记、教授

曹淑敏 水利部综合事业局总工、景区办副主任、教高

主持人: 李 虎 华北水利水电大学建筑学院院长、教高

赵敏河海大学、研究员

主 题: 弘扬黄河文化, 赋能乡村振兴

	时间	内容	报告人	主持人
		开幕式		
	8:30~8:35	主席致词	王清义(华北水利水电大 学党委书记、教授)	
	8:35~8:40	主席致词	曹淑敏(水利部综合事业 局总工、景区办副主任、 教高)	
上午 8:30	8:40~9:00	主旨报告 1: 水景观	同济大学(刘滨谊教授)	李虎
~ 11:30	9:00~9:20	主旨报告 2: 水景观文化	拟吴必虎(北京大学教授)	子师
	9:20~9:40	主旨报告 3: 水生态	拟(中国水科院)	
	9:40~9:50	休息	10 分钟	

#### 2022 中国水利学术大会(中国水利学会 2022 学术年会)

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

## 续表

	时间	内 容	报告人	主持人
	9:50~10:15	中美河湖保护地体系比较及其空间分布差异	李鹏(云南大学工商管理 与旅游管理学院,副教授)	
上午 8:30	10:15~10:40	贵州水旅融合发展研究	成凯(贵州省旅游规划设计院院长)	木占
~ 11:30	10:40~11:05	村落宜居水环境研究调研与思考	谢祥财(福建农林大学风 景园林与艺术学院,副教 授)	李虎
	11:05~11:30	水利风景区水文化建设	温乐平(南昌工程学院水文化研究中心,教授)	
	14:30~15:10	水利遗产保护与利用	万金红(中国水利水电科学研究院,高级工程师)	
	15:10~15:40	水利风景区游客感知与旅游行为	方世巧(南宁师范大学地 理科学与规划学院,副教 授)	
	15:40~16:10	乡村振兴背景下水利风 景区发展路径探讨	刘林松(浙江水利水电学 院水利与环境工程学院, 高级工程师)	
下午 14:30 ~	16:10~16:30	景观自然要素叠加分析 在滨水景观规划中的研 究与应用	刘昌辉(黄河勘测规划设 计研究院有限公司)	赵敏
17:30	16:30~16:45	休息 15 分钟		
	16:45 ~17:00	文旅融合背景下水利风景区幸福河湖建设思考	邵佳瑞(河海大学商学院 在读博士)	
	17:00~17:15	水利风景区生态产品价值实现路径探索与实践	王燕(云南大学建筑与规 划学院在读硕士)	
	17:15~17:30	水利风景区研学旅行资源开发研究与实践	王红炎(华北水利水电大 学建筑学院在读硕士)	

## 第十五分会场: 国际分会场

待定,具体事宜联系: 刘锦权 13121188175。

## 第十六分会场: 生态水利工程学分会场(异地 - 成都)

11月7日(10:00~21:00)会议报到

报到地点:成都 西博城希尔顿欢朋酒店一楼大厅

11月8日(14:00~17:40)			
时间	时间		
第一部分: 开幕式			
	四川省水利厅领导致辞		
	四川农业大学校长吴德致辞		
14:00~14:50	中国水利学会生态水利工程学专委会李锦秀主任致辞		
14.00~14.50	四川省成都市水务局领导致辞		
	四川天府新区统筹城乡和农业农村局周忠祥党组书记 / 局长致开幕辞		
	参会领导专家拍照留念		
第二部分:特邀报告			

14:50~15:20	报告题目:公园城市宜居河湖生态价值提升关键技术与知水系统 报告人:陈永灿(西南石油大学党委书记)	
15:20~15:50	报告题目:关于水利水电工程使用寿命问题的探讨 报告人:张云昌(水利部三峡工程管理司 一级巡视员)	
15:50~16:10	休息	

#### 2022 中国水利学术大会(中国水利学会 2022 学术年会)

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

## 续表

16:10~16:40	报告题目:城乡统筹区域供水发展历程 报告人:宋兰合(中国城镇供水排水协会 副会长)
16:40~17:10	报告题目: 山水林田湖草沙一体化保护修复进展 报告人: 罗明(自然资源部国土整治中心土地重点实验室主任)
17:10~17:40	报告题目:永定河综合治理与生态修复进展和成效 报告人:万超(永定河流域投资有限公司总工)
	11月9日 (9:00~11:50, 14:00~17:50)
	第三部分: 大会报告
9:00~9:20	报告题目:对四川省江河两个关键断面下泄流量及调度的一些思考 报告人:黄晓荣(四川大学水利水电学院教授)
9:20~9:50	报告题目:城市韧性中的水力学问题 报告人:安瑞冬(四川大学水力学及山区河流开发保护国家重点实验室研究员)
9:50~10:10	报告题目:城市水管理模型(Tuwmm)的开发与应用 报告人:刘昭伟(清华大学水利系研究员)
10:10~10::20	休息
10:20~10:40	报告题目:广东省河湖水生态管控指标体系及模式研究 报告人:董延军(珠江水利委员会珠江水利科学研究院 副总工)
10:40~11:00	报告题目:水美乡村建设中的小微水网拟自然河流与工程景观报告人:赵进勇(中国水利水电科学研究院 正高)
11:00~11:20	报告题目:流域生态补偿发展和补偿标准测算关键问题 报告人:付意成(中国水利水电科学研究院 正高)
11:20~11:50	报告题目:土石混合体内部侵蚀的机制 报告人:蒋先刚(四川农业大学土木工程学院 副教授)
14:00~14:20	报告题目:景观河流生态流量需求特点及确定方法 报告人:陈炼钢(南京水利科学研究院正高)
14:20~14:40	报告题目:基于水生态、水资源、水环境统筹的流域水生态环境治理思路报告人:叶维丽(生态环境部环境规划院 副研究员)

## 续表

14:40~15:00	报告题目:基于 SWMM 与 NSGA-II 耦合的城区雨水泵站多目标 均衡优化调控 报告人:陈学凯(中国水利水电科学研究院 高工)
15:00~15:20	报告题目: 待定 报告人: 李焰(北京林淼生态环境技术有限公司 高级工程师)
15:20~15:40	报告题目:大型湖泊人工引导型自然生态修复 – 以阳澄湖为例 报告人:汪正霞(同瑞环保高工)
15:40~15:50	休息
15:50~16:10	报告题目:野生大鲵栖息地适宜性评价理论与预测研究 报告人:丁洋(中国水利水电科学研究院工程师)
16:10~16:30	报告题目: 防洪工程动态仿真推演与分析模块 报告人: 高旻(四川见山科技责任有限公司 创始人兼 CEO)
16:30~16:50	报告题目:基于模拟的不同雨型下海绵城市消峰减洪效益定量评估报告人:魏妍琪(西华大学讲师)
16:50~17:10	报告题目:水坝泄水溶解气体过饱和对特有鱼类的影响研究 报告人:袁佺(西华大学讲师)
17:10~17:30	报告题目:横断山区降雨侵蚀力时空变化规律研究 报告人:张蕾(四川农业大学水利水电学院 硕士研究生)

第四部分: 闭幕式

17:30~17:50	会议总结

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

#### 第十七分会场:期刊分会场(异地-三峡大学)

时间: 2022年11月中旬(具体日期待定)

地 点:三峡大学水科学与工程楼长江报告厅

主 席: 李锦秀 中国水利水电科学研究院副院长、水利学会期刊工作委员会主任

陈和春 三峡大学副校长

主持人: 刘玉龙 水利学会期刊工作委员会秘书长、中国水科院信息中心副主任

温立成《水利规划与设计》《水利技术监督》主编

沈艳军 三峡大学期刊社社长

彭 辉 三峡大学水利与环境学院执行院长

彭桃英 河海大学期刊部总编、《水资源保护》副主编

	时间	内容	报告人	主持人
	8:30~8:50	领导致辞	程 锐 水利学会学术交流 与科普处处长 李锦秀 中国水利水电科学 研究院副院长、期刊工作委 员会主任 陈和春 三峡大学副校长	
	8:50~9:30	中国水利期刊发展现状分析与思考——基于SCOPUS 统计数据	吴茵杰 科学出版社总编助 理,期刊出版中心主任	刘玉龙
上午	9:30~10:10	新中国水利期刊:成就与 经验	李中锋 中国水利水电出版 传媒集团副总经理、编审	
	10:10~10:30	期刊工作委员会工作汇报	刘玉龙 期刊工作委员会秘 书长	
	10:30~10:40	茶歇 ( *	10 分钟)	
	10:40~11:00	如何提高编辑的素养	程晓陶《水利学报》主编	
	11:00~11:20	《水资源保护》从科技核心期刊到 EI 检索期刊历程	彭桃英 《 水资源保护 》副主编	温立成

## 续表

	时 间	内容	报告人	主持人
	11:20~11:40	期刊编辑的工匠精神	贺瑞敏 《水科学进展》副主编	
上午	11:40~12:00	助力高校"双一流"建设服务水电行业与地方发展——《三峡大学学报(自然科学版)》的办刊实践	张 莉 《 三峡大学学报( 自 然科学版 ) 》副主编	温立成
	12:00~13:00	三峡大学	接待中心午餐	
	14:00~14:20	科技论文创新性的审查与 表达	李福田《 水利学报 》资深编辑	沈艳军
	14:20~14:40	编辑参与科研体会与感想	徐占国《中国农村水利水电》 编辑部主任	
	14:40~15:00	水利期刊集群建设的思考	韩 昆《水利学报》编辑部主任	// <del>///////////////////////////////////</del>
下午	15:00~15:20	《 泥沙研究 》期刊发展介绍及平台经验交流	陈绪坚《 泥沙研究 》 编辑部主任	
	15:20~15:30	茶歇(	10 分钟)	
	15:30~16:50	1. 到会各期刊编辑部负责人介绍各自期刊情况(每刊 5分钟 PPT 介绍) 2. 各期刊编辑部代表与三峡大学水环学院师生交流		彭 辉
	16:50~17:00	会议总结		彭桃英
	17:00-19:00	桃花岭饭店晚餐		

	时 间	内容	主持人
次日 上午	8:00~12:00	桃花岭饭店集合前往三峡大坝考察	会务组
	12:00~13:00	午餐(三峡大坝)	
次日 中午	13:00	代表返回桃花岭饭店并返程	会务组

#### 2022 中国水利学术大会(中国水利学会 2022 学术年会)

2022 Chinese Hydraulic Engineering Society Annual Conference

## 第十八分会场: 淤损水库治理与管理技术研讨会 (异地 - 武汉)

待定, 具体事宜联系: 李欢 15271854296。

第十九分会场:水平定向钻探分会场(异地 - 徐州)

已于8月25-28日在徐州召开。

第二十分会场:宁夏分会场(异地-银川)

待定,具体事宜联系: 杨莉 13995182577。

## 04 水利科技论文写作讲座

时 间: 2022年11月8日19:00~21:10

观看网址: https://ches2022.scimeeting.cn

主持人: 刘玉龙 中国水利学会期刊工作委员会秘书长

中国水利水电科学研究院信息中心副主任



	时 间	内容	报告人	主持人
	19:00~19:10	水利期刊介绍	刘玉龙 中国水利学会期刊 工作委员会秘书长	
	19:10~19:25	谈谈科技论文阅读与 写作的五度准则	程晓陶《水利学报》主编	
	19:25~19:40	水利基层科技工作者 职称论文的现状	颜文耀 广东省水利厅原二 级巡视员	
19:00	19:40~19:55	科技论文中的背景写 法与参考文献使用	韩 昆《水利学报》编辑部 主任	加工北
21:10	19:55~20:10	科技论文投稿技巧	温立成《 水利规划与设计 》 《 水利技术监督 》主编	刘玉龙
	20:10~20:25	如何撰写科技论 文——讨论撰写技巧	乔冬梅《 灌溉排水学报 》 常 务副主编	
	20:25~20:40	科技论文创新点的价 值和提炼方法	沈艳军《 三峡大学学报( 自然科学版 ) 》主编	
	20:40~21:10	期刊主编与水利科技工作	作者线上答疑互动	

## 05 联系电话

**CONTACT NUMBERS** 

## 学术年会

#### **CHES ANNUAL CONFERENCE**

#### 会务组

#### 中国水利学会

程、锐	杨姗姗	学会财务赵孟
13910660715	13521571872	13522677164

#### 分会场

#### 各分会秘书

水灾害	王宏飞	18695902951	
国家水网	杨钦	18612148587	
重大引调水工程	郑郧	18064080803	
水生态	张原圆	15327197228	
智慧水利・数字孪生	汪贝	15521298926	
2022 年中国水利学会流域 发展战略专业委员会年会	赵占超	17826026896	
水利政策	李梦娅	010-63204292	
水文	王宗志	13813862762	
地下水环境与地下水资源	杨蕴	15850517513	
水利与碳中和	肖潇 13971542954		

#### 续表

寒区水利	陈末	18845117857
标准化	齐莹	13718303308
检验检测	李琳	13681307931
水利风景区	刘琪	18838006767
国际	刘锦权	13121188175
生态水利工程学(异地 – 成都)	丁洋	17611262697
期刊(异地 – 三峡大学)	卢亚霞	13972553570
淤损水库治理与管理技术研 讨会 ( 异地 - 武汉 )	李欢	15271854296
水平定向钻探(异地-徐州)	王团乐	13657282192
宁夏分会场(异地-银川)	杨莉	13995182577

## 展览展示

#### **EXHIBITION AND POSTER**

颜文珠	18601962029
-----	-------------

## 水利科技论文写作讲座

#### LECTURE ON WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY PAPER WRITING

吴欧俣	010-63204551
祁 伟	010-68785677

#### 论文 PAPER

杨雯惠	18738167215



# 智洋创新

## ZHIYANG INNOVATION

智洋创新科技股份有限公司是2006年在淄博成立的高新技术企业,始终坚持以"大、云、物、移、智"等前沿技术驱动科技创新,致力于为智慧水利、水文及传统行业转型升级提供解决方案。2021年4月8日,公司成功登陆上海证券交易所科创板(证券代码:688191),成为淄博市第一家科创板上市公司。

■ 2022年2月,成立全资子公司"山东智洋上水信息技术有限公司",全面布局水利业务。

## 智慧水利解决方案



CUSTOMER SERVICE HOTLINE

400-660-1790





# 基于北斗时空智能的 水利数字孪生解决方案



千寻位置以智慧水利建设顶层设计和客户需求为牵引,充分利用北斗高精度定位、统一时空基准和短报文通信等能力,基于自主研发、云端图一体化的数字孪生核心产品,联合行业顶尖合作伙伴,为水利工程安全监测、水环境管理、流域防洪、城市防涝等应用场景提供创新型解决方案,以北斗时空智能技术为水利行业赋能,提升智慧水利"四预"能力,助力水利数字孪生建设。

#### ■ 平台架构能力

应用场景	中小水库   岸线埙	坝 河湖长制	水行政执法	治水大脑				
	可视化运营、指挥、决策、调度、展示中心							
业务应用层	治水一张图 水工安全	上监测 水环境管理	流域防洪	城市防汛	•••			
		数字孪生流域+数	汉字孪生水利工程					
	智能数据模型        可视仿真引擎			安全体	标 准 体	运营管		
平台支撑层	高精数据底板			系	系	理		
	精准感知[	内核	统	一物联接入				
通信传输层		4G/5G、北斗三 <del>!</del>	号短报文、光纤					

#### ■ 解决方案

#### 水利数字孪生地理空间 数据底板解决方案



上虞治水大脑-水域一张图项目 重庆市北斗+新型智慧城市-水域一张图项目 安徽长江桂家坝崩岸段数字孪生项目

#### 水环境智慧化管理解决方案



绍兴上虞区河湖长制智慧监管应用项目 丽水仙侠湖立体水域智慧化巡检项目 重庆长寿湖立体水域智慧化巡检项目

#### 中小水库雨水情测报与大坝安全 监测解决方案



广西崇左小型水库雨水情测报和大坝监测项目 云南红河小型水库雨水情测报和大坝监测项目 四川泸州小型水库雨水情测报和大坝监测项目

#### 中小流域防洪、城市防汛防涝综合 解决方案



重庆市北斗+新型智慧城市项目(水利板块)铜陵市智慧防汛系统项目 绍兴上虞一图管城项目

#### 水利工程北斗/GNSS自动化 变形监测解决方案



广西龙滩水电站自动化监测项目 浙江天荒坪抽水蓄能电站自动化监测项目 江苏句容抽水蓄能电站自动化监测项目

#### ■ 关于千寻位置

千寻位置是全球领先的时空智能基础设施公司,成立于2015年8月。公司基于北斗卫星系统(兼容GPS、GLONASS、Galileo)基础定位数据,利用遍布全球的地基增强站网、自主研发的定位算法及大规模互联网服务平台,为用户提供厘米级定位、毫米级感知、纳秒级授时的时空智能服务。

客服热线:400-668-1116 | 服务邮箱:service@qxwz.com | 官方网址:WWW.QXWZ.COM







扫码咨询方案