

中国水利学会文件

水学〔2023〕127号

关于召开2023中国水利 学术大会的三号通知

各分支机构、省级水利学会、单位会员及有关单位：

2023中国水利学术大会定于11月4—5日在河南省郑州市召开。本届大会由中国水利学会主办，华北水利水电大学承办，包括大会开幕式、特邀报告、分会场报告等，同期还将开展学术海报及展览展示活动。现将有关事项通知如下：

一、大会主题

强化科技创新，支撑国家水网建设。

二、时间地点

会议时间：2023年11月4—5日，3日全天报到。

会议地点：华北水利水电大学龙子湖校区。

三、组织机构

主办单位：中国水利学会。

承办单位：华北水利水电大学。

协办单位：水利部黄河水利委员会、河南省水利厅、河南省水利学会、长江水利委员会长江科学院、黄河水利委员会黄河水利科学研究所、黄河勘测规划设计研究院有限公司、智慧长江与水电科学湖北省重点实验室（长江电力）、黄河水利出版社有限责任公司、三峡大学、航天宏图信息技术股份有限公司、智洋创新科技股份有限公司、黄河水利职业技术学院、南阳师范学院。

四、日程安排

11月3日（周五） 全天报到；

11月4日（周六） 大会开幕式、特邀报告；学术海报及展览展示；

11月5日（周日） 分会场学术报告；学术海报展示。

五、会议报名

参会代表可登录学会网站“2023 中国水利学术大会”专栏（网址：<https://ches2023.scimeeting.cn>）或扫描以下二维码，于10月31日17时前进行在线报名和线上缴费。逾期未报名者，可于11月3日、4日在推荐酒店现场进行报名和缴费（现场报名者不保证住宿）。

参加外地分会场的参会代表，请与各分会场联系报名（见附件1）。



（一）注册费

参会代表（学会理事及特邀嘉宾除外）需缴纳会议注册费。会议注册费标准为：普通代表 2000 元/人，学生代表 1200 元/人。

（二）缴费

1. 在线缴费（推荐使用该方式）

报名时，可通过微信、支付宝、网上银行等方式直接进行线上扫码缴费。

2. 公对公银行汇款

户名：中国水利学会

开户行：建行北京宣武支行

账号：11001019500056178863

注：汇款时请在备注栏填写缴费者姓名和电话，并在系统中上传缴费凭证。

（三）会议费发票

会议费发票内容为“会议注册费”，仅提供电子普通发票。电子发票链接将发送至代表在会议系统注册的手机号和邮箱，请自行下载、打印。

（四）住宿酒店

会议统一安排，不用自己联系酒店进行预订，费用自理。由于预计参会人数较多，会务组预订了多家酒店（见附件2）。参会代表在线上注册时，需选择是否入住酒店；如果住宿，请选择拟入住的酒店，并选择“单独住宿”还是“接受合住”。如果有意向合住人，请注明；如果不填，表明接受随机安排。

六、学术海报展示

大会期间，将安排大会论文作者进行学术海报（Poster）线上和线下展示（不单独收取展示费）。

1. 线上学术海报展示：有意向进行线上学术海报展示的作者，可将自己的论文成果按照学术海报模板于10月31日前在会议网站 <https://ches2023.scimeeting.cn> 提交，经由学会相关联系人审核后展示（名单附后）。

2. 线下学术海报展示：有意向进行线下学术海报展示的作者，可将自己的论文成果制作成易拉宝。易拉宝统一尺寸为80 cm*200 cm，制作费用自理。请参加线下学术海报展示的论文作者于10月31日前将展示学术海报电子版和学术

海报展示申请表（见附件 3）提交相关联系人审核。学会将统一安排时间、地点供作者进行线下展示、宣传。参加线下学术海报展示者须为注册过的与会代表。未经审核通过的，一律不得自行展示。

七、展览展示

大会将结合学术交流、专题研讨等内容，通过大会网站线上展厅宣传、会场展览展示等多种宣传方式，为单位会员推介展示国内外水利先进技术、适用技术、新产品、新发明、新工艺、新材料等搭建展示平台。

诚邀各有关单位积极参加，学会将竭诚欢迎并做好相关配合和服务工作。

八、接站安排

为方便代表报到注册，11月3日全天，大会会务组将在郑州东站和机场安排班车接站服务（详见附件 4）。

九、联系方式

1. 参会代表报名：陈守开，13803845281，man200177@163.com；刘少康，0371-69127670，18638786707，liushaokang@ncwu.edu.cn。

2. 分会场论文作者代表和报告交流：各分会场联系人（见附件 1）。

3. 展览展示：颜文珠，010-63203260，18601962029，yanwenzhu111@163.com。

4. 论文作者学术海报展示：王文杰，010-63204551，15050850433，wwenj815@163.com。

5. 平台技术服务：吴宇琦，18701645440，wuyuqi@medmeeting.org。

6. 其他事项：杨姗姗，010-63204851，13521571872，1063145120@qq.com。

- 附件：1. 2023 中国水利学术大会分会场概况
2. 住宿酒店信息
3. 论文作者学术海报线下展示申请表
4. 参会报到注册须知



附件 1

2023 中国水利学术大会分会场概况

序号	分会名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人
1	水圈与流域水安全	华北水利水电大学 清华大学 北京大学	洪涝灾害与流域水安全	1. 流域智能感知与水文预报 2. 流域洪水模拟与防御 3. 流域生态保护修复 4. 水网与水安全	刘俊国 赵建世 周 丰	杨耀红 张晓雷	张晓雷 13937160811 zhangxiaolei@ncwu.edu.cn
2	2023 年中国水利学会流域发展战略专业委员会年会	黄河水利科学研究院	流域系统治理和高质量发展	1. 流域系统治理理论与方法 2. 区域高质量发展战略与模式 3. 流域“四统一”治理经验分享 4. 数字孪生流域技术与实践	江恩慧	李军华	赵占超 17826026896 zzcss0226@163.com
3	重大引调水工程	长江水利委员会长江科学院、黄河勘测规划设计研究院有限公司、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	重大引调水工程安全建设与运维	1. 工程智能建造 2. 工程地质灾害 3. 水工程新材料和新技术 4. 智慧水工程与数字孪生 5. 水工程运行安全	丁秀丽 景来红 程展林	潘家军 黄书岭	刘春鹏, 15943759037 480194587@qq.com 尚霞, 15072332857

序号	分会名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人
4	水工结构专委会学术年会	中国水利水电科学研究院, 华北水利水电大学, 黄河勘测规划设计研究院有限公司, 水利部水工程建设与运行安全重点实验室, 水利部数字孪生流域重点实验室	水工结构高质量发展	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设计分析方法 2. 工程建设管控技术 3. 结构运行诊断和评估 4. 修复加固处置 5. 数字孪生水利工程 	张国新	周秋景 陈记豪	林静 15160220176 苗伟 13599904067 雷峥琦 15810352890
5	水生态	中国水利学会水生态专业委员会、水利部水工程生态效应与生态修复重点实验室、水利部中国科学院水工程生态研究所、中国长江三峡集团公司中华鲟研究所、三峡大学	科技创新助力河湖复苏 水网建设保护河湖生态	<ol style="list-style-type: none"> 1. 河湖水生态监测及生态系统完整性评价 2. 河湖水生态健康评估与安全预警 3. 河湖生态系统修复与长效运行管理技术及应用 4. 水资源生态调度理论、技术及应用 5. 水华应急及长效防治技术及应用 6. 汛后河湖水生态修复与保护 	李德旺	潘晓洁	张原圆 15327197228 54231622@qq.com
6	智慧水利·数字孪生·水利信息化专委会年会	指导单位: 水利部信息中心 承办单位: 南京水利科学研究院、南京水利水文自动化研究所、黄河勘测规划设计研究院有限公司、中国水利学会水利信息化专委会、华	推进数字孪生水利建设 推动新阶段水利高质量发展	<ol style="list-style-type: none"> 1. 数字孪生流域构建 2. 数字孪生水网建设 3. 数字孪生工程建设 4. 水利智能业务应用系统构建 5. “四预”关键技术探讨 6. 智能感知新技术研究 7. 水利工程数字化运行管理 8. 数字化、可视化技术与网络安全 	主席: 蔡 阳; 副主席: 刘九夫、 钱 峰 安新代 等	曾 焱 李 聂贵	蒋新新 15951898905 kejichu@nsy.com.cn 汪贝 15521298926

序号	分会名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人
		北水利水电大学、《水利信息化》期刊、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）等		9. 优秀应用案例及经验分享			
7	水利遥感	长江水利委员会长江科学院、武汉大学遥感信息工程学院、中国水利学会遥感专委会、水利部山洪地质灾害防治工程技术研究中心	水利遥感应用与创新	<ol style="list-style-type: none"> 1. 水利遥感应用与数字孪生流域 2. 低空遥感技术水利应用 3. 遥感大数据水利应用 4. 遥感图像信息智能提取与变化检测 5. 河湖管理遥感监测与应用 6. 水旱灾害遥感监测与应用 7. 水环境与水生生态遥感应用 	徐平 张永军 丁留谦	程学军 刘昌军	肖潇 13971542954 423592566@qq.com 方喻弘 15907128611 enofang@foxmail.com 姚力玮 18811303255 897453689@qq.com
8	水资源节约集约利用	华北水利水电大学、中国水利水电科学研究院、南京水利科学研究所、长江科学院、黄河水利科学研究院、河南省黄河流域水资源节约集约利用重点实验室	水资源节约集约利用	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流域水循环模拟与调控 2. 水资源节约集约利用 3. 水资源规划与管理 4. 非常规水资源利用 	韩宇平 赵勇 林锦 许继军 李强坤	王富强	张小丽 18738182456 zhangxiaoli@ncwu.edu.cn

序号	分会名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人
9	水利政策	水利部发展研究中心、华北水利水电大学	完善体制机制法治，提升水利治理能力和水平	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完善水利法治体系 2. 强化流域治理管理 3. 全面强化河湖长制 4. 健全完善节水支持政策 5. 深化水利投融资改革 6. 深化水价形成机制改革 	陈茂山	邵天一	李梦娅 010-63204292 limengya@waterinfo.com.cn
10	寒区水利	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、中科院西北院冻土工程国家重点实验室	寒区水利	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中俄‘东北-远东’地区水文地理 2. 黑龙江阿穆尔河流域水文化形象 3. 冰上丝绸之路水文/气候/生态/社会耦合关系 4. 中蒙俄经济带到冰上丝绸之路陆-河-海连接 5. 冰天雪地也是金山银山 6. 寒区河湖生态流量 7. 冻土水文地质 8. 寒区水联盟，等 	戴长雷 孙和强 张阳 韩宇平 李国玉	尉意茹	尉意茹 16635994301 hss_weiyr@126.com
11	检验检测与计量	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	提升检验检测与计量能力，服务高质量发展	<ol style="list-style-type: none"> 1. 水利工程质量检测新进展与关键技术 2. 水生态环境监测新进展与关键技术 3. 水利产品质量检测新进展与关键技术 4. 检验检测新仪器研制与应用 	丁留谦	李琳 霍炜洁 荆新爱 吴娟	李琳 13681307931 lil@iwhr.com 霍炜洁 13439571317 huowj@iwhr.com

序号	分会名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人
				5. 检验检测机构能力建设与质量提升 6. 检验检测机构资质认定、水利工程质量检测单位资质认定经验交流与问题研讨 7. 水利计量支撑高质量发展实践与思考			
12	生态水利工程学(异地—成都)	四川天府新区统筹城乡和农业农村局、中国水利学会生态水利工程学专委会	公园城市与幸福河湖建设	1. 河湖生态环境复苏 2. 河湖健康评估与河湖幸福指数 3. 生态流量标准与保障技术 4. 河湖生态空间管控与保护策略 5. 河湖水质自然化改善与提升技术 6. 区域生态水网建设 7. 水生生物栖息地修复与生物多样性保护 8. 绿色流域构建 9. 水利风景区建设	李锦秀	赵进勇	丁洋 17611262697 iwhrdy@163.com 杨滄镜 15181052370
13	中国水利学会水利管理专业委员会年会及学术研讨会(异地—南京)	水利部大坝安全管理中心、南京水利科学研究院	保障水库大坝安全、支撑水利高质量发展	1. 第七届专委会工作总结与第八届专委会工作建议 2. 第八届专委会委员产生过程及人选的说明 3. 选举第八届专委会领导机构 4. 新时期水库大坝安全与管理学术交流 5. 水库大坝安全管理条例修订研讨	张文洁	张士辰	董福昌 025-85828180 Damsafety@nhri.cn

序号	分会名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人
14	水利财务管理	承办单位：中国水利学会会计专业委员会 协办单位：水利部黄河水利委员会会计学会	强化财务监督，为新阶段水利高质量发展提供有力财务支撑	1. 财务管理、预算管理一体化改革、绩效方面 2. 基建、财政专项、资产、企业、价格管理等方面 3. 财会监督	郑红星	裴红萍	许育媛 13520761673 slkjh@126.com
15	标准化	中国水利水电科学研究院、黄河水利科学研究院、黄河勘测规划设计有限公司等	数字时代的标准化	1. 水利数字标准关键技术研究 2. 数字孪生水利标准化发展 3. 支撑“四预”、国家水网、水利信息化等标准化战略 4. 其他关于数字标准化的新观点、新问题、新思考	彭文启	刘姗姗	刘姗姗 15901106020 liushanshan198705@163.com
16	水利风景区	华北水利水电大学、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	文化赋能、融合发展	1. 水文化挖掘、保护与利用 2. 水利遗产保护与活化利用 3. 水利科普与研学教育 4. 水利风景区生态产品价值实现路径 5. 幸福河湖与水利风景区可持续发展 6. 水利风景区风险管控与安全管理	李仰智 曹淑敏	李虎 卢玫瑰	刘琪 18838006767 313849294@qq.com
17	水文（异地）	UNESCO-IHP 中国国家委员会、南京水利科学研究院、河海大学	水文过程实验与机理	1. 新技术在水文测验中的应用 2. 水文过程建模及机理研究 3. 水文支撑水利高质量发展实践及应用	刘志雨 余钟波 王宗志	彭辉 王宗志	杜慧华 19951969260 hhdu@nhri.cn

序号	分会名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人
18	水科普青年论坛(异地—焦作)	中国水利学会科普工作委员会、科普作协工业科普创作专委会等	新时代水科普创新与发展	1. 水科普创作与推广 2. 水文化普及创新 3. 水科普人才培养与成长 4. 数字孪生与水科普 5. 水科普新媒体传播 6. 水科普活动总结与案例等	营幼峰等	李亮 王若明等	李亮 13911703760 28612448@qq.com 王若明 13811071045
19	国际	中国水利学会	2023 水安全论坛				

附件 2

住宿酒店信息

序号	酒店名称	地址	房间数	房型、数量	价格
1	怡思得酒店	普惠路 81 号	220	单间: 120	350 (含早)
				标间: 100	350 (含双早)
2	正商建国饭店	圃田西路与七里河南路交会处东南角	180	单间: 110	380 (含早)
				标间: 70	380 (含双早)
3	绿地铂派酒店	金水东路 49 号	200	单间: 130	360 (含早)
				标间: 70	360 (含双早)
4	雅瑟国际酒店	郑开大道与永顺路交叉口东北角	108	单间: 72	339 (含早)
				标间: 36	339 (含双早)
5	福缘国际酒店	东风南路和正光北街交叉口	110	单间: 25	380 (含早)
				标间: 85	380 (含双早)
6	文森特国际酒店	金水东路与博学路交叉口向东 200 米路南	100	单间: 35	350 (含早)
				标间: 65	350 (含双早)

附件 3

论文作者学术海报线下展示申请表

姓 名		单 位	
手机号码		电子邮箱	
展示题目		所属分会场	
备 注			

注:

1. 请填写此表后，连同易拉宝电子版一起于 10 月 31 日前发到邮箱：wwenj815@163.com。联系人：王文杰。
2. 易拉宝的尺寸为 80 cm*200 cm，由作者自行制作，每人限 1 个。
3. 展示时间、区域由会务组统一安排。

附件 4

参会报到注册须知

一、会议时间、地点

会议时间：2023 年 11 月 4—5 日（3 日全天报到）。

会议地点：华北水利水电大学（龙子湖校区）。

会议报到地点：会议推荐酒店。

二、报到注册流程

方式一：登录 <https://ches2023.scimeeting.cn> 网站。

方式二：扫描右侧二维码。

以上两种在线报名方式，截止时间为 2023 年 10 月 31 日 17:00 时。



方式三：11 月 3 日、4 日现场报到注册，进行报名和线上缴费（现场报名不保证参会代表的住宿酒店需求，建议首选方式一、方式二提前进行线上报名预订）。

三、酒店入住

参会代表到注册报名时选择的酒店入住。未在报名系统注册的参会代表自行解决住宿问题。

四、接送站车辆安排

会务组在报到当天统一提供车辆接站服务，接站大巴车上标识有“2023 中国水利学术大会”字样；接站大巴车将循环前往各入住酒店，参会代表到入住酒店报到注册、领取会务

资料；会务组将在 5 日（19:00-22:00）和 6 日（8:00-12:00）提供送站服务，具体安排另行通知。

（一）接站方案

1. 郑州东站：3 日上午 7:00—晚上 22:00，每半小时安排一班接站大巴车。

2. 机场：3 日上午 8:00—晚上 23:00，每 1 小时安排一班接站大巴车。

3. 郑州站：抵达郑州站的参会代表可乘坐地铁 1 号线至郑州东站乘坐接站大巴。

（二）参会代表自行到酒店报到方案

1. 郑州东站

（1）公交车

文森特国际酒店（从郑州东站乘坐游 568/326 路至河南中医药大学站，步行 300 米即到文森特国际酒店，票价：3 元/人）；

怡思得酒店（从郑州东站乘坐 S132/B38/326 路至东风南路创业路站，步行 500 米即到怡思得酒店，票价：1 元/人）；

正商建国饭店（建议从郑州东站东广场步行 1000 米至正商建国饭店，时间 15 分钟左右）；

雅乐轩酒店（从郑州东站乘坐地铁 5 号线前往金水东路方向至金水东路站 B 口，步行 500 米即到雅乐轩酒店，票价：2 元/人）；

福缘国际酒店（从郑州东站乘坐 S132 路至东风南路正光路站，步行 200 米即到福缘国际酒店，票价：1 元/人）；

雅瑟国际酒店（从郑州东站乘坐游 568 路至郑开大道杨桥大道站站，步行 900 米即到雅瑟国际酒店，票价：3 元/人）。

（2）出租车

文森特国际酒店（从郑州东站乘坐出租车至文森特国际酒店，费用约 14 元左右）；

怡思得酒店（从郑州东站乘坐出租车至怡思得酒店，费用约 10 元左右）；

正商建国饭店（从郑州东站乘坐出租车至正商建国饭店，费用约 10 元左右）；

雅乐轩酒店（从郑州东站乘坐出租车至雅乐轩酒店，费用约 11 元左右）；

福缘国际酒店（从郑州东站乘坐出租车至福缘国际酒店，费用约 13 元左右）；

雅瑟国际酒店（从郑州东站乘坐出租车至雅瑟国际酒店，费用约 23 元左右）。

2. 机场

（1）城际铁路：从郑州新郑国际机场乘坐城际铁路至郑州东站，时间约 17 分钟；然后按郑州东站方案抵达会议酒店；城际铁路费用 12 元/人。

（2）机场大巴：从郑州新郑国际机场乘坐机场巴士 2

线至郑州东站，时间约 1.5 小时；然后按郑州东站方案抵达会议酒店；机场巴士费用 20 元/人。

(3) 出租车：从郑州新郑国际机场乘坐出租车至会议酒店，费用约 100 元左右。

六、会务组联系人及联系电话

1. 注册报到组：王富强，13703714661；张小丽，18738182456。

2. 交通组（接送站）：张文豪，18695900576；蒋健涛，18339918681。

3. 分会场协调组：王文川，13525570881；崔大田，18736057337。

4. 其他事项：刘建厅，18695903631；赵梦蝶，13838550520。