

中国水利学会文件

水学〔2023〕91号

关于召开2023中国水利学术大会 的二号通知

各分支机构、省级水利学会、单位会员及有关单位：

2023中国水利学术大会拟于10月中下旬在郑州举办。本届大会由中国水利学会主办，华北水利水电大学承办。大会会期2天，第一天为大会开幕式、主旨报告和特邀报告；第二天为分会场学术研讨。同期还将组织展览展示、水利青年沙龙、水利科技论文写作讲座等配套活动。现就有关事项通知如下：

一、主要内容

大会以助力水利领域高水平科技自立自强为导向，将

“会”“展”“服”多种形式相结合，突出多学科、多领域的交叉融合。

“会”，是指主会场的大会和包括国际分会场在内的各分会场会议，内容涵盖主旨报告、特邀报告，专题报告、经验交流和论文交流。

“展”，是指为服务政府、企业和单位会员，方便单位会员推介展示国内外水利先进适用技术、新产品、新发明、新工艺，以及论文作者学术海报等搭建的展览展示平台。

“服”，是指为大会参会者、大专院校、在校学生、相关单位提供的就业咨询、智库咨询、技术咨询等服务。

二、论文征集

1. 征文范围及要求：按照各分会场的主题和议题（详见附件1）提交论文，论文摘要不超过250字，全文原则不超过5000字。所投稿件应符合征文要求（附件2），不能与已发表或已提交其他期刊及会议、处于审稿状态的论文有实质性内容重复。文稿保密责任自负。每位作者的应征论文在同一分会场原则上不超过1篇，请勿同一篇文章投多个分会场。

2. 论文提交网站：<https://ches2023.scimeeting.cn>。

3. 论文征集时间：9月15日截止。

4. 审核及录用：学会将组织专家进行审核，审核结果将以邮件和短信形式告知。审核通过的论文将以论文集的形式

正式出版（有 ISBN 号），并收录至中国知网数据库中（如不愿意收录至中国知网，请在网站投稿时，对选项“是否同意将论文收录至中国知网”，选择“否”）。

5. 论文版面费：录用论文的版面费为 1000 元/篇（全文版面字数超过 5000 字的，按 1500 元/篇收取；图片、表格按所占篇幅折算字数），在确认录用后由黄河水利出版社收取并开具发票。在规定时间内，未缴纳论文版面费或在格式上未达到征文要求的，一律不予出版。

三、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（见附件 3）于 10 月 10 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 80cm*200cm，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 10 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 4）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。

四、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。

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，进行在线报名和线上缴费。

(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

报名时，可通过微信、支付宝、网上银行等方式直接线上扫码缴费。

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。

六、节点日期

论文征集截止日期：9月15日

参会报名起止日期：9月20日-10月10日

海报展示报名截止日期：10月10日

七、其他

大会举办时间、地点、规模等可能会根据相关要求进行调整。水利青年沙龙、水利科技论文写作讲座等相关事项请

关注后续通知。

八、联系方式

1. 分会场论文投稿及交流:各分会场联系人(见附件1)。

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

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

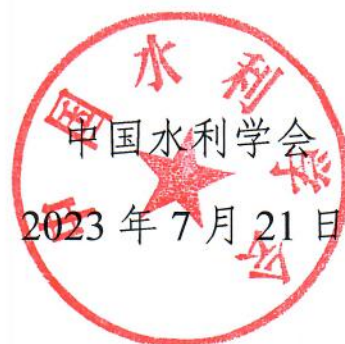
4. 其他事项: 杨姗姗, 010-63204851, 13521571872,
1063145120@qq.com。

附件: 1. 2023 中国水利学术大会分会场概况

2. 2023 中国水利学术大会征文格式

3. 2023 中国水利学术大会论文学术海报模板

4. 论文作者学术海报线下展示申请表



附件 1:

2023 中国水利学术大会分会场概况

序号	分会场名称	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	水圈与流域水安全	<ol style="list-style-type: none"> 1. 水圈科学基础理论 2. 流域智能感知技术 3. 水旱灾害防御 4. 流域生态保护修复 	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流域系统治理理论与方法 2. 区域高质量发展战略模式 3. 小流域系统治理经验分享 4. 数字孪生流域技术与实践 	江恩慧	李军华	赵占超 17826026896 zzcssh02226@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专业委员会	重大引调水工程安全建设与运维	<ol style="list-style-type: none"> 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	郑 彤, 18064080803 yunzheng@lzb.ac.cn 严 华, 13808661544 尚 霞, 15072332857

序号	分会场名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人
4	水工结构	中国水利学会水工结构专委会、水利部水工程建设与运行安全重点实验室	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. 数字孪生水工工程 	张国新	周秋景	雷峰琦 010-68781542 leizq@iwhr.com
5	水生态	中国水利学会水生态专业委员会、水利部水利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	复苏河湖生态环境，维护河湖健康生命	<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 	李德旺	潘晓洁	张原圆 15327197228 54231622@qq.com
6	智慧水利·数字孪生·水生态·信息化专委会年会	指导单位：水利部信息中心 承办单位：南京水利科学研究所、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、华北水利水电大学、《水利信息化》期刊、	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 	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@npsy.com.cn

序号	分会场名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人
		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		络安全 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 	唐文坚 张永军 丁留谦	郑学东 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、南京水利科学研究院、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 林锦军 许继军 李强坤	王富强	张小丽 18738182456 zhangxiaoli@ncwu.edu.cn
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	<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. 全面加强河湖长制 	陈茂山	邵天一	李梦娅 010-63204292 limengya@waterinfo.com.

序号	分会场名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人
			水平	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 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 16635994301 hss_weiyuru@126.com	cn
10	寒区水利	黑龙江大学水利水电学院、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	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 5. 检验检测机构能力建设与质量提升	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
11	检验检测	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	提升检验检测能力，服务高质量发展	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 5. 检验检测机构能力建设与质量提升	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	分会场名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人
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	幸福河湖建设暨第四届生态水利工程学术论坛	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 1. 河湖健康评估与河湖幸福指数 2. 生态流量标准与保障技术 3. 河湖生态空间管控与保护策略 4. 河湖水质自然化改善与提升技术 5. 区域生态水网建设 6. 水生生物栖息地修复与生物多样性保护	李锦秀	赵进勇	丁洋 17611262697 iwhrdy@163.com 杨洽德 15181052370
13	中国水利学会水利管理专业委员会及学术年会及学术研讨会（异地-南京）	水利部大坝安全管理研究中心、南京水利科学研究所	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	分会场名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人
14	水利财务管理	中国水利学会会计专委会	新阶段强化财务支撑，服务保障水利高质量发展	<ol style="list-style-type: none"> 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 slkjxh@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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 卢玖珺	刘琪 18838006767 313849294@qq.com
17	水文(异地)	UNESCO-IHP 中国科学家委员会、南京水利科学研究所、河海大学	水文过程实验与机理	<ol style="list-style-type: none"> 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 	刘志雨 余钟波 王宗志	彭辉 王宗志	杜慧华 19951969260 hhdu@nhri.cn

序号	分会场名称	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	3. 水文支撑水利高质量发展 实践及应用 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	管幼峰等	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					

附件 2:

2023 中国水利学术大会征文格式

论文标题（小二，黑体）

作者一¹ 作者二^{2,3} 作者三³（五号，楷体）

（1. 单位名称，省市 邮编；2. 单位名称，省市 邮编；3. 单位名称，省市 邮编）（小五号，宋体）

摘要：（不多于250字）。

关键词：关键词一；关键词二；……；关键词N

1 标题（四号，黑体）

正文（五号，宋体）

正文

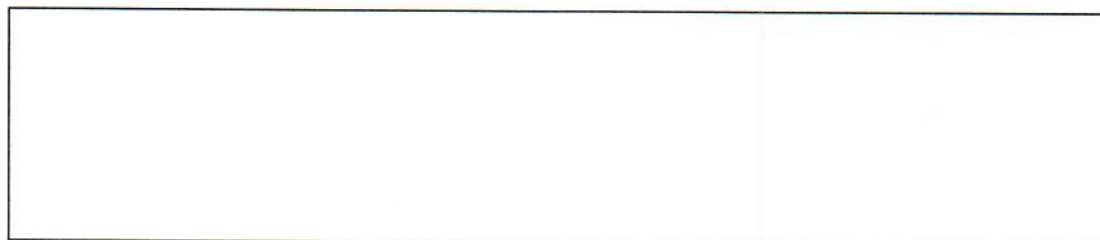


图1 图题（小五，黑体）

2 标题（四号，黑体）

正文

正文

2.1 标题（五号，黑体）

正文

基金项目： 基金名称 1（基金编号）；基金名称 2（基金编号）。（如有可写出）

作者简介： 姓名（出生年份—），性别，职称，职务，研究方向或主要从事的研究工作。（要求第一作者）

通信作者： 姓名（出生年份—），性别，职称，职务，（研究方向或主要从事的研究工作）。（如有可写出）

正文，引导语：

(1) 正文。

(2) 正文。

(3) 正文。

正文

正文

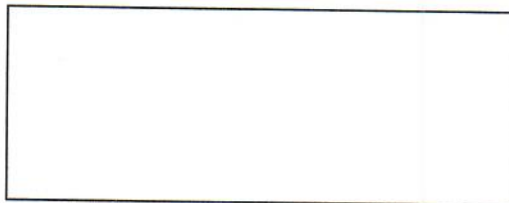


图2 图题（小五，黑体）

正文

2.2 标题

正文

正文

表1 表名（小五，黑体）

表头	表头			
	分项	分项/单位	分项/mm	分项/ (m ³ /s)
	AA	BB ^①	CC ^②	DD
	表字、表注均为小五号			

注：1. 表不得采用斜线表头，应统一采用横表头形式。

2. 表中单位采用“除号”（/），不采用括号形式。如果组合单位本身需要的括号，应予保留。

3. 表注形式见本注。

① 呼应注 1。

② 呼应注 2。

3 标题（四号，黑体）

正文

.....按式（1）计算：

$$Q_v = (n_0 + 1) Q_h \quad (1)$$

式中 Q_v ——初雨径流量，L/s；

n_0 ——截流倍数；

Q_h ——旱季污水量，L/s。

正文

4 结语（或“结论”或“结论与展望”等）

(1) 正文。

……

参考文献

（注：按GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》的要求）

- [1] （专著）著者. 书名 [M]. 出版地：出版社，出版年.
- [2] （论文集）单篇文章著者. 文章名 [C] //论文集封面署名著者. 论文集名. 出版地：出版社，出版年：页码-页码.
- [3] （期刊）文章著者. 文章名 [J]. 期刊名，出版年，卷（期）：页码-页码.
- [4] （报纸）文章著者. 文章名 [N]. 报纸名，出版年-月-日.
- [5] （专利）专利人. 专利名：专利号 [P]. 公告日期 [引用日期].
- [6] （电子资源）著者. 文章名 [R/OL]. （更新或修改日期） [引用日期]. 获取和访问路径.
- [7] （技术标准）标准编号 标准名称 [S]

（注：法律、法规、政府规章、政府文件不得作为参考文献，在正文中写清楚即可）

附件 4:

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 10 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、区域由会务组统一组织安排。