

# 中国水利学会文件

水学〔2022〕83号

---

## 关于召开2022中国水利学术大会（中国水利学会2022学术年会）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：

自《关于召开2022中国水大会（中国水利学会2022学术年会）的一号通知》（水学〔2022〕40号）发布以来，大会受到了社会各界的广泛关注。为深入贯彻落实2022年水利科技工作会议精神，围绕推动新阶段水利高质量发展的目标路径，全面提升水利科技创新能力，紧扣推动新阶段水利高质量发展对水利科技创新的要求，强化大会的学术引领力，经研究，现将2022中国水大会（中国水利学会2022学术年会）改名为2022中国水利学术大会（中国水利学会2022学

术年会)。大会拟于 10 月下旬在郑州召开，部分分会场异地举办。现就有关事项通知如下：

## **一、大会主题**

科技助力新阶段水利高质量发展。

## **二、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”“赛”“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、企业和会员单位，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。

“赛”，是指由国内外青年水利工作者参加的“第五届水利青年科技论文（英文）竞赛”（以下简称竞赛）。

“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。

## **三、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、处于审核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会场。

2. 论文提交网站：<https://ches2022.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。

#### 四、学术海报展示

大会期间，将安排论文作者进行学术海报（Poster）展示（不单独收取展示费）。欢迎大会论文作者将自己的论文成果制作成易拉宝（统一尺寸为 80cm\*200cm，易拉宝制作费自理），学会将统一安排时间、地点供作者展示、宣传。参

加学术海报展示者须为注册过的与会代表。请展示者于 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 3)交相关联系人审核(名单附后)。未经审核通过的,一律不得自行展示。

## 五、展览展示

大会将结合学术交流、专题研讨等内容,通过学会网站宣传、会场展览展示和宣传插页等多种宣传方式,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。

## 六、第五届水利青年科技论文(英文)竞赛

大会期间将同期举行第五届水利青年科技论文(英文)竞赛,具体要求详见竞赛方案(附件 4)。

请各单位高度重视,积极组织,认真推荐,共同开展好此次竞赛活动。

## 七、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 月下旬
竞赛复赛报名截止日期:	10 月 10 日
海报展示报名截止日期:	10 月 10 日

## 八、其他

大会举办时间、地点、规模等可能会根据国家对疫情防控要求进行调整。相关事项请关注后续通知。

会议费用标准及报名网站详见大会三号通知。

## 九、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. 第五届水利青年科技论文(英文)竞赛: 刘锦权, 010-63202507, 13121188715, 724070185@qq.com。

4. 论文作者学术海报展示: 吴欧侯, 010-63203260, 15908859049, 318728637@qq.com。

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

附件: 1. 2022 中国水利学术大会分会场概况

2. 2022 中国水利学术大会征文格式

3. 论文作者学术海报展示申请表

4. 第五届水利青年科技论文(英文)竞赛方案

(此页无正文)



附件 1:

2022 中国水利学术大会分会概况

序号	分会名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人
1	水灾害	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	水旱灾害管理及水安全保障	1. 洪水演进模拟 2. 城市洪涝灾害风险评估理论与方法 3. 干旱致灾机理及预测预报理论与技术 4. 河流变化规律及洪灾风险分析 5. 水利工程安全检测技术与方法 6. 山洪地质灾害监测与防控 7. 水利工程安全运行及风险管理 8. 水旱灾害链及次生灾害风险评估	刘文锴	李彦彬	王宏飞 0371-69127412 18695902951 wanghongfei@ncwu.edu.cn
2	国家水网	中国水利学会青年科技工作委员会	国家水网重大工程与河湖生态环境修复	1. 国家水网构建基本理论和方法 2. 国家水网重大工程建设关键技术 3. 南水北调后续工程高质量发展 4. 河湖生态需水与生态流量调控保障 5. 水利工程生态环境影响与减缓技术; 6. 河湖健康评价与水域空间管控	王建华 赵勇	胡鹏	胡鹏, 13466378241 hp5426@126.com 杨钦, 18612148587 yangqin1214@126.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
3	重大引调水工程	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	重大引调水工程安全建设与运维关键技术	1. 工程智能建造技术与装备 2. 工程地质灾害机理与防控 3. 数字孪生引调水工程 4. 工程运行安全检测、修复与管控技术	程展林 丁秀丽	黄书岭 潘家军	郑隰, 18064080803 yunzheng@lzb.ac.cn 严华, 13808661544 尚霞, 15072332857
4	水生态	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、中国长江三峡集团中华鲟研究所	河湖生态保护和系统治理	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	李健庸	万成炎	张原圆 15327197228 54231622@qq.com
5	智慧水利·数字孪生	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、中国水利学会通信专业	建设数字孪生流域, 提升水安全保障能力	1. 数字孪生流域建设 2. 数字孪生水利工程建设 3. 水利业务“四预”技术研究及措施强化 4. 智慧化模拟和控制技术 5. 全景化智能感知新技术 6. 网络安全及通信技术 7. 水利大数据交换与管理技术 8. 精准化决策关键技术 9. 优秀应用案例及经验分享	主席: 蔡阳; 副主席: 刘九夫、卢金友、钱峰、韩松柏等。	李赓贵 王敏 高玲丽	蒋新新, 15951898905 kejichu@nsy.com.cn 王敏, 13297962588 17180405@qq.com 高玲丽, 18875213657 695482967@qq.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
		委员会、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……					
6	2022年中国水利学会流域发展战略专业委员会年会	中国水利学会流域发展战略专业委员会黄河水利科学研究院	强化流域治理管理	1. 流域规划体系 2. 流域治理标准 3. 流域多目标统筹协调调度 4. 流域综合管理	江恩慧	李军华	赵占超, 17826026896, zzcssh02226@163.com; 许琳娟, 17739786396, xlj2112003@163.com
7	水利政策	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	强化水利体制机制法治管理	1. 强化流域统一治理管理 2. 推动河湖长制有能有效 3. 健全工程建设管理和运行管护机制 4. 深化水利重点领域改革 5. 完善水利法治体系	陈茂山	邵天一	李梦娅 010-63204292 limengya@waterinfo.com.cn
8	水文	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	变化环境下的水文监测与预报	1. 水文监测新技术及应用 2. 地下水监测与超采治理 3. 流域水文科学实验 4. 无资料地区设计洪水与水文预报 5. 水文模型构建理论与方法 6. 预报、预警、预演、预案实用技术	余钟波	王宗志	王宗志 13813862762 zzzwang@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
9	地下水环境 与地下水 资源	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	地下水超采综合治 理与可持续利用	1. 地下水超采综合治理技术 2. 流域地下水生态环境演化 3. 工程地下水问题 4. 地下水资源可持续利用 5. 海岸带地下水-地表水相互关系 6. 地下水污染修复	王锦国 张兆吉 王泉伟 李志萍 高宗军	樊 智 万伟锋	杨蕴 yy_hhu@hhu.edu.cn 15850517513; 郭娇 64904637@qq.com 13833454301; 张海丰 13783620725 754482472@qq.com; 刘久潭 ljtsdust@126.com 15966811989; 于福荣 1085651213@qq.com 15981926963;
10	水利与 碳中和	长江水利委员会长江科 学院	水域碳循环与减源 增汇综合评估	1. 水电清洁能源与水库温室气体综合评 估 2. 河流与湖泊碳中和理论与关键技术 3. 高原河流沼泽生态系统碳循环研究 4. 河口海岸碳物质输送与沉积研究 5. 重要水域碳足迹与碳交易规则研究	徐 平	赵登忠	肖潇 13971542954 423592566@qq.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
11	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	亚美寒区水文地理暨冰上丝绸之路	1. 冰天雪地也是金山银山 2. 寒区水文及极地水文 3. 一带一路到冰上丝绸之路陆河连通 4. 中国东北与俄罗斯远东资源环境生态耦合关系	戴长雷 司振江 张阳 韩宇平 李国玉	陈末	陈末 18845117857 hdshui11@163.com
12	标准化	中国水利水电科学研究院、中国水利学会秘书处等	标准化支撑水利高质量发展	1. 新阶段水利高质量发展的技术标准需求 2. 水利标准化关键技术研究 3. 水利标准国际化研究与实践 4. 水利标准实施效果评估、试点示范、实施监督 5. 水利团体标准发展进展、经验和问题 6. 其他关于标准化的新观点、新问题、新思考	倪莉	齐莹 武秀侠	齐莹 13718303308 qiying@iwhr.com 武秀侠 15810553759 wuxiuxia@mwr.gov.cn
13	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	检验检测服务水利新发展	1. 水利工程质量检测新进展与关键技术 2. 水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 6. 检验检测机构资质认定经验交流与问题研讨	丁留谦	李琳 荆新爱	李琳 13681307931 lil@iwhr.com 荆新爱 13623842377 jingxa66@126.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
14	水利风景区	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	弘扬黄河文化、赋能乡村振兴	1. 黄河文化带建设 2. 乡村振兴建设 3. 幸福河湖建设 4. 水利+发展模式	王清义 曹淑敏	李虎 卢政珺	卢政珺 13783645468 刘琪 18838006767 313849294@qq.com
15	国际	中国水利学会、国际水利与环境工程学会、华北水利水电大学	待定	待定	待定	待定	刘锦权 010-63202507 13121188175 724070185@qq.com 刘颖 15910481203 yingliu265@163.com
16	生态水利工程（异地-成都）	四川天府新区统筹城乡和农业农村局	复苏河湖生态环境暨第三届生态水文学学术论坛	1. 河湖健康评估 2. 生态流量保障 3. 河湖保护治理 4. 生态水利工程 5. 河湖生态补水 6. 区域生态水网 7. 绿色流域建设 8. 河湖幸福指数	李锦秀	赵进勇	丁洋 17611262697 1099848209@qq.com 杨洽镜 15181052370

序号	分会场名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人
17	期刊 (异地-三峡大学)	中国水利学会期刊工作委员会	水利期刊发展研讨 (第七届)	1. 如何培育世界一流期刊 2. 如何实现从传统出版向科技知识服务转型	李锦秀 陈和春	刘玉龙 祁伟 沈艳军 张莉	卢亚霞 13972553570 0717-6392057 632831703@qq.com
18	淤损水库治理与管理 技术研讨会 (异地-武汉)	长江水利委员会长江科学院	淤损水库功能恢复	1. 淤损水库功能恢复相关理论 2. 淤损水库清淤技术及装备 3. 淤损水库生态环境修复 4. 水库淤积物管理与资源化利用	杨文俊	汤显强 朱勇辉	李欢 15271854296 328020486@qq.com
19	水平定向钻探 (异地-徐州)	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	水平定向钻探技术创新与应用	1. 定向钻探技术与装备研发 2. 水平定向钻探技术应用研究 3. 原位测试技术配套创新与应用	司富安	王团乐	王团乐 13657282192 449144515@qq.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
20	宁夏分会场 (异地-银川)	宁夏回族自治区水利学会	以水利高质量发展保障水安全	1. 科技创新、数字赋能、加快构建宁夏现代水网 2. 依托“互联网+城乡供水”建设，推进农村供水提质增效 3. 推动黄河流域先行区建设，确保水生态环境持续向好 4. 创新水务科技推进智能水务一体化	王兆农	宁夏水利学会秘书处	杨莉 0951-5552005 13995182577 nxslxh@163.com

附件 2:

2022 中国水利学术大会征文格式

论文标题（小二，黑体）

作者一<sup>1</sup> 作者二<sup>2,3</sup> 作者三<sup>3</sup>（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

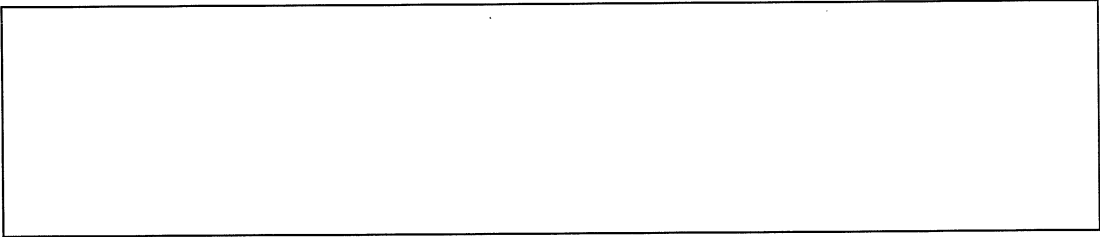


图 1 图题（小五，黑体）

**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

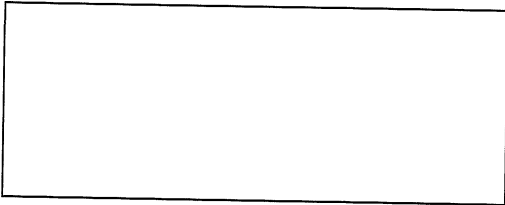


图 2 图题（小五，黑体）

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/（m³/s）
	AA	BB <sup>①</sup>	CC <sup>②</sup>	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：

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

(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 3:

论文作者学术海报展示申请表

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:  
318728637@qq.com。联系人: 吴欧侯。
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:

## 第五届水利青年科技论文（英文）竞赛方案

### 一、参赛对象

年龄在 32 周岁以下（1990 年 9 月 15 日后出生）的中国水利学会、国际水利与环境工程学会会员（包括学生会员），由会员单位（分支机构、省级学会）推荐。外籍参赛选手须来自非英文母语国家。为确保竞赛公平，原则上不得推荐以下国籍选手进入复赛：英联邦成员国（53 个）、美国、爱尔兰等。

### 二、竞赛内容及论文要求

1. 竞赛内容：竞赛者要围绕中国治水事业和 2022 中国水利学术大会（中国水利学会 2022 学术年会）主题，提交水利科技论文（英文），并根据论文内容准备竞赛 PPT。PPT 时间限制为 15 分钟。结束后将安排评委提问环节。

2. 竞赛语言：英语。

3. 要求：论文需为近三年来的科研成果，且参赛者为该论文第一作者、第二作者或通讯作者。

### 三、组织形式及时间安排

竞赛分为初赛、复赛和决赛 3 个阶段。

1. 初赛。由推荐单位组织，并于 10 月 10 日前将通过初赛

胜出的 1-2 名选手名单《第五届水利青年科技论文（英文）竞赛推荐复赛名单推荐表》和论文电子版发送到指定邮箱。

2. 复赛。由通过初赛的选手参加，邀请中外专家担任评委。

3. 决赛。由通过复赛的选手参加，邀请国际专家担任决赛评委会主席。复赛决赛具体时间详见大会三号通知。

#### **四、奖项设置**

竞赛设一、二、三等奖若干名，将为获奖者统一颁发荣誉证书。一等奖获得者奖金为 10000 元，二等奖获得者奖金 4000 元，三等奖获得者奖金 2000 元。

#### **五、组织机构**

本次竞赛由中国水利学会、国际水利与环境工程学会主办。

六、推荐表

第五届水利青年科技论文（英文）竞赛复赛名单推荐表

推荐单位：（盖章）

序号	选手姓名	选手出生年月	选手所在单位	选手简历 (100字以内)	报告题目	联系方式
1						
2						