

中国水利学会文件

水学〔2020〕113号

关于召开中国水利学会 2020

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：

中国水利学会 2020 学术年会定于 10 月 18 ~ 20 日在河南郑州召开。现就有关事项通知如下：

一、年会主题

强化科技支撑，建设幸福河湖

二、时间地点

时间：2020 年 10 月 18 ~ 20 日，10 月 17 日报到。

地点：华北水利水电大学龙子湖校区（河南省郑州市

金水东路 136 号)。

三、主办、承办、协办单位

主办单位：中国水利学会

黄河水利委员会

承办单位：华北水利水电大学

黄河水利科学研究院

黄河勘测规划设计研究院有限公司

协办单位：河南省水利厅

河南省科协

河南省水利学会

.....

四、会议议程

(一) 10 月 17 日

1. 全天报到。包括各分会场在内的所有参会人员报到。

2. 竞赛复赛。

(二) 10 月 18 日

大会开幕式、主旨报告、特邀报告；展板海报及展览展示。

(三) 10 月 19 日

1. 分会场学术研讨。

拟设立 15 个分会场，包括流域发展战略、黄河流域生态保护和高质量发展、水生态、水资源、地下水、京津冀、生态水利工程与河湖生态流量、水利史、雨水利用、水利工程爆破、水利行业强监管、水循环、水利风景区、水工结构、国际分会场等（详见附件 1）。

分会场的学术研讨包括主旨演讲、特邀报告、专题发言、经验交流、论文展示、专家讨论、互动提问等。

2. 展板海报及展览展示。

3. 竞赛决赛及其颁奖式。

（四）10 月 20 日

技术调研，半天。

五、时间节点

开始接受全文投稿日期：	9 月 3 日
会议论文投稿截止日期：	9 月 25 日
接受会议注册报名日期：	9 月 7 日
竞赛复赛报名截止日期：	9 月 30 日
会议报名网上注册截止日期：	10 月 11 日
竞赛复赛日期：	10 月 17 日
会议举办日期：	10 月 18~20 日

六、组织机构

年会主席：中国水利学会胡四一理事长

年会拟设学术委员会、展览展示委员会、论文（英文）竞赛委员会、秘书处（组织委员会）。

学术委员会负责年会报告的征集和征文的复审，指导大会和分会场学术交流。

展览展示委员会负责相关展览展示工作。

竞赛委员会负责竞赛复赛和决赛的评审，组织颁奖仪式。

秘书处（组织委员会）负责安排主会场日程，负责程序、网站、宣传、国际、出版、赞助等工作。

各分会场设主席和学术秘书，负责本分会场的主题报告、特邀报告、专题报告、经验交流、论文征集和论文初审，安排分会场日程，组织分会场报名参会工作等。

七、论文征集

论文主题要围绕年会主题，根据论文内容和分会场议题，选择相应分会场进行在线投稿。

1. 本届年会将征集论文全文和摘要，并正式出版论文集。会议将实行在线投稿，请在学会网站论文投稿页面（选择相关分会场（国际分会场除外）进行投稿。所投稿件应符合征文要求（详见《关于召开中国水利学会 2020 学术年会的一号通知》（水学〔2020〕95 号）附件 2）。论文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。

2. 论文的录用由各分会场负责初审，年会学术委员会对论文进行复审。论文评审结束后，被录用的论文可以进行修改，然后再提交终稿。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。

3. 录入正式出版论文集的论文版面费为800元/篇。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，一律不予刊登。

八、展板及海报展示

（一）分会场推荐论文展板展示

年会期间，各分会场将在征集的论文中筛选并推荐部分论文进行展示，我会将统一把推荐论文的题目、摘要、简介等相关内容制作成展板，展示宣传（不单独收取任何费用）。

（二）海报展示

除各分会场推荐论文外，我们还将安排其他论文作者进行海报（Poster）展示（不单独收取展示费）。欢迎年会论文作者将自己的论文成果制作成易拉宝（统一尺寸为80*200 cm，易拉宝制作费自理），我会将统一安排时间、地点供作者展示、宣传。参加海报展示者须为注册过的与会代表。请展示者于9月30日前将展示海报电子版和海报

展示申请表（见附件2）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。

九、展览展示

年会将结合学术交流、专题研讨等内容，通过学会网站宣传、会场展览展示、论文集冠名和广告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。

有意向的单位请于9月20日前填写《中国水利学会2020学术年会展览展示登记表》（附件3）以电子邮件发送至我会，并电话确认，我会单位会员可享受9折优惠。如有其它需求也可与我会联系。

十、第三届水利青年科技论文（英文）竞赛

本次年会还将举办中国水利学会“第三届水利青年科技论文（英文）竞赛”。

（一）参赛对象

年龄在32周岁以下（1988年9月30日后出生）的中国水利学会会员，由学会分支机构、水利学会单位会员和省级学会推荐。外籍选手由国内高校、科研院所推荐参赛。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。

参赛对象将分为两组，全日制学生组和在职人员组。

(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中国水利学会 2020 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或第二作者。

(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。由各省级学会、分支机构和水利学会单位会员自行组织，推荐工作（学习）在一线的中国水利学会会员，并于 9 月 30 日前将通过初赛胜出的 1-2 名选手名单（附件 5）和论文电子版发送到指定邮箱。

2. 复赛。10 月 17 日在华北水利水电大学举行。各单位推荐的选手进入复赛。邀请中外专家担任评委。

3. 决赛。10 月 19 日在华北水利水电大学举行。决赛作为本届年会国际分会场的一部分，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。

（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 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主办，华北水利水电大学和国际水利与环境工程学会中国分会协办。

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。

十一、会议费标准

1. 会议注册费：参会代表（学会理事及特邀嘉宾除外）需缴注册费，会员 1600 元/人，非会员 1800 元/人，学生和参加竞赛复赛的选手 900 元/人。账号信息如下：

户名：中国水利学会

开户行：建行北京宣武支行

账号：11001019500056178863

2. 缴费方式

注册费可通过中国水利学会网站 2020 学术年会专栏在线缴费、电汇至中国水利学会（需注明“参会者姓名 2020 年会注册费”）或现场缴费。现场缴费可通过微信、支付宝转账及 POS 机刷卡，其中 POS 机刷卡仅支持公务卡。

十二、会议报名

1. 报名网址：<https://www.jmhui.com/event/slxxh2020>, 参会代表请在网上注册截止日期（10月11日）前报名。
2. 本届年会不统一安排住宿，推荐入住酒店及标准见报名网站。

特别提醒：各酒店条件不同、房间有限，请与会代表根据自身情况尽早与酒店联系预订房间。

十三、其他事项

受新冠肺炎疫情影响，本次会议举办时间、地点等可能还会发生调整，最新信息会在学会网站发布。根据疫情防控需要，参会人员报到当日需提供居民电子健康码绿码，并于报到当日提交参会人员健康摸排信息表（附件5）。

十四、联系方式

1. 参会代表报名咨询：宋妮 电话 010-63202507 15811593675；邮箱 songni@mwr.gov.cn。
2. 分会场论文作者代表：各分会场联系人（见附件1）。
3. 会议赞助与展览：颜文珠 电话 010-63203260 18601962029；邮箱 yanwenzhu111@163.com。
4. 第三届水利青年科技论文（英文）竞赛：宋妮 电话 010-63202507 15811593675；邮箱 songni@mwr.gov.cn。

5. 分会场推荐论文和其他论文海报展示审核：刘春杰
电话 0371-69127676 邮箱 xuanchuanbu@ncwu.edu.cn。

附件：

1. 中国水利学会 2020 学术年会分会场概况
2. 学术海报展示申请表
3. 中国水利学会 2020 学术年会展览展示登记表
4. 第三届水利青年科技论文（英文）竞赛推荐进入复赛名单
5. 参会人员健康摸排信息表



附件 1:

中国水利学会 2020 学术年会分会场概况

序号	名称	牵头单位	主题/议题	主席	学术秘书	联系人
1	流域发展战略暨黄河水利科学研究院建院 70 年高层论坛	黄河水利科学研究院 中国水利学会流域发展战略专委会	流域-区域协调发展战略 1. 多维协同的流域发展战略及动态效果评价 2. 水资源节约集约利用及差异化配置 3. 洪涝旱灾协同防御及水沙联合调控 4. 流域生态系统配置格局与补偿机制 5. 水工程全寿命周期安全建设运行管理机制 6. 流域社会经济一体化布局与调控机制	王道席 江恩慧	李军华	马涛、娄萱、许琳娟 0371-66024564 0371-66024522 0371-66022072 15617676933 18603852823 17739786396 27067513@qq.com
2	黄河流域生态保护和高质量发展	黄河勘测规划设计研究院有限公司 华北水利水电大学	1. 黄河流域生态环境保护 2. 保障黄河长治久安 3. 水资源节约集约利用 4. 黄河流域高质量发展 5. 黄河文化保护、传承与弘扬	张金良 刘汉东	刘金勇 韩宇平	付健 13838022380 9088345@qq.com 杨耀红 13837109057 仝亮 13939045230

序号	名称	牵头单位	主题/议题	主席	学术秘书	联系人
3	水生态	水利部中国科学院水工程生态研究所 中国水利学会水生态专委会 华北水利水电大学	河湖生态保护与修复 1. 河湖生态监测与评估 2. 河湖生态流量与生态调度 3. 河湖连通性恢复与生物多样性保护 4. 河湖健康维护与生态修复	主席： 李键庸 副主席： 郑志宏 万成炎	潘晓洁 宋刚福	张原圆 15327197228 54231622@qq.com 王化儒 13674968438 刘晖 13207173287 liuh3176@126.com
4	水资源	中国水利学会水资源专委会	1. 水资源空间均衡理论方法及应用 2. 区域或流域水资源空间均衡发展策略 3. 水资源配置格局优化与高质量发展	王浩 蒋云钟	甘治国	甘治国 010-68785503 13910176501 Amen10086@qq.com
5	地下水	河海大学 中国水利学会地下水专委会	1. 地下水循环与地下水资源可持续利用 2. 地下水超采综合治理 3. 坝堤渗漏预测与保护 4. 地下水调查与评价的新技术新方法	周志芳 王锦国	杨蕴	杨蕴 15850517513 yy_hhu@hhu.edu.cn
6	京津冀	中国水利学会青年科技工作委员会 《南水北调与水利科技》编辑部 流域水循环模拟与调控国家重点实验室	1. 深度节水技术与实践 2. 地下水超采治理与修复 3. 河湖生态保护与修复 4. 水-能源-粮食-生态协同安全 5. 南水北调与水安全保障	王建华 赵勇	姜珊	姜珊 15011222379 jiangs@iwhr.com 许丹 18931136525

序号	名称	牵头单位	主题/议题	主席	学术秘书	联系人
7	生态水利工程技术 与生态流量暨 第一届生态水工 学学术论坛	中国水利学会生态水利 工程学专委会	1. 生态水利工程技术 2. 河湖生态流量确定和保障 3. 河流生态廊道自然化修复 4. 河湖水环境系统治理	李锦秀 彭文启	赵进勇	韩琪、贾凤聪 18405816495 17733816119 1208871338@qq.com 17733816119@163.com
8	水利史	中国水利学会水利史研 究会 水利遗产保护与研究国 家文物局重点科研基地 华北水利水电大学 中国水科院水利史研究 所 水利遗产保护中国水科 院重点实验室	1. 水利遗产保护 2. 黄河历史与文化 3. 水利史与水文化	谭徐明 李远华	李云鹏	邓俊 010-68786974/ 13810954618 slyjh@163.com
9	雨洪利用	中国水利学会雨水利用 专委会 水利部交通运输部国家 能源局南京水利科学研 究院	雨洪资源合理利用，人水和谐共生	王银堂	王军德	王军德 13359453156 jundwang@163.com

序号	名称	牵头单位	主题/议题	主席	学术秘书	联系人
10	水利工程爆破	中国水利学会工程爆破专委会 中国长江三峡集团公司 白鹤滩工程建设部 中国水利水电第十四局工程有限公司 中国安能建设集团有限公司 长江水利委员会长江科学院 武汉大学水利水电学院	水利水电工程爆破和施工技术新进展	卢文波	严鹏	严鹏 13871439242 pengyan@whu.edu.cn
11	水利行业强监管	水利行业监管研究中心 华北水利水电大学	水利行业强监管能力建设及监管人才培养 1.河湖监管 2.水资源与节水监管 3.水利工程建设及运行监管 4.水旱灾害防御监管 5.农村饮水安全监管 6.水土保持监管 7.行业监管支撑能力建设	刘文锴 刘雪梅	聂相田	杨啸 13811115638 sendeyouxiang@163.com 李智勇 136 7697 6855
12	水循环	中国科学院地理科学与资源研究所 清华大学 北京师范大学	1. 水循环演变规律与机理 2. 缺资料区水文模拟和预测 3. 气候变化与洪旱灾害	张永强 田富强 张 强	马宁	马宁 15120061809 ningma@igsnr.ac.cn 宋沛林 15858242870 songpl@igsnr.ac.cn

序号	名称	牵头单位	主题/议题	主席	学术秘书	联系人
13	水利风景区	水利部综合事业局 华北水利水电大学	1. 幸福河湖与人居环境 2. 水利风景区与高质量发展 3. 水利文化科普	王清义 曹淑敏	李虎	韩凌杰 13811463171 han_lj_han@163.com 徐慧 15903991322 272789707@qq.com.cn
14	水工结构与材料	中国水利学会水工结构专委会 中国水利水电科学研究院 中国三峡建设管理有限公司 南京水利科学研究院 清华大学	1. 设计分析和智能建造 2. 工程运行安全管理 3. 检测监测评估 4. 修补加固技术 5. 新坝型新材料	张国新	周秋景	高宇欣/周秋景 13381221220 13701229299 826038639@qq.com Zhouqj@iwhr.com
15	国际	中国水利学会 华北水利水电大学 国际水利与环境工程学会中国分会 “一带一路”水利水电产学研战略联盟		刘咏峰 刘俊国	李彦彬	宋妮 010-63202507 songni@mwr.gov.cn

附件 2:

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 9 月 30 日前发到邮箱:
xuanchuanbu@ncwu.edu.cn。联系人: 刘春杰。
2. 易拉宝的尺寸为 80*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。

附件 3:

中国水利学会 2020 学术年会展览展示登记表

单位名称		传真	
单位地址		邮编	
联系人	手机		
	邮箱		
单项标准			
1. 大会间隙播放宣传片（3 家以内，片长限 3 分钟内）		30000 元	
2. 中国水利学会 2020 学术年会论文集冠名（仅限 1 家）		20000 元	
3. 单位宣传资料入资料袋（最多 3 家，限 A4 纸五页/本）		10000 元	
4. 会议资料袋印单位名称（LOGO）（仅限 1 家）		10000 元	
5. 分会场报告（每个分会场最多 2 家，时间 8~10 分钟）		50000 元/次	
6. 2*4 标准展位		25000 元	
7. 2*2 标准展位		15000 元	
8. 易拉宝 1 个		2000 元	
套餐标准			
1. 可获得 1 个参会代表名额； 2. 单位名称可作为支持单位印在会议指南上； 3. 可获得大会指南及其他会议资料。		10000 元	
1. 可获得 1 个参会代表名额； 2. 可获得 2*4 企业标准展示区域 1 个； 3. 可获得会议指南彩色插页广告 1 页（不超过 A4 纸大小）； 4. 单位名称（LOGO）可作为支持单位出现在大会有关的宣传资料和网站上； 5. 可获得大会指南及其他会议资料 6. 主持人在会上感谢支持单位。		40000 元	

<ol style="list-style-type: none"> 1.可获得 2 个参会代表名额; 2.可获得分会场 8~10 分钟主题发言; 3.可获得 2*4 企业标准展示区域 1 个; 4.可获得大会指南彩色插页广告 1 页 (不超过 A4 纸大小); 5.单位名称 (LOGO) 可作为支持单位出现在大会有关的宣传资料和网站上; 6.可获得大会指南及其他会议资料; 7.主持人在会上感谢支持单位。 	60000 元
开票信息	<p>名称:</p> <p>税号:</p> <p>单位地址:</p> <p>电话号码:</p> <p>开户银行:</p> <p>银行账户:</p> <p>是否专票:</p> <p>是否电子发票:</p> <p>接收电子发票的邮箱:</p>
备注:	<ol style="list-style-type: none"> 1.获得参会名额的代表免注册费、餐费, 住宿费用自理; 2.所有参加会议展览展示单位的差旅费均自行安排解决; 3.如有其它需求请与会务组联系。

附件 4:

第三届水利青年科技论文（英文）竞赛推荐进入复赛名单

推荐单位：（盖章）

序号	选手姓名	选手出生日期	选手所在单位	选手简历 (100 字以内)	报告题目	联系方式	推荐组别
1							<input type="checkbox"/> 全日制学生组 <input type="checkbox"/> 在职人员组
2							<input type="checkbox"/> 全日制学生组 <input type="checkbox"/> 在职人员组

附件 5:

参会人员健康摸排信息表

工作单位	姓名	手机	家庭地址	工作单位地址	近 21 天 有无出 境史	近 14 天有无 高、中风险地 区旅居史	有无发 热、咳嗽 等相关 症状
			省市** 区**街道	**省**市**区 **街道			

备注: 1. 信息摸排中“近 21 天、近 14 天”以报到时间 10 月 17 日为止;

2. 报到当日需提供居民电子健康码绿码, 红码或黄码均不能参加会议、竞赛;

3. 有核酸检测阴性证明的请随身携带。

签名: _____

_____年____月____日