

中国水利学会文件

水学〔2021〕107号

关于召开中国水利学会2021 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：

经研究，中国水利学会2021学术年会拟于10月25～26日在北京召开。现就有关事项通知如下：

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，围绕新发展阶段水利事业发展，服务水利中心工作和改革发展，汇聚国内外各方面水利前沿科技和优秀成果，满足科技人员和广大会员交流研讨的需求。

二、年会主题

谋篇布局“十四五”，助推新阶段水利高质量发展

三、时间地点

时间：2021年10月25~26日，10月24日报到。

地点：中国职工之家（北京市西城区真武庙路1号）

四、主要内容

年会以解决水问题为导向，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”指年会大会和包括国际分会场在内的各分会场会议，包括主旨报告、特邀报告、专题报告、经验交流和论文交流。

“展”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技术、适用技术、新产品等搭建的展览展示平台。

“赛”指由国内外青年水利工作者参加的“第四届水利青年科技论文（英文）竞赛”（以下简称竞赛）。

“服”指为年会参会者、学校、在校学生、相关单位提供包括就业、专家智库等服务。

五、节点日期

论文投稿起止日期： 8月13日-10月10日

会议网上报名起止日期： 9月10日-10月15日

竞赛复赛报名截止日期： 10月10日

竞赛复赛日期： 10月24日

竞赛决赛日期： 10月26日

六、组织机构

主办单位：中国水利学会
年会设大会主席，由学会魏山忠理事长担任。学会秘书处（组织委员会）负责安排主会场日程，负责网站、宣传、出版、赞助等工作。各分会场设主席和学术秘书，负责本分会场的主旨报告、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、会议议程

（一）10月24日

1. 全天报到。要求包括各分会场在内的所有参会人员报到（外地分会场及线上参会除外）。

2. 竞赛复赛

（二）10月25日

大会开幕式、主旨报告、特邀报告；海报及展览展示。
拟请水利部领导作大会主旨报告。邀请有关方面的知名院士、专家、学者，围绕水利科学技术发展状况、趋势和特点，水利宏观战略发展问题，以及经济社会涉水重

大焦点、热点问题等作大会特邀报告。

（三）10月26日

1. 分会场学术研讨。

拟设立 16 个分会场，包括山洪灾害防御、水资源、流域发展战略、智慧水利·数字孪生、水利政策、国际等分会场（分会场设置详见附件 1）。

2. 海报及展览展示。

3. 竞赛决赛及其颁奖式。

八、会议报告选题

1. 展示当前国内外水利科技前沿的发展动态，水利科技在推动新阶段水利高质量发展的进展。

2. 围绕国家重大战略、水利行业重大需求、水利行业学科发展。

3. 主要议题拟包括：流域防洪工程体系、国家水网重大工程、河湖生态环境、智慧水利建设等方面内容。

九、论文征集

论文要围绕年会主题，根据论文内容和分会场议题，选择相应分会场进行邮箱投稿。

1. 征文范围及要求：按照各分会场的议题提交论文，论文摘要不超过 500 字，全文不超过 5000 字（图、表均按占用版面篇幅的汉字数量计数，下同）。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分会场。

2. 论文提交：会议实行邮箱投稿，发送论文到各分会场联系人电子邮箱进行投稿（详见附件 1）。

3. 审核及录用：投稿论文将组织专家进行审核，审核结果将以邮件形式告知，审核通过的论文将以年会论文集形式正式出版（ISBN 号）。

4. 论文版面费：收录至论文集的论文版面费为 1000 元/篇（全文超过 5000 字的，按 1500 元/篇收取），在确认录用后由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，一律不予刊登。

十、海报展示

年会期间将安排论文作者进行海报（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*200cm，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 10 月 10 日前将展示海报电子版和海报展示申请表（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。

十一、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、新产品等搭建展示平台，具体内容详见中国水利学会 2021 学术年会宣传展示方案（附件 4）以及《关于邀请参加中国水利学会 2021 学术年会宣传展示活动的函》（水学便函〔2021〕30 号）。

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。

十二、第四届水利青年科技论文（英文）竞赛

年会期间将同期举行第四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 5）。

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。

十三、会议费标准

（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：会员 1600 元/人，非会员 2000

元/人，学生 1200 元/人。参会代表请在网上注册截止日期（10月15日）前报名，住宿费用自理，具体报名网址详见年会三号通知。

（二）缴费

1. 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：1.请保留汇款底单（扫描件或照片）届时需上传至年会系统；2.汇款请在备注栏填写缴费者姓名和电话。

2. 现场缴费

优先采用刷银联卡（POS机）缴费。

（三）会议费发票

会议费发票内容为“年会注册费”，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、打印使用。

（四）住宿

参会代表的住宿不统一安排，费用自理。

十四、联系方式

1. 参会代表报名：高翠元，010-63205142，13581842694，
13581842694@163.com；杨姗姗，010-63204851，13521571872，

1063145120@qq.com.

2. 分会场论文投稿及交流：各分会场联系人（见附件1）。
3. 会议赞助与展览：颜文珠，010-63203260, 18601962029,
yanwenzhu111@163.com。
4. 第四届水利青年科技论文(英文)竞赛：冯时，010-68781636,
membership@iahr.org；贾海涛，010-63203260, 15638519972,
1121651389@qq.com。
5. 海报展示审核：王凤娇，010-63203754, 15811101570,
1251229294@qq.com。

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

- 附件：
1. 中国水利学会 2021 学术年会分会场概况
 2. 中国水利学会 2021 学术年会征文格式
 3. 学术海报展示申请表
 4. 中国水利学会 2021 学术年会宣传展示方案
 5. 第四届水利青年科技论文（英文）竞赛方案



附件 1:

中国水利学会 2021 学术年会分场概况

序号	分会场名称	承办单位	分会场主题	分会场议题	主席	学术秘书	联系人(电话/邮箱)	投稿邮箱	会议地点
1	山洪灾害防御	减灾专委会、城市水利专委会、遥感专委会、四川大学	山洪灾害防御与风险管理	1. 山洪形成与过程模拟；2. 山洪灾害危险区分级；3. 山洪灾害监测预警；4. 重大工程山洪灾害防治；5. 山洪灾害风险管理	田以堂、许唯临、丁留谦、吕娟、孙东亚	刘昌军、聂锐华、梁志勇、凌永玉	姚力玮，18811303255，897453689@qq.com	897453689@qq.com	北京
2	水资源	中国水利学会水资源专委会，华北电力大学，中国水资源战略研究会，流域水循环模拟与调控国家重点实验室	深入贯彻新发展理念，推进水资源集约安全利用	1. 刚性约束和严控水资源开发利用上限；2. 国家水网与优化水资源配置战略格局；3. 科技引领和数字赋能助力水资源智慧管理	主席：蒋云钟 副主席：张尚弘	甘治国、唐彩红、王乐	13910176501，zg.gan@iwhr.com； 15210725683，tangcaihong@ncepu.edu.cn； 王乐，18618126529，lewang@ncepu.edu.cn	slsdx@ncepu.edu.cn	北京
3	2021 年	中国水利学会黄河水利委员会黄河水利科学研究院	流域发展战略与系统治理	1. 流域系统治理理论与技术；2. 防洪抗旱减灾与水沙联合调控；3. 社会经济发展与水资源配置；4. 流域系统治理协调补偿机制与综	江恩慧	李军华	赵占超，17826026896，zzcssh0226@163.com	xj2112003@163.com	北京

序号	分会场名称	承办单位	分会场主题	分会场议题	主席	学术秘书	联系人(电话/邮箱)	投稿邮箱	会议地点
	员会年会		合管理技术						
4	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业委员会、清华大学建筑学院	流域水生态保 护与修复	1.流域水生态监测与评价；2.流域生态水网建设与水系连通；3.流域水污染生态控制；4.流域水生态修复技术研究与应用	李健庸	万成炎	张原圆， 15327197228， 54231622@qq.com	54231622@qq.com	北京
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； 协办单位：《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委员会、水利部水文水资源监控工程技术研究、水利中心、江苏省水利学会（水利信息化专委会）……	三化融合，助力智慧水利建设	1.智慧水利建设总体框架；2.智能感知新技术；3.网络安全及通信技术；4.智慧城市及智慧工程；5.数字孪生技术；6.优秀应用案例及经验分享	蔡阳； 刘九夫等	李景贵	汪贝 15521298926 wangbei@nsy.com.cn 施克鑫 18816211525 shikexin@nsy.com.cn	kejichu@nsy.com.cn 蒋新新 15951898905 jiangxinxin@nsy.com.cn	北京

序号	分会场名称	承办单位	分会场主题	分会场议题	主席	学术秘书	联系人(电话/邮箱)	投稿邮箱	会议地点
6	水利政策	水利部发展研究中心	谋划兴水良策、推动高质量发展	1. 水利治理和管理能力；2. 水法规体系建设；3. 水利投融资机制；4. 水权水价市场化；5. 强化河湖长制；6. 资源刚性约束机制；7. 水生态产品价值实现机制；8. 地方水利改革发展实践	陈茂山	邵天一	李梦娅， 010-63204292, limengya@waterinfo.com.cn	limengya@waterinfo.com.cn	北京
7	水利科普	中国水利水电出版传媒集团	新阶段水利科普工作创新与实践	1. 科普工作机制研讨；2. 科普在线平台建设经验交流；3. 科普基地建设政策与案例分析；4. 大禹科普奖评选政策与获奖案例解读；5. 优秀科普活动经验交流	曹幼峰	李亮	李亮，13911703760， 28612448@qq.com	本分会场不征集论文	北京
8	期刊	水利学会期刊工作委员会	期刊助力水利十四五发展	1. 水利期刊发展存在的问题及对策；2. 水利期刊新型出版模式探讨；3. 水利期刊集群建设的必要性与途径；4. 科技论文学术不端检测与交流	李锦秀	刘玉龙、祁程锐、祁伟、彭桃英、温立成、程璐、沈艳军	刘玉龙 13521100617, liuyl@iwhr.com； 祁伟 13521251749, qiweisky@iwhr.com	qiweisky@iwhr.com	北京

序号	分会场名称	承办单位	分会场主题	分会场议题	主席	学术秘书	联系人（电话/邮箱）	投稿邮箱	会议地点
9	检验检测	中国水利水电科学研究院、水利部水质监督检验测试中心、黄河水利科学研究院、南水北调中线干线工程建设管理局、珠江水利委员会珠江水利科学院、北京市水文总站	检验检测助力水利高质量发展	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. 水利产品质最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、霍洁、荆新爱、肖新宗、吴娟、王玉璠	李琳，13681307931，jlz@iwhr.com；jingxa66@126.com；13623842377，17637179668，150489451@qq.com；13699749167，23250864@qq.com；王玉璠，13621124880，wangyufan1992@163.com	jlrz@iwhr.com	北京

序号	分会场名称	承办单位	分会场主题	分会场议题	主席	学术秘书	联系人(电话/邮箱)	投稿邮箱	会议地点
10	水利工程教育认证	河海大学；中国工程教育专业认证协会水利类专业认证委员会；水利教指委	做好工程教育认证，提升水利本科人才培养质量	1. 新时代新工科背景下水利人才培养新任务；2. 基于工程教育认证要求新形态数字教材建议；3. 基于专业认证产出导向教育教学制度改革与建议；4. 基于OBE教育教学评估方法及其实践探索；5. 以专业认证理念引导课堂教学改革与实践；6. 校企深度合作促进人才培养质量提升；7. 工程教育专业认证背景下持续改进实践。	徐辉，高而坤	任黎，周琼林，王琼	周林，025-58099149，15951900864 zhoulin@hhu.edu.cn	zhoulin@hhu.edu.cn	北京
11	地下水	中国水学会地下水科学与工程专业委员、河海大学、北京师范大学	引调水利工程沿线地下水保护与生态环境安全	1. 工程沿线地下水资源利用与保护对策；2. 受水区地下水调蓄及恢复；3. 引调水利工程沿线地下水生态环境与水质演变；4. 沿线深埋长隧洞涌突水灾害及处治技术；5. 深埋长隧洞穿越区地下水系统演变及生态环境效应。	王锦国、滕彦国	蹇智	杨蘤，15850517513，yy_hhu@hhu.edu.cn； 岳卫峰，13691475855， yuewf@bnu.edu.cn	yy_hhu@hhu.edu.cn； 13691475855， yuewf@bnu.edu.cn	北京

序号	分会场名称	承办单位	分会场主题	分会场议题	主席	学术秘书	联系人（电话/邮箱）	投稿邮箱	会议地点
12	水力学与水利信息学	中国水利学会水力学专委会; IAHR 中国分会; 中国水力发电工程学会水工水力学专委会;流域水循环模拟与调控国家重点实验室	水力学与水利信息学新进展	1. 工程水力学; 2. 环境水力学; 3. 生态水力学; 4. 水利信息学	赵顺安	郭新蕾、 杨帆	郭新蕾, 13466521422, guoxinlei@iwhr.com	slxwh@126.com	北京
13	粤港澳大湾区	广东省水利学会 中山大学水资源与环境研究中心	水安全	1. 粤港澳大湾区水安全保障与保障与调控; 2. 网河区水生态保护与治理; 3. 沿海城市洪涝潮灾害防控与海绵城市建设	颜文耀、 陈晓宏	涂新军、 刘智勇	刘智勇 13826045831 liuzhiy25@mail.sysu.edu.cn;	liuzhiy25@mail.sysu.edu.cn jordon_tu@163.com	广州
14	流域生态修复与综合治理暨第二届生态水工学术论坛	生态水利工程学专委会主办, 长江科学院承办(湖北武汉)	生态水利工程学建设与河湖生态环境复苏	1.河流廊道生态修复; 2.农村水系综合整治; 3.河湖水系生态连通; 4.区域生态水网建设; 5.河湖库水环境治理; 6.城乡水系景观构建; 7.小水电生态化改造; 8.河湖生态健康评估; 9.生态产品价值实现	李锦秀、 沙志贵、 彭文启	赵进勇、 汤显强	纳月, 15850683181, 1175105829@qq.com; 李欢, 15271854296, 328020486@qq.com	1175105829@qq.com 1175105829@qq.com	武汉

序号	分会场名称	承办单位	分会场主题	分会场议题	主席	学术秘书	联系人（电话/邮箱）	投稿邮箱	会议地点
15	水平定向钻探技术创新与应用	中国水利学会勘测专业委员会，中山大学土木工程学院，中国地质大学工程学院，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）	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	王团乐、黄胜、司富安、马保松、李会中	常文睿，13657286966，673089981@qq.com；贾芳芳，18571573017，Icptt2021@163.com	673089981@qq.com		武汉

附件 2:

中国水利学会 2021 学术年会征文格式

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

摘要：（最好不多于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

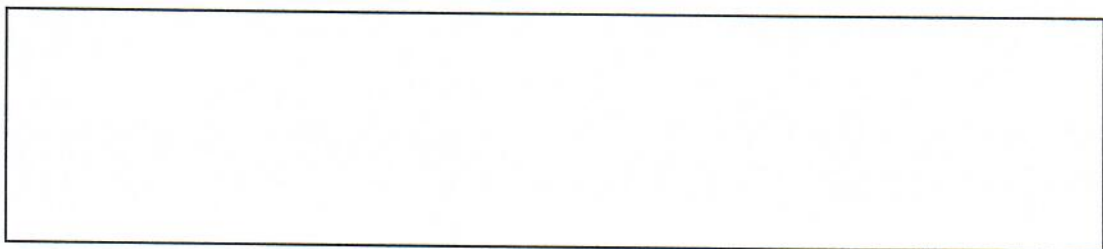


图 1 图题（小五，黑体）

2 标题（四号，黑体）

正文

正文

2.1 标题（五号，黑体）

正文

正文，引导语：

（1）正文。

（2）正文。

正文

正文

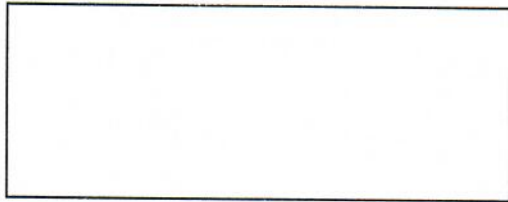


图 2 图题 (小五, 黑体)

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：

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

式中 Q_y ——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 [M] //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:

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 24 日前发到邮箱：
1251229294@qq.com，联系人：王凤娇。
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 4:

中国水利学会 2021 学术年会宣传展示方案

一、展览展示

为给参加学术年会的广大科研院所、高校、单位会员等提供更多的交流与合作机会，年会同期举办“新技术、新产品”展览展示。因场地限制，此次展览展示采用 100*200cm 立式展架（1 万元/个，含制作费）。

二、会议赞助

1. 年会资料袋印刷单位标识（10 万元，仅限 1 家）；
2. 年会用记录本印制单位标识（5 万元）；
3. 年会用笔印制单位标识（3 万元）；
4. 年会代表证挂绳印制单位标识（1 万元）；
5. 年会开幕式前及休息时间视频展播（4 万元，仅限 3 家，片长限 3 分钟内）；
6. 年会会议指南彩色广告页（封底 2 万元，仅限 1 家）；
7. 宣传资料入年会资料袋（1.5 万元，限 A4 纸 2 张以内）；
8. 分会场报告（5 万元，每个分会场限 2 家，时间 10~15 分钟）

三、协办（支持）单位

诚挚邀请广大企事业单位作为本次学术年会的协办或支持单位，以期扩大年会影响力，实现共赢。

协办单位（费用面议）

1. 颁发 2021 学术年会协办单位证书；
2. 免 4 人年会注册费；
3. 年会会议指南广告插页（1 页，单面彩色）；
4. 年会开幕式前及休息时间视频展播（3 分钟以内）；
5. 年会官网、背景板、会议指南、其他相关印刷材料展示单位标识。

支持单位（费用面议）

1. 颁发 2021 学术年会支持单位证书；
2. 免 4 人年会注册费；
3. 年会会议指南广告插页（1 页，单面彩色）；
4. 年会官网、背景板、会议指南、其他相关印刷材料展示单位标识。

中国水利学会 2021 学术年会宣传展示意向登记表

支持意向	<input type="checkbox"/> 展览展示	<input type="checkbox"/> 会议赞助	<input type="checkbox"/> 协办（支持）单位
支持项目及金额			
单位名称			
单位地址			
联系人			
手机			
邮箱			
开票信息	名称: 税号: 单位地址: 电话号码: 开户银行: 银行账户: 是否专票: 是否电子发票: 接收电子发票的邮箱:		
其他事宜，欢迎洽商！中国水利学会 2021 学术年会宣传展示意向登记表请于 2021 年 9 月 15 日 返回中国水利学会秘书处。			
<p>联系人：中国水利学会学术交流与科普部 颜文珠 电话：010-63203260 18601962029 电子邮箱：yanwenzhu111@163.com 地址：北京市西城区白广路二条 16 号中国水利学会</p>			

附件 5:

第四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（1989 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中国水利学会 2021 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（第四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。10月 24 日举行。由通过初赛的选手参加，邀请中外专家担任评委。

3. 决赛。10月 26 日举行。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、国际水利与环境工程学会主办。

六、推荐表

第四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						