2024（第十二届）中国水利信息化技术论坛

（征文通知）

各有关单位：

近年来，水利事业逐步走上了智能化、数字化之路，智慧水利成为新阶段水利高质量发展的重要路径之一。水利部明确智慧水利建设目标，到2025年，建成智慧水利体系1.0版。随着新技术的持续深入应用，未来将不断赋能水利行业构筑数字孪生体系，推进智慧水利建设成为业内广泛关注的焦点课题之一。

为进一步推动数字孪生水利技术研究与应用，深度剖析智慧水利建设中的重点与难点问题，增进各级水利部门及水利工程运行管理、水利信息化相关企事业单位业务交流与合作，展示学术成果及科技成果。经研究，由河海大学联合相关单位主办的“2024（第十二届）中国水利信息化技术论坛”拟定于2024年4月19-21日在河海大学举办。为配合这次会议，特开展有奖征文活动。

现将有关事项通知如下：

一、征文范围（包括但不限于）

1.数字孪生技术在水文预测、水资源管理、水利工程设计和运行管理、水综合治理等水相关领域的应用研究；

2.人工智能技术在水环境监测、水文水资源管理、水旱灾害防御等水相关领域的应用研究；

3.物联网、大数据、云计算、移动互联等先进技术在水安全保障、水生态治理保护等水相关领域的应用研究；

4.其他前沿或创新技术在水相关领域的应用研究。

二、征稿对象

行业内各有关企事业单位和科研院校的专家学者、技术人员及研究生等。

三、优秀论文评选与推荐

本次征文活动共设一、二、三等奖和优秀奖若干名，获奖论文将在“2024（第十二届）中国水利信息化技术论坛”开幕式上颁发荣誉证书。会议期间，我们将获奖论文的题目、摘要、简介等相关内容制作成展板在会议现场展示宣传，还将根据会议情况邀请获奖作者在青年专题论坛上做报告。获奖论文可推荐至《水资源保护》（EI收录期刊、北大中文核心期刊）、《河海大学学报（自然科学版）》（北大中文核心期刊）、《水利水电科技进展》（北大中文核心期刊）、《Journal of Smart Water Conservancy》等期刊经审稿通过后正式发表。

四、来稿要求及注意事项

1.稿件务求内容正确，注重创新，文字精炼、结构严谨、数据可靠，避免写成报告、讲义和学位论文的缩略形式。稿件内容不能泄露国家机密、企业秘密和技术秘密，在政治或涉外问题上须符合国家政策。

2.一般稿件篇幅5000～10000字，应提供中、英文篇名和作者姓名，并提供中、英文摘要（约250个汉字）和关键词（3～8个）。

3.稿件中的图表应设计合理、清晰简明、大小适当。表格请使用三线表；插图宜插入正文引用处，并遵循先文后图的原则。

4.数学公式应准确无误。表示同一含义的外文符号、中文名称应保持统一，并应规范使用。计量单位使用需符合国家标准和行业规范。

5.篇末应附上必要的参考文献，参考文献采用顺序编码制。常用著录格式（档案[A]、期刊[J]、专著[M]、论文集[C]、学位论文[D]、标准[S]、报纸[N]、研究报告[R]等）。作者（个人或单位）文献题目[文献类型标志]. 文献出处（专著为出版地+出版者；期刊为期刊名称；学位论文为学校所在地+学校名称；报告为所出单位所在地+单位名称；标准为出版地+出版者），文献出版年（其中期刊要包括年份、卷号、期号）：页码范围。

6.来稿请注明作者、电话、E-mail，收刊人及详细地址。

7.作者简介要求：真实姓名（出生年-）、性别、民族（汉族可省）、籍贯、现就职单位全称及职称、学位、专业或研究方向。

8.论文投稿截止时间为2024年04月1日。稿件请以“单位+姓名+文章标题”命名，并以word文档形式发邮件至邮箱：lunwen@sinowbs.org，并标明“水利信息化技术论坛征文”论文征集投稿字样；

9.已经发表的论文请勿报送，避免一稿两发，并请自留原稿，如因一稿多投带来任何问题，责任由投稿者自行负责；

10.会议收录论文将上传知网和万方数据平台，如不需上传文章，只参加会议交流，请投稿时备注说明；

11.请有关单位协助征集学术论文并组织论文作者参会。

五、投稿咨询与联系

1.咨询与报名

联系人：郝雪杉 张新伟 杨素影 陆宇 李梦雪

电 话：010-85765450/9387/4155/2563/8753

传 真：010-85761413

邮 箱：lunwen@sinowbs.org

2.《水资源保护》编辑部

《河海大学学报（自然科学版）》编辑部

联系人：彭桃英

 电 话：025-83786642

邮 箱：bh1985@vip.163.com

 3.《水利水电科技进展》编辑部

 联系人：雷 燕

 电 话：025-83786335

 邮 箱：jz@hhu.edu.cn

《河海大学学报（自然科学版）》编辑部

《水资源保护》编辑部

《水利水电科技进展》编辑部

2023年12月15日