2025（第十三届）中国水利信息化技术论坛

征文通知

各有关单位：

数字孪生技术作为新一代信息技术，与水利行业的深度融合，正逐步成为提升水资源管理、水环境保护和水灾害防御能力建设的重要手段。数字孪生水利建设是为了发展水利新质生产力，塑造水利高质量发展新动能新优势，是当前水利行业关注的焦点。

为进一步推动数字孪生水利技术创新与产业应用，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，展示学术科研成果，经研究，由河海大学联合相关单位共同举办的“2025（第十三届）中国水利信息化技术论坛”拟于2025年4月上旬在浙江省杭州市举办。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、征文主题

1.数字孪生技术在水资源管理、水环境保护和水灾害防御等水相关领域的应用研究；

2.云计算、大数据、人工智能、移动互联、区块链等信息技术在水相关领域的应用研究；

3.数字孪生流域、数字孪生水网、数字孪生工程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“2025（第十三届）中国水利信息化技术论坛”开幕式上颁发荣誉证书。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*（ISSN：3065-6818）等期刊经审稿通过后正式发表。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。

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2025年03月25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

电 话：010-85765450/9387/4155/2563

邮 箱：lunwen@sinowbs.org

2.《河海大学学报（自然科学版）》编辑部

《水资源保护》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

4.*Journal of Smart Water Conservancy*

联系人：安世侠

电 话：010-85763025

邮 箱：jswc@sinowbs.org

《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

2024年12月10日