第十届中国水利信息化技术论坛征文通知

各有关单位：

当前和今后一个时期是智慧水利建设攻坚克难的关键期，水利部高度重视智慧水利建设，将智慧水利作为新阶段水利高质量发展的显著标志，并将智慧水利建设作为推动新阶段水利高质量发展的六大实施路径之一。为进一步谋划和推进智慧水利建设，积极探索数字孪生技术和水利业务融合发展新路径，大力推广智慧水利先行先试经验，助力解决水利行业数字化、网格化、智慧化面临的瓶颈和问题，经研究决定，由河海大学联合水利部水文水资源监控工程技术研究中心、福建省水利学会等相关单位拟于2022年4月下旬在福建省莆田市举办第十届中国水利信息化技术论坛。

本届论坛将聚焦数字孪生技术与水利业务融合发展新路径，围绕水利前沿技术和社会关注的热点问题开展学术交流研讨，分享新时期智慧水利发展政策、前瞻技术和创新实践，探讨智慧水利建设技术发展与现实需求，为水利科研工作者提供交流研讨平台，为今后的智慧水利工作提供新思路和新方法。

现将有关事项通知如下：

一、征文范围

1.智慧水利建设要点

2.数字孪生流域建设

3.“2+N”水利智能业务应用体系构建

**4.建设流域防洪系统关键技术研究**

5.水资源管理与调配系统建设研究

6.水利网络安全防护体系及通信技术

7.涉水重点领域的“四预”技术研究

8.智能感知新技术研究与应用

9.水文现代化技术装备研发及推广应用

10.智慧水利保障体系优化

11.优秀应用案例及先行先试经验分享

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“第十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论坛专题分会上做报告。获奖论文经审订后可推荐在《河海大学学报（自然科学版）》、《水资源保护》、《水利信息化》等期刊上正式发表。

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5000～15000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。计量单位使用书稿中必须采用法定计量单位。

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[G]、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2022年4月15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、投稿咨询与联系人

一、会议咨询

联系人：郝雪杉、杨素影、张新伟 贾珍

电 话：010-57612273/2271/2640/2641

邮 箱：lunwen@sinowbs.org

二、《河海大学学报（自然版）》编辑部

《水资源保护》编辑部

联系人：彭桃英

电 话：025-83786642

邮 箱：Xb1957@vip.163.com

bh1985@vip.163.com

三、《水利信息化》编辑部

联系人：蒋新新

电 话：025-52898331

邮 箱：slxxh@nsy.com.cn

《河海大学学报（自然科学版）》编辑部

《水资源保护》编辑部

《水利信息化》编辑部

2022年1月13日