2024（第十二届）中国水生态大会

征文通知

各有关单位：

为全面贯彻落实习近平总书记关于治水重要论述精神，探索水环境绿色治理新路径，发展水利新质生产力，解决水资源、水环境和水生态综合治理难题，推进河湖治理新技术的发展和应用，展示相关学术科研成果，为全面提升河湖安全保障能力提供有力支撑，经研究，由河海大学联合浙江省水利河口研究院、中国疏浚协会、浙江省水利学会共同举办的“2024（第十二届）中国水生态大会”拟于2024年10月18-20日在浙江省嘉兴市举办。为促进水利与环境领域多学科交叉与融合，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：

1. 征文范围

1.水利新质生产力相关研究

2.国家水网建设相关研究

3.水安全保障体系相关研究

4.水资源保护与管理

5.水环境治理与生态修复

6.水生态产品价值转化

7.河湖长制与河湖管理保护

8.河湖健康评价及幸福河湖建设

9.河湖治理保护和智慧河湖建设

10.疏浚淤泥的资源化利用理论与技术

11.疏浚环保技术和装备创新成果

二、征稿对象

行业内各有关企事业单位、高等院校和科研院所的专家学者、技术人员及研究生等。

三、优秀论文评选与推荐

本次征文活动设一、二、三等奖和优秀奖若干名，并在“2024（第十二届）中国水生态大会”开幕式上颁发获奖论文荣誉证书。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，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）、《浙江水利科技》、*Journal of Smart Water Conservancy*等期刊经审稿通过后正式发表，会议还将邀请部分优秀论文作者在专题分会上作报告。

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字左右，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、中文名称应对应统一，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[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.来稿请写明作者姓名、出生年、性别、民族（汉族可省）、籍贯、职称、专业或研究方向、工作单位、邮政编码、通信地址、手机号、邮箱地址。

7.论文投稿截止时间为2024年9月30日。稿件请以word文档形式发邮件至：lunwen@sinowbs.org，并标明“2024（第十二届）中国水生态大会”论文投稿；

8.已经发表的论文请勿报送，如因一稿多投带来任何问题，责任由投稿者自行负责；

9.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；

10.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 杨素影 张新伟 陆宇

电 话：010-8576 5450/4155/9387/2563

邮 箱：stsl@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

4.《浙江水利科技》编辑部

联系人：介玠

电 话：0571-86438068

邮 箱：121762185@qq.com

《水资源保护》编辑部

《河海大学学报（自然科学版）》编辑部

《水利水电科技进展》编辑部

《浙江水利科技》编辑部

2024年6月12日