|  |  |
| --- | --- |
| 河海大学浙江水利水电学院河北工程大学浙江省水利学会 | 文件 |

河海校科教〔2024〕59号

关于举办“2024（第三届）城市水利与洪涝

防治学术研讨会”的通知

各有关单位：

为进一步提升城市应对气候变化和突发灾害的能力，推动城市洪涝灾害防治和发展水利新质生产力有机结合，探讨城市水利领域前沿科学问题和关键技术方法，加快推进城市防洪减灾能力、安全水平和韧性的提升，促进水利科技成果转化与应用，由河海大学联合浙江水利水电学院、河北工程大学、浙江省水利学会共同主办的“2024（第三届）城市水利与洪涝防治学术研讨会”拟定于12月13-15日在浙江省杭州市举办。

现将有关事项通知如下：

一、会议主题

城市防洪减灾技术创新与发展

二、时间和地点

时间：2024年12月13-15日（13日报到）

地点：浙江·杭州（具体地点另行通知）

三、组织机构

主办单位：

河海大学

浙江水利水电学院

河北工程大学

浙江省水利学会

承办单位：

河海大学水利水电学院

浙江水利水电学院水科学研究院

河北工程大学水利水电学院

河海大学期刊部

《河海大学学报（自然科学版）》编委会

《水资源保护》编委会

《水利水电科技进展》编委会

《浙江水利科技》编辑部

《浙江水利水电学院学报》编辑部

北京沃特咨询有限公司

北京大乾东方教育咨询有限公司

四、会议内容

1.城市水利发展与韧性提升

2.城市水环境综合治理

3.城市雨洪管理及资源化利用

4.城市内涝监测与预警预报

5.城市洪涝模拟与风险评估

6.数字孪生技术研究及应用

7.城市洪涝防治关键技术研究及应用

8.海绵城市建设关键技术创新与应用

五、参会对象

相关领导、院士和专家；相关省、市（区）水利厅（局）水旱灾害防御管理部门代表；全国水利领域的专家学者、优秀论文作者；应急管理系统及市政管理部门代表；各地从事水科学研究、高等院校和科研院所代表以及技术开发、工程设计、运行管理、咨询服务和相关设备技术持有的企事业单位代表等。

六、论文征集

1.行业内各有关企事业单位和科研院所的专家学者、技术人员及研究生等**（详见征文通知）**。

2.论文征集截止日期为2024年11月30日，应征论文请提交论文邮箱：lunwen@sinowbs.org，并注明详细联系方式（联系人、手机、邮箱、通讯地址、邮政编码），同时注明“2024城市水利与洪涝防治学术研讨会征文”字样。

3.论文经专家审查后，将于2024年12月5日前向作者发出是否接受的通知，入选论文将收录至2024（第三届）城市水利与洪涝防治学术研讨会论文集中。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》（中国学术期刊数据库统计源期刊）、《浙江水利水电学院学报》（中国学术期刊水利工程学科核心期刊）、*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。

4.会议期间，将把荣获一、二、三等奖优秀论文的题目摘要、简介等相关内容制作成展板进行展示宣传。

5.请各有关单位结合会议主题认真组织论文征集。

七、展览展示

会议期间，将举办水利新技术（产品）推介。

1.请技术持有单位采用图片展览、多媒体展播、书面交流、会刊推介、网站及微信平台展示等方式对推介技术（产品）进行宣传和介绍。

2.开展技术展示、交流、咨询、洽谈以及技术需求对接等活动。诚邀相关技术持有单位积极报名参加，请于2024年12月5日前与会议秘书处联系。

八、其他事项

1.研讨会收取会议费，企业单位代表2200元/人，事业单位代表1800元/人，学生1200元/人；各级水行政主管部门参会人员免收会议注册费。酒店统一安排，食宿费用自理。

识别二维码在线注册

会议费统一由承办单位北京大乾东方教育咨询有限公司收取并开具增值税普通发票。

2.自主参会代表请于2024年12月5日前将回执通过邮件发送至会议报名处（cssl@sinowbs.org），以便做好会务安排。

九、联系方式

**1.咨询与报名**

联系人：张新伟 郝雪杉 杨素影 陆宇

电 话：010-85769387/5450/4155/2563

传 真：010-85761413

邮 箱：cssl@sinowbs.org

2.河海大学水利水电学院

联系人：高冀颖

电 话：025-83786601

邮 箱：20080029@hhu.edu.cn

3.河北工程大学水利水电学院

联系人：龙岩

电 话：15620425677

邮 箱：hebeilongyan@163.com

4.浙江水利水电学院

联系人：张涵丹

电 话：18668066523

邮 箱：zhanghd@zjweu.edu.cn

5.浙江省水利学会

联系人：裴瑶

电 话：0571-88216338

邮 箱：467737263@qq.com

6.《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

7.《水利水电科技进展》编辑部

联系人：雷燕

电 话：025-83786335

邮 箱：jz1981@vip.163.com

8.《浙江水利科技》编辑部

联系人：介玠

电 话：0571-86438068

邮 箱：121762185@qq.com

9.《浙江水利水电学院学报》编辑部

联系人：陈雯兰

电 话：0571-86929028

邮 箱：zjsdxb@163.com

1. *Journal of Smart Water Conservancy*

联系人：安世侠

电 话：010-85763025

邮 箱：jswc@sinowbs.org

附件：1.征文通知

2.参会回执表

河海大学

浙江水利水电学院

河北工程大学

浙江省水利学会

2024年10月21日

附件1

第三届城市水利与洪涝防治学术研讨会

各有关单位：

为进一步提升城市应对气候变化和突发灾害的能力，推动城市洪涝灾害防治和发展水利新质生产力有机结合，探讨城市水利领域前沿科学问题和关键技术方法，加快推进城市防洪减灾能力、安全水平和韧性的提升，促进水利科技成果转化与应用，由河海大学、浙江水利水电学院、河北工程大学、浙江省水利学会共同主办的“2024（第三届）城市水利与洪涝防治学术研讨会”拟定于12月13-15日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。

一、征稿范围

1.水利新质生产力发展研究

2.国家水网建设相关研究

3.水安全保障体系相关研究

4.流域-区域和城市洪涝等水灾害防控研究

5.气候变化对极端水文事件的影响

6.城市洪涝防治与韧性城市建设

7.平原河网蓄滞洪区规划与建设

8.城市洪涝灾害监测与预警

9.城市洪涝模拟与风险评估

10.智慧治水与数字孪生流域

11.智慧防洪防涝排涝体系

12.重大洪涝灾害应急抢险与备灾

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（第三届）城市水利与洪涝防治学术研讨会”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》（中国学术期刊数据库统计源期刊）、《浙江水利水电学院学报》中国学术期刊水利工程学科核心期刊）、*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8000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11月30日。稿件请以word文档形式发邮件至：lunwen@sinowbs.org，并标明“第三届城市水利与洪涝防治学术研讨会征文”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：010-85765450/4155/9387/2563

邮 箱：cssl@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.《浙江水利科技》编辑部

联系人：介玠

电 话：0571-86438068

邮 箱：121762185@qq.com

5.《浙江水利水电学院学报》编辑部

联系人：陈雯兰

电 话：0571-86929028

邮 箱：zjsdxb@163.com

6. *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

《浙江水利科技》编辑部

《浙江水利水电学院学报》编辑部

2024年8月28日

附件2

**参会回执表**

**(请以正楷填写) （此表可复制）**

|  |  |
| --- | --- |
| **单位名称\*** |  |
| **单位税号\*** |  |
| **单位地址\*** |  | 邮政编码 |  |
| 指定联系人 | 职务 | 电话 | 手机 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |
| 参会人员 | 职务 | 电话 | 手 机 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 论文发表 |  |
| 住宿要求 | 预订房间请致电 010-85765450 |
| □单间 间 □标间 间 | 所需房间数量 间 |
| 入住日期 2024 年 12 月 日至 日 | 退房日期 2024 年 12 月 日 |
| 单位意见 | 我单位同意参加2024（第三届）城市水利与洪涝防治学术研讨会参会费用共计 元，将于2024年 月 日汇出。**代 表（签名）** （公章） 年 月 日 |
| 汇款路径 | 收款单位 | 北京大乾东方教育咨询有限公司 |
| 开户银行 | 招商银行股份有限公司北京大望路支行 |
| 银行账号 | 110930723610802 |
| 参会说明 | 1、会议费用：企业单位代表 2200 元/人，事业单位代表 1800 元/人，学生 1200 元/人，食宿、交通费用需自理。2、参会费用请于传真报名表后五个工作日内汇至组委会指定账户，我们将在收到贵单位汇款后两个工作日内快递发票**（会前汇款代表也可在会议当天签到时领取发票）；请准确填写贵单位地址及指定联系人信息，以便发票及时准确送达。** |