

《中国防汛抗旱》杂志社 文件 水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心

杂志社[2024]01号

关于召开第十四届 防汛抗旱信息化论坛的征文通知

减灾专业委员会委员，有关单位：

经研究，《中国防汛抗旱》杂志社、水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心联合中国水利学会减灾专业委员会定于2024年3月下旬召开第十四届防汛抗旱信息化论坛。本届论坛将按照“需求牵引、应用至上、数字赋能、提升能力”的要求，聚焦国内外信息化理论和最新技术发展，围绕防汛抗旱减灾信息化的实践经验和热点难点问题开展研讨，并开展征文活动。水利部水旱灾害防御司领导将到会指导。现将有关事项通知如下：

一、时间和地点

时间：2024年3月26—27日，25日报到。

地点：福建省福州闽江世纪金源会展中心大饭店（福州市仓山区潘墩路188号）。

乘车路线：①长乐机场：乘坐空港快线仓山师大专线至闽江世纪金源大饭店下车，步行200米至酒店。②福州火车南站：乘坐地铁1号线至梁厝站下车，换乘地铁6号线至潘墩站（A口出）下车，步行650米至酒店。③福州火车站：乘坐地铁1号线至东街口站下

车，换乘地铁4号线至会展中心站（B口出）下车，步行1.2千米至酒店。

二、论坛和征文主题

加快构建三道防线 强化流域数字孪生 促进防汛抗旱智慧化高质量发展

三、论坛和征文主要内容

数字流域、遥感、雷达、物联网、视联网、大数据、云计算、人工智能、遥感技术、虚拟现实、无人系统、机器人等新技术新产品在防汛抗旱及相关领域的应用，主要内容包括但不限于：

- （1）数字孪生流域；
- （2）数字孪生水工程与调度；
- （3）预报、预警、预演、预案智慧“四预”；
- （4）监测预警预报“三道防线”；
- （5）山洪灾害监测预报预警；
- （6）防汛抗旱智能感知新技术；
- （7）重大水旱灾害事件检视复盘；
- （8）防汛抗旱信息化应用优秀案例；
- （9）防汛抗旱信息化其他关键技术；
- （10）人工智能、无人系统、机器人等在防汛抗旱工作应用展望。

四、参会代表

1.中国水利学会减灾专业委员会委员（名单见附件1）或委员单位代表。

2.各流域管理机构水旱灾害防御部门及本流域相关下属单

位，各省（自治区、直辖市）和新疆兵团水旱灾害防御/防汛抗旱部门，各级各地水旱灾害防御中心/防汛抗旱中心（保障中心、应急中心、防汛中心、抢险中心等）、水文局、信息中心等防汛抗旱工作支撑单位代表。

3.大专院校、科研院所代表。

4.论文作者。

五、组织机构

主办单位：《中国防汛抗旱》杂志社

水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心

联合主办：中国水利学会减灾专业委员会

拟邀请协办单位：

福建省水利厅

南京水利科学研究院

长江设计集团有限公司

长江科学院

长江水利委员会水文局

黄河勘测规划设计研究院有限公司

黄河水利委员会水文局

珠江水利科学研究院

珠江水利委员会水文局

广东省水利水电科学研究院

福建省相关科研单位

中国水利学会水利水电风险管理专业委员会

中国水利学会城市水利专业委员会

中国水利学会遥感专业委员会

拟邀请支持单位：

四创科技有限公司

彩云科技

杭州海康威视数字技术股份有限公司

北京慧图科技（集团）股份有限公司

贵州东方世纪科技股份有限公司

承办单位：《中国防汛抗旱》杂志社

福建省水利水电勘测设计研究院有限公司

六、论坛安排

第一天：报到。

第二天：开幕式、特邀报告、主旨报告。

第三天：主旨报告、考察调研。

七、论坛征文

1.论文提交请登录<https://jinshuju.net/f/NJoRFW>，截止日期为3月20日，格式见附件2。论文请注明作者姓名、单位、通信地址、联系电话及电子邮箱。

2.论文未在国内外公开发表，一经录用将编入论文集，并在中国知网公开发表，投稿请签署会议论文出版授权书（附件3）。部分论文推荐在《中国防汛抗旱》刊登，版面费按照期刊标准收取。

3.会议期间将为参会作者制作宣传展板。请有意向参会的作者将个人照片（4寸、300像素）及简介（姓名、性别、单位、职务或职称、专业方向、主要业绩）随论文一并提交。

八、其他事项

1.食宿统一安排，住宿及交通费用自理。

2.会议费：中国水利学会减灾专业委员会委员和委员单位代表、特约通讯员、理事单位代表免会议费。其他参会人员会议费（含餐费、资料等）1500元/人（企业代表3000元/人，学生代表800元/人）。汇款时请务必注明“会议费+代表姓名”。

收款单位信息如下：

户名：《中国防汛抗旱》杂志社

开户银行：中国工商银行北京市世纪坛支行

银行账号：0200096309000015186

3.报名：因会议房间紧张，请于3月20日前关注微信公众号“中国防汛抗旱”后点击会议报名菜单中的“信息化论坛”报名选项进行报名、缴费。

4.会议期间组织防汛抗旱领域新技术、新产品展示活动，欢迎各省（自治区、直辖市）基层防汛抗旱技术和管理人员调研参观（不收取会议费，食宿自理）。

联系人：

田亚男，江 密，电话：010-68781819，手机（微信号）：15810660887，13283887963；

姚力玮，张心怡，电话：010-68781878，手机（微信号）：18811303255，13752133517；

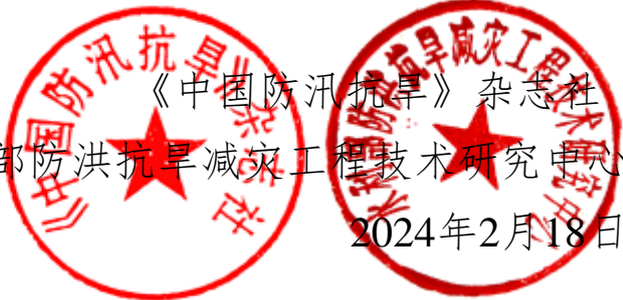
赵乐媛，王俪颖，电话：010-68781887，手机（微信号）：13699196457，13716067127。

附件1：第七届中国水利学会减灾专业委员会名单（拟）

附件2：征文格式要求

附件3：会议论文出版授权书

《中国防汛抗旱》杂志社
水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心
2024年2月18日



附件1

第七届中国水利学会减灾专业委员会名单（拟）

- 主任委员： 姚文广（水利部水旱灾害防御司司长）
- 副主任委员： 王章立（水利部水旱灾害防御司副司长）
万群志（应急管理部防汛抗旱司副司长）
待 定（中国水利水电科学研究院领导）
时毅军（汉江水利水电（集团）有限责任公司副总经理）
待 定（水利部信息中心领导）
徐照明（水利部长江水利委员会水旱灾害防御局局长）
魏向阳（水利部黄河水利委员会水旱灾害防御局局长）
- 秘书长： 田以堂（水利部水旱灾害防御司原司长）
- 副秘书长： 吕 娟（水利部遥感技术应用中心、水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心（水旱灾害防御中心）副主任）
王 为（水利部水旱灾害防御司处长）
吕 行（应急管理部防汛抗旱司处长）
梁志勇（《中国防汛抗旱》杂志社副主编）

委员（按姓氏笔画排序）：

马晓阳 王 伟 王 超 王秀中 毛 勇 文良泉
巴桑赤烈 邓 华 左海阳 司环宇 成家英 朱厚坤
刘 伟 刘向荣 刘志强 米 玛 江 浩 汤喜春
孙元林 苏华文 李小强 李永奇 李明宇 李明燕
李晓江 杨文涛 杨志刚 杨济铭 杨敏哲 吴学文

何琦	何品志	谷建伟	邹春焯	沙治银	宋永柱
宋刚勇	张浩	张东方	张锦明	陈焯兴	姚俊琪
武甲庆	罗国树	金科	金晓兵	郑昕	郑挺
赵光辉	赵作枢	胡尧文	胡兆军	侯建强	胥铭兴
贾焯	夏新利	徐爽	徐先进	徐照明	黄宝友
章震宇	梁立峰	彭程	蒋建新	覃安培	解天
窦元之	霍风霖	穆江	魏向阳	魏国忠	
邓民	刘子豪	汤成锋	孙勃	李兵	李胜
李明东	李淼泉	杨牧	张国宝	张惠林	张新强
陈文龙	陈锡文	周惠成	单连军	赵国成	胡兴娥
桂发二	贾进荣	寇立军	程海云	雷宇	廖华轩

附件2

征文格式要求

1.有关要求

文稿用Word编辑，A4纸编排。全文顺序为：题目、作者姓名、单位及邮编，论文摘要、关键词、正文、参考文献、第一作者简介（包括姓名、性别、出生年月、工作单位、职务职称、专业领域、联系地址、手机、电子邮箱）。

计量单位选用国际通用标准或国家标准，并用英文书写，如 km^2 、 kg 等。面积请勿用“亩”表示，需换算为公顷，用 hm^2 表示。中文年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。表示时间跨度的，中间用“一字线”表示，如2010—2016年、1998年3—6月、1999年3月—2000年8月等。

2.格式模板

XXXXX 在 XXXX 中的应用

张 三¹ 李 四²

(1.中国水利水电科学研究院，北京 100038；2.水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心，北京 100038)

摘要：论文摘要 300 字左右，小五号宋体。内容包括研究目的、主要的方法和结果等，文字简洁，应是一篇完整的短文，一般不分段，不用图表、公式和非公认的符号和术语。

关键词：3-5 个关键词。如：浮子式水位计；水位比测；水位观测标准

1 正文及有关排版格式

投稿论文要求主题明确、文字精练、内容翔实、数据可靠，请勿涉及保密问题。

本文为信息化论坛投论文格式，投稿论文必须按此格式排版，论文用 Word 录入，正文五号宋

体，行距为多倍行距 1.25，每段首行缩进 2 个字符。

论文排版可参照本模板的样式，包括首页、标、作者、摘要、分段、字号、图表以及参考文献等。

1.1 关于论文首页

论文题目三号黑体加粗，居中。若有副标题，前面加破折号。标题和副标题均不能超过 20 个字，并居中。下行打印作者姓名，四号宋体，居中，多倍行距 1.25，两个字的名字中间空 4 格。每两个姓名之间空 2 格。下行接打作者单位、所在省市、邮编，五号华文楷体，多倍行距 1.25。下空一行，打印摘要和关键词，格式见模板。之后下空一行打印正文。

若有注释，注释放在第一页下端脚标栏内，脚注不能转到第二页。

第二页起，从第一行开始打印。

1.2 关于论文标题

全文要层次分明，层次一般不超过 3 级，各层标题用阿拉伯数字连续编号，编号与标题文字之间空 2 格。一级标题用 1、2、3、……编号，用五号宋体加粗，多倍行距 1.25。一级标题左顶齐。二级标题用 1.1、2.1、3.1、……编号，用五号宋体，不加粗，左顶齐，多倍行距 1.25。若需要三级标题，用 1.1.1、1.2.3…等编号，用五号宋体，不加粗，左顶齐，多倍行距 1.25。

1.3 图表与公式

图表置于文字内容相应的地方。图要绘制清，表中的文字用六号仿宋，多倍行距 1.25。图与表全文顺序标号，表号与表题打印在表上方居中，图号与图题打印在图下方居中。标题图题小五号宋体加粗。

表 1 各水文站水位比测误差分析统计结果

水文站名	水位范围/m	比测次数	综合不确定度/cm	系统误差/cm
崇青水库	71.21~72.45	80	2.6	+0.6
八号桥	477.30~478.57	80	2.8	+0.3
密云水库	136.51~140.38	80	2.8	+0.1
前辛庄	93.18~94.30	80	1.3	-0.1
怀柔水库	57.31~58.61	79	1.4	0.0

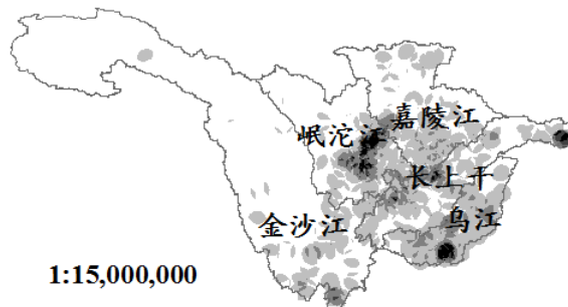


图 1 长江上游站点分布密度图

公式用标准的英文及希腊文。全文顺序标号，居中打印。如：

$$X_y' = 2 \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (P_{yi} - P_i - X_y'')^2}{N-1}} \quad (1)$$

2 参考文献格式

参考文献一般在正文中被引用。按引用的先后次序排列，用[1]，[2]，…标号，向左顶齐。文献以作者、文献标题、出版单位、时间的顺序排列。“参考文献”四个字向左顶齐，用五号宋体加粗，内容用小五号宋体。需根据《信息与文献参考文献著录规则》(GB/T7714-2015)有关要求标注，部分范例如下：

参考文献

- [1] 吕娟, 苏志诚, 屈艳萍, 等. 我国抗旱减灾体系建设与成就[J]. 中国防汛抗旱, 2019, 29 (10): 10-15.
- [2] 何秉顺, 张大伟. 广西凌云县“2019. 6. 17”山洪灾害调研与思考[J]. 中国防汛抗旱, 2020, 30 (Z1): 26-30.
- [3] Nguyen H, Protat A, Zhu H Y, et al. Sensitivity of the ACCESS forecast model statistical rainfall properties to resolution[J]. Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, 2017, 143 (705): 1967-1978.

3 作者简介格式

“作者简介”四个字向左顶齐，用五号宋体加粗，内容用小五号宋体。格式如下：

作者简介

第一作者姓名，性别，出生年月，工作单位职务（职称），主要研究方向，联系地址，手机，E-mail 等。

附件3

会议论文出版授权书

为扩大学术交流，促进学术传播，本人同意将本人在_____（会议或论坛名称）中提交的论文（论文题名附后）的汇编权、复制权、发行权、信息网络传播权以及前述权利的转授权授权同方知网数字出版技术股份有限公司（简称“同方知网”），同方知网有权通过中国知网（www.cnki.net）PC端、手机移动端、镜像站点等各种渠道传播会议论文全文，授权期限为论文的著作权保护期限。

本授权书需由全体作者签署，签署后提交纸质版授权书。如作者不便提交纸质版的，也可将授权书打印签字后进行电子扫描，将授权书扫描件与论文电子版一并发送，并认可授权书扫描件与原件具有同等法律效力。

作者签名：_____

授权日期：_____年____月____日

论文题名	
作者单位	
作者电话	
作者身份证号码	
作者 Email	