

《中国防汛抗旱》杂志社 中国水利学会减灾专业委员会 文件 水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心

水学减灾[2021]01号

关于召开第十一届防汛抗旱信息化论坛的通知

《中国防汛抗旱》杂志编辑委员会委员、特邀专家，减灾专业委员会委员，有关单位：

2021年是“十四五”规划开局之年，也是全面建设社会主义现代化国家新征程开启之年。为深入贯彻习近平总书记提出的“网络强国”“智慧社会”的战略思想和总部署，全面推进落实水利部“智慧水利”建设总目标，适应新发展阶段对水旱灾害防御工作的新要求，促进信息技术与防汛抗旱业务深度融合，驱动我国防汛抗旱工作从信息化到智能化再到智慧化发展。经研究，定于2021年4月中旬在安徽省合肥市召开第十一届防汛抗旱信息化论坛。本届论坛将聚焦我国信息化理论和技术发展，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，并开展第十一届防汛抗旱信息化论坛征文活动。论坛邀请了信息化方面的权威专家及防汛抗旱减灾领域的专家、学者等参会分享。现将有关事项通知如下：

一、时间地点

时间：2021年4月13—15日，13日报到。

地点：安徽省合肥市明发国际大酒店（地址：安徽省合肥市庐阳区四里河路与北二环路交叉口明发商业广场，电话：0551—68168888）。

乘车路线：（1）合肥新桥国际机场：乘坐机场巴士 4 号线在十里庙站下车，换乘 44 路公交车在明发站下车，步行至酒店。（2）合肥南站：乘坐 905 路公交车在明发站下车，步行至酒店。（3）合肥站：乘坐轨道交通3号线在杏花村站下车，换乘803路或905路、53路、59路、143路在明发站下车，步行至酒店。

二、组织机构

主办单位：《中国防汛抗旱》杂志社

中国水利学会减灾专业委员会

水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心

协办单位：南京水利科学研究院

长江勘测规划设计研究有限责任公司

长江科学院

黄河勘测规划设计研究院有限公司

黄河水利委员会信息中心

珠江水利科学研究院

淮河水利委员会水利科学研究院

安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司

广东省水利水电科学研究院

江西省水利科学研究院

IAHR中国分会

北京水利学会

湖北省水利学会

安徽省水利学会

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

中国水利企业协会防灾与抢险装备技术分会

支持单位：中水三立数据技术股份有限公司

四创科技有限公司

江河瑞通（北京）技术有限公司

北京慧图科技(集团)股份有限公司

相关企事业单位

三、论坛内容

主题：信息融联，数智防御

论坛及征文主要内容：移动互联、物联网、视联网、大数据、云计算、人工智能、遥感技术、虚拟现实等先进技术在防汛抗旱减灾领域的应用。

- 1.洪涝与干旱监测预报。
- 2.水工程联合调度信息化建设。
- 3.山洪灾害防治信息化建设。
- 4.水旱灾害防御/防汛抗旱综合信息化建设。

四、拟邀请特邀报告和主旨报告人

张建云 中国工程院院士

王 权 自然资源部国土卫星中心主任

刘 杰 航天五院遥感卫星总体部副部长

李如心 上海市经济信息中心副主任

马述杰 泰华智慧产业集团董事长，中国智慧城市产业联盟秘书长

万海斌 水利部水旱灾害防御司督察专员

孙春鹏 水利部预报中心主任

邱瑞田 中国水利学会减灾专委会副主任委员、中国水利企业协会防灾与抢险装备技术分会会长

程晓陶 中国水利水电科学研究院副总工
吕 娟 水利部减灾中心主任
刘昌军 水利部减灾中心副主任
吴时强 南京水利科学研究所副院长
范子武 南京水利科学研究所所长
黄 艳 水利部长江水利委员会副总工
陈尚法 长江勘测规划设计研究有限责任公司研发中心主任
姚仕明 长江科学院所长
李文学 水利部黄河水利委员会总工
安新代 黄河勘测规划设计研究院有限公司总经理
吴 晖 黄河水利委员会信息中心总工
陈文龙 珠江水利科学研究所所长
虞邦义 安徽省水利部淮河水利委员会水利科学研究所副院长
徐迎春 安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司总规划师
黄本胜 广东省水利水电科学研究所党委书记
雷 声 江西省水利科学研究所副院长

五、参会代表

- 1.《中国防汛抗旱》杂志编辑委员会（减灾专业委员会）委员，《中国防汛抗旱》特邀专家（见附件1）。
- 2.《中国防汛抗旱》杂志编辑委员会（减灾专业委员会）委员单位代表。
- 3.各流域机构、各省（自治区、直辖市）水文水资源局、信息中心等单位代表。
- 4.大专院校、科研院所代表。
- 5.论文作者。

6.支持单位、参展单位等相关企事业单位代表。

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。

七、论坛征文

1.论文提交请登录<http://cfdm2021.iahr.org>，截止日期为2021年4月10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过，一经录用将编入论文集，择优推荐在《中国防汛抗旱》杂志刊登。

3.论坛将评选优秀论文，并颁发荣誉证书，评选结果于会议召开时公布。

八、其他事项

1. 赞助及展览展示：论坛期间，将组织防汛抗旱信息化相关企业事业单位新技术、新产品展览展示，结合论坛主题进行大会交流发言，诚邀各有关企事业单位参加，请于2021年3月25日前与联系人联系。收费标准：支持企业5万元（含大会主旨报告15分钟，展位一处，2人会议费），参展企业12000元（含展位一处，1人会议费）。

2. 食宿统一安排，住宿及交通费用自理。

3. 会议费（含会议论文集、餐费、资料费等）：《中国防汛抗旱》杂志编辑委员会（减灾专业委员会）委员和委员单位代表、特邀专家，优秀论文作者免会议费。一般代表1500元/人，企业代表3000元/人，学生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

4. 接机（站）安排：为方便代表报到，4月13日在合肥新桥国际机场、合肥南站安排接机（站）。

5. 报名：因会议房间紧张，请于4月9日前登录<http://cfdm2021.iahr.org>进行注册并报名、交费。

联系人：

姚力玮，电话：010-68781878，手机（微信同号）：18811303255，
邮箱：897453689@qq.com；

马 啸，电话：010-68781878，手机（微信同号）：13718982735，
邮箱：78411715@qq.com。

二〇二一年三月九日

中国水利学会减灾专业委员会



《中国防汛抗旱》杂志社



水利部防汛抗旱减灾工程技术研究中心



附件1:

《中国防汛抗旱》杂志编辑委员会（减灾专业委员会）委员名单

副主任委员（按姓氏笔画排序）

丁留谦	王章立	田以堂	匡尚富	汤鑫华
李坤刚	邱瑞田	张志彤	张家团	彭 静

秘书长 吕 娟

副秘书长（按姓氏笔画排序）

王 为	吕 行	杨 昆
-----	-----	-----

委 员（按姓氏笔画排序）

卫传登	马晓阳	马惠峰	王志成	王秀中
王福东	文良泉	巴之玉	邓 华	包松林
冯林松	宁方贵	吉小燕	成家英	朱雅琴
刘为忠	刘志强	刘国平	刘洪伟	孙 杰
孙 波	孙洪滨	李小强	李世勤	李守权
李树槐	肖坤桃	吴 博	何品志	谷建伟
宋刚勇	张友伟	张东方	张立新	张旭明
张锦明	陈 樑	杨敏哲	陈烨兴	武甲庆
罗再均	罗国树	金 科	郑国恩	赵天佑
赵连峰	赵作枢	郝斌虎	胡尧文	胡向阳
侯建强	姜俊涛	胥铭兴	贾珺奎	夏新利
徐先进	徐和龙	徐维国	凌先得	郭进贤
黄华爱	章震宇	梁裕明	彭旭明	蒋建新
韩海林	窦元之	蔡正中	魏向阳	

《中国防汛抗旱》特邀专家（专家委员会）名单

（按姓氏笔画排序）

王 浩 (院士)	王光谦 (院士)	艾 萍	左其亭	刘 俊
刘 舒	刘 攀	刘永志	刘志雨	刘昌军
刘家宏	苏志诚	杜太生	李 娜	李彦彬
张大伟	张书函	张建云 (院士)	陈文龙	陈桂亚
金君良	赵进勇	侯精明	姜付仁	姚仕明
贾绍凤	夏 军 (院士)	夏军强	徐宗学	唐 明
黄 尔	黄 艳	黄国如	黄诗峰	崔 鹏 (院士)
康绍忠 (院士)	彭 勇	程晓陶	雷 声	虞开森
虞邦义	解建仓			

附件2:

征文格式要求

一、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。

二、格式模板

XXXXX 在 XXXX 中的应用

张 三¹ 李 四²

(1.海南省水务厅，海口 571126；2.海南省防汛物资储备管理中心，海口 571126)

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

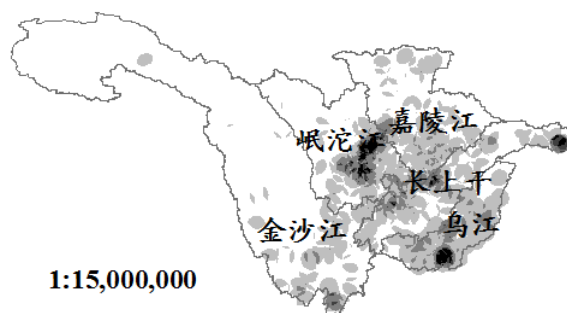


图 1 长江上游站点分布密度图

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] 雷晓辉, 王浩, 廖卫红, 等. 变化环境下气象水文预报研究进展[J]. 水利学报, 2018, 49(1):9-18.
- [2] 段红, 陈新国. 用聚类预报模型预报三峡水库来水量的探讨 [J]. 人民长江, 2011, 42(6):57-60.
- [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。