

《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 (水旱灾害防御中心)

杂志社[2023]09号

关于召开 2022—2023 年度全国典型洪旱 过程应对技术经验交流会的通知

《中国防汛抗旱》杂志编委、特邀专家，有关单位：

为总结年度水旱灾害防御工作成效，交流洪旱过程调研以及监测预报调度技术经验，推动防汛抗旱抢险与水文监测预报新技术新产品创新发展，进一步为我国水旱灾害防御高质量发展提供全面技术支撑，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(水旱灾害防御中心)定于2023年10月上旬召开2022—2023年度全国典型洪旱过程应对技术经验交流会。现将有关事项通知如下：

一、时间和地点

时间：2023年10月9—10日（8日报到）。

地点：宁波阳光豪生大酒店（浙江省宁波市海曙区中山西路1288号，电话：0574—55719999）。

乘车路线：（1）宁波栎社机场：乘坐地铁2号线到达鼓楼站，

换乘1号线至望春桥站下车，步行100米至酒店。机场距酒店约11.9公里，乘出租车约30元。（2）宁波火车站：乘坐地铁2号线到达鼓楼站，换乘1号线至望春桥站下车，步行100米至酒店。火车南站距酒店约5.8公里，乘出租车约15元。（3）没有直达航班的建议在上海虹桥机场（高铁站）换乘高铁到达宁波火车站。

二、征文及会议主要内容

1.2022—2023年度典型水旱灾害过程（中小河流洪水、山洪、江河流域洪涝、城市洪涝、台风洪涝、干旱等）应对的技术调研、复盘分析、抢险救援总结等；

2.2022—2023年度典型水旱过程监测预警预报、水工程调度、防汛抗旱抢险总结评估；

3.洪涝与干旱预报方法研究，中长期旱涝预报技术应用评估分析；

4.监测、预报、预警、调度、抢险技术方法和系统平台；

5.预报、预警、预演、预案“四预”技术应用与案例分析；

6.极端暴雨洪涝与干旱灾害事件预测与应对；

7.防汛抗旱抢险与水文监测预报新技术新产品展示交流。

三、参会代表

1.《中国防汛抗旱》杂志编委（附件1）或编委单位代表（7流域管理机构、31省（自治区、直辖市）水旱灾害防御局（处）），特邀专家。

2.各流域管理机构、省（自治区、直辖市）、单列市水旱灾害防御/防汛抗旱中心（保障中心、应急中心、防汛中心、抢险中心等）、信息中心等防汛抗旱工作支撑单位代表。

3.各流域机构、各省（自治区、直辖市）水文水资源局或水文水资源中心代表。

4.大专院校、科研院所代表。

5.论文作者。

6.支持单位、参展单位等中国防汛抗旱理事单位代表。

四、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(水旱灾害防御中心)

拟邀请协办单位：

宁波市水利局

浙江省水利防汛技术中心

中国水利学会水文气象学专委会

中国大坝协会流域水工程智慧联合调度与风险调控技术专委会

中国水利企业协会防灾与抢险装备技术分会

长江水利委员会水文局

黄河水利委员会水文局

淮河水利委员会水文局

海委水利委员会水文局

珠江水利委员会水文水资源局

松辽水利委员会水文局

太湖流域管理局水文局

拟邀请支持单位：

部分中国防汛抗旱理事单位

五、会议安排

第一天：报到。

第二天：开幕式、特邀报告、专题报告。

第三天：专题报告、考察。

六、会议组委会

1.水旱灾害防御管理工作专题组委会：

主席 吕 娟 褚明华

委员 徐照明 魏向阳 何 琦 杨志刚 徐 爽

左海阳 金 科 郑瑾莹 李琛亮 何秉顺

2.水文监测预报专题组委会：

主席 周国良

委员 程海云 王春青 徐时进 杨 邦 钱 燕

马雪梅 林荷娟 苏志诚 王宗志

3.水工程调度专题组委会：

主席 黄 艳

委员 万占伟 马志鹏 张 睿 任明磊 丁 勇

王 凯 彭 勇

4.抢险技术支撑专题组委会：

主席 杨启贵

委员 牛富敏 姚仕明 蔡耀军 汪自力 范子武

范光伟 杨 昆 李明东

七、会议征文

1. 登录网站<https://cfdmhuiyi.iahr.org/cn/web/index/>提交论文，截止日期为9月20日，格式要求见附件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）。优秀论文推荐在《中国防汛抗旱》刊登，版面费按照期刊标准收取。

八、其他事项

1. 食宿统一安排，住宿及交通费自理。

2. 会议费：《中国防汛抗旱》杂志编委或编委代表、特邀专家、特约通讯员、理事单位代表，减灾专业委员会委员或委员代表，组委会委员，协办单位代表（1人）免会议费。其他参会人员会议费（餐费、资料等）1500元/人，企业代表3000元/人。汇款请务必注明“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. 报名方法：请于9月25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“经验交流会”进行报名。



4. 会议期间组织防汛抗旱领域新技术、新产品展示活动，欢迎各流域管理机构、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：

赵乐媛，电话：010-68781887，手机(微信号)：13699196457，

邮箱：zhaoleyuan158@163.com。

附件1：《中国防汛抗旱》杂志编委名单

附件2：征文格式要求

附件3：会议论文出版授权书

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）



2023年7月25日

附件1：《中国防汛抗旱》杂志编委名单

主任委员：刘伟平

副主任委员：姚文广 陈 敏 匡尚富 汤鑫华

秘书长：吕 娟

副秘书长：王 为 吕 行 杨 昆

委员：卫传登 马晓阳 王秀中 毛 勇 文良泉 邓 华

左海阳 包松林 冯林松 吉小燕 成家英 朱厚坤

刘 刚 刘 伟 刘志强 孙 杰 孙元林 李小强

李世勤 李永奇 李志刚 李明宇 杨文涛 杨济铭

杨敏哲 肖坤桃 何 琦 何品志 谷建伟 邹春烨

沙治银 宋永柱 宋刚勇 张 浩 张东方 张立新

张锦明 陈昌仁 陈烨兴 武甲庆 罗再均 罗国树

金 科 郑 昕 郑 挺 赵光辉 赵作枢 胡尧文

胡兆军 侯建强 胥铭兴 贾 焯 贾琚奎 夏新利

徐先进 徐 爽 徐照明 高红民 高建文 黄金胜

黄宝友 章震宇 梁立峰 蒋建新 覃安培 窦元之

蔡正中 薛龙柱 霍风霖 魏向阳 魏国忠

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

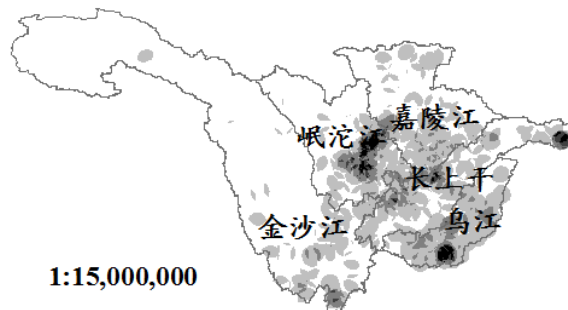


图 1 长江上游站点分布密度图

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	