

中国水利学会减灾与风险管理专业委员会 四川省水利发展集团有限公司 彩云科技 《中国防汛抗旱》杂志社

文件

关于召开第十六届防汛抗旱信息化技术交流会的预通知

有关单位：

当前，全球气候变化影响加剧，我国水旱灾害的极端性、突发性日益突出，对国家水安全构成严峻挑战。党的二十届四中全会强调要深入推进“数字中国”建设，加快人工智能等数智技术创新，突破基础理论和核心技术，强化算力、算法、数据等高效供给。数字孪生技术不仅是“数字中国”建设在水利领域的具体实践，更是以科技创新推动发展新质生产力，提升防汛抗旱效能的核心驱动力。为推动数字孪生技术深度融合防汛抗旱业务全链条，提升水旱灾害防御数智能力，拟定于2026年3月31日召开第十六届防汛抗旱信息化技术交流会。现将有关事项通知如下：

一、时间地点

时间：2026年3月31日（30日报到）

地点：四川省成都市

二、组织单位

主办单位：

中国水利学会减灾与风险管理专业委员会

四川省水利发展集团有限公司

彩云科技

《中国防汛抗旱》杂志社

协办单位：待定

承办单位：

四川省水安全与水旱灾害防御中心

《中国防汛抗旱》杂志社

三、交流及征文主题、内容

会议主题：数智驱动 应用至上 加快提升水旱灾害防御能力

会议内容：围绕以下5个专题开展

专题 1：数字孪生前沿技术

专题 2：“天空地水工”一体化监测感知体系

专题 3：数字孪生平台

专题 4：数字孪生水利应用

专题 5：大坝堤防监测检测

四、参会人员

1. 中国水利学会减灾与风险管理专业委员会、中国水利学会遥感专业委员会委员单位代表。

2. 水文气象相关领域及防汛抗旱信息化与数字孪生工程相关建设管理单位、规划设计单位、科研院所、高等院校的专家学者。

五、论文征集

1. 论文提交请登录<https://jsj.top/f/UuK3Vg>，截止日期2026年3

月30日，格式要求见附件1。

2. 论文未在国内外公开发表，一经录用将编入论文集，在中国知网公开发表，投稿需签署会议论文出版授权书（附件2），提交论文即为同意授权书内容。优秀论文将推荐在《中国防汛抗旱》杂志刊登。

3. 会后可在“中国防汛抗旱”官网（www.cfdm.cn）下载电子论文集。

六、其他事项

1. 食宿统一安排，住宿及交通费自理。

2. 会议免收注册费，限145人，中国水利学会减灾与风险管理专业委员会委员单位限报2人、其他单位限报1人，报满为止。

3. 报名方法：通过微信公众号“中国防汛抗旱”会议报名菜单中的“信息化技术交流会”进行报名，报名截止日期2026年3月25日。

联系人：

田亚男，010-68781819，手机（微信同号）15810660887；

江 密，010-68781878，手机（微信同号）13283887963；

附件1：征文格式要求

附件2：会议论文出版授权书

中国水利学会
减灾与风险管理专业委员会

四川省水利发展
集团有限公司



《中国防汛抗旱》杂志社

2026年1月6日

附件1:

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、公式和非公知公认的符号和术语。

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。

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

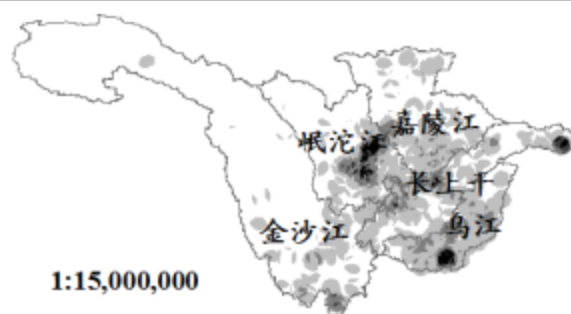


图 1 长江上游站点分布密度图

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]李修仓, 李威, 周星妍, 等. 海河流域“25·7”区域性大洪水降雨背景分析及启示[J]. 中国防汛抗旱, 2025, 35(11): 1-5, 11.
- [2] 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.
- [3] 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.
- [4] 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 2:

会议论文出版授权书

为扩大学术交流，促进学术传播，本人同意将本人在第十六届防汛抗旱信息化技术交流会中提交的论文(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。

授权日期：____年____月____日

全体作者签名(如有 2 个以上作者请自行添加签字栏)：

论文题名			
作者姓名		身份证号	
作者姓名		身份证号	