

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

杂志社[2021]16号

## 第四届城市水安全与水管理学术研讨会暨 第五届城市防洪排涝学术研讨会补充通知

《中国防汛抗旱》杂志特邀专家、特邀青年专家，中国水利学会城市水利专业委员会委员、青年委员，有关单位：

经研究，第四届城市水安全与水管理学术研讨会暨第五届城市防洪排涝学术研讨会（会议通知见附件）定于2021年10月11—12日召开（10日报到），会议地点陕西省西安市陕西世纪金源大饭店，会议论文征稿截止时间延期至2021年9月24日，会议报名截止时间延期至2021年9月27日，9月24日前转账汇款会议费，每人减免200元。

特此通知。

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



附件：

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

杂志社[2021]07号

---

## 关于召开第四届城市水安全与水管理学术研讨会 暨第五届城市防洪排涝学术研讨会的通知

《中国防汛抗旱》杂志特邀专家、特邀青年专家，中国水利学会城市水利专业委员会委员、青年委员，有关单位：

以习近平总书记为核心的党中央从国家长治久安和中华民族永续发展的战略全局，对保障水安全作出一系列重大部署。为贯彻落实习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水方针，推动城市可持续发展，降低城市水灾害风险，走生态优先、绿色发展之路，《中国防汛抗旱》杂志社、中国水利学会城市水利专业委员会、水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心以“创新协同发展 助力城市水利”为主题，于2021年7月中旬在西安市召开第四届城市水安全与水管理学术研讨会暨第五届城市防洪排涝学术研讨会，同期召开城市水利专业委员会工作年会，请各委员、青年委员（名单见附件1）出席并组织本地区、本单位人员参会，若委员本人不能出席请派代表参会。现将有关事项通知如下：

### 一、组织单位

主办单位：《中国防汛抗旱》杂志社

中国水利学会城市水利专业委员会  
水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心

协办单位：西安理工大学

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

中国水利学会减灾专业委员会

北京水利学会

城市水循环与海绵城市技术北京市重点实验室

《水利学报》编辑部

《中国水利水电科学研究院学报》编辑部

《水利水电技术（中英文）》编辑部

中国水利学会水利水电风险管理专业委员会

中国水利学会水利史研究会

承办单位：《中国防汛抗旱》杂志社

西安理工大学

支持单位：山脉科技股份有限公司

北方天途航空技术发展(北京)有限公司

四创科技股份有限公司

相关企事业单位

## 二、时间地点

时间：2021年7月11—12日，10日报到。

地点：陕西省西安市陕西世纪金源大饭店（西安市新城区  
建工路19-1号，电话：029-68608888）。

## 三、研讨会内容及征文内容

主题：创新协同发展 助力城市水利

1. 城市供水安全保障与节水技术；
2. 城市洪涝灾害风险管控与综合治理；
3. 城市河湖水系监管研究与实践；
4. 城市水利工程体系优化调度及高效管理；
5. 城市水环境监测与治理；
6. 城市河湖生态修复与黑臭水体治理；
7. 城市智慧水务与信息化平台建设；

8. 水利遗产保护与水文化传承；
9. 海绵城市建设案例分析与推进方向；
10. 城市水灾害治理与韧性城市建设。

#### **四、参会代表**

1. 中国水利学会城市水利专业委员会委员、青年委员和委员代表；
2. 《中国防汛抗旱》杂志特邀专家、特邀青年专家(附件2)；
3. 城市水利水务及市政管理部门代表；
4. 水利水务系统、应急管理系统、市政系统以及大专院校、科研院所代表；
5. 城市水利相关企事业单位代表；
6. 其他单位代表。

#### **五、议程安排**

第一天：报到；

第二天：开幕式、特邀报告、主旨报告、城市水利专业委员会工作年会；

第三天：主旨报告、考察西咸新区沣西新城国家级海绵城市建设试点区或西安“三河一山”绿道。

#### **六、论文征集要求**

1.论文提交请登录<http://city2021.cfdm.cn/>，截止日期为2021年7月4日，格式见附件3。论文请注明作者姓名、单位、通信地址、邮编、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。

#### **七、其他事项**

1. 会议赞助及展览展示：会议期间，将组织城市水利相关企事业单位新技术、新产品展览展示，结合会议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7月4日前与联系人联系。收费标准：发言企业1万元（现场提供展位一处，含2人会议费），参展企业6000元（现场提供展位一处，含1人会议费）。

2. 食宿统一安排，住宿及交通费自理。

3. 会议费（含伙食费、资料费、考察费等）：一般代表1500元/人，企业代表2500元/人，学生1000元/人，7月1日前转账汇款，每人减免200元。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

4. 报名：请于7月6日前关注“中国防汛抗旱”公众号，在菜单栏“会议报名”中选择“城市水安全会议”进行报名。



联系人：

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

附件1：中国水利学会第四届城市水利专业委员会委员、青年委员名单

附件2：《中国防汛抗旱》杂志特邀专家、特邀青年专家（专家委员会）名单

附件3：征文格式要求



附件1：中国水利学会第四届城市水利专业委员会委员、青年委员名单（委员、青年委员按姓氏拼音排序）

序号	专委会职务	姓名	单位
1	技术顾问	刘昌明	中国科学院
2	技术顾问	倪晋仁	中国科学院
3	技术顾问	张建云	中国工程院
4	技术顾问	夏 军	武汉大学
5	技术顾问	王 浩	中国水利水电科学研究院
6	技术顾问	谢映霞	中国城市规划设计院城镇水务与工程研究院
7	技术顾问	程 静	北京市水务局
8	技术顾问	郭祺忠	美国罗格斯大学
9	技术顾问	王 虹	水利部减灾中心
10	技术顾问	李志强	河北省水利厅
11	技术顾问	王 凯	南京市水务局
12	技术顾问	董建伟	吉林省水利科学研究院
13	技术顾问	韩昌来	上海市水务局
14	技术顾问	谢 飞	重庆市水利局
15	技术顾问	张晓昕	北京市城市规划设计研究院
16	主任委员	程晓陶	中国水利水电科学研究院
17	副主任委员	侯精明	西安理工大学水利水电学院
18	副主任委员	黄 尔	四川大学水力学国家重点实验室
19	副主任委员	李长兴	深圳市水务学会
20	副主任委员	曲兆松	北京尚水信息技术股份有限公司
21	副主任委员	沈承秀	万方程科技有限公司
22	副主任委员	徐迎春	安徽省水利水电勘测设计院
23	副主任委员	徐宗学	北京师范大学
24	副主任委员	严文武	宁波市水利水电规划设计研究院
25	副主任委员	张书函	北京市水科学技术研究院
26	副主任委员	朱理铭	广州市城市规划勘测设计研究院
27	秘书长	吕 娟	水利部减灾中心
28	副秘书长	黄丽华	北京市水科学技术研究院
29	副秘书长	梁志勇	水利部减灾中心
30	副秘书长	邱 静	广东省水利水电科学研究院

31	委员	白音包力皋	中国水利水电科学研究院水力学所河流研究室
32	委员	蔡建平	安徽省水利厅（安徽省水利学会）
33	委员	陈海潮	山西省万家寨引黄工程管理局
34	委员	陈兴伟	福建师范大学地理科学学院
35	委员	陈 垚	重庆交通大学
36	委员	陈 莹	水利部水资源管理中心
37	委员	丁 明	贵州省水利水电勘测设计研究院
38	委员	高徐军	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
39	委员	高学平	天津大学建工学院
40	委员	高永敏	大连市水务局水资源处
41	委员	顾巍巍	宁波市水利水电规划设计研究院
42	委员	胡建华	黄河勘测规划设计有限公司
43	委员	胡建永	浙江水利水电学院
44	委员	黄国如	华南理工大学
45	委员	黄继文	山东省水利科学研究院
46	委员	黄绵松	宁夏首创海绵城市建设发展有限公司
47	委员	纪道斌	三峡大学水利与环境学院
48	委员	季永兴	上海市水利工程设计研究院有限公司
49	委员	贾艾晨	大连理工大学建设工程学部水利工程学院
50	委员	贾海峰	清华大学环境学院
51	委员	贾绍凤	中国科学院地理科学与研究所水资源中心
52	委员	姜付仁	中国水利水电科学研究院结构材料研究所 (水电可持续发展研究中心)
53	委员	李发文	天津大学
54	委员	李家科	西安理工大学
55	委员	李建柱	天津大学建工学院水利水电工程系
56	委员	李 敏	武汉市水务科学研究院
57	委员	李 娜	水利部减灾中心
58	委员	林凯荣	中山大学土木工程学院
59	委员	刘昌军	中国水利水电科学研究院
60	委员	刘 达	广东省水利水电科学研究院
61	委员	刘海龙	清华大学建筑学院景观学系
62	委员	刘家宏	中国水利水电科学研究院水资源所
63	委员	刘 俊	河海大学

64	委员	刘 敏	江苏长三角智慧水务研究院
65	委员	刘 舒	中国水利水电科学研究院
66	委员	刘小梅	上海市水利工程设计研究院有限公司
67	委员	刘子沛	广西壮族自治区水利厅水资源处
68	委员	陆立国	宁夏水利科学研究院
69	委员	罗平平	长安大学
70	委员	罗小峰	南京水利科学研究院
71	委员	吕益民	浙江省绍兴市水利局
72	委员	倪广恒	清华大学水利系
73	委员	史志刚	安徽省水利厅科技处 (安徽省水利学会)
74	委员	孙 鹏	中交上海航道勘察设计研究院有限公司
75	委员	谭 超	广东省水利水电科学研究院
76	委员	汤成锋	福建四创软件有限公司
77	委员	唐 明	南昌工程学院
78	委员	王先伟	中山大学
79	委员	王兴勇	中国水利水电科学研究院研究生部
80	委员	王银堂	南京水利科学研究院水文水资源研究所
81	委员	魏保义	北京市城市规划设计研究院市政规划所
82	委员	魏文达	广西水利学会、广西壮族自治区水利厅科技处
83	委员	吴小明	珠江水利科学研究院
84	委员	夏军强	武汉大学
85	委员	谢 锋	浙江水利水电学院
86	委员	谢 齐	北京迪水科技有限责任公司
87	委员	邢肖鹏	山西省水资源研究所
88	委员	徐贵泉	上海市水务规划设计研究院
89	委员	颜文涛	同济大学建筑与城市规划学院
90	委员	余丽华	宁波弘泰水利信息科技有限公司
91	委员	于月增	深圳市铁汉生态环境股份有限公司
92	委员	苑希民	天津大学建筑工程学院河海与山地灾害研究所
93	委员	张 诚	国际洪水管理大会常设秘书处、 国际水利与环境工程学会北京办公室
94	委员	张大伟	中国水利水电科学研究院
95	委员	张 芳	宁波市水利水电规划设计研究院规划分院
96	委员	张建民	四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室



97	委员	张伟波	浙江省绍兴市政协
98	委员	张卫红	北京市城市规划设计研究院
99	委员	张云	辽宁水利学会
100	委员	章卫军	宜水环境科技（上海）有限公司
101	委员	赵进勇	中国水利水电科学研究院水环境所
102	委员	赵敏华	上海市水务规划设计研究院
103	委员	朱孟业	宁波弘泰水利信息科技有限公司
104	委员	朱勍	同济大学
105	青年委员	陈晖	广东省水利水电科学研究院
106	青年委员	陈文杰	华南理工大学
107	青年委员	成洁	深圳市水务规划设计院
108	青年委员	段伟利	中国科学院新疆地理所
109	青年委员	樊仕宝	深圳市广汇源水务有限公司
110	青年委员	冯仲恺	河海大学水文水资源学院
111	青年委员	龚玉锋	深圳市广汇源水务有限公司
112	青年委员	黄广灵	广东省水利水电科学研究院
113	青年委员	林潮	深圳市水务规划设计院
114	青年委员	林佩斌	深圳市广汇源水务有限公司
115	青年委员	刘超	四川大学
116	青年委员	刘雨桐	天津大学
117	青年委员	卢进波	深圳市深水水务咨询有限公司
118	青年委员	卢晓春	三峡大学
119	青年委员	路川藤	南京水利科学研究院
120	青年委员	吕文斌	珠江水利科学研究院
121	青年委员	梅超	中国水利水电科学院
122	青年委员	屈艳萍	水利部防洪抗旱减灾研究中心
123	青年委员	孙晓燕	中山大学
124	青年委员	王家彪	中山大学
125	青年委员	吴昊	瓦地工程设计咨询（北京）有限公司
126	青年委员	徐奎	天津大学
127	青年委员	杨霄	中国电建西北勘测设计研究院
128	青年委员	赵壁奎	广东省水利水电科学研究院
129	青年委员	郑政	深圳市水务规划设计院

附件2：《中国防汛抗旱》杂志特邀专家、特邀青年专家（专家委员会）名单（按姓氏笔画排序）

序号	专委会职务	姓名	单位
1	顾问	王 浩	中国水利水电科学院研究院
2	顾问	王光谦	青海大学
3	顾问	张建云	南京水利科学研究院
4	顾问	夏 军	武汉大学水安全研究院
5	顾问	崔 鹏	中国科学院成都山地灾害与环境研究所
6	顾问	康绍忠	中国农业大学
7	委员	艾 萍	河海大学水文水资源学院/计算机与信息学院（信息学部）
8	委员	左其亭	郑州大学水利与环境学院/水科学研究中心
9	委员	刘 俊	河海大学
10	委员	刘 舒	中国水利水电科学院研究院
11	委员	刘 攀	武汉大学水利水电学院
12	委员	刘永志	南京水利科学研究院水文水资源研究所水利信息化研究室
13	委员	刘志雨	水利部水文情报预报中心
14	委员	刘昌军	中国水利水电科学研究院
15	委员	刘家宏	中国水利水电科学院研究院
16	委员	苏志诚	中国水利水电科学研究院
17	委员	杜太生	中国农业大学水利与土木工程学院
18	委员	李 娜	中国水利水电科学研究院
19	委员	李彦彬	华北水利水电大学水利学院
20	委员	张大伟	中国水利水电科学研究院
21	委员	张书函	北京市水科学技术研究院
22	委员	陈文龙	珠江水利委员会珠江水利科学研究院
23	委员	陈桂亚	长江水利委员会防汛抗旱办公室
24	委员	金君良	南京水利科学研究院
25	委员	赵进勇	中国水利水电科学院研究院
26	委员	侯精明	西安理工大学水利水电学院
27	委员	姜付仁	中国水利水电科学研究院水电可持续发展研究中心
28	委员	姚仕明	长江水利委员会长江科学院
29	委员	贾绍凤	中国科学院地理科学与研究所水资源中心

30	委员	夏军强	武汉大学水利水电学院
31	委员	徐宗学	北京师范大学水科学研究院
32	委员	唐 明	南昌工程学院
33	委员	黄 尔	四川大学水力学与山区河流开发保护 国家重点实验室河流研究所
34	委员	黄 艳	长江水利委员会长江勘测规划设计研究院
35	委员	黄国如	华南理工大学土木与交通学院
36	委员	黄诗峰	中国水利水电科学研究院
37	委员	彭 勇	大连理工大学水利学院
38	委员	程晓陶	中国水利水电科学研究院
39	委员	雷 声	江西省水利科学研究院
40	委员	虞开森	浙江省水文管理中心
41	委员	虞邦义	安徽省·水利部淮河水利委员会水利科学研究院
42	委员	解建仓	西安理工大学水利水电学院
43	青年委员	王 雯	西安理工大学水利水电学院水力学研究所
44	青年委员	左德鹏	北京师范大学水科学研究院
45	青年委员	叶 磊	大连理工大学
46	青年委员	刘 超	四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室
47	青年委员	李云鹏	中国水利水电科学院研究院
48	青年委员	杨 晨	华北水利水电大学
49	青年委员	余敦先	武汉大学水利水电学院
50	青年委员	高 成	河海大学城市水务工程研究所

## 附件3：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 $\text{km}^2$ 、 $\text{kg}$ 等。面积请勿用“亩”表示，需换算为公顷，用 $\text{hm}^2$ 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<sup>1</sup> 李 四<sup>2</sup>

(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

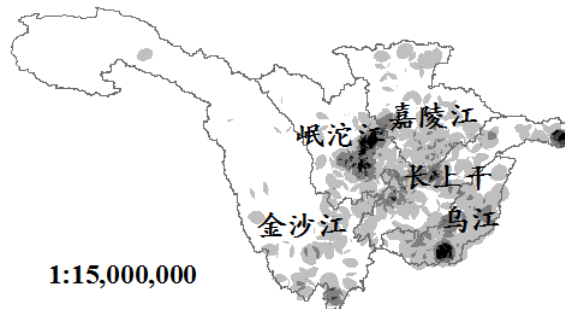
全文要层次分明，层次一般不超过 3 级，各层标题用阿拉伯数字连续编号，编号与标题文字之间空 2 格。一级标题用 1、2、3、……编号，用五号宋体加粗，多倍行距 1.25。一级标题左顶齐。二级标题用 1.1、2.1、3.1、……编号，用五号宋体，不加粗，左顶齐，多倍行距 1.25。若需要三级标题，用 1.1.1、1.2.3…等编号，用五号宋体，不加粗，左顶齐，多倍行距 1.25。

### 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。