

《中国防汛抗旱》杂志社文件

杂志社[2021]06号

关于召开防汛抢险新技术、新产品应用研讨会暨中国水利企业协会防灾与抢险装备技术分会年会的 1 号通知

各会员及相关单位：

为全面贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的一系列重要指示和批示精神，认真落实党的十九届五中全会决策部署，做好“十四五”时期防汛抢险救灾工作，经研究，《中国防汛抗旱》杂志社联合中国水利企业协会防灾与抢险装备技术分会和水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心（中国水利水电科学研究院防洪抗旱减灾研究中心）定于 2021 年 5 月下旬在福建省三明市共同主办防汛抢险新技术、新产品应用研讨会暨中国水利企业协会防灾与抢险装备技术分会年会。本次会议将围绕我国防汛抗旱形势、防灾与抢险新技术新产品现状和应用需求、分会 2021 年度工作报告和企业团标建设等开展交流。现将有关事项通知如下：

一、时间地点

会议时间：5 月 30 日—6 月 1 日，5 月 30 日报到。

会议地点：福建省三明市明城国际大酒店（三明饭店）。

酒店地址：福建省三明市东新一路 1 号。

乘车路线：

(1) 三明沙县机场：乘坐 K103 路公交车在三明宾馆①站下车，步行至酒店。

(2) 三明站：

在动车三明站①乘坐 D51 路公交车至汽车站下车；

在四贤文化廊站乘坐 1 路公交车至汽车站下车；

在动车三明站乘坐 D59 路公交车至附小站下车，步行至酒店。

(3) 三明北站：在三明北站（铁路出站口东）乘坐 K108 路公交车至三明宾馆②站下车，或乘坐 K102 路公交车至市政府（东）站下车，或乘坐 K101 路公交车至列西站下车，步行至酒店。

二、组织机构

指导单位：应急管理部防汛抗旱司、科技和信息化司

水利部水旱灾害防御司

中国水利企业协会

中国灾害防御协会

福建省应急管理厅、水利厅

河北省应急管理厅

吉林省人民政府防汛抗旱指挥部办公室

重庆市应急管理局

陕西省应急管理厅

主办单位：《中国防汛抗旱》杂志社

联合主办单位：

中国水利企业协会防灾与抢险装备技术分会

水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心（中国

水利水电科学研究院防洪抗旱减灾研究中心）

协办单位：中国安能集团第二工程局有限公司
中国安能集团第三工程局有限公司
中国灾害防御协会应急科技装备专业委员会、
天空地多元信息与综合减灾技术专业委员会
黄河水利委员会河南黄河河务局
黄河水利委员会黄河水利科学研究院
珠江水利委员会珠江水利科学研究院
江西省水利科学院
水利部堤防安全与病害防治工程技术研究中心
黑龙江省防汛抗旱保障中心
湖北省防汛抗旱机动抢险总队
福建省三明市应急管理局
其他相关企事业单位

支持单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司
四创科技有限公司
中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司
北京应急技术创新联盟
长沙迪沃机械科技有限公司
北方天途航空技术发展（北京）有限公司
广州市番禺职业技术学校
广州迪飞无人机科技有限公司
深圳市大疆创新科技有限公司
郑州市神龙泵业有限公司
其他相关企事业单位

三、案例征集

为便于技术交流，会议将对防汛抗旱与应急抢险技术和产品的应用案例进行征集

1.征集内容：（1）城市洪涝抢险、江河湖泊水库堤防隐患探测、决口和溃口堵口、堰塞湖抢险、冰凌抢险等灾害处置方案或措施。（2）灾害防御抢险处置过程中采用的技术手段、使用的防灾抢险装备及发挥的重要作用。

2.征集方式：（1）各级水行政主管部门、应急管理部门及各级应用单位对 2020 年在实际工作中应用较好的防汛抢险救灾技术产品与物资装备直接推荐，请填写《2020 年防汛抢险技术产品与装备应用案例推荐表》（附件 1）。（2）防汛抢险救灾工作中应用的技术产品持有单位直接申报，请填写《防汛抢险技术产品与装备应用案例表》（附件 2）。

3.征集要求：（1）案例征集表格以电子文档格式提交至联系人邮箱或微信，截止日期为 2021 年 5 月 15 日。（2）申报单位为法人单位，不接受个人申报。

4.其他：（1）2020 年防汛抢险技术优秀应用案例将被推荐为防汛抢险新技术应用研讨会暨中国水利企业协会防灾与抢险装备技术分会年会报告或在《中国防汛抗旱》公众号宣传（会议期间）。（2）本次征集工作不收取任何费用。

四、会议内容

1.有关部门和单位领导致辞讲话；作防洪减灾技术产品应用需求方面的报告。

2.防汛抢险新技术、新产品应用交流研讨，主题包括：

水库、堤防隐患探测及处置技术；

决口、溃口堵口技术；

堰塞湖抢险技术；
冰凌抢险技术；
无人机等新设备应用技术；
防灾管理系统。

3.2020 年防汛抢险技术优秀应用案例报告。

4. 2021 年度分会工作报告。

5.企业团体标准建设。

无人机在防汛抗旱领域应用团标建设；
全功能一体化泵车团标建设。

6.组织新技术、新产品展览展示。

五、拟邀请作报告单位

应急管理部防汛抗旱司、科技和信息化司
水利部水旱灾害防御司

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司

水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心（中国水利水电科学
学研究院防洪抗旱减灾研究中心）

黄河水利委员会黄河水利科学研究院

珠江水利委员会珠江水利科学研究院

江西省水利科学院

其他相关企事业单位

六、参会代表

1. 《中国防汛抗旱》杂志编辑委员会委员、中国水利企业
协会领导及防灾与抢险装备技术分会会员。

2.各省（自治区、直辖市）省级和地方市县级应急管理系
统（包括物资中心、抢险中心等相关单位），各流域机构、各

省（自治区、直辖市）省级和地方市县级水利系统（包括工程管理、防御中心、保障中心等相关单位）人员。

3. 防汛抢险救灾相关企事业单位人员。

七、其他事项

1. 赞助及展览展示：会议期间，将组织防汛抢险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。收费标准：支持单位 10000—20000 元（含大会报告 10—20 分钟、展台一处、2 人会议费），参展单位 5000（含展台一处、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：各省（自治区、直辖市）应急管理厅（局）（包括物资中心、抢险中心等相关单位）参会名额 2 人，各流域机构、各省（自治区、直辖市）水利（水务）厅（局）（包括工程管理、防御中心、保障中心等相关单位）参会名额 2 人，协办单位参会名额 2 人，中国水利企业协会防灾与抢险装备技术分会每个会员单位参会名额 1 人，以上参会人员免收会议费，其他参会人员名额不限、会议费 800 元/人（餐费、资料费）。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. 报名：因会议房间紧张，请于 5 月 21 日前关注“中国防汛抗旱”公众号，在菜单栏“会议报名”中选择“新技术应用研讨会”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：《2020 年防汛抢险技术产品与装备应用案例推荐表》

附件 2：《防汛抢险技术产品与装备应用案例表》

《中国防汛抗旱》杂志社
二〇二一年四月三十日



附件 1:

2020 年防汛抢险技术产品与装备应用案例推荐表

| | | | |
|--------------------|-------------------|----------|--|
| 推荐单位 | | | |
| 技术持有单位名称 | | | |
| 产品（技术）名称 | | | |
| 应用时间、地点 | | | |
| 应用场景 (汛情、险情、灾情) | (简明扼要, 不超过 200 字) | | |
| 应用情况 | (简明扼要, 不超过 200 字) | | |
| 抢险成效 | (简明扼要, 不超过 200 字) | | |
| 推荐单位盖章 | 年 月 日 | | |
| 联系人 | | 电话/手机/微信 | |

注：各级水行政主管部门、应急管理部门及各级应用单位填写此表。

附件 2:

防汛抢险技术产品与装备应用案例表

| | | | |
|--------------------|------------------|----------|--|
| 企业名称 | | | |
| 产品（技术）名称 | | | |
| 应用时间、地点 | | | |
| 产品（技术）简介 | （简明扼要，不超过 100 字） | | |
| 应用场景 （汛情、险情、灾情） | （简明扼要，不超过 200 字） | | |
| 应用情况 | （简明扼要，不超过 200 字） | | |
| 抢险成效 | （简明扼要，不超过 200 字） | | |
| 单位盖章 | 年 月 日 | | |
| 联系人 | | 电话/手机/微信 | |

注：技术持有单位填写此表。