

# 徐州市水利学会文件

徐水学〔2026〕8号

## 关于召开水文与水旱灾害防御技术交流会的通知

各相关单位：

为深化水文测报、水旱灾害防御领域技术交流研讨，系统总结防汛抗旱工作实践经验，促进行业技术创新与科研成果共享，加快先进适用技术推广应用，全面提升水旱灾害防御支撑保障能力。经研究决定，定于6月12日召开水文与水旱灾害防御技术交流会。现将有关事项通知如下：

### 一、会议主题

水雨情预报与防洪减灾技术创新与发展

### 二、主承办单位

主办单位：徐州市水利学会

承办单位：沂沭泗水利管理局水文局(信息中心)

水文与水旱灾害防御专业委员会

### 三、时间地点

时间：2026年6月12日(周五)9:00—12:00

地点：中汇国际会议中心 一楼致远厅

地址：解放南路国家大学科技园(中国矿业大学文昌校区北门)

## 四、会议内容

本次会议聚焦水文测报、暴雨预警、城市防洪、水库智慧监测、流域雨洪调度等核心领域，邀请行业专家、企业技术骨干作专题报告，开展技术分享与经验交流。

### 1. 徐州地区暴雨台风预报预警技术研究

报告人：徐州市气象局徐州气象台副台长武艳

报告简介：系统分析徐州市常年降水时空分布特征，归纳区域典型暴雨天气形势与预报核心研判要点。详细解读台风结构、等级划分、预警标准、移动路径及暴雨预判等专业技术内容，结合近年影响徐州市的典型台风暴雨案例，复盘天气演变过程与预报经验，为区域暴雨、台风灾害防范提供精准气象技术参考。

### 2. 沂沭泗地区(徐州)水文预报研判与对策思考

报告人：江苏省水文水资源勘测局徐州分局水情科科长孙瑞

报告简介：结合徐州市地理地貌、气象特征、水系分布等区域特点，系统梳理全市水文监测预报工作现状，详细介绍沂河港上站、中运河运河站等流域重点水文站预报方案编制、典型洪水演进规律及预报成果。总结提炼基层水文预警预报实战案例，深度研判当前水文预报工作难点与短板，针对性提出优化提升对策建议，为区域防汛抗旱、洪水科学防控提供坚实的水文技术支撑。

### 3. 沂沭泗流域 2025 年汛期雨洪特征及典型洪水调度分析

报告人：沂沭泗水利管理局水文局(信息中心)曹晴

报告简介：复盘分析沂沭泗流域近几年汛期雨洪特征，重点剖析 2025 年流域汛期降水空间分布、洪水演进过程等

核心特征，系统梳理 2025 年汛期雨情、水情、工情演变规律。结合流域水利工程布局与现行调度体系，以 2025 年汛期典型场次洪水为实例，剖析流域雨洪应对策略与工程调度思路，为流域水旱灾害科学防御、水资源精细化优化调度提供技术支撑与参考依据。

#### **4. 小型水库雨水情测报和安全监测设施建设方案**

报告人：江苏赛立科技有限公司业务经理刘思佳

报告简介：紧扣国家及江苏省智慧水利、水库除险加固和运行管护相关政策，阐述小型水库雨水情及安全监测设施建设的必要性。依据水利行业规范，介绍标准化建设方案，涵盖雨量水位、大坝渗压渗流、坝体变形、视频监控、预警广播等监测内容，明确设备布设原则、技术指标及选型标准。同时介绍系统架构、数据传输、站点集成及管理平台、移动端 APP 功能，结合多地实际工程案例，展示“监测—传输—分析—预警—管理”一体化智慧管控模式，为小型水库智慧化建设提供可参考的实践经验。

#### **5. 水动力全自动防淹闸门在城市防洪中的应用**

报告人：南京军理科技股份有限公司总经理施慧

报告简介：围绕城市排水防涝工程体系提质增效，整合挡水、排水、智能监测、风险预警一体化防控技术，针对城市地下空间防涝抗淹能力提升开展专项研究。通过优化升级智能挡水设施，全面提升设备运行的安全性、可靠性与实用性，筑牢城市地下空间防洪屏障。助力城市防洪排涝精细化、系统化管理，完善城市综合防灾减灾体系，持续增强城市安全韧性和突发水涝应急处置能力。

## 五、参加单位

1. 沂沭泗水利管理局水文局、江苏省水文水资源勘测局徐州分局、徐州市气象局、中国南水北调东线徐州分公司、中国铁塔徐州分公司、中国移动徐州分公司、徐州市云龙湖风景名胜区管理委员会等会员单位，以及水文与水旱灾害防御专业委员会委员。

2. 徐州市水务局相关处室，市防汛指挥中心、市南水北调工程管理中心、市水利工程运行管理中心、市供排水管理中心等。

3. 各县(市)区水务局相关业务领导和技术人员。

4. 徐州水务集团，以及水利行业相关企业等。

## 五、相关要求

1. 请各参会单位于6月8日前将参会人员名单发送至邮箱: 1119391234@qq.com, 联系人: 曹晴, 电话: 19826080289

2. 请参加技术交流的单位, 认真准备PPT交流材料, 发言时长控制在25分钟内, 并于6月8日前将学术报告PPT发送至邮箱: 476515119@qq.com

3. 参会人员请自行前往会场, 提前10分钟到达并签到。

附件: 参会回执

徐州市水利学会  
2026年6月1日

