

# 达州市水务局

达市水务函〔2022〕139号

## 达州市水务局 关于市政协五届一次会议第177号提案 办理情况（B）的函

庞启来委员：

您在市政协五届一次会议上提出的《关于进一步加强河源地区防汛体系建设的建议》（第177号提案）收悉。结合水务、气象、水文行业工作实际，现将办理情况函告如下：

### 一、大力提升河源地区气象监测预报水平

一是市气象局已向上级气象部门争取，在渠江流域沿线加密建设19个智能气象站，在万源建设一部X波段天气雷达，进一步提升渠江上游的暴雨监测预警能力。二是市气象局每月召集相关单位研讨气象灾害风险趋势，及时通报给各县（市、区）人民政府，达州高新区、东部经开区管委会及市气灾指成员单位，为科学决策提供有力支撑。三是强降雨来临前，市气象局通过手机短信将暴雨预警、雨情通报等气象信息发送给相关部门责任人，提醒做好防范准备。四是制定了《达州市强降雨天气“三个叫应”服务标准和工作流程（试行）》，在强降雨过程中，当监测到1小

时雨量达 40 毫米或 3 小时雨量达 100 毫米时，将通过电话等方式告知相关部门，以便其采取精准应急处置措施。

## 二、大力开展河源地区洪水预报体系建设

一是根据大竹河源地区防汛体系建设的项目任务安排，达州水文中心成立以水文监测、水文预报为主的大竹河源体系建设水文专项领导小组，进一步梳理大竹县境内流域站点情况。3 月上旬，水文监测室、水情预报室等专业工作人员赶赴大竹县境内，通过现场走访群众和实地查勘，调查历年河段淹没情况，详细查勘洪痕，收集有关资料，修订警保水位后，及时修订预报方案，进一步提升水情预警预测能力；二是大竹县辖区内设有 1 处基本水文站：安吉水文站（铜钵河），4 处中小河流水文（位）站：金鸡水文站（黄滩河）、团坝水位站（黄滩河）、青河水文站（东柳河）、黄家水位站（东柳河），拟于今年内在大竹县城内增设一处水位站点：大竹县城水位站，56 处雨量站已基本覆盖全流域。结合雨量站、水文站数据，深入研究大竹县辖区内降雨与洪水关系，利用新安江模型建立洪水预报方案，进一步提高洪水预警预测精度。

## 三、大力加强河源地区重点中小河流治理

近年来，按照“系统性修复、整体性保护、连通性治理、示范性引领”的原则，我局大力推进中小河流治理，进一步提升了防汛减灾能力。2022 年投资 3.13 亿元，实施中小河流项目 12 个，综合治理河长 51.85 公里。其中，大竹县中小河流防洪治理项目

2个,分别为东柳河清河镇防洪治理工程、杨家镇防洪治理工程,总投资4870.66万元,综合治理河长9.258公里;2023年-2025年,我市9条中小河流治理项目纳入省级防洪抗旱水利提升工程项目清单,投资约2.63亿元,综合治理河长约46.7公里。其中,大竹县大洪河天城镇防洪治理工程、柳城河石河镇防洪治理工程正在编制初步设计报告。

尊敬的庞启来委员,衷心感谢您对防汛体系建设的高度关注和大力支持,也恳请您继续关心我市水利事业的发展,为促进水利高质量发展建言献策,提出宝贵意见。



(联系人:市水旱灾害防御中心 唐印 13320824116)

抄送：市政府督查室，市政协提案委，市政协农业和农村委，市气象局，  
市水文局。