

南阳市水利局文件

宛水防〔2024〕14号

签发人: 闫道畅

办理结果: A

关于对中国人民政治协商会议 第七届南阳市委员会第二次会议 72575 号 提案的答复

艾春平、张建玲委员:

您们提出的“关于南阳市 2024 年降水形势的分析与预防减灾的提案”收悉，现答复如下:

提案所关心问题，正是市委、市政府高度重视的问题，近年来，我们坚持底线思维，加大投入力度，强化规范管理，全市水旱灾害防御工程体系和非工程体系进一步完善，为保障人民群众生命财产安全和生产生活用水，促进经济社会高质量发展提供了有力的支撑。主要做了以下工作:

一、防汛方面

（一）超前安排部署。1月26日，我局召开全市水利工作会议，分析研判形势，组织动员全市各级水利部门以“开局即冲刺，开战即决战”的决心，坚决扛稳防汛抗旱天职，对标新阶段水利高质量发展要求，有力有序做好水旱灾害防御工作各项工作；2月17日，印发《2024年全市水旱灾害防御工作要点》，明确了全市水旱灾害防御工作指导思想、总体目标和主要工作任务，从六个方面确定了11项重点工作任务，逐项明确了具体责任单位和完成时限；3月20日，在西峡县召开水旱灾害防御工作现场会，对水旱灾害防御和汛前检查等重点工作进行再安排、再部署。

（二）夯实责任链条。督促各县（市、区）水利部门严格落实以山洪灾害“县乡村组户”五级责任制和水库防汛“三个责任人”为重点的防汛责任制，逐个明确职责及分包范围，并于汛前在社会公布，接受群众监督；汛前新任责任人全部培训一遍，确保其能履职尽责。

（三）强化预案修订。组织指导各地、相关单位全面修订完善山洪灾害防御、水库、重要险工险段等防洪抢险应急预案。组织各有关单位针对预警、转移安置等重点环节进一步细化完善预案，确保预案的可操作性、实用性。目前已组织修编了鸭河口水库防汛抢险应急预案、唐白河防洪预案，率定了28座大中型水库汛限水位和主要河道防洪特征值，制订市级防汛演练方案。截止目前，全市水利部门已组织培训52班次，培训3423人次，举办各类防汛演练105次。

（四）抓好隐患排查整改。自3月起，组织全市各级水利部门从责任制落实、预案修编、物资储备、山洪灾害防御等11个防汛重点方面和环节，采用多轮检查、县级自查、市级抽查的检查方式，开展“横向到边、纵向到底、不留死角”的大排查，查找自身薄弱环节，总结经验教训，谋划巩固提升措施。对排查发现的问题，实行问题“清单化”、责任“网格化”，明确责任人、整改措施、整改时限，将已排查隐患清单以“一县一单”交办各县（市、区）政府并水利局，督促整改落实。4月1日成立由副处级干部带队的13个检查组，分赴17个县（市、区）、有关单位实地督导检查，确保全部问题汛前整改完毕。截至目前，全市253个防汛隐患问题已全部整改到位。

（五）强化在建工程度汛安全。督促汉山、红石峡、圣湖湾3座新建水库、陡坡水库除险加固、中心城区白河三坝拆除重建、中小河流治理、南水北调防洪影响处理、21条重点山洪沟防洪治理等项目建设法人编制度汛方案、超标准洪水应急预案，落实安全条度汛措施，确保在建工程度汛安全。

（六）夯实防汛保障基础。在物资储备方面，在对原有储备物资器材进行检修调试的基础上，不断加大投入力度，及时补充各类防汛物资器材，全市共储备防汛抗旱物资5664余万元；在监测预警设施建设和运行维护方面，组织全市对雨水情监测、预警报警、防汛通讯网络、视频监控等设备设施进行全面检测维护；在抢险技术支撑方面，建立完善市、县级水旱灾害防御专家体系，加强与应急、气象等部门的沟

通协作和信息共享。

二、防旱蓄水方面

(一) 加快推进项目建设，增加骨干工程有效库容。坚持台账式管理、节点化推进、责任制落实，强力推动工程建设进度，加快推进汉山、红石峡、圣湖湾 3 座新建水库、陡坡水库除险加固、中心城区白河三坝拆除重建、鸭河口水库清淤扩容等项目建设。目前，汉山水库项目累计完成投资 10.75 亿元，已完成工程总量的 27%，计划 2026 年前完工，建成后，每年可新增生活及工业用水量为 1915 万立方米，新增农业灌溉水量 523 万立方米，保障方城县中心城区、沿河两岸乡镇生活及工业用水。鸭河口水库清淤扩容项目已累计完成投资 6.8 亿元，已完成工程总量 19.5%，计划 2029 年完工，待项目建设完成后，可恢复有效库容近 1 亿立方米。

(二) 大力发展智慧水利，提高指挥调度效率。整合各类平台 13 个，涵盖全市雨情、水情、旱情、工情以及视频监控等数据，优化集成指挥、会商、调度、远程监控集中展示等功能，对鸭河口水库、白河五级橡胶坝等重点水利工程和白河、唐河等主要河流进行全覆盖、全天候的实时监控、分析和预警，为扁平化管理、精准化调度提供有力支撑；建成并运行全市小型水库雨水情测报与大坝安全监测系统，持续完善水库管理信息系统等水库基础数据，逐库复核库容，建立精准化数字台账，实现运行管护信息动态管理，摸清水库蓄水底数，实时掌握纳雨能力，为科学蓄水保水提供数据。

(三) 整修“五小”水利工程，破解偏远地区用水困局。

习近平总书记指出：“既要重视大型水利工程这样的‘大动脉’，也要重视田间地头的‘毛细血管’，解决好农田灌溉‘最后一公里’问题。”面对部分偏远地区抗旱“最后一公里”输水难这一现状，近年来，我局积极向上级反映，先后争取两批水利救灾（抗旱）补助资金共计7325万元，占全省下达总资金4.83亿的15.2%。在保质保量的基础上，提前完成了17个县（市、区）44个项目的建设任务，共新建水源102处、拦河坝15座、供水站（泵站）2座，新建渠道2190米、渠系建筑物12座，新打机井336眼，清淤整修坑塘20座、渠道80877米，淘洗水井40眼，维修保养水泵227台，购置抗旱设备196台套、水泵151台、发电机组1套、提运水车2辆、压力罐70个，有效打通了农田灌溉和农村供水“最后一公里”，为做好抗旱工作打下了坚实基础。

艾春平、张建玲委员，您们在提案中所提出的意见建议，我们将在下步工作中积极采纳。同时，欢迎您继续关注我市水利事业，多提宝贵意见！

承办人：南阳市水利局运行管理科

联系电话：62291234

邮政编码：473000



抄送：市政协提案委、市委市政府督察局

南阳市水利局

2024年6月21日印发
