

类别：A类

汉中市水利局

签发人：李功元

汉水函〔2023〕131号

对市六届人大三次会议第182号 建议的答复函

李霞、李苗苗、周媛、向阳、张可、秦皓、刘奇、屈昊、贾海燕
委员：

你们提出的《关于支持南郑区灌区全面改造提升智慧化项目建设的建议》（第182号）收悉，现答复如下：

首先，感谢你们对农村水利事业的关心和支持。你们的意见非常宝贵。灌区水利设施是农业生产的基础保障，是确保粮食安全、实现乡村振兴的重要基础。实施灌区续建配套与现代化改造，是加快补齐中型灌区工程完好率低、设施不配套等短板，促进灌区管理水平不断提高，实现灌区“节水高效、设施完善、管理科学、生态良好”总目标的重要途径。水利部部长李国英在2023年全国水利工作会议上强调，要加强现代化灌区建设，积极推进大中型灌区续建配套与现代化改造，统筹推进灌区骨干工程与高

标准农田灌排体系建设，提高灌排工程运行管护水平和服务能力，夯实粮食安全水利基础和保障。

“十三五”期间，汉中相继实施了石门、城固南沙河等 10 个大中型灌区农业综合开发、节水改造项目和 11 县区小农水高效节水项目，累计改善灌溉面积 19.6 万亩。南郑区红寺坝灌区也陆续实施了一些改造提升项目：2019 年实施节水配套改造，衬砌改造干支渠道 7 条 13.664km，改造渠系建筑物 66 座，完成投资 2394.02 万元；2021 年、2022 年相继实施了渠道改造及计量设施信息化工程，完善管理局总控中心软硬件设备，增设 14 处干、支渠测水量水自动化遥测站，衬砌渠道 3.9km，建设量水设施 16 座，完成投资 243 万元。通过实施上述项目，灌区灌溉水有效利用系数逐年提升，农业用水保障能力有了一定提高。

“十四五”开始，水利部启动实施中型灌区续建配套与节水改造，要求从 2021 年开始，国家中型灌区续建配套与节水改造项目以 2 年为周期滚动实施，改造方式为单个灌区整体性改造，改造一个成一个，实施期为 2 年。根据各灌区历年来下达项目情况、工程设施情况，我市冷惠渠灌区、勉县汉惠渠灌区列入 2021-2022 年全国节水改造项目计划，累计完成投资 5890 万元，灌区面貌大幅改善。我市湑惠渠、洋县引西、勉县军民渠、幸福渠四个中型灌区列入 2023-2025 年全国节水改造项目计划，2023 年省水利厅已下达洋县引西、勉县军民渠节水改造项目资金 3278 万元。

红寺坝灌区是我市重点中型灌区之一、也是我市第二大灌区，

设施灌溉面积 17.27 万亩，有效灌溉面积 16.25 万亩，灌区现有中小型水库 24 座，水塘 1751 口，抽水站 40 座，机井 386 眼，输水干渠 5 条，支渠 28 条，斗渠 369 条，排水渠 68 条，各类渠系建筑物 1434 座（处）。我局高度重视红寺坝灌区项目建设和工程设施改善，组织南郑区积极谋划、申报节水改造项目，2022 年谋划了续建配套与节水改造项目，估算总投资 16575.37 万元，计划通过申报地方政府债券满足项目资金需求，该项目建议书、可研由南郑区发改局批复，目前正在办理环境影响评价相关手续。2023 年度节水配套改造项目也已申报中央预算内水利投资项目。后续，我局将进一步加大工作力度，支持配合南郑区水利局和红寺坝灌区管理局，全力做好项目申报和资金落实，多渠道解决灌区水利设施薄弱问题，改善工程设施条件，提升服务管理水平。一是积极向省水利厅等上级部门汇报，争取将红寺坝灌区列入后续全国中型灌区续建配套与节水改造项目实施计划，落实资金实施整体性改造；二是加强与财政、发改等部门的汇报沟通，积极配合南郑区水利局做好红寺坝灌区节水改造项目地方政府专项债券资金申报，通过落实债券资金，解决项目资金需求；三是多渠道争取水毁修复、引调水、农业水价综合改革、灌区维修养护等项目资金，分步骤逐年改善灌区工程设施条件。同时，加强与农业农村、乡村振兴等部门的协调联动，努力建立灌区水利工程维修养护、运行管护的长效投入机制和监督考核机制，促进灌区运行管护标准化、规范化，提升灌区服务保障乡村振兴、粮食安全的能力和水平。

感谢您们对我市水利工作的关心和支持，并期盼您们继续关心支持我们的工作。如对我局的答复不满意，请与我们联系。



(联系人：苕志超

电话：0916-2232998)

抄送：市人大常委会代选工委，市政府督查室。