

三门峡市水利局文件

三水〔2025〕34号

签发人：王 伟

办理结果：A

三门峡市水利局 对市八届人大四次会议第81号建议的答复

朱晓明代表：

您提出的“关于大力发展“水”业务 积极融入河南省级水网先导区建设的建议”已收悉，感谢您对我市水利工作的关注和支持。现就有关情况答复如下：

一、关于优化三门峡区域水资源配置，推进水资源节约集约利用

（一）水资源分布情况及存在问题

1.时空分布不均。三门峡市水资源时空分布严重不均，每年

降水和径流的 70%集中在 7、8、9 三个月，由于水源工程少，调控能力不足，水资源多以洪水形式流入黄河；在空间分布上，由南向北呈逐渐减少态势，南部卢氏山区人口仅占全市人口的 17%，国内生产总值只有全市的 8%，却占有全市 46%的水资源量；灵宝、陕州、湖滨、渑池、义马沿黄经济带人口占全市 83%，国内生产总值占全市 92%，水资源却严重缺乏，占有量只有全市的 54%。全市水资源分布与生产力布局呈严重不匹配状态。

2.资源调蓄能力不足。全市现有水源工程的供水能力为 2.7 亿 m³，主要集中在窄口大型水库、卫家磨等 5 座中型水库以及槐扒黄河提水工程。相对于三门峡市径流总量，现有水库有效库容不足，部分流域缺少调节水库，难以充分拦蓄洪水资源，导致“水多时留不住，水少时没水用”，加剧区域性、季节性、工程型缺水。枯水期缺乏足够的储备水源，供水保障困难，抗旱成本高，制约当地经济社会可持续发展。

（二）已采取应对措施

为了将我市的项目纳入全省的水网建设，我市积极谋划汇报争取，2024 年省政府谋划了《豫西地区水资源优化配置工程》，我市纳入项目 30 个，总投资 170.12 亿元，按照省政府的精神，目前正在积极有序开展相关项目的前期工作。

同时全省的水网先导区建设的相应水网规划正在修编，我市积极对接，已将槐扒黄河提水工程二期、鸡湾水库调水、大石涧水库调水工程纳入其中。

近年来，我局紧紧把握政策导向、争取上级资金，实施了灵

宝沟水坡水库除险加固，开工建设卢氏鸡湾水库、灵宝竹园沟、灵宝火石崖水库 3 座中小型水源工程，同时实施了灵宝市窄口灌区、陕州区张家河灌区等 6 个续建配套与节水改造项目，新增改善恢复灌溉面积 55 万亩，新建澠池县会盟灌区（一期）、陕州区石门灌区 2 个项目，总投资 21.76 亿元，一定程度提高了水资源调蓄能力和灌溉水利用效率。

（三）下步打算

我市正在编制《三门峡市现代水网建设规划》，目前初稿已完成，拟通过“建纲、织目、固结、提智”，系统谋划、整体协同，精准补短板、强弱项，优化水利基础设施布局、结构、功能、发展模式，完善防洪减灾网、水资源配置和供水保障网、河湖生态保护网、数字孪生水网，形成我市“两横四纵、九库联调”的水网格局，统筹推进水利高质量发展。（“两横”为黄河、洛河两条主要河流。“四纵”为：鸡湾水库-窄口水库-灵宝市-示范区；卫家磨水库-三门峡水库-市区、陕州区；大石涧水库-市区、湖滨区；小浪底水库（槐扒黄河提水工程）和故县水库-澠池、义马、陕州区东部。“九库”：三门峡水库、小浪底水库、窄口水库、故县水库、鸡湾水库、卫家磨水库、沟水坡水库、大石涧水库、西段村水库）。

在“十五五”期间从水源工程、引调水工程、灌区建设、城乡供水、非常规水利用等方面着手，研究推动凤凰峪水库、槐扒黄河提水工程二期、鸡湾调水、大石涧调水、张家坡灌区等一大批工程建设，推动我市水资源优化配置和水资源节约集约利用。目

前这些项目均已开展前期工作，并上报申请纳入上级“十五五”规划，为后续申请上级资金打下基础，凤凰峪水库的可研已编制完成，张家坡灌区、朱阳灌区初步设计已通过省水利厅的审查，槐扒黄河提水工程二期、鸡湾调水、大石涧调水的前期工作也已开展。

二、关于升级防洪排涝基础设施，构建智慧韧性城市

近年来，市住房城乡建设局高度重视城市排水防涝工作，从管网升级改造、城市排水防涝智慧指挥平台建设几方面提升城市排水防涝能力，打造智慧韧性城市。

（一）排水防涝能力提升项目建设

2021年以来，市住房城乡建设局以管网改造升级、应急能力提升、消除市政设施隐患等为重点，加快推进重点排水防涝工程项目建设。实施了河堤北路污水管网、河堤南路污水管网、永兴街及陕州路雨污分流改造项目、大岭路及召公路排水管网升级改造等排水防涝能力提升项目，累计消除城市历史积水点8处，有效保障汛期城市通行安全。

（二）城市排水防涝智慧指挥平台建设

智慧平台建设方面，三门峡市城市防汛（排水防涝）智慧管理平台现已建成，在主城区共安装监控摄像头25个、雨量计8个、内涝一体机24个、雨水管网监测设备127个，实现了对市区重要点位视频监控、实时报警和市政设施运行监测等功能。

三、关于深化涉“水”业务创新，推动水产业高质量发展

（一）推动投融资创新

近年来我局积极与省水投集团、中交疏浚集团、中水北方、中国水利水电第十一工程局有限公司等单位进行商谈，加强市场化投资合作，积极探索重大水利项目引进社会资本新思路。如与中交集团合作开展三门峡水库清淤试点工程，与省水投集团签定战略合作协议，先后尝试通过“特许经营”、“股权投资+EPC 模式”等模式推动鸡湾水库建设。

由于水利项目多为公益性，投资回收时间长，融资难度较大，所以在积极商谈社会资本的同时，积极争取上级资金，以缓解社会资本的投资压力。

（二）发展智慧水利

一是建设窄口灌区、洛河灌区等续建配套与现代化改造项目及石门等新建灌区中。布设水位、计量、水质等信息化设施，实现在线监测，实时采集灌区的水情、雨情、工情、农情等数据。建立数据中心，对采集到的数据进行存储、管理和分析，利用自动控制技术，实现对灌区的精准管理。

二是建立水库运行调度平台。通过在全市水库安装传大感传输设施，实时采集水位、流量、气象等数据，接入防汛预警平台。根据相关的水情、雨情、工情等数据，实现对水库来水、水位变化等的精准预报，为调度决策争取更多的技术支撑。

（三）开展水环境治理，助力旅游业发展

近年来，我局加大水生态环境治理投入力度，实施青龙涧河、苍龙涧河水生态综合治理工程，对青龙涧河交口段和苍龙涧河商务区段进行清淤整治、生态修复；开展青龙涧河城区段橡胶坝清

淤、水环境治理、亲水设施修复等工作；开展窄口水库、西段村水库、沟水坡水库等水环境治理。为市民出行、旅游提供良好的水生态环境，既能筑牢生态安全屏障，又能培育旅游经济新增长点，为区域可持续发展提供双重动力。

（四）推进中水资源利用

我市中心城区再生水利用率 31%。为进一步提高再生水利用率，2024 年由市城建集团实施了三门峡市再生水综合利用项目，目前该项目一期工程（主要为厂房建设）已完工，正在实施管网改造工作，项目运营后，将进一步提升我市中心城区再生水利用水平。

2025 年 6 月 18 日

（联系单位及电话：市水利局 韩灵波 0398-2808026）

抄送：市人大选工委（3 份），市政府督查室（1 份），湖滨区人大、政府（各 1 份）。

三门峡市水利局办公室

2025 年 6 月 18 日印发



人大代表建议办理情况征询意见表

建议编号	第 81 号	满意程度	满意	基本满意	不满意
建议名称	关于大力发展“水”业务 积极融入河南省级水网先导区建设的建议		✓		
承办单位	三门峡市水利局	代表对办理结果等级分类的建议		A	
意见	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 代表签名:  日期: 2015.6.19 </div>				
备注	1、承办单位请将给代表的答复与本表一同送达。 2、请代表在“满意程度”的三项中，选择其中一项在下面的空格中打“√”。 3、建议办理结果等级共分为 A（已经解决和正在解决的），B（已列入当年或下年工作计划解决的），C（因目前条件限制或法规政策限制不能解决的）。 4、具体意见填在“意见”栏中，内容较多可加附页。				

河南省三门峡市人大常委会制