

附件3

### 政协提案答复函征求意见表

提案编号	第394号	承办单位	汉中市水利局
联系人	王宝骏	电话	18991619822
提案题目	关于节水工作的建议		
对办理工作的评价“√”	<input checked="" type="checkbox"/> A、满意	B、基本满意	C、不满意
对答复函及办理工作的意见:			
无.			
提案者签名 (单位盖章)		时间	2025.8.19.

注：此表与答复函征求意见稿同时送提案者，表格前5项由承办单位填写，提案者签字后复印送市政府督查室、市政协提案委。



类别：A类

# 汉中市水利局

签发人：王利夫

汉水函〔2025〕184号

## 对市政协六届四次会议第394号提案的答复函

提案委员会委员：

您们提出的《关于节水工作的建议》已收悉。现将有关情况答复如下：

### 一、节水工作的背景及开展情况

为落实习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”新时期治水方针，把水资源节约贯穿到经济社会发展全过程和各领域，2019年4月国家发改委、水利部联合印发《国家节水行动方案》，同年10月省发改委、省水利厅联合印发《陕西省实施国家节水行动方案的通知》，提出实施用水总量和强度双控、农业节水增效等六大重点行动；11月市发改委、市水利局联合印发了《汉中市实施国家节水行动方案》，并成立汉中市实施国家节水行动联席会议工作机制，联合市发改、教育、工信、财政等17个部门，协同推动全市节水工作。2023年2月市发改委、市

住建局、市城管局、市工信局、市农业农村局联合印发《汉中市“十四五”节水型社会建设规划》。2024年5月1日《节约用水条例》开始施行，2025年3月1日《陕西省节约用水条例》开始施行。节水工作相关的法律法规体系和体制机制已基本建立。

## 二、提案建议中节水工作落实情况

### （一）强化节水宣传教育

“十四五”期间我们利用重要时间节点，开展了形式多样、内容丰富的宣传活动。一是以“世界水日、中国水周”“进知解”“12.4宪法宣传”等活动为契机，积极组织开展节水宣传进机关、进校园、进社区、进企业、进农村、进灌区活动。向市民普及《节约用水条例》，还通过电子大屏、微信、短信、组织宣传车，制作保护节约水资源的展板等多样的方式，不断提高大众爱水、惜水、节水意识，营造了全社会参与节水的浓厚氛围。二是印发年度《汉中市水资源管理暨节约用水工作要点》，组织县区水利局和市直灌区高质量报送节水宣传稿件。三是组织年度节约用水工作培训会，组织县区积极参加全省节水工作培训，提升全市节约用水管理工作水平。

### （二）严格落实水资源刚性约束制度

“十四五”期间，我市用水总量未突破用水总量控制目标，用水效率完成年度既定目标，非常规水源利用量完成年度最低要求目标。一是严格实行最严格水资源管理制度考核，强化用水总量和强度控制刚性约束指标。完成年度省对市实行最严格水资源管理制度考核自查报告和印证资料的报送，组织完成年度市对县

(区)实行最严格水资源管理制度考核,将考核结果“一县一单”通报县区,并督促问题整改。二是严格执行汉江、嘉陵江水量调度方案,按月报送水量调度相关统计数据。强化汉江上游县区生态流量管控、取用水监管和节水工作,汉江汉中(二)断面和褒河江口断面生态流量达标。三是严格取用水监管。制定印发《汉中市水资源管理暨节约用水工作要点》、《汉中市“四水四定”夯基工程实施方案》和《关于进一步加强水资源刚性约束工作的实施办法》,加强取用水监督管理,按时下达用水计划,对年用水量1万立方米及以上工业服务业单位计划用水管理全覆盖,建立重点监控用水单位名录并动态调整,开展年度水资源管理及节约用水工作监督检查。四是大力发挥节水示范单元作用。截至2024年,我市11个县区全部完成节水型社会达标建设,市、县水利局全部创建为水利行业节水型单位。“十四五”期间我市创建市级节水型载体167个,省级节水型载体84个,其中3所高校全部创建为省级节水型高校。

### (三) 大力推进非常规水利用

加大非常规水源利用是加强水资源节约集约利用的有效途径,既能有效减少新鲜水的取用、又能减少污水的排放,是节水工作“开源节流”中重要的“开源”环节。印发“十四五”用水总量和强度双控目标,明确细化各县区“十四五”期间各年度非常规水源利用量的最低限值,进一步加大雨水、中水等非常规水源利用。在下达用水计划时,对满足条件的单位下达非常规水源用水计划。与市发改委等六部门联合印发《关于做好加强矿井水保护

和利用工作的通知》，加强矿井水利用。“十四五”期间，我市非常规水源利用量均完成了省级下达的年度最低利用量指标。现已建成汉中市城市污水处理厂、江南污水处理厂中水利用设施2处、中烟工业汉中烟厂等单位自建再生水利用设施4处、拜将坛公园等雨水收集利用点15处，居民小区雨水收集箱90个。

#### （四）积极推进智慧水网建设

一是积极争取项目资金。我局积极向水利部、省水利厅汇报我市智慧水利建设情况，全力争取市级财政支持，2020年以来，累计整合资金900余万元，于2023年底成功建设汉中市智慧水利云平台，打造了汉中智慧水利一张图。二是建成智慧水利系统。按照“需求引领、量力而行”的思路，我市智慧水利云平台整合现有汉江洪水预报及江河联调、河长制管理等业务系统，汇集全市水利监测站点数据，畅通与气象、水文、生态环境等部门数据共享互用，接入全市665处雨量站、水位站和大中型水库汛情监测站、133座水库（水电站）生态流量监测站、70个水利视频监控点、8个汉江国控断面水质监测点、5个墒情站实时数据，分类显示596条河流、354座水库、32个灌区、13293处农村供水工程等重点水利业务基础信息，为全市水旱灾害防御、水资源管理、河湖长制等工作提供技术支撑和决策依据。

#### （五）加强农业节水工作

一是抓好种植业节水灌溉。设施蔬菜、果园试点示范配套安装水肥一体化栽培设备，实现精准控制水、肥使用量，合理地使用水资源。二是推广畜禽养殖节水技术。试点示范推广应用粪污

处理新技术、新模式的推广应用。三是示范推进渔业节水模式。聚焦渔业节水技术，重点推广稻渔综合种养、池塘工程化循环水养殖等节水技术。四是加快灌区节水改造。相继实施了市冷惠渠、勉县汉惠渠、洋县引西、勉县军民渠、市潯惠渠、南郑红寺坝水库、西乡马鞍堰、勉县幸福渠等 8 个灌区续建配套与节水改造工程，恢复改善灌溉面积 57.55 万亩。五是积极推进灌区节水信息化建设。加快灌区取用水在线计量体系建设，确保灌区用水定额和计划用水的全面落实，为灌区节水工作提供技术支撑。

### 三、下一步工作计划

一是以实施国家节水行动为抓手，全面推进节水各项工作。联合市级相关部门开展节水载体建设工作，加强节水宣传教育，巩固县域节水型社会达标建设成果。

二是加强取用水日常监管。严格水资源论证和节水评价，指导县区规范取水许可审批流程及资料归档，规范日常监督管理。组织全市水资源管理及节约用水培训，提升全市水资源管理综合业务水平。

三是推进非常规水源利用。严格用水计划中非常规水源的计划下达，以中省水利发展资金为依托，指导县区谋划包装非常规水源利用项目，以点带面引领全市非常规水源利用工作。

四是提升水网智慧化支撑能力。计划实施 4 个项目，总投资 3.68 亿元，以现有智慧系统为支撑，实施智慧水网建设重点任务，确保重大工程数字化率达到 90%。同时，进一步健全体制机制，

持续深化河湖长制，落实最严格水资源管理制度。用足用好金融支持水利优惠政策，探索节水贷、取水贷、绿电贷等模式。通过特许经营、授权经营、购买社会服务等方式，推动农村供水县域统管。研究水土保持碳汇交易、水土流失综合治理新增耕地指标收益反哺工作。

感谢您们提出的宝贵意见和建议。期待您们一如既往地水利工作予以关注和支持。



联系人：王宝骏 18991619822