

类别：A类

# 汉中市水利局

签发人：王学忠

汉水函〔2024〕276号

## 对市六届人大五次会议第34号 建议的答复函

付晓琴代表：

您提出的《关于加强全市骨干水源工程建设的建议》（第34号）收悉，现答复如下：

首先，感谢您对我市骨干水源工程建设的关心和支持。骨干水源工程建设，有助于解决我市区域水资源配置不均衡问题，对增加区域内供水灌溉保证率、保障粮食安全、提升供水质量、改善流域水生态环境、促进区域经济发展具有重要作用。

汉中是国家南水北调中线工程水源涵养区和陕西引汉济渭工程水源地，承担着“一泓清水永续北上”的政治责任。虽然我市水资源总量相对丰富，但时空分配不均、调蓄能力较差、工程性缺水问

题突出，且汉中平川地区现状水源多以分散地下水为主，保障程度较低，水质较硬，结垢现象严重，城镇居民普遍饮用的社区直饮水，高昂的饮水成本，不符合人民群众对美好生活的要求。

根据陕西省政府 2023 年 12 月 31 日批复的《陕西省水网建设规划》，将在汉中盆地构建以玉带河、云河、石门、焦岩、红寺坝、党河、狮子崖等水库为节点，水系连通和供水工程为纽带的区域城乡供水网络。目前，云河、石门、红寺坝、党河等水库已投入使用，且正常运行；狮子崖水库已进入施工阶段，正在加紧建设；焦岩水库正在进行前期手续办理，年内有望取得国家发改委立项批复手续；玉带河水库可研及专题报告编制工作正在有序推进。其中，焦岩水库、玉带河水库为大（II）型水库，库容分别为 2.1 亿 m<sup>3</sup>，1.4 亿 m<sup>3</sup>，水库建成后将有效改善汉中平川段勉县、南郑、汉台、城固和洋县 5 个县区近 200 万人生活、工业用水及 50 万亩农田灌溉。届时我市供水灌溉保证率、粮食安全保障能力、城乡供水质量、流域水生态环境将大幅提升，工程性缺水问题也将得到改善。

下一步，我局将积极做好以下工作：一是积极向上争跑。申报国家增发国债资金，争取更多中省水利资金，扎实推进各项骨干水源工程项目建设。二是加强汇报对接。积极推进骨干水源工程前期各项手续审批，尽快取得立项批复，争取项目早开工、早建成、早投产、早受益。三是加强项目谋划。深入谋划更多骨干

水源工程，做好相关配套工程，持续改善我市用水现状，为我市经济高质量发展提供坚实水利支撑。



(联系人：张子兵

13992607930)

抄送：市人大常委会人代选工委，市政府督查室。

