高平市水务局文件

高水字 [2025] 115号

高平市水务局 关于高平市七届人大七次会议第 194 号 建议的答复

尊敬的王建勋代表:

您所提出的"关于高平市水资源综合利用的建议"已收悉, 您的建议很重要,我们高度重视,经过调查了解,研究讨论,现 答复如下:

- 一、您的这一建议提得很好,反映了我市水资源开发利用的现状及存在问题,真实表达了我市亟需科学合理优化配置水资源的迫切需求,同时也是对我局工作的一种鞭策。
 - 二、针对您提出的建议和意见,具体回复如下:

近年来,我市坚定不移贯彻落实习近平总书记"十六字"治

水思路,深入学习习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神,坚持"蓄住天上水、拦住地表水、用足张峰水、用好再生水、涵养地下水",全力做好治水兴水的"大文章"。持续推进"县域小水网"建设,"五纵一横"骨干管网基本成型,有效整合地表水、地下水、张峰水、非常规水,初步实现了"东西互补、南北联通、丰枯调剂、保障应急"的功能性目标。

一是加大次级管网建设力度。张峰东延工程(二期)建成通水,丹河以东8个乡镇有了供水"生命线"保障。城市第三水厂一期工程如期建成,二期工程通水试运行,城市供水实现了张峰水源替代置换。2024年,全市共利用张峰水2300万㎡,其中供给城乡居民生活饮水615万㎡。

二是地下水超采区综合治理工程顺利完工。相继实施南线水源置换工程、东部8乡镇水源置换工程,覆盖167个村,年压采地下水335万m³,关闭地下水源井52眼,35平方公里地下水超采区水位初步实现止降回升。

三是再生水利用配置试点建设进展有序。将再生水配置利用列为市委深化改革事项,制定三年实施计划,目前已完成南湖至米山工业园区、南湖至马村工业园区 B 区配置管道,正在实施马村工业园区 B 区至马村工业园区 A 区配置管道。工程完成后,将形成"十字型"的再生水配置骨干网络,配置能力达到 500 余万方。2024年,再生水利用率上升 5 个百分点,达到 26%,2025年将达到 35%以上。

下一步,我局将严格按照职责分工,积极与各部门沟通协调,

采取强有力措施,重点抓好水库清淤、中水回用、矿坑水综合利用、水库后汛期调节增效、农村"五小水利"维修等工作,确保经济社会发展用水需求,力争到2030年,全市新增供水能力达到2100万立方米,为我市经济建设保驾护航。再次感谢您对水资源利用与保护工作的关心和支持,希望继续对我们的工作提出宝贵意见和建议。

以上答复您是否满意,如有意见,敬请反馈。

感谢您对水利工作的关心和支持,并欢迎今后提出更加宝贵的意见。

高平市水务局 2025年9月3日