

类别：A 类

汉中市财政局

签发人：刘永强

汉财建函（2024）34 号

对市六届人大五次会议第 311 号建议的答复函

张学武代表：

您提出的《关于进一步支持镇巴县农村生活污水处理设施建设的建议》（第 311 号）收悉。现答复如下：

一、农村生活污水处理设施建设成效明显

1.近年来，我局会同市生态环境局积极对上争取中央和省级专项资金 7700 万元，大力支持镇巴县兴隆镇污水处理站、观音镇污水处理站、仁村镇污水处理站、小洋镇中心敬老院污水处理站、杨家河镇敬老院污水处理站、杨家河镇杨家河社区污水处理站、杨家河镇贺家山村大祥坝污水处理站、杨家河镇口泉河村黄家河坝污水处理站、杨家河镇口泉河村蔡家河坝污水处理站、赤南镇污水处理站、盐场镇污水处理站，碾子镇污水处理站建设。其中：兴隆镇污水处理站采用 A20+MBR 一体化污水处理设备，日处理 800 立方；观音镇污水处理站采用一体化污水处理工艺，日处理

200 立方、配套管网 4300 米；仁村镇污水处理站采用 A⁰/O 一体化处理+人工湿地工艺，日处理 230 立方，配套管网 950 米（暴雨损毁待修复）；小洋镇中心敬老院污水处理站、杨家河镇敬老院污水处理站均采用多级生物接触氧化工艺+湿地滤地工艺，日处理 20 立方；杨家河镇杨家河社区污水处理站日处理 180 立方，配套建设管网 1910 米；杨家河镇贺家山村大祥坝污水处理站、杨家河镇口泉河村黄家河坝污水处理站、杨家河镇口泉河村蔡家河坝污水处理站分别建设日处理 15 立方、15 立方、10 立方，配套建设管网 918 米。

2.建设饮用水源地保护项目 22 个，涉及 12 镇 14 村，受益人口 85375 人。主要建设围网 8408m，饮用水源地保护警示牌 23 块。通过项目带动，镇巴县集中式饮用水源地得到了有效管控，经监测，全县集中式饮用水源地水质合格率为 100%；一批污水处理设施的成功建设，有效地减少了对附近流域的污染。化学需氧量年削减量为 32 吨、生化需氧量年削减量为 23 吨、悬浮物年削减量为 21 吨。

二、水污染防治项目稳步推进

近年来，经我局和市生态环境局积极争取，先后实施了镇巴县污水处理厂提标改造项目、泾洋河湿地保护小区环境整治项目、捞旗河小流域治理项目、罗家河流域治理项目、楮河兴隆段流域

水环境治理项目、楮河流域观音镇段治理项目、长滩河流域治理项目、盐场河滨缓冲带生态保护修复项目（在建），项目总投资 1.23 亿元。其中污水处理厂提标改造项目，使废水排放从原来的《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）“一级 B”排放标准提升为达到“一级”标准，每年主要污染物的增加削减量为：化学需氧量 29.2 吨/年；氨氮 8.76 吨/年。泾洋河湿地保护小区环境整治项目、捞旗河小流域治理项目、罗家河流域治理项目、楮河兴隆段流域水环境治理项目、楮河流域观音镇段治理项目、长滩河流域治理项目、盐场河滨缓冲带生态保护修复项目（在建）主要对目标河段沿岸的排污口进行截污纳管整治，沿河修建污管网 24036 米，将沿途生活污水截流至污水收集管网统一处理，年可削减化学需氧量排放量 156 吨，氨氮 10.6 吨，总氮 18.6 吨，总磷 2.5 吨。

随着上述一批污水处理项目的成功建设，极大改善了镇巴县农村生活污水处置现状，为农村生活污水治理推广提供了示范引领。下一步，我局将会同市级相关行业主管部门，进一步加大对镇巴县乡镇污水收集管网建设，提升乡镇污水处理厂污水收集率。同时，结合城镇建设和厕所革命，支持镇巴县加强雨污合流制管网改造工作和农村污水处理设施建设，对城镇新、改、扩建街道全部实行雨污分流制，不断完善农村环境基础设施建设，改善农

村地区水环境质量。

以上答复如有什么意见，请与我局联系。感谢您对财政工作的关心和支持，希望今后继续支持财政工作。



(联系人：刘旭，电话：0916-2522677)

抄送：市人大常委会人代选工委，市政府督查室。
