

镇康县住房和城乡建设局文件

镇政住建字〔2020〕55号

镇康县住房和城乡建设局关于对政协镇康县 第十一届委员会第四次会议委员 第98号提案的答复函

罗再强等委员：

你（们）在政协镇康县第十一届委员会第四次会议期间提出的《关于整治县城区域部分城市污水直排入南伞河河道现象的提案》，已交由我局办理。现将办理情况答复如下：

镇康县于2010年启动建设了县城污水处理工程，共建成日处理污水7500吨的污水处理厂一座，铺设污水配套管网30.75公里，污水处理工艺采用CASS工艺，经处理后的污水符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准达标排放。该工程于2011年6月正式投入运行以来，县城大部分污水得以收集处理，城市整体形象大幅提升，人居环境明显改善。

但由于县城部分污水管网建设年限长、损坏严重污水收集率低，加之人口增长、城市建设发展规模扩大，新建成的区域无污水管网覆盖，导致生活污水未得到有效收集，从而产生污水横流，影响市容环境的现象。您（们）提出的存在污水直排入南伞河河道的现象，经我局会同县自然资源局、城市管理综合行政执法局，以及市生态环境局镇康分局等部门对各排水口进行分量筛选、分层排查后发现，排向河道的主管道为雨水管道，并非污水管道，管网排向布局是符合规划要求的，但是在具体建设过程中，开发商未按照规划设计要求进行建设管理，部分住户排水不规范，存在雨污混流问题，加之排污管网提升泵未正常使用，导致了排水排污管网向河道直排及雨污混排。针对排水排污管网存在向河道直排及雨污混排等问题，根据2020年5月6日《镇康县人民政府关于镇康县城区黑臭水体整治工作的专题会议纪要》的要求，由我局牵头对玉石街公租房片区生活污水直排问题进行整治，通过新建一个污水收集池提泵站，把污水一次性提升到勐英路市政管网内，统一收集到污水处理厂进行集中处理。目前项目已开工建设，已完成收集管网、收集池的基槽开挖。同时，今年以来，我局全面开工了县城污水处理厂改扩建及管网完善工程、县城污水处理厂提标改造工程和县城污水处理厂提质增效工程，一系列工程的核心重点是增铺生活污水收集管网36.33公里，将现有的污水处理工艺由CASS工艺改造为A/A/O+（MBR）工艺，使处理后的污水排放标准由一级B标准升级为一级A标准，目前

工程正在有条不紊的稳步推进之中。待以上项目完工建成，预计县城污水收集处理率将由当前的 92% 上升至 98% 左右，完全能够满足城市排污需要，并极大的改善镇康县城水环境质量，有效截流收集城市生活污水和城市周边农村面源污水，促进城乡人居环境全面提升，改善城市环境和城市面貌，加速城镇现代化建设，营造优良的招商引资环境。

感谢您（们）对住建工作的支持，对以上办理有何意见，请填写入“征询意见表”向政协提案工作委员会反馈。

镇康县住房和城乡建设局

2020年7月31日



报：县委办公室，县政府办公室

送：政协提案工作委员会，郑新玲，方燕

镇康县住房和城乡建设局办公室

2020年7月31日印发
