

晋城市生态环境局

A类

关于市八届人大一次会议第204号建议的答复

李军社代表：

您提出的《关于打破县域行政区划壁垒促进芦苇河污水处理的建议》收悉，经研究，现答复如下：

一、芦苇河基本情况

芦苇河属黄河流域沁河水系，发源于沁水县张村乡芦坡鹿台山下的石沟河，流经沁水县张村乡、阳城县芹池镇、町店镇、寺头乡、凤城镇等乡镇，至润城镇下河村汇入沁河。流域面积359km²，干流全长50km，河床宽约50~100m，河道总长41km，流域面积291.9 km²。

二、芦苇河流域生活污水治理情况

（一）芦苇河沁水段生活污水治理现状

张村乡现有村庄8个村，人口4000余人，其中涉及芦苇河流域的有4个村，人口2500余人，乡政府所在地张村村于2019年—2021年进行了污水治理，2019年投资150万元修建日处理

45m³的污水处理站一座，2020年投资80余万元进行了主村和安庄污水管网改造，2021年投资80余万元进行了下河污水管网改造，共铺设管网10000余米，修建20m³化粪池2个、40m³化粪池2个。可服务350余户，1000余人。

2021年11月4日，沁水县人民政府办公室关于印发沁水县农村生活污水治理专项规划（2020-2-35）的通知，对全县的村庄分批分类进行实施，张村乡规划建设3个污水处理站和一个简易处理设施，拟梯次推进。完成后将彻底改善芦苇河沁水境内水质环境质量，为芦苇河下游水质生态修复和综合治理奠定坚实基础。

（二）芦苇河阳城段生活污水治理现状

近年来，在阳城县委县政府的正确决策下，芦苇河流域阳城境内实施了生活污水治理工程，在芦苇河流域町店镇柴凹村建设了町店污水处理厂，日处理生活污水5000m³，用于处理町店镇的生活污水。2020年将芦苇河上游从芹池镇的原庄村至町店镇前的芦苇河沿岸共18个村的生活污水纳入町店镇污水处理厂进行处理。在町店镇污水处理厂下游沿芦苇河建设了五个小型生活污水处理站，合计日处理生活污水1200m³。这些生活污水处理设施的建设和运行，有效的提升了芦苇河水生态环境，2019年以来，芦苇河水质长年保持为地表水Ⅲ类水体，水质主要指标COD和氨氮呈明显下降趋势。

三、芦苇河沁水入阳城段面水质现状

根据阳城县环境保护委员会办公室《关于实行乡镇地表水交接断面水质考核工作的通知》(阳环委办〔2017〕6号)文件要求,晋城市阳城生态环境监测站每月对芦苇河沁水入阳城段面水质进行监测,监测结果表明,芦苇河入阳城断面水质情况相对较好,主要是因为上游村庄和企业较小,向芦苇河排入污水量较小,加之芦苇河源头水质较好,所以该断面水质相对稳定并且水质较好。

四、打破县域行政区划壁垒,实现芦苇河水质进一步提升

2020年8月份的洪水造成了芦苇河生活污水主管网大面积冲毁,2021年,芦苇河生活污水主管网30公里的修复工程纳入了晋城市农村生活污水治理项目,该项目中涉及的芦苇河沿线管网改造预计于2022年5月底前完成。为减小上游村庄生活污水排放对下游芦苇河市控和沁河国控断面造成影响,需要打破县域行政区划壁垒,将沁水县的芦坡村和张村村两个村纳入芦苇河主管网,对两个村排放的生活污水进行收集处理。采取此措施后,将会进一步提升芦苇河水生态环境,为确保下游芦苇河市控和沁河国控断面水质稳定达标提供更有力的保障。

为进一步保障芦苇河沿河生活污水得到有效处理,町店镇污水处理厂正在实施污水处理厂的提标扩容工程,目前提标改造工程已经完成,扩容工程(由日处理5000m³扩容至日处理10000m³)正在进行施工,预计2022年10月底将完成扩容工程建设,为收集和处理芦苇河流域上游的生活污水提供了设施保障。

感谢您对生态环保工作的关心和支持，欢迎今后提出更多宝贵意见。

负责人: 郎诗伟
承办人: 
联系电话: 0356-2026803

