

晋城市生态环境局

A类

关于对市政协七届六次会议第 TA00097 号 提案的答复

安建峰委员：

您提出的《关于加快建设长河流域水污染治理工程的建议》的提案收悉，经研究，现答复如下：

近年来，我市紧紧围绕改善水环境质量的总目标，即以改善水环境质量为核心，坚持污染减排和生态扩容“两条主线”，主要对工业水、生活水进行治理，再修建湿地以增加生态容量，泽州黑龙潭断面已基本达到三类水质。

一是狠抓工业水污染治理。2017-2018 年全市煤矿废水实施了提标改造，矿井水全部达地表水三类标准排放，既保障了环境改善，又对河道进行了生态补水。

二是提升生活污水处理能力。在下村镇、大东沟镇分别建设了污水集中处理实施，另外为解决我市农村生活污水污染问题，有效改善农村人居环境，2020 年 7 月市政府第 34 次市长办公会决定实施“晋城市农村生活污水治理项目”，同时市审批局完成

了《关于晋城市农村生活污水治理项目立项的申请》。

三是农业面源污染治理。在畜禽养殖粪污治理方面，下村镇建设了畜禽养殖粪污集中处理中心，该中心建成投运后年设计处理畜禽粪污 14.6 万吨，在一定程度上防范个别养殖场因实际处理能力不足、将多余养殖粪污直排入河的现象发生。同时严格控制农药化肥使用量，制定《晋城市 2020 年农药零增长行动方案》，积极认真开展农药零增长、农药减量增效工作。

针对您提出的问题和建议，我们将继续从以下几个方面开展工作：

一是进一步加强工业企业废水治理。按照山西省《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019) 2021 年所有工业企业外排废水执行工业废水排入 II、III 类水环境功能区的，水污染物中 COD、氨氮、总磷排放执行一级排放限值地表水 IV 类标准，排入 IV、V 类水环境功能区的，水污染物中 COD、氨氮、总磷排放执行二级排放限值地表水 V 类标准，我局通过“人防+技防”对工业企业废水外排执行新标准情况进行检查，加强监管，确保稳定达标排放。

二是进一步推进农村生活污水治理。2021-2022 年，泽州县将建成和运行大东沟川底联合污水处理厂、周村镇污水处理厂，加上之前已投运下村镇生活污水处理厂，实现了长河沿线包括段都村和万里村在内的 43 个村庄的农村生活污水集中收集处理、第三方运营机构统一运营管理的乡镇生活污水处理模式。对于不适合联片集中收集处理的村庄，原则上采用因地制宜建设湿地、

氧化塘和小型生活污水处理设施。

三是进一步实施水污染防治精细化管控。按照《晋城市地表水国、省、市考断面周边环境问题常态化管控实施方案》，加大长河河流水污染整治力度，并针对长河黑龙潭断面制定了“一断面一方案”管控措施，明确长河河长职责，进一步细化明确县、乡、村三级责任人，认真做好断面水质达标保障工作。严厉打击水污染违法行为，切实改善我市地表水断面水质，确保断面水质稳定达标。

四是进一步实施河流人工湿地建设。2018年周村镇人民政府在石淙头村实施了石淙头人工湿地工程，主要治理长河排入沁河的旱季混合污水，包括长河接纳的沿途点面源污染及长河河水，总设计规模为4万 m^3/d ，水质可达《地表水环境质(GB3838-2002) III类标准，建成后将改善长河水生态环境，提升下游河道水质，提高水资源利用效率，同时改善居民生活环境，促进经济和地方旅游业和农业发展。

五是进一步加强农业面源综合治理。严格规模养殖排污监管，规范畜禽养殖禁养区划定管理。2021年底前，规模化畜禽养殖场（小区）全部配套建成粪污处理设施，推进畜禽粪污资源化利用，实现畜禽粪污由“治”向“用”转变，畜禽粪污综合利用率完成省定目标任务。大力推广精准施肥，化肥、农药施用量保持负增长。严格管控农田灌溉退水入河，退水渠非汛期实施闸坝封堵。

最后，衷心感谢您对我市环保事业的关心与支持，我们将以您的建议为契机，扎实推进全市的环境保护工作，为保障人民群众身体健康，尽职尽责，和相关部门一道，通力合作，确保我市的水量丰起来，水质好起来，风光美起来。

负责人：**郎诗伟**
承办人：
联系电话：0356-2026803

