

东莞市水务局

东水务复〔2025〕1190号

关于对东莞市政协十四届四次会议提案 第20250189号提案答复的函

关敬辉委员：

东莞市政协十四届四次会议提案第20250189号提案《关于加快推进内河涌生态补水工程的建议》已收悉。该提案立足我市城市发展实际，关注河湖生态环境，提出再生水补水建议，推动全市水系水动力增强。经研究，我局结合市生态环境局的意见，现函复如下（详见附件）。

特此函复。

附件：《水务局关于对20250189号提案的答复》



（联系人：冯博恩，联系电话：22832701）

附件

东莞市水务局关于对 20250189 号提案的答复		
关敬辉委员：		
《关于加快推进内河涌生态补水工程的建议》收悉，现就提案办理有关情况答复如下：		
办 理 结 果 清 单	建议一	建议进一步提升补水源头水质。
	当年完成的事项	一是强化水环境源头管理。市生态环境局将持续督促做好现有污水治理设施建设运营管理，开展河涌、污水处理厂进出水水质检测，充分发挥治污设施效能，确保全市水环境持续改善。二是加强污水厂管理建设，提高出水水质。2019 年至 2020 年间共对 35 座污水处理厂的尾水进行提标改造，污水排放标准由《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准提升至一级 A 标准，2021 年起，新建的 11 座污水处理厂尾水排放标准均为一级 A 标准。三是构建完善污水收集处理能力体系。基本形成覆盖全市城乡的污水管网收集处理体系，2025 年 1-4 月，根据我市测算数据，全市污水处理厂进水 BOD 浓度均值 107.55 毫克/升，同比提升 6.63 毫克/升；城市污水集中收集率为 76.80%，同比提升 6.65 百分点。四是完善污水管网运维机制。推进全市公共污水管网集成式管理运维模式，打造具有“统一性、即时性、互动性、共享性、创新性”的排水管网地理信息系统。五是加强污水处理设施运营管理。建立健全城镇污水处理厂规范运营的全方位监管机制，印发实施污水处理厂分级监管、减产停产、突发事件应急处置等一系列文件，对污水处理厂进行分级管理，规范污水处理厂减产停产工作，建立分级管理、分级响应的突发事件应急处置机制，确保污水处理厂稳定健康运营。
	当年推动的工作	/

明年待落实事项	下来市生态环境局将持续督促做好现有污水治理设施建设运营管理，开展河涌、污水处理厂进出水水质检测，充分发挥治污设施效能，确保全市水环境持续改善。
不能采纳原因	/
建议二	建议谋划推进生态补水调度工程。
当年完成的事项	一是市水务局已制定《东莞市再生水利用配置试点实施方案》，列明再生水利用工程措施 19 项；二是认真摸排，针对有再生水补水条件和补水需求的河涌，试点方案中的 8 项再生水生态补水工程均已完工，补水规模共计 16.09 万 m ³ /d。正在积极鼓励镇街、园区推动再生水补水工程建设，进一步扩大再生水生态补水工程规模；三是做好污水处理厂尾水水质检测，确保尾水水质满足相关河涌的补水水质要求。
当年推动的工作	推进市、镇两级再生水专项利用规划编制工作，开展调查研究工作，为市级再生水利用专项规划工程布局提供基础数据。按照《东莞市再生水利用配置试点实施方案》，进一步摸排具备再生水生态补水条件的河流。
明年待落实事项	结合市生态环境部门的东莞市污水专项规划，各镇以集中式污水厂为主要水源，逐步替代分散式处理设施，向重点河湖进行生态补水。
不能采纳原因	/
建议三	建议进一步加强泵管联合调度。
当年完成的事项	市水务局统筹全市水利工程调度，负责 14 宗市级重点水利工程的调度工程，编制印发《东莞市水旱灾害防御应急预案》《东莞市东引运河水闸汛期调度运用计划》《东莞市中心城区重点河涌预腾空应急预案》等预案方案，实施水利工程动态精细调度。市水

		务局于 2019 年印发实施《东莞市内河涌生态补水总体方案》，各 镇街、园区按照方案组织开展内河涌生态补水工作。	
	当年推动 的工作	/	
	明年待落 实事项	进一步强化再生水补水调度管理，完善补水调度流程，将生态用 水调度纳入水利工程日常运行调度规程，建立常规生态调度机制。	
	不能采纳 原因	/	
补充说明（办理过程及其他需要说明的情况） 无 <div style="text-align: right;"> 东莞市水务局 2025 年 7 月 18 日 </div>			
办理实效评估类别 <u> B </u> 类 （A 类：提案所提问题已经解决或基本解决；B 类：提案所提问题正在解决或已列入 计划准备解决；C 类：提案所提问题因受目前条件限制或其他原因需以后研究解决；D 类：留作参考。）			
联系人		联系电话	