

亳州市城市管理局文件

亳城管〔2024〕94号

关于市政协五届三次会议 第90号提案答复的函

市政协社会和法制委员会：

你们提出的《关于再生水资源化利用的建议》收悉，经认真研究办理，现答复如下：

一、基本情况

目前我市中心城区已建成中水厂3座，设计日处理能力12万吨。目前，实际日产中水约6.7万吨，其中，南部新区污水处理厂中水厂日产中水约3万吨；市污水处理厂中水厂日产中水约2万吨；城南污水处理厂中水厂日产中水约1.7万吨，截止目前城区内已建

成中水管网 79.5 公里。

二、提案办理情况

（一）再生水使用情况。2023 年亳州市共有规模以上企业 782 家，其中医药、农副产品加工和食品制造占比约 45%，这些企业用水对水质要求高，再生水的需求量几乎为零。目前，使用再生水的工业企业目前有 3 家，分别是亳州国祯生物质热电有限公司、亳州瑞能热电有限责任公司、亳州市梧桐树纺织产业园。除工业用途以外，处理后的中水主要用于环卫洒水、园林绿化及部分企业用水外，其余中水排入亳城河、凤尾沟、宋汤河下游，作为河道景观补水。

（二）中水设施建设。统筹已建中水处理厂、中水产生量等因素，根据《亳州市中心城区中水回用规划修编》（2019-2030），推进中水管网进企业、进社区。2022 年 7 月份开工建设亳州市中心城区污水处理厂中水回用工程配套管网建设项目一标段，共投入 6060 万元，完成中水管网共 30.2 公里。

（三）制定出台管理办法，推进再生水使用。《亳州市再生水管理办法》（亳州市人民政府令第 6 号）自 2023 年 5 月 1 日起施行。办法中对再生水利用的规划、建设、使用、运营及其相关管理活动进行了明确的规定。将再生水利用工作纳入国民经济和社会发展规划；加快再生水利用设施建设，促进再生水利用；合理确定再生水利用设施的规模，制定促进再生水利用设施的保障措施。

（四）强化政策引导，提升再生水利用积极性。综合研究再生水利用优惠政策，鼓励重点用水大户使用再生水。根据市发改委亳发改价费函[2022]16号文件核定，亳州市再生水终端销售价格最高为每立方米 0.45 元，价格远低于现行自来水水价。减小中水用户的水费支出，实现环境效益、经济效益、社会效益的“共赢”，真正地做到节约水资源，保护水环境，为建设资源节约型城市作出贡献。

（五）持续推进海绵城市建设。将再生水作为城市补水的重要组成部分，积极推进海绵城市建设，编制了《亳州市海绵城市规划（2016-2030）》，统筹谋划、高位推进，重点结合城区水环境治理开展了海绵城市建设。全力开展海绵城市示范申报工作，通过统筹区域流域、城市、设施、社区四个层面建设，重点推进海绵型公园绿地、小区和道路建设，结合城市防洪排涝设施实施等，同步推动生产性设施海绵化。

根据《亳州市海绵城市规划（2016-2030）》中排水分区和建成区现状情况，按照《海绵城市评价标准》的评估方法，至 2023 年，亳州市中心城区 7 个达标排水分区面积合计为 30.08km²，建成区面积为 77km²，达标比例为 39.06%，超额完成省厅下达 38% 的目标任务。

三、下步计划

（一）统筹规划，加强协同。坚持水资源再生利用与经济社会发展水平相协调，在全市层面统筹再生水生产、调配、利用各环

节，推动形成污染治理、生态保护、循环利用有机结合的治理体系，加强部门沟通，做好政策协同，形成工作合力。

（二）推进城市绿化及环卫使用再生水。对主城区中水取水点位进行统计，摸清底数，建立中水取水点位台账，明确各有关单位水车、消防车取水地点。深入研究《亳州市再生水管理办法》，结合城市绿化、环卫管理工作实际，城市杂用水水质标准关于城市绿化、环卫用水相关项目的要求。对再生水车辆取水点的设置进行再优化。取水点的服务半径应当能够实现全覆盖。同时，取水点内车辆取水设施充足，防止出现设施不足造成取水车辆排队现象。

（三）加强污水处理行业监管。城镇污水处理厂出水是再生水主要水源，城镇排水主管部门将继续加强对污水处理厂设施运行的监督管理，确保出水达标。

（四）拓宽再生水投融资渠道。加大政府资金投入，保证政府的资金投入，积极争取中央，省级资金，加大各级各部门对再生水利用配置试点建设的财政投入力度，将节水工作经费列入同级政府财政预算。吸引社会资本，拓宽投融资渠道。

（五）突出规划指导 优化功能布局。根据全市再生水工程和管网敷设现状，科学制定再生水配置相关方案，系统谋划、统筹推进全市再生水利用工作；严格水资源论证、取水许可审批管理，合理配置再生水利用指标，确保再生水能用必用、应用尽用。

（六）加大宣传力度。利用电视台、报社等媒体，广泛宣传法律法规、中水水质标准、利用中水的优势等政策。在全社会普及非

常规水使用知识和规范，让公众更多了解非常规水在缓解水资源短缺状况中发挥的重要作用，是补充和增加水资源总量的重要手段，引导人们树立正确的用水观念。

办复类别：B 类

联系电话：5519535



抄送：市政协提案委，市委督查考核办。