

办理结果：B

是否同意公开：同意

开封市城市管理局 (开封市城市综合执法局) 文件

汴城管建〔2023〕2号

签发人：孔羽

对市十六届人大一次会议

第33号建议的答复

杨华代表：

您提出的《关于编制再生水利用规划及再生水系统实施的
建议》收悉，我局认真研究、认真检视、认真办理，现答复如
下：

正如您所说“开封市是河南省粮食大市，水资源严重短缺。”
我局领导对此高度重视，为有效减少我市水资源浪费，促进生
态环境治理，推动再生水利用，优化水资源结构，我们开展了
开封市再生水专项规划编制及中水回用项目建设等相关工作，

全力促进再生水资源化利用。

一、编制排水及再生水专项规划

排水及再生水系统和城市建设息息相关，随着城市的快速发展，水资源短缺是当前乃至今后亟待解决的重点问题，高标准、高质量地编制开封市排水及再生水专项规划，形成可靠的排水及中水回用体系，实现水资源良性循环，迫在眉睫。我局已于2022年2月份进行公开招标，目前已形成初步方案。

结合《开封市国土空间总体规划（2021-2035年）》，我局组织编制了《开封市排水及再生水系统专项规划》。该规划项目范围：北至连霍高速，南至郑民高速，西至郑州中牟边界，东至大广高速，规划范围面积303平方千米。规划设计内容包括：项目范围内雨水工程专项、污水工程专项、中水回用专项、防洪工程专项、市政设施、污水处理厂布点等专项内容的编制。

二、开展中水回用项目

根据市政府工作部署，我局谋划了开封市中水回用项目，本项目符合《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》提出的“生态优先、绿色发展，坚持量水而行、节水优先”主要原则的重要实践，通过对尾水进一步的净化，将中水回用作为城

市供水来源的重要组成部分，为开封市水资源提供洁净、可靠、安全、节约的新水源，做到节约水资源、环保、绿色的发展模式，实现区域再生水循环利用，缓解区域水资源供需矛盾，为全市中水回用起到示范性作用。

本项目建设地点均在开封市建成区内，其中：东区中水回用部分位于东区污水厂附近，东南片区中水回用部分位于东南片区污水处理厂排放口附近，包公湖中水回用部分位于包公湖污水处理厂内，北区净水厂中水回用部分位于开封市顺河回族区汴东体育公园开发区内，西区中水回用部分位于西区污水处理厂附近。主要建设内容：中水设计处理规模 25 万 m³/d，新建湿地建设面积 1.3 万平方米，新建中水处理站 5 座，新建中水管网 154.1km。出水水质执行再生水水质标准，项目中水主要用于工业用水、景观绿化、市政杂用水、河道补水等。

根据国家相关政策，推广再生水用于工业用水和市政杂用的同时，鼓励将再生水用于河湖湿地生态补水，推进工业生产、园林绿化、道路清洗、车辆冲洗、建筑施工等领域优先使用再生水。本工程建成后，可以进一步有效的节约现有水资源，同

时还可以改善城市现有水环境，是一项可持续利用的重要举措，是促进水资源利用逐步步入良性循环的一条有效途径。

感谢您对城市管理工作的关心与支持，我们将认真落实您的意见和建议，从多个方面着重加强再生水利用规划及再生水系统实施工作，并希望您今后继续提出宝贵的意见和建议。

联系单位：开封市城市管理局

联系电话：23933581



抄送：市人大人事工委、市政府督查局、龙亭区人大常委