

# 许昌市水务局文件

许市水〔2017〕237号

签发人：李长红

办理结果：A

## 许昌市水务局对市七届人大一次会议 第 66 号建议的答复

程新红代表：

您提出的关于“持续维护好护城河水质”的建议收悉。结合市水务局部门职责，现答复如下：

### 一、护城河现状

曹魏古城核心区域的古老护城河经历了环通工程后，华丽变身为许昌又一张耀眼的名片。因此，如何确保护城河水质达标、提高古城内雨污水排放能力、城河清水长流、汛期无积水，是实现水生态文明城市建设，贯彻《许昌市人民政府关于打赢水污染

防治攻坚战的意见》的一项重要工作。护城河内雨污水升级改造既是曹魏古城配套设施建设重点项目，又是护城河水质优良的重要保障。经调查分析，因护城河位于我市老城区，雨污水合流较多、初期雨水水质不达标成为引发护城河水质恶化的主要风险因素。为有效解决城河内水质污染，提高古城内雨污水排放能力，我局组织有关部门人员及相关专家对护城河沿线雨（污）水出水口情况进行调查、分析和论证，并提出护城河雨（污）水提升改造规划方案。

## 二、综合提升改造方案

**（一）污水治理方面。**为解决污水管道污水外溢污染护城河水质问题，我们计划采取以下两种方案：**一是**将污水管网移至岸上，在北顺河街、西顺河街新建管径 D1500、全长 2300 米污水主管道，**二是**将湖滨路污水经中立交转盘、颖昌大道、七一路（颖昌大道-南大街）汇入七一路与南大街交叉口污水主管网，新建一道全长 1500 米，管径 D800 污水主管道。**三是在**莲花湾新建 D1200、南关大街新建 D 2000 管径污水管网，以增大污水排放速度。

**（二）雨水综合治理。**在清虚街、古城东北角及东南角规划

绿地分别设施一处智能截污调蓄分流装置对雨水进行分离，确保初期雨水进入污水管道，中后期雨水入河。

以上方案已上报市政府，经批准后方可实施，方案实施后可确保护城河水质达到景观要求。



联系单位及电话：许昌市水务局 0374-6061968

---

抄送：市人大选工委，市政府督查室。

禹州市人大，禹州市政府。

---

许昌市水务局

2017年11月21日印发

---