

许昌市水利局文件

许市水〔2025〕47号

签发人：苏凯强

办理结果：B

许昌市水利局关于 对市政协八届三次会议第08030182号提案的 答 复

王小宇委员：

您提出的关于“关于把学府街（府西路-八龙路）纳入积水点改造，彻底解决沿线居民小区雨水倒灌问题”的提案收悉。现答复如下：

祥瑞小区属于天宝路、清潁河、饮马河、莲城大道排水分区，雨水最终通过建安大道、莲城大道雨水口入清潁河。积水原因一是学府路管网建设较早，现状雨水管网管径0.5米，管径较小，排水能力有限；二是片区排水口易受河水顶托，现状建安大道、莲城大道排水口在清潁河正常水位情况下处于淹没状态，如果不

预降河道水位，降雨期间受到河道水位顶托严重影响排水能力；三是祥瑞小区内部地势低，与现状学府路管网存在高差，影响排水；四是上游天宝路雨水管网与文峰路污水管网存在混接，且文峰路（陈庄街-天宝路）段无雨水管网，降雨期间文峰路雨水通过污水管网入天宝路雨水管网后增加该片区排水压力，管网高水位运行，导致该区域内低洼处易积水。

市水利局邀请郑州市政院专家对该片区积水问题进行了现场踏勘研究，确定工程措施、临时措施及应急措施。

一、工程措施

一是谋划学府街雨水管网改造。已安排东城区谋划学府街雨水管网改造及八一路雨水管网、排水口新建项目，正在进行设计论证，计划增加学府街（府西路-八龙路）管网管径、增加八一路向西入清潩河排水口。计划纳入今年10月份《许昌市中心城区城市地下管网管廊及设施建设改造实施方案》，申请超长期特别国债支持实施。

二是提升该片区排水能力。谋划许昌市东城区雨水管网更新改造提升工程，其中子项包括该片区莲城大道排水口及管网改造，计划改造管网及排水口直径至2米（现状1.2米），提升排水能力。目前该项目建设内容基本确定，正在进行设计招标。

三是开展雨污分流改造，降低区域排水压力。谋划文峰路（天宝路-陈庄街）雨污水管网改造提升工程，新建文峰路（天宝路-

陈庄街)雨水(直径2米)、污水管道,其中雨水管道接入在建的陈庄街雨水管网,在陈庄街清潩河增设雨水泵站(9立方米/秒),强排入清潩河,使得文峰路区域雨水不进入该片区。

四是建议改造小区雨水管网排口。经东城区实地勘察,建议将小区雨水管网与学府街断开,通过现状小区雨水检查井新建雨水管网连接至西侧八龙路雨水管网,可解决高程问题。

二、临时措施

一是开展联排联调。建立《许昌市城市洪涝联排联调方案》《许昌市中心城区河湖水系防汛调度管理办法》,汛期降低清潩河水位1.5米,接到大雨及以上级别气象预报时提前12小时预降水位1米,必要时防空运行。

二是开展管网清淤疏浚。已安排东城区水利局对天宝路、学府街雨水管网再进行全面清淤疏浚,保障管网排水能力。

三、应急措施

一是完善应急应对责任体系。将该处点位纳入易涝点联合值守责任体系管理,确定社区、水利、城管、应急各部门责任人,强降雨期间专人值守,出现积水及时处置。

二是提升应急抽排能力。今年东城区水利局新购置2台移动泵车,每台抽排能力1000立方米/小时,出现积水能够及时进行抽排,避免出现长时间积水。

下一步,我局将督促东城区做好管网疏通、排水系统改造、

降雨应对等相关工作，避免该处降雨期间出现长时间积水。

联系单位及电话：许昌市水利局

联系人：黄艳



抄送：市政协提案委（1份）、市委市政府督查局（1份）

许昌市水利局办公室

2025年9月3日印发
