

许昌市水利局文件

许市水〔2019〕111号

签发人：李长红

办理结果：B

许昌市水利局 对市政协七届三次会议第123号提案的答复

蒋戈蓓委员：

《关于提高市区防洪排涝能力的建议》已收悉，现答复如下：

一、城区排水现状

目前，我市建城区排水管网总长1091.24公里，其中雨污水管网551.36公里，雨污水泵站共30座，其中雨水泵站14座；城区雨水排放水体有清潩河、灞陵河、运粮河、许扶运河、护城河、天宝河、小洪河、劳动路引水渠等，按照汇水区域、排水水体可划分为6个排水分区，即灞陵河-运粮河区、饮马河-许扶运河区、小洪河-许扶运河区、清潩河区、芙蓉湖区、饮马河区。

二、近年来排水防涝情况

城市排水防涝工作事关民生，是直接关系到民生的基础性工作。作为城市排水主管部门，市水利局负责全市排水建设管理工作，同时承担着对排水、污水处理设施运行监管。

近年来，我市汛期均发生强降雨，导致城区部分路段产生积水现象，给群众的出行带来了一定影响，其中原因除超标准降水外，也在一定程度上暴露出我市排水管网存在一定问题。如 2016 年 8 月 26 日，我市突降大到暴雨，造成严重内涝，据排查市区共 32 处严重积水路段，为消除积水点，我市投资 7000 多万元对积水路段周围排水管网进行升级改造，至 2018 年汛期工程完成，一定程度上缓解了我市排水压力。2019 年 8 月份，因受降雨影响，我市共排查处 33 处积水路段，目前已针对该问题制定了工作台账，采取工程措施加以整改。

经认真分析，城市道路积水原因有以下几点：一是 2013-2015 年我市实施河湖水系连通工程，对护城河、清潩河等城区段 600 多处入河口进行了封堵，其中封堵雨污合流入河口 130 多处，同时今年以来由于大陈闸除险加固工程尚未完成，致使北汝河水无法调入许昌市区，从而造成我市河道蓄水减少，为保证水体水质达标，再次对入河排水口进行了封堵处理，致使降雨期间大量雨水无法就近入河，造成路面积水；二是随着城市规模的扩大，我市新建道路管网长度逐步增加，汇水面积扩大，在一定程度上增加了老旧管网排水压力，增加了发生积水情况的概率；三是城市

排水管网规格不一。因为城市排水管网分别由各区自行建设，难免出现管网管径不一致的情况，这在汛期排水过程中极易造成“瓶颈”，也是造成城市道路积水的重要原因。

2016年，我市组织编写了《许昌市中心城区排水（雨水）防涝综合规划》，对2015-2030年的城市排水防涝设施建设进行了总体规划，使我市今后排水设施建设有了重要依据。同时，为保证降雨期间对城市河道防汛排涝进行统一调度，编制了《许昌市区河湖水系防汛调度预案》，综合统筹市区河湖水系的“八河两渠八湖”，涉及我市城市建成区及长葛市河湖水系的防汛调度和应急处置，规定了各种量级降雨时的响应措施。

同样针对地下涵洞积水问题，市水利局谋划实施了城市积水点预警系统项目，汛期前建设完成，实现对7处立交及1处隧道积水进行自动监测，同步在涵洞进出口安装16处LED屏现场显示积水信息，方便群众出行。据不完全统计，2016年以来，我市共实施了65个排水设施改造项目，总投资7.35亿元，工程项目的实施，有效缓解了我市排水防涝的压力。

城市积水现象的频频出现，充分暴露出我市排水设施存在一定问题，这已经引起了市委市政府的高度重视。为改变这一状况，按照《城镇污水处理提质增效三年行动方案（2019年-2021年）》要求，今年6月份，市政府要求市水利局牵头对城区排水设施进行排查整治。经过详细排查，共发现排水设施9个方面的问题366个，同时制定了整治工作措施，计划用2-3年时间，按照轻

重缓急，对存在的问题进行集中整治，努力实现“清水入河，污水入厂，雨天不积水”的目标。



联系单位及电话：许昌市水利局 0374-6061968

抄送：市政协提案委，市政府督查室。

许昌市水利局

2019年10月22日印发