

附件：

关于系统治理张庙街道虎林路沿线小区极端天气下雨污水泛滥问题建议的回复意见

刁国富代表：

接到代表在区第九届人民代表大会第八次会议反馈的问题“关于系统治理张庙街道虎林路沿线小区极端天气下雨污水泛滥问题的建议”后，我局在前阶段工作开展基础上，汇总梳理了该区域雨污水排放相关情况，现回复如下：

一、基本情况

现阶段，张庙地区的污水经市政管网收集后，由爱辉路通过竹石连通管向北输送进入泰和污水处理厂处理排放。自泰和处理厂二期扩建工程投运后，张庙地区污水排放问题已基本解决。

张庙地区共涉及泗塘、张庙、民主三个排水系统，排水系统标准均为1年1遇（即降雨量1小时35毫米、24小时100毫米）。其中虎林路分属泗塘、民主排水系统。泗塘排水系统范围为共和新路-蕴藻浜-共江路-西泗塘，排水进入蕴藻浜，民主排水系统系统范围为共和新路-共江路-西泗塘-区界，排水进入西泗塘。

据统计，历年汛期，张庙地区虎林路、通河路等道路存在路面积水情况，尤其在暴雨或特大暴雨期间，热线工单量明显增多，2025年至今约有20余件，其中多数集中于2025

年9月2日、9月8日，两日短时降雨均达到70毫米以上，超出市政雨水管网承载能力。

二、原因分析

一是沿线系统排水标准低。虎林路沿线所属的泗塘、民主排水系统现状排水标准均为1年1遇，其系统内的管网、泵站暂不满足规划要求，遇强降雨天气，管网无法承载短时集中降雨，易造成道路积水、小区排水不畅等问题。

二是区域地势较低。该区域均为老旧小区，建设年限较长，内部管网存在不同程度的损坏、渗漏等情况。同时地势普遍较低，且小区内部雨污水通过自流方式排放，存在小区外市政排水管道的水位高于小区内的管道水位，造成小区内排水不畅。

三、相关工作措施

一是推进虎林路积水点改造等项目。考虑到张庙地区虎林路等道路雨水排放存在困难，经我局协调市水务部门，虎林路（呼玛路-呼兰路）已纳入本年度市级城维工程，将原先雨水管网从DN600-1200扩大至DN1200-1350，按规划五年一遇提标到位，项目总投资预估1300余万元。此外，我局还将协同市水务部门实施共江路、通河路的积水点改造工程，进一步改善张庙地区雨水排水条件。

二是持续关注区域雨污水管网水位情况。加强虎林路沿线区域的养护巡查工作，持续关注该地区反映富浩花园、泗塘一村等小区的外部管网水位，加强泵管联动、沟通协调，污水水位达到预警线，则协调排水公司加大下游泵站输送力

度；气象发布暴雨蓝色预警，则提前开启管网预排空工作，提高管网排水能力，降低区域积水风险。

三是加强管网疏通。我局将进一步加强市政管网养护疏通，保障管网、泵站等设施养护频率，重点加强雨水进水口、雨水截污挂篮垃圾清捞，打通下水堵点，同时督促物业落实主体责任，指导、帮助其加强小区内部管网的养护疏通，减少小区内涝隐患。



