

上海市宝山区第九届人民代表大会第六次会议

代表建议办理用纸

建议号 142

标题	切实履行法制政府职责，早日解除居民排污忧患
提出人	刁国富
答复形式	<input checked="" type="checkbox"/> 面见 <input type="checkbox"/> 电话 <input type="checkbox"/> 传真 <input type="checkbox"/> 网上 <input type="checkbox"/> 其他（ <u> </u> ）

装
订
线···

办理情况：详见附页。



- 说明:
1. 办理情况须在规定时间内征求提出人意见，如书写不够，请另附纸。
 2. 提出人可以当面向承办单位反馈办理结果，也可以在走访答复后将本表寄送承办单位。
 3. 本表经代表签名后，一份存承办单位，二份送区政府办公室，一份留提出人（若为联名建议留三份）。

承办单位对办理结果的分类（请在 4 个选项中选择 1 项用“√”表示）

解决采纳	√	正在解决		计划解决		留作参考	
------	---	------	--	------	--	------	--

办理复文公开属性的分类（请在 5 个选项中选择 1 项用“√”表示）

主动公开		依申请公开		不公开
全文公开	摘要公开	全文公开	摘要公开	
√				
办理复文非主动公开理由				

承办单位领导审核意见：

签名：王大江

2025 年 5 月 28 日

请您对办理情况提出意见：（请在栏目后的空格内用“√”表示）

对办理结果	满意	√	基本满意		理解		不满意	
对办理态度	满意	√	基本满意		理解		不满意	
办理过程中的沟通	很好	√	较好		一般			
办理答复的针对性	很好	√	较好		一般			

您有什么意见和建议：

代表签名：王国富

2025 年 5 月 30 日

附件：

关于切实履行法制政府职责，早日解除居民排污忧患 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六次会议反馈的问题“切实履行法制政府职责，早日解除居民排污忧患”后，我局在前阶段工作开展基础上，汇总梳理了张庙地区污水排放相关情况，现回复如下：

一、基本情况

小区反水、污水冒溢问题较为集中的小区主要位于原泗塘污水处理厂附近、呼兰路、虎林路沿线，2025年4月30日前，该区域污水主要经由路网支管收集后，外排管道走向沿爱辉路-呼兰路-江杨南路，进入竹园污水处理厂。

泗塘污水处理厂于2019年停运，并于2022年转型为雨水调蓄池，规模为11000立方米，雨水调蓄池用于收集泗塘排水系统的初期雨水，削减初雨对受纳水体的污染，有利于水域的整体水体环境质量提升，但泗塘污水处理厂关停转型后区域污水处理能力受到一定影响，导致片区整体水位较高。

二、原因分析

一是雨污混接改造工作进一步开展。2019年、2020年根据市区两级的工作要求，张庙街道实施了大规模的雨污混

接改造工程，内部管网实现完全分流，原先通过雨污水管网混流排放的污水无法排出。

二是区域地势较低。该区域均为老旧小区，小区建设年限较长，同时内部地势普遍较低，污水通过自流方式排放较为困难，经常发生小区外市政排污管道的污水水位高于小区内的污水管道水位，造成小区内部污水排放不畅。

三是排水管道修复工作的推进。2024年，我局针对张庙街道泗塘排水系统内的虎林路、呼玛路、呼兰路等道路开展了管道修复工作，局部采取临时排水措施，短时间内可能导致施工区域内的部分单位发生排水不畅现象。

四是排水格局未调整到位。张庙地区污水原先往南排入污三期管网，最终进入竹园污水处理厂进行处理，由于污水处理厂关停转型、地区管网老化、雨污混接改造工作开展等原因，张庙地区出现了污水排水困难问题。为缓解该问题，我局会同市城投集团启动竹石连通管建设，2023年10月通水使用，污水排放不畅问题得到有效缓解。2024年5月-2025年4月，因泰和厂污水处理厂扩建工程建设，张庙地区污水重新切换往南排入竹园污水厂片区进行处理，竹园污水处理厂原先已存在区域高水位、末端溢流等问题，我区张庙地区污水接入后处于该片区末端，导致出现排水不畅的现象。

三、相关措施

一是完成区域污水排水切换。经与市城投集团沟通，2025年4月底，泰和污水处理厂二期已建设完毕并投入使用，竹石连通管已重新启用，张庙片区的污水排放由原先向南切

换至向北进入泰和污水处理厂进行处理，理论上能够有效缓解张庙区域排水不畅问题。

二是持续关注区域水位情况。加强泗塘区域的养护巡查工作，持续关注张庙地区反映排水不畅问题集中小区的外部管网水位，加强与市排水公司沟通协调，保障区域排水设施正常运行。

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，同时指导、帮助小区物业加强小区内部管网的养护疏通。



