

景德镇市水利局

分类: A

签发: 徐九生

景水防字〔2021〕59号

关于市十五届人大六次会议第 76 号建议答复的函

市人大常委会:

首先,感谢市人大对市水利工作的关心和支持。收到江景龙等 10 名代表提出的《关于尽快解决汪王庙社区梅苑小区雨季积水内涝问题的议案》(总第 76 号)后,我局高度重视,局党组召开会议进行专题部署,指派专人负责议案的学习研究和答复工作,现答复如下:

一、总体情况

2020 年 7 月份暴雨洪水过程后,市委、市政府专门部署了灾后重建和城市防洪体系补短板工作。9 月 7 日,市政府主要领导主持召开城市防洪体系补短板专题会议,定下了“外水不进城、内涝排得出”工作目标,全面启动 16 个补短板项目(后续增建 1 个),主要包括:新建官庄堤、河西堤磁性材料厂段、三河堤,对城东堤进行加高加固;新建龙井路、下窑、麻园岭和三河 4 个排涝站,改(扩)建西瓜洲、十八渡、人民公园 3 个排涝站等。9

月 29 日，市政府主要领导又主持召开内涝整治专题会议，审议通过了《景德镇市中心城区内涝整治系统化方案》，启动了中心城区内涝整治十大工程（后续增建 1 个），主要包括景苑小区及李家坳铁路涵洞、昌江村、陶阳北路涵洞、景华南区及丽华花苑、方家山及南河片区、迎宾路及麻园岭片区等，进而消除 19 个城区内涝点。

经过近 10 个月的不懈努力，截至 2021 年 5 月底，17 个补短板项目和 11 个内涝整治工程主体完工，36.5 公里的主城区城防工程形成了封闭圈，排涝装机容量由 2020 年的 16661 千瓦增加到现在的 27321 千瓦，排涝范围增加了 19.78 平方公里；新建了 10.58 公里雨水管道和 2.38 公里雨水箱涵，打通了 1.7 公里的排水沟渠，疏通管网共计 10 公里。在应对今年 6 月 26 日至 7 月 3 日集中强降雨和台风“烟花”等过程中，城防体系补短板项目和内涝整治工程全部投入使用，发挥效益。其中，城区 15 个排涝站全部投入运行，累计运行 174.69 小时，排出内涝 367.1 万方，最大限度地消除了城区内涝。

二、梅苑及麻园岭片区内涝成因及措施

梅苑及麻园岭片区内涝主要由三个方面原因造成：一是昌江水位上涨时，外河洪水顶托，片区内雨水汇流无法正常排入西河，甚至外河洪水自麻园岭大沟排水口涌入城区，造成内涝；二是原雨水通道被房屋侵占或堵塞，河道明暗相交，暗渠化现象严重，行洪断面减小，形成“肠梗阻”，造成排水不畅；三是城区道路硬化较多，发生短时强降雨时，路面雨水汇流速度加快，并分别自

蟠龙岗等地势较高处流向梅苑小区路口，造成梅苑小区内涝。据水利部门了解，现已采取了4项措施：

措施一：实施了河西堤磁性材料厂段防洪工程。该工程是城防体系补短板项目中的重要组成部分，由国控集团负责组织实施。其中，堤防工程紧沿河边，起于磁性材料厂，沿西河右岸至西河桥，长640米，防洪标准为20年一遇，再通过浯溪口水库防洪调度，实际设防标准为50年一遇，防止外水进城；麻园岭排涝站按照30年一遇的24小时暴雨24小时排除的标准设计，考虑到麻园岭片区降雨汇流快、滞洪区小等地形特点，泵站设计时排涝模数取值5.92（一般城市地区为4，新厂排涝站为4.54），装机3台，总装机容量1680千瓦，设计流量16.93立方米每秒，排涝面积2.86平方公里，用于排出梅苑及麻园岭片区内降雨造成的积涝。以上工程于2021年4月底主体完工，具备防洪排涝能力，在应对2021年暴雨洪水过程中已投入使用，运行正常。

措施二：实施了麻园岭片区内涝整治工程。该工程是中心城区内涝整治的重点工程，市主要领导坚持把梅苑及麻园岭片区整治工程作为内涝整治成效的有利检验，市分管领导多次到现场调研，指导梅苑及麻园岭片区内涝治理的方案设计和现场施工。该工程由市住建局负责实施。工程实施过程中，项目建设单位积极克服施工条件受限、施工工期紧张等不利因素，拆除了影响汇流和麻园岭大沟行洪的3座车库、4处房屋和5座便桥，将原金悦小区停车棚下的雨水通道扩建为雨水箱涵（尺寸3.5米*2.5米），对麻园岭大沟和片区内管网进行了全线清淤疏浚，畅通了行洪主

通道，消除了“肠梗阻”现象。

措施三：完善了梅苑小区雨水管网。麻园岭片区内涝整治过程中，针对梅苑小区门口雨水汇流快的实际，项目建设单位在瓷都大道转入梅苑路的路口新建了截水沟4条，新建了梅苑雨水双通道（一路DN1200沿瓷都大道西侧向北通至茶山路，另一路DN1200沿梅苑路穿家润园房产通至茶山路），同步增建多个雨水篦子，最大限度地收集路面雨水并通过管网引入雨水箱涵。

措施四：做好了应急抢险准备。为进一步消除短时强降雨路面积水对梅苑小区的影响，麻园岭片区内涝整治项目部在汛期预置了应急抢险人员和防洪沙袋，7月3日城区发生短时集中强降雨过程中。（以下为市气象局提供）小时雨量主要集中在17时30分至18时（多为30分钟之内降落）；前五位分别是珠山区莲花塘62.4毫米、昌江区猪皮滩54.5毫米、昌江区丽阳49毫米、昌江区竟成45.5毫米、昌江区鱼山44.5毫米。

景德镇市强降水与重现期对照表

(多少年一遇)	30min	1h
1年	29mm/30min	39.8/h
2年	35mm/30min	48/h
3年	38.5mm/30min	53/h
5年	43mm/30min	59.1/h
10年	49mm/30min	67.5/h
20年	55mm/30min	75.9/h
50年	63mm/30min	86.9/h
100年	69mm/30min	95.2/h

市分管领导在现场指挥应急抢险人员，加筑了1道防洪墙，尽力消除路面雨水涌入梅苑路；指挥麻园岭排涝站起排，尽力降低麻园岭大沟的水位。经现场指挥，梅苑及麻园岭片区均在短时间内退水。

三、下一步工作措施

第一，做好技术论证。关于修建下水通道直通珠山大桥昌江河及交通十字路口截留防水道等，市水利局将积极配合有关部门，加强现场调查和有关技术论证，继续完善有关工程和非工程防御措施。

第二，管好雨水通道。据麻园岭大沟清淤疏浚及强降雨过程中现场观测，梅苑及麻园岭片区内居民较多，麻园岭大沟及片区内雨水篦子易受各类生活垃圾堵塞，造成汇水不畅，要继续加强麻园岭大沟及片区内雨水通道的运行维护，确保雨水通道畅通。

感谢各位代表对我们工作的关心和支持！

附件：人大代表建议办理情况征询意见表



抄送：市人大选任联工作委员会，市政府办公室。

景德镇市水利局办公室

2021年8月23日印发

人大代表建议办理情况征询意见表

代表姓名	江景龙等		通讯地址	景德镇市人大常委会	
建议内容	尽快解决梅苑内涝问题			建议编号	总第 76 号
承办单位	景德镇市水利局		电话		
满意	<input checked="" type="checkbox"/>	基本满意		不满意	

代表意见：

1、请议案建议承办重点单位提高政治站位，继续高度重视，进一步认真疏理吸收委员、代表的意见建议，完善工作措施，落实工作责任，加强工作协作，把好事办好把实事办实。

2、鉴于瓷都大道、昌南大道、珠山西路地上河涌入梅苑已成为梅苑内涝主要原因之情况，建议结合实际，对增设珠山西路雨水主通道进一步进行论证，彻底解决梅苑内涝现象。

3、进一步加强对整治工程的管理与维护，增设专项清淤资金，用于日常清理涵管污泥、疏浚和应急抢险。

说明：此表一式三份，请代表如实填写后，1 份寄承办单位，1 份寄市人大选任联工委，1 份寄市政府办公室。

代表签名：江景龙

2021 年 8 月 31 日