

韶关市生态环境局

韶环函〔2022〕第122号（B）

对韶关市政协十三届一次会议 第97号提案的答复

李华峰委员：

您提出的关于做好我市市区黑臭水体预防工作的建议提案收悉，现将办理结果答复如下：

一、高度重视，推动污染治理

曲江区政府、韶关高新区管委会、市住建管理局、市生态环境局、市水务局等部门高度重视市区的梅花河、东冲河、沐溪河、大陂河、良村排水渠（冷水坑）等河涌整治工作。市生态环境部门将该项工作列入我市改革攻坚规范治理年的碧水攻坚专项行动工作方案，明确了年度治理任务和分工，以水质问题为导向，持续开展污水管网排查、修复、建设和改造；市水务部门切实加强统筹协调，印发《2022年度市区重点小流域水体整治责任清单》，通过制定年度措施及目标任务清单、牵头联合督查组进行现场督查和召开专题会议研究共同推动各项整治措施落到实处；市住建管理部门牵头制定《韶关市市区重点小河流污水整治考评方案》，方案明确了考核对象、考核内容、考核程序、考核评分与结果运

用等内容，督促市辖三区人民政府切实落实污水整治工作职责，改善居住环境，保障污水整治成效。

二、加强污水管网、截污工程建设

（一）实施韶关市中心城区污水管网建设和改造工程

市政府高度重视中心城区污水管网建设和改造工程，成立了以常务副市长邹振宇同志为总指挥的指挥部，加速推动项目实施。根据少荣市长有关指示，市住建管理局于2021年10月下旬组织编制了《韶关市中心城区污水管网建设和改造工程可行性研究报告》，并于2021年11月下旬完成项目立项审批手续。2022年至2023年计划实施项目一期工程，工程内容为包含对良村排水渠（冷水坑）、大陂河、东冲河和沐溪河片区的市辖三区7个污水处理厂服务片区内的污水管网及配套设施进行建设和改造，共新建污水主干管网约159.5公里，新建污水泵站约13个。

今年3月25日，市住建管理局召集市水投集团等有关单位召开会议研究项目前期工作，议定按7个污水处理厂服务片区的建设规模进行组合，分3批次加快推进工程勘察、设计、施工，目前项目已完成第一批工程初步设计评审工作。

（二）推进芙蓉新城内涝治理项目

根据《国家发展改革委办公厅、住房城乡建设部办公厅关于编制城市内涝治理系统化实施方案和2021年城市内涝治理项目中央预算内投资计划的通知》（发改办投资〔2021〕261号）及省发改委、省住建厅转发文件（粤发改投资函〔2021〕738号）有关部署，市住建管理局于2021年9月组织编制了《韶关市城市内涝治

理系统化实施方案》(以下简称“《实施方案》”),明确“十四五”期间我市中心城区内涝治理的时间表、路线图、项目库。《实施方案》项目库中,丹霞大道中碧桂园天玺湾内涝治理工程、丹霞大道保利中悦花园内涝治理工程、丹霞大道保利中滨花园内涝治理工程、丹霞大道保利宸悦内涝治理工程、东冲河沐溪河排涝泵房建设工程、宾至路东段内涝治理工程、赤水路东段内涝治理工程、沐溪河东冲河内河水系疏浚清淤等8个项目位于芙蓉新城范围内,估算总投资合计约5.33亿元。今年5月20日,市住建管理局将韶关市芙蓉新城内涝治理项目初步计划报送市政府,并建议将《实施方案》中涉及芙蓉新城的8个建设项目按“芙蓉新城内涝治理项目”统筹策划并列入市政府储备实施重点项目。

(三) 开展商住小区排水整治

为推进沐溪河、东冲河、良村排水渠(冷水坑)系统治理工作,加快市区商住小区雨污分流整治,解决商住小区生活污水排放私接乱接管道问题,市住建管理局于2022年4月14日召集沐溪河、东冲河、良村排水渠(冷水坑)沿线的保利、恒大、碧桂园等房地产商,提出整改要求,以改善水质为导向,开展商住小区排水管网排查、修复和改造工作,并于4月29日向相关商住小区印发《关于良村排水渠、东冲河、沐溪河流域沿线大型商住小区排水整治工作方案》,要求各商住小区迅速开展内部雨污分流整改,严禁污水与污水混流直排。

(四) 积极推进海绵城市专项建设

新区开发建设以来,高新区管委会牢牢树立了海绵城市建设

理念,按照市自然资源局编制的《韶关市区海绵城市建设总体规划(2017—2035)》要求,以芙蓉新城作为韶关市海绵城市建设示范区,积极推进新区海绵型项目建设。鼓励新区项目建设与房地产开发时依据海绵城市设计理念,建设雨水花园、高位花园、下凹式绿地、透水铺装,设置雨水箱、雨水管道,实现雨污分流。目前,新区已建成的碧桂园、恒大、保利等物业小区已基本实现雨污分流。正在建设的配套项目,如市一人民医院、市妇幼保健院新院、前海人寿医院、金融集聚区等在设计中均有海绵设施的专项建设。

(五) 完成梅花河干管建设工程和韶钢中水回用工程

曲江区政府负责的梅花河干管建设工程项目全长约 7.2km,已于 2021 年 11 月完成竣工验收。韶钢中水回用管网优化改造项目在 2021 年 1 月 29 日投运,截至目前,中水使用量约为 30000~35000m³/d。韶钢公司在焦炉酚氰废水处理站开展除氟工作,韶钢废水排口氟化物浓度下降至 3mg/L 以下,2021 年实现“吨钢工业废水排放量对比 2019 年减少 40%”的废水减量要求,有效解决梅花河氟化物超标问题。截至目前,梅花河水质稳定达到 IV 类水质目标要求。

三、做好入河排污口排查、河流水质预警监测工作

(一) 2021 年市生态环境局牵头开展全市入河排口排查整治专项行动,派出排查工作组按照“有口皆查、应查尽查”的原则,全面排查沿线入河排污口,并将城区排口台账转市辖三区政府及住建管理部门。经与住建管理部门核实,大陂河排查出排水口 51 个,需整治 21 个,今年计划整治 21 个,已整治 5 个;良村排水

渠（冷水坑）排查出排水口 18 个，需整治 18 个，今年计划整治 18 个，已整治 0 个；东冲河排查出排水口 36 个，需整治 36 个，今年计划整治 23 个，已整治 4 个；沐溪河排查出排水口 42 个，需整治 42 个，今年计划整治 25 个，已整治 15 个；梅花河排查出排水口 56 个，需整治 1 个，已完成整治。

（二）韶关市生态环境局浈江、武江及曲江分局根据排查台账，加强入河排污口巡查执法工作及沿河企业的监管力度，确保企业达标排放。市、区两级生态环境部门将排污单位纳入双随机系统，特别是加大了重点排污单位的抽查比例，确保企业按证排污，达标排污，并做好相关信息公开工作。

（三）市生态环境局每月定期开展良村排水渠（冷水坑）、大陂河等 5 条小河流共 9 个断面的水质监测并及时向市辖三区政府和市有关部门通报河流水质情况。

四、主要存在的问题

截止至今年4月，除梅花河稳定达到IV类水质目标要求外，大陂河、良村排水渠（冷水坑）、东冲河、沐溪河出口水质有所好转但仍不理想，虽然各部门在截污治理上做了大量的工作，但是四条小河流水质仍未能实质性的改善。存在以下问题：

（一）大陂河上游水产批发市场、水果批发市场截污不彻底，曲仁园棚户区主管道未完全接通，雨污合流，仍然有多个雨水排口有污水流出，河水微黑表观较差。2022年1-4月，该断面水质为劣V类，氨氮指标平均浓度为3.00 mg/L，与2021年同期相比，氨氮指标上升316%，水质有所下降。

（二）良村排水渠（冷水坑）五里亭市场旁污水提升泵附近臭味较大，河流水质微黑，排水渠沿线的良村财富广场、省委旧址片区、席前路片区等生活污水未接入市政污水管网，雨污合流，碧桂园五里亭片区污水截污不彻底。2020年至今，良村排水渠出口断面水质均为劣Ⅴ类。2020年、2021年氨氮指标平均浓度分别为9.63mg/L和10.2mg/L；2022年1-4月，该断面氨氮指标平均浓度为7.91mg/L，与2021年同期相比，氨氮指标下降36.6%，但该断面氨氮指标仍接近轻度黑臭水体限值（8 mg/L），形成黑臭水体风险仍然很高。

（三）东冲河太阳城公交站旁河流水质状况，在雨后水量增大情况下，现场仍发现河水有臭味，水质表观微黑。芙蓉新城片区排水管网错接混接，雨污合流问题较为突出，部分店铺按原规划设计不用作餐饮业，未铺设污水管道，但现场发现许多商铺实际在经营餐饮，污水直接排入雨水管道；商住楼排水设计未充分考虑居民洗衣机放阳台的生活习惯，阳台未设置污水管道，洗衣机所产污水由雨水管道排放。2020年至今，东冲河出口断面水质均为劣Ⅴ类。2022年1-4月，该断面氨氮指标平均浓度为7.05mg/L，与2020年相比，2021年、2022年氨氮、总磷指标上升幅度较大，水质质量明显下降，该断面氨氮指标均值目前已接近轻度黑臭水体限值（8 mg/L），形成黑臭水体的风险高。

（四）沐溪河恒大段河水较浑浊，沿河两岸居民私自种植农作物较多；沐溪河上游沐溪大道东面污水管网缺失较严重，沐溪工业园-阳山片区污水管网淤塞、破损问题突出，武江科技园全园

区未铺设污水管。2020年至今，沐溪河出口断面水质均为劣V类。2022年1-4月，该断面氨氮指标平均浓度为10.8mg/L，与2021年同期相比，氨氮指标上升104%，水质下降明显，该断面氨氮指标均值目前已超过轻度黑臭水体限值（8 mg/L），随着科技园区、沿河楼盘入住人口增多，形成黑臭水体的风险极高。

五、下一步工作

市辖三区政府政府，住建管理、生态环境、水务等部门认真贯彻落实市委、市政府关于市区小河流整治的工作部署和要求，齐力深入推进市区黑臭水体预防工作。

（一）市辖三区政府落实整治主体责任，重点围绕污水管网问题及排污口整治工作，主动加强与市住建管理局、市水投资集团会商，及时落实问题整改。

（二）住建管理部门加强对市区小河流截污整治工作的统筹实施，按照污水应收尽收要求制定和完善工作方案，有效推进城市污水截污纳管，整治一块，销号一块，同时把好截污工程的质量关，防止已整治区域污水再次渗漏。

（三）生态环境部门加强水质跟踪监测，密切关注河流水质变化情况，加强分析研判，找准水质变化的原因，指导市辖三区政府采取措施控制污染源头。

（四）水务部门进一步加大统筹力度，按照《2022年度市区重点小流域水体整治责任清单》的要求，采取有效措施，督促指导市辖三区政府持续加强对市区小河流的日常管护与治理工作，努力推动水质和水环境面貌持续改善。

提 案 清 单

建议清单	办理清单			
	当年已完成的事项	当年已推动的工作	明年待落实事项	备注
1. 生态环境部门牵头，同时要加强对市区小河涌监测和入河排污口整治工作。	1. 加强流域水质监测，每月对小河涌2处断面各进行1次水质监测，每月发出一期水质预警通报。 2. 做好现场督导检查工作。	1. 督促指导完成入河排污口整治工作。 2. 配合市住建部门做好市区重点小河流污水整治考评工作。	1. 加强流域水质监测，每月对小河涌2处断面各进行1次水质监测，每月发出一期水质通报。 2. 做好现场督导检查工作。	
2. 市住建管理局和新区管委会要加强市区污水管网截污工程和污水处理设施建设，加快市区海绵城市建设和新城水系治理项目建设。		1. 高新区管委会按照市自然资源局编制的《韶关市区海绵城市建设总体规划(2017—2035年)》要求，以芙蓉新城作为韶关市海绵城市建设示范区，积极推进新区海绵型项目建设。 2. 市住建管理局正在推进韶关市中心城区污水管网建设和改造工程，目前正开展项目前期工作。 3. 市住建管理局已编制韶关市城市内涝治理系统化实施方案(2021—2025)，并根据方案编制韶关市芙蓉新城内涝治理项目初步计划，现已将计划报市政府。 4. 市住建管理局正开展商住小区排水整治，要求良村排水渠、东冲河、沐溪河沿线相关商住小区开展内部排查整治。		

<p>3. 曲江区政府要落实梅花河截污管网建设，协调韶钢减少排入梅花河的韶钢污水处理厂废水排放量。</p>	<p>曲江区政府负责的梅花河截污工程已于2021年11月完成竣工验收，已协调韶钢减少排入梅花河的韶钢污水处理厂废水排放量。</p>			
<p>4. 市河长办要督促全面加强河长巡河和做好小河涌整治工作。</p>	<p>1. 市河长办已督促三个区各级河长加强巡河履职，今年4月，浈江区、武江区、曲江区12名（区、镇级）责任河长到良村排水渠（冷水坑）、大陂河、东冲河、沐溪河、梅花河等小流域范围进行巡河25次，发现和解决问题12个。 2. 5条小流域均开展了部分整治工作，其中：大陂河共投入了资金6699万元，进行了综合整治工作；冷水坑投入了资金150万元，进行了清淤疏浚工作；沐溪河共投入了资金70万元，进行了截污管网整治工作；东冲河共投入了资金55万元，进行了清淤疏浚工作；梅花河共投入了资金5000万元，开展了截污管网建设工作。</p>	<p>1. 2020年2月，市河长办印发《关于切实加强韶关市区重点河流落实河长制工作的通知》，对5条小流域明确区级、镇级和村级责任河长，就进一步加强小流域综合整治工作提出工作要求。 2. 计划今年联合市住管、生态等部门加强日常工作督导，适时组织开展现场督查，推进小流域综合整治工作，取得实效。</p>		

附件：1. 《提案办理自评表》

2. 《市政协提案办理和答复征求意见表》

韶关市生态环境局

2022 年 5 月 30 日

（联系人及电话：水生态环境科，8775985）

抄送：市住建局、市水务局、韶关高新区管理委员会、曲江区政府，
市政协提案委员会，市政府办公室（公文核发和建议提案科）。
