

# 梅州市生态环境局

---

梅市环函〔2020〕87号（B）

## 梅州市生态环境局关于对梅州市政协七届四次会议以来第 20200089 号提案的答复的函

李玮梅委员：

您提出的《关于打好我市水污染防治攻坚战的建议》的提案收悉，现将办理结果答复如下：

### 一、基本情况

近年来，我局深入贯彻落实习近平生态文明思想，坚持“绿水青山就是金山银山”理念，立足我市生态功能区定位，按照上级的工作部署，高位推进水污染防治三年攻坚战工作，2018年、2019年我市水污染防治攻坚战任务基本完成，2020年1-7月份，县级以上集中式饮用水水源地水质达标率100%，3个国考、10个省考、26个市考断面平均水质优良率均为100%，优良率保持稳定，无劣Ⅴ类水体断面，梅州与潮州交界的韩江赤凤断面水质保持Ⅱ类水标准。今年是打赢打好水污染防治攻坚战收官之年，市政府4月召开打赢污染防治攻坚战推进会，5月发出决胜污染防治攻坚战1号令，7、8月分别召开了工作推进会、会商会，全市各级各部门统筹协调、各司其职，全力以赴决战决胜水污染防

治攻坚战各项任务。

## 二、主要工作情况

（一）饮用水水源地保护。我局高度重视饮用水水源地保护工作：一是开展保护区划定与规范化建设。我市从 1999-2018 年先后多次经省政府审批划定了 3 个市级、10 个县级、103 个镇级饮用水水源地保护区，并按照相关要求，开展规范化建设，完善保护区界标、警示牌等标志和隔离防护设施。二是开展水质监测。市、县两级监测站定期对各级饮用水源地开展水质常规监测，监测结果表明，近年来我市的集中式饮用水水源地水质达标率为 100%。三是开展饮用水源地环境整治。按照国家、省统一部署，我市开展了集中式饮用水水源地环境问题专项整治行动。2018、2019 年分别完成了市级、县级集中式饮用水水源地环境问题整治任务，今年正在进行“千吨万人”规模的镇村集中式饮用水水源地“划、立、治”工作。

（二）黑臭水体整治。我市共 5 条城市黑臭水体。黄塘河、周溪河黑臭水体治理工程被列入国家监管平台，黄塘河、周溪河景观提升工程已于 2020 年 6 月底完成，两座水质净化厂已分别于 2020 年 6 月 30 日、7 月 20 日正式试运行，黄塘河、周溪河黑臭水体整治工程正在进行收尾施工，黄塘河、周溪河治理已达到“初见成效”阶段性目标任务要求，相关评估报告已报省住建厅确认。3 条县级黑臭水体中，五华县上坝老河床排水渠、蕉岭县蕉城镇环东河已完成治理，正委托第三方机构对治理效果进行评估；兴

宁市宁江东岸排水总沟黑臭水体治理工程已完成全部清淤工作，已完成管网铺设 10.35 公里（计划长度约 10.8 公里）。

（三）城镇污水处理设施建设。2019 年，梅州城区、县城污水处理率均达到 95% 的目标要求。2020 年，全市新增县级以上污水处理能力 15 万吨/日，还有 2 座生活污水处理厂（兴宁市城市水质净化厂三期扩建项目已进入主体工程施工收尾阶段，完成投资超过 1 个亿，形象进度达 97.5%；五华县城水质净化厂三期扩建及配套管网项目入库资料于 2020 年 7 月初报省财政厅完成项目入库，正在推进项目招投标工作。

镇级生活污水处理设施方面已建成 93 座，完成三年建设任务（103 座）的 90.29%，新增镇级生活污水处理能力 8.675 万吨/日，完成 2018-2020 三年任务比例 94.71%，剩余 10 座镇级生活污水处理设施建设达到时序要求，预计可按时限要求完成，届时可实现全市建制镇污水处理设施全面覆盖。

污水管网建设方面至 2020 年 7 月，全市新增县城以上污水管渠 158.56km，完成 2018-2020 年三年建设任务（123.97km）的 127.9%。建制镇新增配套管网 459.88 公里，完成 2018-2020 年三年建设任务（486.42km）的管网任务完成率 94.54%。改造城镇老旧污水管渠 105.21km，完成 2018-2020 年三年改造任务（114.00km）的 92.3%，达到序时进度要求。

（五）农村污水治理工作。按照省制定印发的《广东省农村生活污水治理攻坚实施方案（2019-2022 年）》工作部署和要求，

围绕今年全市村庄生活污水治理率提高至 35% 以上，80% 自然村基本实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化的年度工作目标，我局联合市农业、水务、住建局联合印发了《梅州市农村生活污水治理攻坚实施方案（2020-2022 年）》，细化明确治理具体工作流程，同时制定了工作指南，以县为单位开展对所有自然村现场摸排工作，组织对本辖区范围内农村污水治理工作开展全面摸排核实，全面摸清农村污水处理现状、污水排放去向等情况。通过现场摸清核实所有自然村及生活污水治理现状后，按照自然村所涉溪、渠断面水质状况，因地制宜选择合适治理模式。目前镇级排查整治方案正在编制中，预计近期可全部通过专家评审。

（六）开展排污口排查整治。开展“清污”工作以来，我局组织对列入省整治清单的 171 个排污口实施综合整治，至 7 月份已全面完成整治任务，完成率为 100%。近期，按照上级生态环境部门的工作部署，用两年时间在全市范围内全面开展入河排污口“查、测、溯、治”工作，通过摸清入河排污口底数，加强入河排污口规范化管理，从源头推动污染减排，改善水生态环境，实现河湖碧水清流。

（七）强化监管执法。对企业污染源除了开展双随机一公开的日常监督管理外，近年来，我市组织开展了汛期环境安全、线路板行业、尾矿库企业、重金属企业、散乱污企业、规模化养殖行业、医疗机构废水、城镇生活污水厂等各种涉水的环境专项执法行动，有力打击和震慑各种废水违法排污行为，不断提高了各

企业排污单位的环境意识和守法意识。对重点排污单位除了组织定期的监督性监测和要求企业开展自行监测外，还安装了在线监控设施，在线监控数据与国家、省、市生态环境部门实时联网，同时要求重点排污单位依法做好信息公开工作，接受社会监督。同时，为做好地下水污染防治，我局组织对全市 335 座加油站 1153 个地下油罐开展防渗改造工作，至 6 月底已全部完成，完成率为 100%。

### 三、主要存在问题

一是污水处理设施建设运营问题较为突出。由于我市属于经济欠发达地区，城市规划、建设水平相对落后，雨污分流设施不完善，污水处理设施建设和运营管理经费不足，导致部分污水收集率较低、进水水质浓度低，难以正常运行和发挥减排效益。

二是畜禽养殖污染防治有待加强。农村散养户点多面广，粪污处理设施配套不规范不完善，目前市场行情较好在禁养区内存在复养迹象。同时，部分水产养殖粗放经营，尾水处理不到位。

三是河道自净功能减弱。我市大小河流水电站建设无序开发，缺乏统一规划调度管理，枯水期蓄水河水流动性差造成水体自净能力降低，对水体达标存在影响。

四是治污资金压力大。由于经济欠发达、财力薄弱，多年来在环保设施建设方面投入不足，历史欠账较多，现有污水处理收集管网不完善，农村环保基础设施建设滞后，水污染治理工程项目资金缺口较大。

#### 四、下一步工作措施

（一）聚焦重点领域，强化科学治污。一是全力加强饮用水源保护，持续开展饮用水水源地规范化建设情况自查，查漏补缺，边查边改，立行立改。做好乡镇及以下饮用水源保护区环境违法违规问题清理整治。二是全力提升水体水质和达标稳定性，以韩江、梅江、汀江、梅潭河、石窟河、松源河、榕江北河、宁江、柚树河、程江为重点，推动流域综合整治。三是对照三年污染防治攻坚目标任务，围绕基础设施短板，加快治污工程和设施建设进度，有效提升污水收集和处理效率。四是继续推进跨界上下游联防联控，有效解决鹤市河、横水水库、载田河、象洞溪等入境断面水质达标问题。

（二）加强养殖污染治理。实行区域禁养控制，严格引导、规范畜禽养殖。彻底清理非法养殖，依法关闭或搬迁禁养区内的畜禽养殖场（小区）和专业户，并对养殖设施和废弃物进行彻底清拆清理。全力推进畜禽养殖废弃物资源化利用工作，制订实施梅州市畜禽养殖废弃物资源化利用工作方案，开展畜禽养殖污染专项排查整治行动，2020年力争规模养殖场粪污处理设施装备配套率100%。

（三）分类整治入河排污口。按照国家、省工作部署，结合全市碧道建设重点行动和项目，继续组织开入河排污口排查工作，分类管理处置入河排污口。对影响饮用水水源地、生态敏感区以及输水线路、已划定禁止排污区等水域不合理设置的入河排污口

依法依规予以整治。加强入河排污口设置审核，未依法办理审核手续的限期补办手续。

（四）强化执法监督检查。坚持日常监管和专项整治相结合，重点打击重污染行业企业、饮用水水源地、污水处理厂、垃圾填埋场、规模化畜禽养殖场等存在的环境违法行为。同时，加强环境执法与刑事司法衔接，重点查办非法排放倾倒含有毒有害污染物的废水、篡改伪造环境监测数据等严重违法犯罪案件。

专此答复，诚挚感谢您对本单位工作的关心支持。

梅州市生态环境局

2020年8月13日

（联系人及电话：杨鹏，2260636。）

**公开方式：**依申请公开

---

抄送：市政协提案委员会，市政府办公室建议提案科。

---

梅州市生态环境局办公室

2020年8月13日印发

---