

第一轮中央生态环境保护督察及“回头看”尚未办结问题整改进展情况自查表

填报单位（公章）：湛江市环保督察整改工作领导小组办公室

填报日期：2020年3月13日

序号	群众举报问题具体内容	涉及地市	目前整改工作现状	具体整改措施及整改目标	截至2020年3月整改进展	是否办结
1	<p>举报雷州市政府领导屡屡抗拒环保部的批示，在饮用水源雷州市南渡河上游约3公里处建设垃圾处理项目，该项目是建成后才弄虚作假补办环保手续，项目没有任何防渗设施露天堆积几百万吨生活垃圾。</p>	湛江	<p>2019年1月已关闭雷州市生活垃圾无害化处理厂（一期工程），其遗留的垃圾渗滤液和郭宅生活垃圾简易填埋场的渗滤液由中标单位处理，于4月1日开始处理；</p> <p>二、雷州市生活垃圾焚烧发电厂完成了选址、用地批准、立项、PPP 财政入库、工程招标等前期工作；</p> <p>三、雷州市郭宅生活垃圾简易填埋场治理项目完成了立项、工程招标、编制项目环境影响报告书等工作。</p>	<p>整改措施：</p> <p>一、关闭雷州市生活垃圾无害化处理厂（一期工程）并将其遗留的垃圾渗滤液进行无害化处理；</p> <p>二、建设处理规模为1000吨/日雷州市生活垃圾焚烧发电厂；</p> <p>三、对雷州市郭宅生活垃圾简易填埋场开展治理。</p> <p>整改目标：</p> <p>一、2019年11月完成雷州市郭宅垃圾填埋场、雷州市生活垃圾无害化处理场应急整治任务；</p> <p>二、2020年年底建成雷州市生活垃圾焚烧发电厂项目并投入试运行；</p> <p>三、2021年年底完成雷州市郭宅垃圾填埋场封场整治任务。</p>	<p>一、2019年11月完成郭宅生活垃圾填埋场应急整治工程，其中填埋气体收集的井、管及火炬点火处理系统于10月31日全部完成，并点火处理气体；简易场四周硬底化道路及雨水收集排水沟于10月31日前全部完成，并顺畅导排雨水；简易填埋区规范封场覆盖工程于10月31日全部完成；渗滤液处理站于11月10日建成并投入使用（处理站采用“生化+膜”的处理方式，处理规模120吨/天-160吨/天（按出水））；</p> <p>二、已将库存的垃圾渗滤液处理完毕；</p> <p>三、雷州市生活垃圾焚烧发电厂</p>	已办结

序号	群众举报问题具体内容	涉及地市	目前整改工作现状	具体整改措施及整改目标	截至 2020 年 3 月整改进展	是否办结
					于 2019 年 10 月 17 日正式开工建设, 目前土建工程进度 20%。	
2	反映湛江雷州市臭水河问题: 此河两岸遍布商店、学校, 楼房林立, 居民密集。由于两岸居民污水直入该河, 造致该河长期河水黑臭。特别是由于该河无人管理, 又没有任何防护设施, 造致垃圾、死禽、人畜粪便常年在河中漂流, 一年四季, 蚊蝇遍地, 臭气连天。曾无数次向地方政府和环保部门反映, 但一直无果。	湛江	一、加强日常监管: 2016 年至今, 雷州市公用事业局抽调人员轮流值班专项巡查, 发现乱扔垃圾、杂物等的进行教育、警告, 严重的按规定给予经济处罚。同时制作警示牌, 并组织专业人员清理河道; 二、开展整治: 编制完成《雷州市建成区黑臭水体综合整治项目实施方案》。雷州市政府 2019 年 8 月 19 日召开第十六届 71 次常务会议, 通过《关于实施雷州市建成区黑臭水体第三支沟段治	整改措施: 对第三支沟段实行全程截污和彻底治理, 由雷州市城综局负责全面统筹整治工程。第一期主要实施内源垃圾、生物残体漂浮物清理、清淤疏浚等工程; 第二期进行全程截污纳管与综合治理工程。 具体整治措施如下: 河岸除险加固 0.100 公里, 控源截污 0.972 公里, 布垃圾堆放点 4 个, 生物残体及漂浮物清理 1166.400 平方米, 清淤疏浚 583.200 立方米, 岸带修复 0.872 公里。 整改目标: 2019 年 11 月底前完成招标并启动整治工程, 2020 年 3 月底前完成整治。	一、继续加强日常监管, 雷州市公用事业局抽调人员轮流值班专项巡查, 发现乱扔垃圾、杂物等的进行教育、警告, 严重的按规定给予经济处罚。组织专业人员组清理沟道漂浮物、垃圾、石头及淤泥确保沟道排污畅通; 二、雷州市政府 2019 年 8 月 19 日召开第十六届 71 次常务会议, 通过《关于实施雷州市建成区黑臭水体第三支沟段治理工程的请示》, 启动第三支沟整治。在沟墙两侧挂壁安装污水收集管, 将两岸生活污水收纳汇集至雷州市污水处理厂处理。目前,	已办结

序号	群众举报问题具体内容	涉及地市	目前整改工作现状	具体整改措施及整改目标	截至 2020 年 3 月整改进展	是否办结
			理工程的请示》，启动第三支沟整治。		两侧住户的生活污水得到有效收集，该沟段初步实现雨污分流，基本消除黑臭，沟渠整治取得明显成效。	
3	<p>由于城市不断扩容，人口增多，城市大量生产、生活污水未经处理直排菴塘河造成湛江港湾严重污染，海水变臭。主要是市政府及有关部门对环境保护不够重视，没有超前做好城市排污、截污管网和污水处理厂的规划建设。2016 年环保督察时，曾反映过，市政府也曾做了一些工作，但决心不大，措施不力，只是在菴塘河上</p>	湛江	<p>一、2019 年 7 月 11 日，湛江市人民政府办公室印发实施《关于印发湛江市中心城区水系综合治理规划及实施方案的通知》实施方案（2019-2023 年）；</p> <p>二、菴塘河上游建成霞山段银帆公园、生态廊道，进行底泥清理，启动农村污水处理站建设和生态补水工程；</p> <p>三、开发区平乐再生水质净化厂二期项目现已完成 PPP 项目入库；</p>	<p>整改措施：（1）完善菴塘河开发区段截污管道、污水提升泵站和溢流口闸门；（2）建设菴塘河上游楼下村和下游海景路 2 座街区式水系统工程，处理后的中水用于菴塘河生态补水；（3）实施雨污分流改造工程；（4）清理菴塘河黑臭底泥，清理维护流域范围的排水管网；（5）实施开发区平乐再生水质净化厂二期项目和霞山水质净化厂扩容提质工程。</p> <p>整改目标：2020 年底前彻底消除黑臭。</p>	<p>一、菴塘河霞山段生态补水工程正在开展，清淤方案预算已审定；截污管网工程已围蔽开工（乐金路至海滨大道）；</p> <p>二、菴塘河开发区段河岸北侧沿街单位、小区的污水错接乱接排查已排查 1247 座检查井，排查 54 处存在错接乱接，已整改完成 45 处；明园路（明哲一横路至海滨大道段）、明哲路（绿华路至明堂路段）、明堂路及明理路（绿华路至明堂路段）雨污分流改造管道工程已挂网招标；截</p>	正在办理

序号	群众举报问题具体内容	涉及地市	目前整改工作现状	具体整改措施及整改目标	截至 2020 年 3 月整改进展	是否办结
	<p>游截流了开发区的污水，霞山区的生产、生活污水还是直接排经菴塘河入海湾，造成海湾发黑发臭，污染问题没有得到解决。</p>		<p>四、霞山水质净化厂扩容提质工程项目于 2018 年 7 月 3 日正式开工建设。</p>		<p>污管网工程已围蔽开工（乐金路至海滨大道）；</p> <p>三、开发区平乐再生水质净化厂项目施工图设计、审查工作早已完成。本项目采用 PPP 建设模式，已于 2019 年 11 月 11 日正式动工建设，目前用地清表工作已完成；</p> <p>四、霞山水质净化厂扩容提质工程项目于 2018 年 7 月 3 日正式开工建设，项目目前已通水试运行，正在进行提标项目暂定新增运营单价服务协议签订工作，正在开展环保验收前期准备工作；</p> <p>五、湛江市霞山区南柳河管理所针对菴塘河正在开展菴塘河上游截污工程。</p>	

序号	群众举报问题具体内容	涉及地市	目前整改工作现状	具体整改措施及整改目标	截至 2020 年 3 月整改进展	是否办结
4	对本次督察整改不满意，再次投诉：反映雷州市几百万吨生活垃圾乱堆乱放在雷州市饮用水源南渡河干流约 3 公里的地方，该地方距南渡河支流约 100 多米，严重污染雷州市饮用水源南渡河。2013 年，雷州市政府在此地未批先建垃圾处理项目。以上情况全属实。	湛江	<p>一、2019 年 1 月已关闭雷州市生活垃圾无害化处理厂（一期工程），其遗留的垃圾渗滤液和郭宅生活垃圾简易填埋场的渗滤液由中标单位处理，于 4 月 1 日开始处理；</p> <p>二、雷州市生活垃圾焚烧发电厂完成了选址、用地批准、立项、PPP 财政入库、工程招标等前期工作；</p> <p>三、雷州市郭宅生活垃圾简易填埋场治理项目完成了立项、工程招标、编制项目环境影响报告书等工作。</p>	<p>整改措施：</p> <p>一、关闭雷州市生活垃圾无害化处理厂（一期工程）并将其遗留的垃圾渗滤液进行无害化处理；</p> <p>二、建设处理规模为 1000 吨/日雷州市生活垃圾焚烧发电厂；</p> <p>三、对雷州市郭宅生活垃圾简易填埋场开展治理。</p> <p>整改目标：</p> <p>一、2019 年 11 月完成雷州市郭宅垃圾填埋场、雷州市生活垃圾无害化处理场应急整治任务；</p> <p>二、2020 年年底建成雷州市生活垃圾焚烧发电厂项目并投入试运行；</p> <p>三、2021 年年底完成雷州市郭宅垃圾填埋场封场整治任务。</p>	<p>一、2019 年 11 月完成郭宅生活垃圾填埋场应急整治工程，其中填埋气体收集的井、管及火炬点火处理系统于 10 月 31 日全部完成，并点火处理气体；简易场四周硬底化道路及雨水收集排水沟于 10 月 31 日前全部完成，并顺畅导排雨水；简易填埋区规范封场覆盖工程于 10 月 31 日全部完成；渗滤液处理站于 11 月 10 日建成并投入使用（处理站采用“生化+膜”的处理方式，处理规模 120 吨/天-160 吨/天（按出水））；</p> <p>二、已将库存的垃圾渗滤液处理完毕；</p> <p>三、雷州市生活垃圾焚烧发电厂于 2019 年 10 月 17 日正式开工建设，目前土建工程进度 20%。</p>	已办结

备注：第 4 个案件投诉内容与第 1 个案件重复，两个案件的整改现状、措施、目标和整改进展相同。