

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（代章）

填报日期：2019年12月18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	主题教育期间整改进展	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>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標单位处理，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	主题教育期间整改进展	是否办结
					于2019年10月17日正式开工建设。	
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	主题教育期间整改进展	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菡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。</p> <p>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，只是在菡塘河上</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、菡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）完善菡塘河开发区段截污管道、污水提升泵站和溢流口闸门；（2）建设菡塘河上游楼下村和下游海景路2座街区式水系统工程，处理后的中水用于菡塘河生态补水；（3）实施雨污分流改造工程；（4）清理菡塘河黑臭底泥，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、菡塘河霞山段生态补水工程正在开展。已制定清淤方案进行预算送审，准备开展清淤工作。</p> <p>二、菡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1232座检查井，排查44处存在错接乱接，已整改完成30处。</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，项目于2019年6月2日由省财政厅正式发文通过入库，项</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	主题教育期间整改进展	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，造成港湾发黑发臭，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>目招投标于2019年10月15日正式开标评审。正进行合同谈判，工程规划许可证审批已公示。</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。项目整体工程计划完成了94%，其中土建施工计划完成99%，设备计划完成了89%。</p> <p>2019年11月14日根据《增资扩股协议》约定，向市国资委提交申请，按新增暂定价签订项目服务协议。2019年12月17日开始停水接驳。</p> <p>五、湛江市经济技术开发区针对菴塘河正在开展明堂路雨污合流管网改造成雨污分流及管道</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	主题教育期间整改进展	是否办结
					清淤工程、明哲路（明堂路至绿华路段）雨污合流管网改造及管道清淤工程、绿华路排水管道清淤工程。 六、湛江市霞山区南柳河管理所针对菜塘河正在开展菜塘河上游截污工程。	
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	湛江	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； 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、	整改措施： 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； 二、建设处理规模为1000吨/日雷州市生活垃圾焚烧发电厂； 三、对雷州市郭宅生活垃圾简易填埋场开展治理。 整改目标： 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	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	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	主题教育期间整改进展	是否办结
	况全属实。		工程招标等前期工作； 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。	化处理场应急整治任务； 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； 三、2021年年底完成雷州市郭宅垃圾填埋场封场整治任务。	“生化+膜”的处理方式，处理规模 120 吨/天-160 吨/天（按出水））； 二、已将库存的垃圾渗滤液处理完毕； 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。	

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、目标和主题教育期间整改进展相同。