

惠东县人民政府办公室文件

惠东府办〔2019〕8号

惠东县人民政府办公室关于印发 惠东县吉隆河水质达标攻坚 方案(2019-2020年) 的通知

吉隆、黄埠镇政府，县府直属有关单位：

经县政府同意，现将《惠东县吉隆河水质达标攻坚方案(2019-2020年)》印发给你们，请认真组织实施。实施过程中遇到问题，请径向市生态环境局惠东分局反映。



惠东县人民政府办公室
2019年4月28日

惠东县吉隆河水质达标攻坚方案

(2019-2020 年)

为深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记视察广东重要讲话精神，加快入海河流污染治理，县政府决定开展惠东县吉隆河水质达标攻坚行动，确保实现吉隆河国考断面水质稳定达标。

一、组织领导

县污染防治攻坚战总指挥部统一负责吉隆河国考断面水质达标攻坚专项行动的组织领导和统筹协调工作。

吉隆镇政府是吉隆河国考段面水质达标攻坚专项行动的责任主体，落实属地责任，实施吉隆河水质达标整治工作。

二、水质目标

吉隆河商贸城前断面水质目标为 2019 年均值达到 V 类，2020 年水质进一步提升改善。

三、重点任务

(一) 吉隆镇政府成立吉隆河污染整治办公室，从 2019 年 4 月份开始抽调骨干实行集中办公。

(二) 吉隆镇政府于 2019 年 4 月底建立领导“包整治项目、包工作进度、包整治标准、包问题解决、包任务完成”的“五包”责任制。

(三) 市生态环境局惠东分局于 2019 年 4 月底完成挂图作战制作图，吉隆镇政府于 4 月底完成整治责任公示牌制作，各重点项目责任单位(详见附件中表三责任单位，下述重点任务责任单位详见附件)于 2019 年 5 月底前完成重点项目倒排工期表制作。

(四)2019年6月底完成吉隆河流域排污管网排查测绘图,2019年12月底前完成截污主干管网整改及排污口截污工程。

(五)2019年6月前完成考洲洋污水处理厂二期通水运行,年底负荷率达到70%以上。

(六)强化养殖污染治理。2019年6月底前,完成流域内非法养殖场清拆整治任务,同步完成养殖废弃物清理整治。保持打击非法养殖高压态势,严格监管,随查随清;建立完善落实长效机制,严防反弹回潮。

(七)2019年6月底前完成流域内水产养殖场清理整治;2019年6月底前完成流域内25亩“粪污塘”的清理净化。

(八)2019年6月底前,完善流域内限养区畜禽养殖治污设施建设,确保养殖废水经处理后达标排放。

(九)2019年12月底完成制订实施《吉隆河流域水环境质量限期达标规划》。

(十)2019年12月底完成续建(2018年未完成的任务)截污管网4.3公里,新建截污管网4.8公里;清淤淤积截污主干管6.308公里,完成截污支管150公里排查测绘;2020年6月完成150公里截污支管清淤淤积。

(十一)2019年12月前完成续建(2018年未完成的任务)5座农村生活污水处理设施及配套管网建设和已建成的农村污水处理设施配套管网建设,确保农村污水处理设施正常运作,达到减排治污效益。

(十二)开展河道综合整治。一是2019年12月前完成吉隆河3桥至提升泵站段河道清淤工程、吉隆河4桥至商贸城国控监测点河段

生态修复工程；二是2019年12月前完成平政村河生态修复工程、轿岭村北合桥下段河道清淤工程。

(十三) 2020年12月前完成橡胶坝移至明珠学校段工程。

(十四) 2019年12月底完成3个(蚝村点、第三幼儿园点、东洲洋2号排洪渠流经区域)山水引流工程,解决度山水混合沿线生活污水汇入截污干管导致生活污水溢流进入吉隆河问题。

(十五) 2019年6月底前,全面完成61个非法入河排污口整治。

(十六) 加强工业污染源管控。一是2019年6月底前,完成吉隆河流域内“散乱污”企业专项整治行动。二是2020年底前落实惠东县联丰肉联厂屠宰场搬迁。

(十七) 2019年4月1日起,强化环境监管,实行专人专盯,落实网格化管理,持续开展专项行动和联合、交叉执法,坚决打击非法排污。

(十八) 优化吉隆河流域监测断面布点,加强预警监测,重点断面实行2周/次监测,其余断面实行2月/次监测。

四、主要措施

(一) 强化政治担当,全面压实治水责任。

1. 提高站位。惠东县吉隆河国考断面水质稳定保持V类,是国务院与省政府、省政府与市政府、市政府与县政府、县政府与镇政府签定的水污染防治目标责任书的既定目标,是贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记视察广东重要讲话精神的政治要求和具体行动。吉隆镇党委和政府、县直有关单位要提高政治站位,深刻认识吉隆河国考断面水质达标攻坚专项行动的政治意义和现实意义,勇于担当,努力作为,挑最重的担子,啃最硬的骨头,全力抓好各项任务的落实。

2. 压实责任。吉隆镇党委政府主要负责同志是吉隆河段面水质达标攻坚的第一责任人。要按照本方案，细化分工，严格执行现场办公、责任公示、定期检查、定期报告“四项制度”，做到“一项一计划”，在2019年4月底前落实整治重点项目每项由一名镇领导包干，实行“领导五包责任制”；竖立重点项目整治责任公示牌，做到“目标明、任务明、标准明、时限明、责任明”，制定重点项目倒排工期表，将进度明确到月，全力推进建设。

3. 合力推进。县直有关单位要各司其职、通力合作，既要统筹推进形成合力，又要在各自的职能范围内加强业务指导和支持。要加强资金保障，建立健全多元化投融资机制；提前谋划，做好水污染防治项目工程的储备工作；简化程序，建立绿色通道，优先保障水污染防治重点项目实施；加强联防联控，重点强化水质段面的监督、监测和监控。

4. 严格考核。引入第三方对吉隆河入海国考断面水质攻坚专项行动实施情况进行评分，对县直有关职能部门任务完成情况进行综合评价，评估结果向县委、县政府报告，向社会主动公开。对达标攻坚强化量化刚性问责，突出环境保护实绩的导向作用，将吉隆河水质达标攻坚工作纳入吉隆镇党政领导班子年度述职考核范围。实施正向激励，结果作为领导班子和领导干部综合考核评价、奖惩任免的重要依据；对未按时达标或按照重点项目倒排工期表、进度严重滞后的，视情约谈、通报批评、红牌警告、就地免职。

（二）实施治污攻坚，抓紧抓好工作落实。

1. 突出重点。2019年作为“剿灭劣V类河涌攻坚年”，以国考断面水质全面达标为终极目标，全面打响“剿灭劣V类河涌大会战、入

河排污口整治大会战、污水处理设施建设大会战、养殖污染治理大会战、工业污染治理大会战”等标志性战役，确保吉隆河国考断面水质全面达标。

2. 系统治水。把吉隆河国考断面水质达标攻坚工作纳入流域河长制工作的重要内容，统筹推进水利建设、环境保护等各项工作。抓好源头控制，减少工业、农业、生活等各类污染源排放。加强污染防治，加强水质监测，严格监管执法，做到监督、监测、执法同频共振。开展编制实施水库水量调度方案，研究实施水系连通、生态补水工程，保障河湖生态基流。

3. 挂图作战。将吉隆河断面水质达标攻坚专项行动实施挂图作战。确立时间节点，实施目标管理，确保工作分期分步取得阶段成效。通过强化水生态修复、水资源调度等措施，为水质改善腾出时间。建立工作台账，实行清单管理，严格落实重点任务和交办问题销号制度，确保工作不流于形式。

4. 严格法治。健全行政执法与刑事司法衔接制度，推进环境公益诉讼，在重点区域、流域开展多部门联合执法、交叉执法，严查环境违法行为。健全环境信用评价制度和环境失信企业联合惩戒制度，将企业环境信用和环境违法行为等信息纳入社会信息体系，及时公示相关信息，接受社会监督。

（三）加强宣传引导，形成共治共享格局。

1. 信息公开。定期公布吉隆河国考断面水质状况。每季度组织县主要媒体报道吉隆河流域重点工作进展情况，营造良好污染攻坚舆论环境。

2. 公民参与。以消除劣V类攻坚为主题，在每年3月22日世界

水日、6月5日世界环境日开展专题宣传活动，持续开展线上线下宣传，动员、引导流域内企业、学校、社区、社团等社会各方力量积极参与，为吉隆河国控断面水质达标攻坚行动营造良好社会氛围。

附件：惠东县吉隆河国考断面水质达标攻坚专项行动重点任务清单

附件

惠东县吉隆河国考断面水质达标 攻坚专项行动重点任务清单

表 1 吉隆河国考断面水质攻坚目标表

序号	断面名称	责任单位	所在河段	断面类型	2019年水质目标	2020年水质目标
1	商贸城前	吉隆镇政府	吉隆河	国考	V类	V类

表 2 干流及重要支流控制断面水质控制目标表

序号	断面名称	责任单位	所在河段	断面类型	2018年水质目标	2019年水质目标
1	提升泵站	吉隆镇政府	吉隆河	干流	V类	V类
2	小溪沥4桥	吉隆镇政府	吉隆河	一级支流	III类	III类
3	平政圩	吉隆镇政府	吉隆河	一级支流	II类	II类

表 3 吉隆河重点工程建设目标表

序号	重点项目	建设内容	责任单位	完成时限
1	城镇污水处理厂建设	考洲洋生活污水处理厂二期扩容和一期提标工程6月前完成通水运行,年底负荷率达到70%以上。	县住建局、黄埠镇政府	2019年12月
2	污水收集管网建设	续建截污管网4.3公里;新建截污管网4.8公里;清淤淤积管网6.308公里;整改13个排污口,增加56个检查井,建设3个山水引流工程。	县住建局、吉隆镇政府	2019年12月
3	河道综合整治	吉隆河小溪沥4桥至提升泵站河段清淤,共3.7公里。	县水利局、吉隆镇政府	2019年12月
		吉隆河轿岭北合桥至轿岭桥下村小组段河段清淤,共0.83公里		2020年12月
		吉隆河3桥至国控点段生态修复,共1.3公里。		2020年12月
		非法入河排污口整治。	吉隆镇政府	2019年6月
		橡胶坝下移至明珠学校。	吉隆镇政府	2020年12月

序号	重点项目	建设内容	责任单位	完成时限
4	工业污染控制	吉隆河流域 19 家“散乱污”企业专项整治。	吉隆镇政府、市生态环境局惠东分局	2019 年 6 月
4	工业污染控制	惠东县联丰肉联厂屠宰场搬迁。	县畜牧兽医局、吉隆镇政府	2020 年 12 月
5	农村生活污水处理设施建设	新建 5 个农村污水处理设施，总规模 390 吨/日，配套管网 3729 米。	吉隆镇政府	2019 年 12 月
		完善已建成的农村污水处理设施配套管网建设 6590 米。		
6	畜禽养殖污染控制	吉隆镇百丰农牧科技有限公司粪污塘净化处理，面积约 25 亩。	吉隆镇政府	2019 年 12 月
7	编制规划	制订《吉隆河流域水环境质量限期达标规划》。	市生态环境局惠东分局	2019 年 12 月
8	基础数据测绘	对吉隆河及其主要支流沿线干管、排污口和检查井及汇入吉隆河的吉隆镇建成区内截污支管和检查井的分布情况、材质、污水走向、总长度、管径、流量流速、堵塞情况等基础数据进行测绘建档。	吉隆镇政府	2019 年 12 月

表 4 污水收集管网建设目标明细表

序号	工程名称	项目内容	责任单位	完成时间
1	惠东县 2018 年度城镇 PPP 工程	续建 4.3 公里。	县住建局	2019 年 12 月
2	吉隆河排污排水二期整治工程 1.5 公里	吉隆河排污排水二期整治工程 1.5 公里。	吉隆镇政府	2019 年 12 月
3	2019 年度吉隆河截污干管新建工程	吉隆镇小溪沥桥上游新建截污管网 0.6 公里，富康雅苑至平政村段新建截污管网 2.7 公里。		
4	清淤淤积管网主干管 6.308 公里，支管 150 公里，并形成日常维护管理机制	清淤淤积管网主干管 6.308 公里，支管 150 公里，并形成日常维护管理机制。		
5	主干管整改及排污口截污，增加 56 个检查井	主干管整改及排污口截污，增加 56 个检查井。		
6	3 个山水引流工程	3 个山水引流工程（蚝村点、第三幼儿园点、东洲洋 2 号排洪渠流经区域）。		

序号	工程名称	项目内容	责任单位	完成时间
7	吉黄路排水工程东洲段	吉黄路排水工程东洲段 0.64 公里。		
8	次支管网清淤疏积	150 公里次支管网清淤疏积。		2020 年 6 月

表 5 农村生活污水处理设施建设目标明细表

序号	工程名称	项目内容	责任单位	完成时间
1	老村村小组农村污水处理设施	对已建处理能力为 60 吨/天的地下渗滤污水处理工艺农村生活污水处理设施和配套管网 26 米进行检修维护，新建截污管网约 1300 米。	吉隆镇政府	2019 年 12 月
2	新村村小组农村污水处理设施	对已建处理能力为 60 吨/天的地下渗滤污水处理工艺农村生活污水处理设施和配套管网 85 米进行检修维护，新建截污管网约 974 米。		
3	罗屋村小组农村污水处理设施	对已建处理能力为 60 吨/天的地下渗滤污水处理工艺农村生活污水处理设施 1 座和配套管网 22 米进行检修维护，新建截污管网约 853 米。		
4	平政村小组农村污水处理设施	新建处理能力为 150 吨/天的一体化农村污水处理设施 1 座，配套管网 229 米，追加建设管网 1500 米。		
5	移民村小组农村污水处理设施	新建处理能力为 50 吨/天的地下渗滤污水处理工艺农村生活污水处理设施 1 座，配套管网 21 米，追加建设管网 754 米。		
6	白云仔村小组农村污水处理设施	新建处理能力为 40 吨/天的地下渗滤污水处理工艺农村生活污水处理设施 1 座，配套管网 349 米，追加建设管网 554 米。		

序号	工程名称	项目内容	责任单位	完成时间
7	半径村小组农村污水处理设施	新建处理能力为 50 吨/天的地下渗滤污水处理工艺农村生活污水处理设施 1 座，配套管网 21 米。		
8	招贤村小组农村污水处理设施	新建处理能力为 100 吨/天的一体化农村污水处理设施 1 座，配套管网 300 米，追加建设管网 900 米。		
9	大埔村小组农村污水处理设施	对已建处理能力为 30 吨/天的地下渗滤污水处理工艺农村生活污水处理设施 1 座和配套管网 402 米，进行检修维护。		
10	移民新村小组农村污水处理设施	对已建处理能力为 20 吨/天的地下渗滤污水处理工艺农村生活污水处理设施 1 座，配套管网 67 米，新建截污管网约 513 米。		
11	埔仔村小组农村污水处理设施	对已建处理能力 100 吨/天的一体化处理设施和配套 866 米管网进行检修维护，新建截污管网约 200 米。		
12	长湖村小组农村污水处理设施	对已建处理能力 50 吨/天的人工湿地型农村污水处理设施和配套 667 米管网进行检修维护。	吉隆镇政府	2019 年 12 月
13	塘头村小组农村污水处理设施	对已建处理能力 50 吨/天的人工湿地型农村污水处理设施和配套 667 米管网进行检修维护。		
14	新阶下村小组农村污水处理设施	对已建处理能力 30 吨/天的人工湿地型农村污水处理设施和配套 100 米管网进行检修维护，新建截污管网约 800 米。		
15	象牙坑村小组农村污水处理设施	对已建处理能力 50 吨/天的人工湿地型农村污水处理设施和配套 100 米管网进行检修维护，新建截污管网约 450 米。		
16	东二村小组农村污水处理设施	对已建处理能力 50 吨/天的人工湿地型农村污水处理设施和配套 100 米管网进行检修维护，新建截污管网约 900 米。		

序号	工程名称	项目内容	责任单位	完成时间
17	轿岭村小组农村污水处理设施	对已建处理能力 80 吨/天的人工湿地型农村污水处理设施和配套 100 米管网进行检修维护。		
18	大布村小组农村污水处理设施	因新吉盐公路用地需要重建大布村小组农村污水处理设施和新建配套管网 600 米。		

公开方式：主动公开

抄送：县委有关部委办，人大常委会办公室，县政协办公室，县纪委（监察委）办公室，县法院，县检察院，县武装部。

惠东县人民政府办公室

2019 年 4 月 28 日印发