新

《佛山市南海区水环境综合治理工作方案》(2019~2020)将出台

今年城乡黑臭水体消除比例要达65%

6月下旬,南海间或高温间或暴 雨,是最考验河涌水质的时候。近日, 记者走访里水,发现里水沿江西路水 清岸绿,雨雾朦胧中自成一派风景。

治水之战,任重道远。为全面落 实广佛跨界区域水污染防治攻坚、环 境保护"党政同责、一岗双责"责任 制考核、城乡黑臭水体整治等任务要 求,南海将出台《佛山市南海区水环 境综合治理工作方案》(2019-2020) (下称"方案"),以推进广佛跨界 河流污染整治为重点,深入推进南海 区水污染防治工作,全面改善南海区 水环境质量。

南海区水环境综合治理重点工 作是什么? 未来如何推进? 政府如何 保障? 让我们看看南海水环境综合治 理工作思路图。

全面推行 "河长制"精准治水

抓住河长制湖长制, 就抓住了 治水的"牛鼻子"。

2017年以来,南海迅速构建起 区、镇(街道)、村(居)三级河 长制组织体系, 出台了《区级河长 会议制度(试行)》等配套制度, 建立了佛山市南海区水环境综合督导 制度和成立河长制志愿服务队等创新 工作机制,组织各镇街完成辖区内 列入《佛山市南海区河湖河长名录》 的河湖"一河一策"实施方案的编制, 推动河长制工作深入开展。

今年, 南海将全面推行河长制 湖长制的工作部署,并以河长制和 网格化监管为依托,全面摸清排水 户、工业污染源和"散乱污"工业 企业(场所)、禽畜及水产养殖、 人河排污口等污染源底数并登记造 册、标上地图,查明区域内生活污 水收集处理情况、重点工业源工业 废水收集处理情况及禽畜养殖粪污 处理处置情况,形成工作台账并持 续更新完善。

重点整治 广佛跨界河流污染

"几年前,河涌黑臭,夏天味 道更重。"家住里水河支涌之一团 结涌附近的邓先生说。这两年,随 着广佛跨界河涌整治工作、里水河 流域整治工作的推进, 团结涌的水 质逐渐变好了,"水清澈了,臭味 也消失了, 鱼儿也回来了。"

团结涌水质变好, 是广佛跨界 河涌整治起成效的缩影之一。2017 年至 2019 年, 南海计划投入 67.6 亿元用于治理广佛跨界流域, 重点 推进生活源、工业源、农业源、内 生源、主干支涌、综合管理措施等 六大板块实施。

今年南海再加码。市委常委、 南海区委书记黄志豪在市两会上提 出,南海要大力推动广佛跨界河涌 治理, 在 2018 年底已建设约 1500 公里污水管网的基础上, 今年再建 300 公里污水管网,至 2020 年共 完成建设 2000 公里污水管网的目 标,从根本上解决广佛交界的污水

《方案》中也提出了目标,到 2020年,划定地表水环境功能区 划的河流消除劣 V 类水体, 非建成 区基本消除黑臭水体。广佛跨界主 要河流水质达到省、市考核要求, 市控考核断面和82条重点整治河 涌达标比例逐年提高。



全区水环境综合治理工作怎么干?





2020[#]

■划定地表水环境功能区划的河流消除劣¥类水体,非建成区 基本消除黑臭水体。广佛跨界主要河流水质达到省、市考核要求, 市控考核断面和 82 条重点整治河涌达标比例逐年提高。

- ●国控、省控考核断面达到省考核水质目标;
- ●城市建成区的 2 条黑臭水体实现长制久清;
- ●城乡黑臭水体消除比例达到 65%



重点任务有哪些?

- 建立健全并持续更新完善各类水污染源台账
- 2 推进重点流域综合整治
- 3 全域治理生活污染源
- 4 强化工业源治理
- 6 严格整治农业源
- 6 削减内生源,强化生态补水
- 7)依法清理入河排污口
- 8)推进河湖管理范围划定

部分重点任务何时完成?

- 🚺 里水河流域治理项目——力争大部分工程在 2019 年内启动建设,主要项目到 2020 年完工。
- 2019年新增300公里污水管网建设。
- 3 2019 年第四季度动工建设一批"截污到户、雨污分流"示范村并于 2020 年 3 月底前完成 ; 2020年底完成城乡黑臭水体所涉及自然村的雨污分流工作; 2021年底前全面完成"截污到户、雨污分流"工作。
- 4 2019 年完成新建 86 个合计约 30985 吨/日的分散式污水处理设施。
- **⑤** 2019 年底前完成村级工业区"一村一策"环境整治提升工作。
- 👩 2020 年 12 月,全区所有河涌、湖库的入河湖排污口完成整治和立标管理工作





如何保障工作顺利推进?

- "一把手"亲自抓,细化落实水环境整治任务;
- 2 对水污染防治严格考核问责;
- 3 加大对截污管网建设工作的资金支持,加快推动全区生活污水实现全收集、全处理
- 4 加强媒体联动,畅通投诉渠道,落实有奖举报制度。

里水河流域如何治理?



工程建设总投资

项目建设方案

将流域内 110 条河涌划分 7 个片区,协 同运用控源、截污、清淤、活水、生态、景 观等措施为各片区"定制"综合治理方案。

1)水动力及岸堤整治工程

包括岸堤整治工程、排涝工程及清淤工程、水动力工程。

2)污染源控制及截污管网工程

包括干管完善及河涌截污管工程、重点区域治理及精确控 污工程、末端收集支管工程、混合污水治理工程、管网闸控改 造工程、污水处理厂扩建工程。

3)生态修复及景观工程

完善生态基础设施,恢复滨河水岸自然基底,包括河道 生态修复、风水塘治理、景观工程。

4)智慧水务工程

里水河智慧水资源信息化系统建设采用纵向分层、横向 分区的体系结构。

北村水系流域水环境综合治理怎么干?



以排水防涝和水环境改善为主,兼顾水生态修复、水景观和水 文化打造、智慧水务提升等,实现"河畅、水清、岸绿、景美"的 流域综合治理目标。

主要建设内容

主要包括6类工程,分别是排水防涝工程、水环境改善工程、 活水工程、水生态修复工程、水景观与水文化工程和智慧水务工 程,项目静态总投资约78.77亿元,计划今年内启动。



电子版请登录 WWW.NANHAITODAY.COM N 整理/珠江时报记者程虹杨慧 广告热线 81212540 发行热线 83872000