

揭阳市全面推行河长制 工作领导小组办公室 文件

揭河长办〔2025〕4号

关于印发揭阳市组建市级水利清淤工作站 开展常态化清淤工作方案（试行）的通知

各县（市、区）河长办、榕江流域管理服务中心：

为贯彻落实《广东省水利厅关于进一步做好专业队常态化清淤试点工作的通知》（粤水河湖长函〔2025〕836号）精神，提升河道行洪排涝能力，改善农业生产条件，我办制定了《揭阳市组建市级水利清淤工作站开展常态化清淤工作方案（试行）》。现印发给你们，请认真组织实施。实施过程中遇到的问题，请径向我办反映。

揭阳市河长制办公室

2025年7月22日

办公室

揭阳市组建市级水利清淤工作站 开展常态化清淤工作方案（试行）

近两年来，我市认真贯彻落实省委、省政府关于水塘河道清淤工作的决策部署，认真开展“千村万池百里河道”清淤行动，取得了良好成效。在省水利厅的大力支持下，我市被省水利厅确定为专业队常态化清淤省级试点，并协调广东省水利厅三防机动抢险一队广东水电二局支持助力我市开展清淤试点工作。为进一步规范专业队常态化清淤试点工作，更好协调统筹全市河溪沟渠清淤，确保试点工作顺利推进且试点经验可复制、可推广，现拟组建市级水利清淤工作站开展常态化清淤工作。现提出如下工作方案：

一、机构设置与人员配置

（一）机构设置

拟组建的揭阳市水利清淤工作站设在市榕江流域管理服务中心，由市榕江流域管理服务中心委托省派出的水利机动抢险队，成立清淤工作专业队，在全市范围内常态化开展河溪沟渠清淤。市水利清淤工作站下设综合协调组、技术指导和验收监督组、清淤工作专业队共3个工作组（队），人员由市榕江流域管理服务中心和省水利机动抢险队结合实际配置。

（二）人员配置

市水利清淤工作站设站长1名、副站长2名。站长负责统筹

管理全站日常工作，协调各部门及相关单位清淤事务。副站长负责建立清淤台账，掌握推动落实情况；制定清淤工作计划和清淤标准；负责清淤申请受理、核实、调度实施、成本核算、工作站资料档案验收、质量控制及工程验收等有关业务，协助站长开展日常工作。

工作站下设综合协调组、技术指导和验收监督组、清淤工作专业队。

1.综合协调组（3人）：对接镇村清淤项目申请、统筹计划、资料审核、会务、档案等。

2.技术指导和验收监督组（3人）：负责清淤标准制定、工程量核定、安全和技术培训（视情况邀请生态环境、农业农村、住建等部门技术人员参加）；组织河道所属镇村有关人员对清淤效果进行验收。

3.清淤工作专业队：以班组开展机械化常态清淤作业，人数及机械设备视清淤具体情况定。

二、资金来源与费用核算

（一）资金来源

市水利清淤工作站的清淤试点费用在省级水利资金盘子里统筹落实；市级大力拓宽资金保障渠道投入清淤工作。

（二）费用核算

工程结算按照符合实际，略低市场价，力求精准的原则，按河溪沟渠清淤实际出动的机械、人工、管理费等进行结算，其中机械作业按台班计费，人工按当地市场价计算。经市场询价，初

步拟定挖掘机每天 2100-3600 元/台班（不同型号价格有差异），每人每天 300 元，管理费取费率 18%（含管理人员工资、零星材料、通勤车辆等费用）。

三、清淤范围及目标

清淤范围：原则上清理列入辖区内的河溪沟渠，宽度一般在 2 米至 10 米之间，且存在严重淤积、黑臭等问题或位于易涝点的河溪沟渠，影响行洪、排泄、灌溉的水体优先。

清淤目标：基本恢复河溪沟渠原有过流断面，较大程度改善灌溉排涝功能或者基本消除黑臭现象。

四、现场管理

（一）清淤现场要加强管理，属地镇、村要各指派干部在清淤现场，全程做好清淤过程的堆放场地、施工工作面、赔青等有关协调工作。清淤过程涉及的堆放场地、施工工作面布设及赔青等有关工作及费用由属地镇、村负责。

（二）市水利清淤工作站要制定能客观反映河溪沟渠清淤实际出动的机械、车辆、人力等台账。

（三）清淤现场的镇、村干部和清淤工作专业队负责人要共同对每天的施工台账签名确认，作为工程结算依据。

（四）项目实施期间，市水利部门应不少于一次到现场监督检查，县（市、区）水利部门应不少于二次到现场监督检查。

五、工作流程

（一）清淤申请审批程序

需清淤河溪沟渠所在村（涉及多村需自行协商共同发起）申

请，经所在乡镇（街道）、县（市、区）水利部门初审，揭阳市榕江流域管理服务中心审核后，报送市水利局审批。镇村提交急需清淤河溪沟渠清淤申请，包括淤积照片、位置、长度、宽度、预估清淤量、淤泥堆放点、存在问题等情况，同时提供负责清淤过程中涉及的堆放场地、施工工作面布设及赔青等有关工作承诺书。揭阳市榕江流域管理服务中心在审核过程中，要组织市水利清淤工作站技术指导组到现场勘查，核实是否符合范围，核定淤积程度、工程量及优先次序。

（二）清淤实施

清淤工作专业队制定月度计划，清淤作业组按标准施工，同步记录影像资料。

（三）验收与反馈

镇村组织对清淤断面、水流畅通度等进行初验。市水利清淤工作站验收监督组抽查工程质量并开展验收，市水利局组织抽检，按 30%比例复验，未达标者限期整改。

六、其他事项

（一）项目所在镇、村要负责清淤施工机械作业场地、施工便道、淤泥堆放点及赔青等的协调工作，淤泥倾倒场地按就近原则设置，运距一般不超 5 公里。

（二）项目清淤结束后由村、镇、施工单位共同完成竣工资料报送揭阳市榕江流域管理服务中心。

（三）清淤物处置要符合生态环境保护要求，按照“减量化、无害化、资源化”原则，规范设置淤泥堆场，加强清淤疏浚物清

理、排放、运输、处置全过程管理，妥善处置清淤物，避免造成二次污染。推广淤泥肥料利用和土地改良,在避免农田土壤污染前提下，可将淤泥作为补充耕地的料源。鼓励淤泥资源化利用和淤泥处置技术创新，培育发展淤泥资源化利用产业。涉及河砂的清淤物由属地人民政府依法依规处置。

本方案在实施过程中，根据实际情况进行调整。

附件：清淤工作有关附件