

关于印发《河道清理攻坚行动工作方案》的通知

各镇人民政府，各街道办事处：

为进一步推进河长制工作落实，经研究，决定在全县范围内开展河道攻坚行动。现将《河道清理攻坚行动工作方案》印发给你们，请认真贯彻落实。

附件：河道清理攻坚行动工作方案

涡阳县三长制工作联席会议办公室

2023 年 4 月 11 日

附件：

河道清理攻坚行动工作方案

为打造全县“河畅、水清、岸绿、景美”的生态环境，切实解决全县河道垃圾、水草、秸秆、污水直排等“四乱”问题，进一步规范河道管理秩序，持续改善我县水生态、水环境，按照《水利部办公厅关于深入推进河湖“清四乱”常态化规范化的通知》（办河湖〔2020〕35号）、《亳州市河长办关于印发河道清理攻坚行动工作方案》（亳河长办〔2023〕2号）等文件要求，特制定如下方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻落实党的二十大精神，坚持生态优先、绿色发展理念，对全县河湖名录在册的河道存在的各类垃圾、漂浮物、非法网箱和船只等“四乱”问题进行清理，建立健全日常清理管护长效机制，巩固全面推进河长制工作成果，着力打造人水和谐宜居的城乡环境，实现人与自然和谐共生的幸福河目标。

二、工作目标

对我县河道管理范围内损害水生态环境的问题进行全面清理，做到“应清尽清、动态清零”。

（一）河道管理范围内无污水直排、有害水草、农作物秸秆、

各类漂浮物、病死动物等各类垃圾和破坏水质水环境的各类污染物。

(二)河道内无非法渔网渔具及设置渔具的竹木等，无其他影响行洪安全的障碍物。

(三)取缔河道沿岸垃圾堆放点，在易产生垃圾的重点河段设置警示牌和防护网。

(四)清除河道内停泊的三无船只、捕鱼船、渔民住家船、破旧遗弃船只。

(五)禁渔期内，严禁涡河、武家河禁渔区内一切捕捞行为，对水面的网箱、盖网、地笼、花蓝、粘网、迷魂阵等非法捕捞渔具进行排查收缴；严厉打击电、毒、炸鱼及使用滚钩、排钩、锚钩等非法捕捞行为。

三、方法步骤

扎实有效推进河道清理攻坚行动，务求全县河道环境面貌有效改善。具体分三个阶段进行：

(一)动员部署阶段(2023年4月12日至4月15日)。各镇（街道）要迅速召开河道清理攻坚行动动员会议，部署攻坚行动任务事项。镇级总三长是本行政区域内河道清理攻坚行动的第一责任人，镇村级三长是相应河道清理攻坚行动的直接责任人。各镇（街道）要以行政村、社区为单位，进行大力宣传，号召广大群众共同参与，形成爱河护河惜水的良好氛围。

(二)清理攻坚阶段(2023年4月16日至11月30日)。各镇

（街道）要以河道清理攻坚行动为契机，健全河道管护和清理长效机制，明确日常河道保洁员、巡河员，集中对辖区河道管理范围内的各类垃圾、非法渔网渔具、河道岸线垃圾堆放点、非法或废弃船只进行清理。县级三长要深度介入清理攻坚行动，做好清理攻坚行动各阶段的督查督办、协调指导工作。

（三）成果验收（2023 年 12 月 1 日至 12 月 20 日）。12 月 5 日前，各镇（街道）要结合河道清理攻坚行动实际情况和存在问题认真撰写工作总结，并报县三长办。12 月 20 日前，县三长办成立验收工作组对各镇（街道）、各有关部门集中开展河道清理攻坚行动进行现场验收，验收坚持结果导向，重点查看河道清理攻坚行动实际成效和长效机制建立健全情况。验收结果纳入县对各有关部门、各镇（街道）综合考评和对镇级三长的考评运用。

四、工作要求

（一）加强组织领导。各镇（街道）要进一步提高思想认识，深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大和二十届一中全会精神，压实河道清理攻坚行动中各级三长责任，巩固全面推行河长制以来开展的各类专项行动成果，进一步提升河道管护成效和管理水平。

（二）加强巡查力度。各镇（街道）要严格落实全流域巡查工作要求，分区域、分时段、定岗、定人建立全覆盖巡查包保网格。各镇（街道）于每月 1 号上午 9 时前，将上月巡查情况及排查问题清单，经单位主要负责同志签字盖章后，报送至县三长办。

(三) 加大宣传力度。要充分利用农村大喇叭、广播、电视报纸、宣传单、短信、微信公众号、宣传栏、室外墙体标语和墙体漫画等形式广泛宣传河道管护保洁的重要性和必要性，不断提高广大群众爱护河道环境的思想意识和观念，教育引导广大群众养成良好的爱河护河惜水好习惯，构建全民共同关注、社会广泛参与的河道管护新局面。

(四) 健全长效机制。各镇（街道）要以河道清理攻坚行动为契机，利用环卫一体化、农村人居环境整治、三长制专管员等多种方式，全面建立健全河道管护和保洁责任落实长效机制，实现“应清尽清，动态清零”的任务目标。

(五) 强化督查考核。县三长办将在河道清理攻坚行动期间，定期或不定期对各地工作开展情况进行暗访督查，对工作不到位、成效不明显的进行通报，通报结果纳入对各镇（街道）、各镇级三长个人的综合考评。