

永春县河长制工作简报

2020年第02期
(总第02期)



扫一扫二维码，
关注河长制微信公众号

2020年2月25日

为减少疫情对户外河湖巡查工作的影响，近期，永春县“无人机自动巡河”模式全面启动，“借眼”保障防控期间河湖巡查常态开展。



1、足不出户，巡河有保障

县河长办工作人员点开电脑端无人机自动巡河系统，无人机便按照“设定轨迹”开始自动巡河。巡河过程中，通过实时查看巡查画面，手动操作变焦航拍系统，实现足不出户即可快速巡查、远距监控河湖情况，有效缓解户外人员巡查不便的压力。

2、定时+随机，巡查有方法

县河长办通过后台设置“特定轨迹每天定时巡查”、“问题易发河段随机抽查巡检”的“定时+随机”模式，实现河道巡查常态化、精细化，确保疫情期间河湖问题及时发现，易发问题严密监控。

3、及时报告，巡查有反馈

后台技术人员每天将无人机巡查内容建立巡河报告，以航拍图片、现场图片、异常描述及GPS定位方式详细记录巡河中发现的异常情况，并及时反馈至县河长办，方便问题及时查找、及时处理。

据统计，自2月以来，通过“借眼”无人机巡河，我县完成城区及附近5个人口密集乡镇500公里的河道巡查，发现并处理河湖问题15个，为疫情防控期间河湖巡查工作落实提供了有力的技术支撑。

永春县河长制办公室 编
联系电话：0595-36689909
投稿邮箱：ycxhzb@163.com

【综合信息】

点对点把脉，面对面督导 ——市、县两级河长带队开展巡河调研活动

2月22日下午，晋江东溪河长、副市长朱启平，县级总河长、县长吕建成带队开展巡河调研工作，通过点对点把脉、面对面督导，实打实推进河长制工作。市河长办主任、水利局局长傅春添，市河长办副主任、水利局副局长王逸民，永春县副河长、副县长余庆新，以及市、县有关部门负责人参加活动。



调研组一行先后实地察看了东关镇河长办标准化建设、东关桥国控断面、东美电站水质自动监测监控系统及文溪水库。通过看现场、查设备、问人员，详细了解乡镇河长办运作机制、水质监测模式、国控断面水质变化、河湖日常管护等情况，逐一分析问题难点、整改力点、推动重点，加快推进具体工作落细落实。

随后，调研组在东关镇智慧河长指挥室召开交流座谈会，市县镇三级河长、河长办及有关部门负责人，面对面交流，针对水质提升、流域整治、河长履职等情况进行深入研讨。

朱启平副市长对永春县及东关镇河长制工作给予充分肯定。他指出，永春能创新理念，通过建立科学的水质监测、完整的机制运作及有效的督导落实制度，切实将河长制工作抓实抓牢，这一整套体系很好，值得推广学习。

就下阶段工作，朱启平提出以下要求：一是要将河长制作为抓手，用综合管理的思路，把水质提升、流域治理、宜居环境建设、乡村振兴等整合起来，各部门协同协作，统筹运用项目资金，推动农村人居环境整体提升。二是晋江东溪永春段水质尤为重要，要因地制宜多考虑适合的方法，妥善处理好农业、工业、生活污水，提升永春整体水质，保障下游用水安全。三是水电站、湖库要抓好内外环境整治，严格落实常态化管理，保持水环境干净整洁，确保提供优质水源。

会上，永春县总河长、县长吕建成表示：永春县将充分整合多部门力量，加大污染源排查力度，建立一河一档、一镇一档，对单销号、精准治理、源头管控，全力抓好水质提升及环境整治工作，不断改善晋江东溪永春段水生态环境，确保流域水质稳定达标。同时，要充分发挥河长制运作体系及智慧河长软件作用，在水质监测、问题派单、跟进督促、处理落实上形成闭环，做到信息通畅、反应灵敏、处置及时、痕迹明晰，切实提升河长制工作效率，将河湖治理管护工作做到位。

抗疫巡河两不误

——县级副河长余庆新开展巡河督导工作

为在做好疫情防控基础上，有序推进河长制相关工作，2月15日，县级副河长、桃溪流域河长余庆新到桃溪流域开展巡河，“疫”线督导河道管理保护工作。县河长办主任、水利局局长郑双伟陪同。



本次巡河主要查看了城区河道保洁、防汛工作和“四乱”整治相关情况，并现场了解近阶段河道专管员履职情况。针对下阶段工作，余庆新副河长提出以下三点要求：

一是巡河防疫不能少。相关河长、河道专管员巡河务必做好个人防护措施，一定要戴口罩、勤洗手，自觉配合做好体温检测；要按照管辖片区，做好日常巡查的同时配合开展防疫宣传工作，在打好疫情防控阻击战的前提下，抓牢河道巡查管护工作。

二是治理防汛不落下。要陆续推进河道保洁、“四乱”整治，及时清理河道内外垃圾，盯紧河湖“四乱”排查，防止有人趁疫情防控期间在河道内乱占、乱采、乱堆，乱建。同时，要做好汛期准备工作，开展汛前检查，及时清淤疏浚，确保汛期行洪安全。

三是项目建设不延误。要有序推进河道建设项目复工，在做好复工人员排查、登记、防疫的前提下，按照节点要求，安排好工期和工作面，确保今年各项建设任务如期完成。

【县河长办动态】

“借眼”无人机，“疫”线巡河显身手