

本市启动一级行洪河道集中清障行动 水上岸边齐发力给河道“减负”

随着6月15日天津正式进入汛期,河道行洪安全进入关键防护阶段。为全面筑牢汛期水安全屏障,畅通河道行洪通道、规范河道水事秩序,当日,天津市正式启动中心城区一级行洪河道阻水渔具及障碍物联合清障专项行动。多部门联动出击,对海河、子牙河、北运河、新开河等重点一级行洪河道全域开展“地毯式”清障整治,全力消除河道安全隐患,保障城市汛期防洪排涝安全。



扫码观看 河道清障



本次汛前清障专项行动由天津市水务局牵头统筹,联合市农业农村综合行政执法总队、市交通执法总队,联动沿河属地河(湖)长办公室、各街镇、涉农区农委等多部门,构建水上作业、岸边管控、执法保障、秩序维护的立体化联防联控体系,集中整治河道各类违规阻水设施。整治范围覆盖中心城区全部一级行洪河道,重点清理河道水域内私设地笼、网箱、拦河网障、插杆木桩,以及岸坡违规搭建的钓鱼平台、简易浮排等各类阻水障碍物,彻底扫除影响河道行洪的安全隐患。

清晨时分,子牙河碧波之上,清障整治工作全面拉开帷幕。记者跟随专项行动工作组登上指挥艇,全程直击一线清障作业现场。河面之上,四艘专业清障作业船、多艘执法巡逻船与指挥艇编队巡航作业,分工明确、协同推进;河道岸边,属地执法人员、公安工作人员定点值守、巡回管控,全力维护现场作业秩序,形成“水

上全域清障、岸边闭环管控”的联动攻坚格局。

在清障作业现场,工作人员针对水下、岸边不同类型障碍物,采取分类施策、精准整治的作业方式。面对藏匿于水下的隐蔽网具、地笼等障碍物,作业人员利用水下锚钩深度探查河道水域盲区,配合冲锋舟拖拽、专业器械剪割、人工牵拉等多种方式,全方位、无死角清理水下阻水设施,杜绝隐蔽隐患留存。针对河道岸坡私自搭建的违规钓鱼平台、遗留木桩基座,工作人员使用撬棍拆解、切割机切割结合人工清运的方式,逐一彻底拆除。所有清理出的金属杆件、木质废料、废弃网具等杂物全部统一收集、上岸清运,彻底清理河道、岸坡残桩残基,杜绝二次污染和遗留安全隐患,清障整治高效彻底。

“本次清障行动并非盲目推进,前期已完成全域摸排建档,实现靶向整治。”天津市海河管理中心河道环境科

副科长骆星辰现场向记者介绍,自5月起,市、区两级河(湖)长单位就提前启动前置排查工作,对中心城区所有一级行洪河道开展逐河段、逐个点位全域摸排,详细登记各类阻水障碍物的具体位置、规格尺寸、数量规模,建立完整问题台账,明确整治清单、责任清单、时限清单,结合河道行洪标准和实际工况,科学制定专项清障实施方案,确保整治工作精准发力、落地见效。

为从源头化解整治阻力、规范市民涉水行为,本市同步开展全方位普法宣传引导工作。通过“津水微言”“津沽河长”等官方新媒体平台线上推送河道管护、防洪安全等法律法规知识,线下在沿河村居、河道出入口、亲水平台等重点区域张贴通告,主动向河道私设设施责任人上门发放整治通告。截至行动启动前,已累计发放整治告知书500余张、安全宣传材料200余份,有效引导群众自觉知晓政策、主动配合整治,营造了全民守护河道安

全的良好氛围。

骆星辰告诉记者,清障行动首日清理地笼、网障45具,拔除插杆木桩70根,拆除钓鱼平台50个,重点河段河道行洪断面得到有效恢复,行洪通畅能力显著提升。据介绍,本次一级行洪河道联合清障专项行动将持续4天。下一步,本市将持续深化“河湖长+”联防联控联治工作机制,将专项集中整治与日常常态化巡查管控有机结合,持续增加重点河道、重点河段巡查频次,严厉打击私设阻水渔具、违规搭建河道设施等违法行为,严防问题反弹回潮,持续夯实城市河道汛期行洪安全根基。

同时水务部门特别提醒广大市民,汛期河道水位上涨、水流湍急,水下暗流、漩涡隐患较多,危险性极高,严禁任何人员在河道内游泳、戏水、垂钓,切实远离河道水域风险,保障自身生命财产安全。

记者 姚华 摄影 记者 张磊

守好度汛“生命线” 天津防汛备汛全面就位

6月15日本市正式进入汛期,天津市水务局锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击和确保城乡供水安全“四不一无”目标,全面做好各项防汛准备,确保全市安全度汛。

防洪工程建设再提速。汛前16项防洪工程发挥作用,行洪河道堤防达标率提高至99%,东淀等7处主要蓄滞洪区全部达标治理、具备安全运用条件,洵河山区段等9项水毁修复工程恢复防洪功能。加快实施大直沽雨水泵站、东风地道改造等4项重点工程,今

年消除5处易积水点和1处易积水地道,中心城区易积水点和易积水地道减少至“5+5”处,防洪排涝工程体系得到系统性全面提升。

水文监测预报再升级。持续完善“三道防线”建设,辅助无人机、无人船等应急监测设备,实现全市148条一级行洪河道和主要二级河道水情快速监测;组建108人水文应急监测队伍,提升应急监测能力。持续推动“云中雨一落地雨一河中水”递进式预报作业,持续率定水文预报模型参数,24小时洪峰流量预报准确率提升至85%。

防汛工作体系再完善。落实各类防汛责任人4000余名、水务防汛专家251名,全覆盖排查防汛关键部位,建立隐患问题台账,汛前全部完成整改或制定应急措施。修订洪水调度、河系抢险技术保障等40个防汛预案,将学校、医院、养老院等特殊点位纳入蓄滞洪区运用、山洪灾害防御转移预案范围,加强在建工程度汛管理,确保工程安全、人员安全。

山洪防御措施再做实。建立京津冀省级山洪灾害防御协同机制,健全与气象部门监测信息和防汛动态共享

机制,优化联合发布山洪灾害风险预警机制。指导蓟州区与河北兴隆、北京平谷建立区域联防机制,修订区镇村三级山洪灾害防御预案,落实乡镇村组、养老机构、施工企业、旅游景点预警传递链条和叫应机制。

城区排水保障再夯实。持续推进中心城区排水设施养护会战,已疏通排水管道598.5公里,掏挖检查井、雨水井15.76万座,维修养护排水设施设备1193台套。组建“600余人专业+600余人社会支援”中心城区防汛排水抢险力量,开展洪涝联排防汛演练,提升排水防涝能力。指导环外各区加快排水工程建设,优化排水预案,提前谋划排水出路,增加前置人员设备,加快积水排除。

记者 姚华