

排查汛期水利设施隐患 守住城市防汛安全底线

市水务局

汛期已至,为有效防范洪涝等自然灾害引发的安全事故,切实做好汛期安全生产工作,市水务局深入贯彻落实有关文件精神,结合实际,在汛前组织开展水利设施安全隐患排查整治,严格落实责任和措施,消除汛期各类安全隐患,制定有效防范应对方案及措施,保障人民群众生命财产安全,促进水利事业持续健康发展。

一、工作开展情况

(一)强化组织领导,压实安全责任。

一是成立市水务局水旱灾害防御综合指挥调度办公室,分设监测预警、工程调度、抢险技术等7个工作专项组,集中力量投入汛期防御工作。二是调整落实14条主要行洪河道、4座水库、19座节制闸,23座排涝泵站安全度汛行政、技术、巡查“三个责任人”,核定更新178座穿堤涵闸责任人。三是进一步强化应急值守,重点水利设施安排值班人员24小时在岗在位,遇有险情,第一时间上报。四是明确在建水利工程项目“三个责任人”制度(项目法人为首要责任人,项目经理为直接责任人,项目监管的水利部门为监管责任人),结合实际制定防汛度汛方案,确保在建水利项目安全度汛。

(二)全面排查隐患,突出防范重点。

一是按照“横向到底、纵向到底、不留死角”的原则,组织开展拉网式的水利工程安全隐患排查。重点对水库、堤防、水闸,在建水利工程等进行检查,涵盖工程设施运行状况、安全管理制度执行情况、应急预案制定与演练等方面。截至目前,对排查出的15处重点度汛隐患实行清单闭环管理,已全部完成整



闸河河道治理工程。

清理河道淤积。

■ 本版摄影 记者 冯树风

改。二是全面开展白蚁等害堤动物防治工作,共计普查堤防总长度535.75千

米。发现白蚁、鼠类等害堤动物活动痕迹98处,均完成处理。三是强化水闸

安全运行管理。定期对涵闸的闸门、螺杆进行除锈刷漆、涂抹黄油,清除涵闸

进出水口淤泥杂物,对闸门及启闭机进行运行检查,确保涵闸启闭正常。全面检测应急电源,及时更换老旧电池,对应急发电机进行启动测试,确保各系统能够正常运行。四是开展监测预警系统排查。5月上旬至6月上旬,组织县区、运维单位对全市67座雨水情自动测报站点逐一检修调试,完成4座站点通讯模块升级、12座次站点故障排除,2座水位长期“平头”站点复核,确保汛期和强降雨期间雨水情自动监测站点的到报率、准确率。

(三)强化体系建设,提升应急能力。

一是印发实施《淮北市水旱灾害防御能力提升工作方案》,明确2025年水旱灾害防御重点任务,进一步完善区域防洪工程体系、雨水情监测预报体系和水旱灾害防御工作体系。二是组织编

制《全市水利系统应对大洪水工作机制的工作方案》;修订四铺闸、仲庄闸、南坪闸、徐楼等闸站汛期调度运行方案;动态修订河流、水库防汛抢险等应急预案等15个。三是落实市级抢险技术专家12名,依托本地施工单位成立抢险专业队伍8支120人;开展全市水旱灾害防御业务培训5场次、160人次;各级已开展演练7场次、210人次。四是加强物资储备。全市水利系统已储备编织袋31万余条、编织布0.2万平方米、枕木52立方、冲锋舟7艘、救生衣248套、救生圈100个、发电机36台套、便携式照明设备104个、水泵130台套、移动泵车1台等防汛抢险物资。

二、下一步工作计划

(一)持续加大水利设施隐患排查整改力度。

坚持“汛期不过、排查不停、整改不止”的原则,持续开展水利工程安全隐患排查整治。加强对已整改隐患的复查,防止问题反弹;对正在整改的隐患,加强跟踪督促,确保按时完成整改任务。同时,建立健全隐患排查整改长效机制,将隐患排查整治工作常态化、制度化。

(二)不断强化水利设施安全管理和服务教育。

进一步加强水利工程安全管理,督促各管理单位和施工企业严格落实安全生产主体责任,完善安全管理制度,加强日常巡查和维护保养。加大安全培训教育力度,定期组织管理人员和施工人员参加安全知识培训和技能演练,提高安全意识和应急处置能力。

(三)积极争取落实水利设施建设项目建设资金。

积极争取上级资金支持,拓宽资金筹集渠道,多方筹措相关资金,加快推进北山闸、团结闸、浍河闸、引闸入华明渠以及龙湖排涝站等病险水利设施改扩建。

(四)全面做好水利设施安全度汛各项工作。

密切关注天气变化,加强与气象、水文等部门的协作配合,及时准确掌握雨情、水情、工情、汛情信息,提前做好各项防范应对措施。严格执行24小时值班和领导带班制度,确保信息畅通。进一步完善应急预案,充实应急抢险队伍,备足抢险物资,随时做好应对突发险情的准备,确保全市水利工程安全度汛。

进一步加强供水工程运行管护工作 让农村安全饮水更有保障

市水务局

农村供水保障事关民生福祉,是农村群众最关心、最直接、最现实的民生大事。为持续深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治,进一步巩固提升农村供水保障突出问题专项整治成果,按照省水利厅、市纪委监委部署,市水务局扎实推进各项工作。

一、完善机制 强化履职 切实提升农村供水服务水平

一是进一步完善工作机制。督促县区建立农村供水投诉处理工作专班,压紧压实农村供水“三个责任”;设立“一县一服务电话”,畅通群众反映问题渠道;建立健全农村供水投诉快速响应处置机制,按照规范流程接诉快办、核查立改、回访跟进、举一反三,实现问题闭环管理。

二是全面开展问题排查整改。联合市纪委监委驻市农业农村局纪检监察组印发《农村供水保障突出问题专项整治巩固提升工作方案》,持续深化群众

身边不正之风和腐败问题集中整治,进一步巩固提升农村供水保障突出问题专项整治成果。聚焦市长热线、水利部12314监督举报服务平台等各类监督举报渠道反映的农村供水方面问题,举一反三开展排查整改。能立行立改的问题第一时间整改到位,对一时难以整改的,形成问题清单,逐一对照销号。

三是系统完善农村供水工程维修养护。充分发挥中央和省级农村饮水工程维修养护补助资金以及市、县(区)财政投入作用。2024年以来,累计完成41处农村集中供水工程维修养护任务,涵盖双楼供水处、任庄供水处等单村供水工程,以及临涣供水厂、双堆供水厂等规模化供水工程。指导县、区编制农村供水县域统管年度计划,明确县域统管总目标及具体实施措施,11月底前基本实现县域统管,县域统一管理、统一运维、统一服务农村供水人口比例等三项指标不低于80%。督促县、区每月报送县域统管完成进度,2月14日、5月20日,局领导主持调度县域统管推进情况,协调解决实施过程中遇到的问题难点。

二、靶向发力 精准施策 全力保障广大农村居民饮水安全

一是全面推进供水工程水质管理及维修养护。督促县区严格制定科学合理的维修养护及水质提升实施方案;对于中央及省级的水利发展补助资金,要建立严格的监管机制,按照中央及省厅文件要求使用;按照实施方案,按时高质量完成任务目标,显著提升农村供水工程质量及水质。

二是持续推进农村供水工程问题排查。借助农村供水保障突出问题专项整治工作专班,实行定期调度、实地督导等有效工作机制,深入摸排典型案例、经验做法、制度建设、具体实施等情况。畅通群众监督举报投诉通道,扎实开展排查整改,能立行立改的问题第一时间整改到位,对一时难以彻底整改或反复举报久拖不改的问题,形成问题清单,每月更新整改情况。

三是加快推进农村供水县域统管工作。定期组织引调水工程推进会,对各县区县域统管工作进行调度,督促指导县区及淮北市供水有限责任公司成立工作专班,推进协议在6月底前完成签订。紧盯县域统管节点性进展,对后续供水工程经营权移交等重要节点提前介入,避免出现工作滞后的情况,督促县区县域统管工作按照计划推进。



濉溪县雁鸣水厂制水设备。



濉溪县用上引调水。

扎实推进采煤沉陷区综合治理 切实维护群众利益保障生态文明

市水务局

全市2025年汛前需实施采煤沉陷治理项目8个,分别为濉溪县王引河水利工程修复项目、濉溪县雁鸣沟和谐村段加固项目、濉溪县刘桥镇小漕沟治理项目、濉溪县刘桥镇丁河沟治理项目、濉溪县刘桥镇李沟治理项目、濉溪县刘桥镇直沟治理项目、相山区龙岱河(相山段)治理项目、烈山区龙岱河(烈山段)治理项目。

按照2024年12月23日采煤沉陷区综合治理联席会议工作部署安排,市水务局高度重视,组织专家现场勘查,结合采煤沉陷区存在问题,制定切实可行、有力有效的治理工作方案,锚定治理目标、紧盯时间节点,协同县区扎实推进实施,确保治理任务按时完成。

(一)加强调度,明确治理责任。

一是高位推进,会议部署调度。2024年12月31日,市水务局党组书记、局长徐涛主持召开全市水务(农水)局长会议,专题调度部署采煤沉陷河道堤防治理工作,明确治理责任、治理时限,确保2025年汛前完成采煤沉陷治理工作任务。为及时准确掌握采煤沉陷治理进度,2025年2月8日,徐涛局长分县区主持召开采煤沉陷堤防治理工作会议,听取工作进展、存在问题等情况汇报,安排部署下一阶段治理任务,并进一步提出工作要求。二是明确任务,强化方案

措施。为强力推进采煤沉陷堤防治理工作,确保落地见效。县区按照水务部门《切实做好采煤沉陷堤防治理工作的通知》要求,结合采煤沉陷河道堤防情况,坚持一河一策、分类施策,对于已稳沉河道,督促属地镇级人民政府、相关煤矿企业制定治理方案,筹措治理资金,对堤防进行修复、加固;对尚未稳沉河道,按照河道管理规定,要求相关煤矿制定防汛预案,报县区水行政主管部门审查批复,明确煤矿企业防汛责任,严防汛期安全事故的发生。

(二)紧盯节点,加快治理进度。

一是建立工作台账,节点推进。市水务局印发的《切实做好采煤沉陷堤防治理工作通知》明确规定摸底、制定措施、组织实施、检查验收四个环节和时限要求,确保在汛前完成采煤沉陷河道堤防治理任务。二是定期督查调度,确保进度。为了确保治理任务顺利完成,全市水利系统把采煤沉陷堤防治理纳入2025年重点工作任务,要求县区指导督促有关责任部门、单位,倒排工期,序时推进。市水务局抽调专门人员指挥协调治理工作中涉及的问题难点,按照周安排、旬督查、月总结工作制度,全力推进采煤沉陷堤防治理工作。同时督促相关煤矿企业确保工程质量的前提下,加快施工进度,按期完成治理工作。



丰城湖水美如画。