

洸府河清淤，为河道“减负”

太白湖新区防汛备汛不松懈，全力以赴护安澜

河道清淤疏浚 提升蓄水防洪能力

“哗哗哗……”在洸府河环湖大道临荷路大桥下，3台挖掘机正在河道内挥动巨臂，将河道内的砂石淤土一铲铲清除干净，一辆辆满载淤泥的运输车缓缓驶离河道清淤现场，这里的清淤疏浚工作开展得热火朝天。

洸府河是太白湖新区城市水系的重要组成部分，具有承接城市雨水排放、景观水系等多重功能。洸府河清淤工程对提高渠道排涝能力、提升水域自净能力和生态景观效果具有重要意义。

记者在施工现场看到，这里的河道宽不及80米，站在岸边，由于围堰阻挡，丝毫看不出河流的走向。“经过长期雨水的冲刷，泥浆、沙石不断冲入河道，造成河床淤积过多，原本宽200米的河道，如今宽度不足80米，影响了上游来水流速，弱化了河道的蓄水能力，一旦到了汛期，便有漫堤危险。”刘汉臣介绍，这次清淤工程范围为环湖大道洸府河临荷路大桥下，“这次要扩宽到200米。”

吕洋是山东公用中国建筑交建集团的技术员，负责现场施工。对他来说，如何保证施工进度不受地理环境干扰，是影响施工进度最大因素。“施工现场由于处于河床底部，低于洸府河水面，渗水不但会导致施工机械无法进场，还会造成较大的安全隐患。”吕洋告诉记者，施工前期，他组织工人修建了一圈围堰，并将钢板铺在施工的河床底部，在四周开挖了排水渠，在施工同时利用排水泵进行不间断排水。

“消除了施工安全隐患，保证大型机械进场才是第一步，此次作业面积达8670平方米，整个工程需要清理淤泥30000立方米。”吕洋说，淤泥如何处置是施工的另一大难题。现场地处河滩，土质松软，一旦下雨更是泥泞难行，大型渣土车辆无法进场。为了加快淤泥开挖的速度，动用了三台小型渣土车，每天往返200多趟将淤泥拉至河滩旁的空地处晾晒一个月，晾晒后的淤泥可作为农业化肥使用，进行还田，可谓一举多得。

面对即将到来的“七下八上”防汛关键期，施工队伍正加班加点。自6月14日以来，8台挖掘机昼夜不停，在环湖大道洸府河临荷路桥南、桥北两个点位同时施工。“目前，清理河道淤泥15万余立方米，预计7月15日前完工。”吕洋说，清淤疏浚整治后，在环湖大道洸府河桥下形成深达3米的河床洼地，可以容纳3万立方米的河水。一旦上游泄洪，水流畅通无阻，河道的蓄水防洪

记者 邓超 见习记者 王浩 通讯员 张彬

盛夏时节，在太白湖新区石桥镇北王村泗河漫水桥上，时不时就会遇到防汛人员在巡堤。“这里处于太白湖新区和微山县交汇处，每年7月下旬到8月上旬，常会发生大规模的强降水，所以防汛任务很重。”太白湖新区城乡水务服务部水旱灾害防御科科长刘汉臣说，现在村里已经做好了防汛准备，储存了救生衣、钢管、救生圈，还有一些必备的防渗布，一旦发生险情，他们可以随时展开救援。

今年太白湖新区城乡水务服务部除了对各河段提前巡查，做好汛前预报、监测预警、水情监视和抗洪抢险技术支撑外，还不断加大对行洪河道的清障力度，确保行洪安全。



河道巡视员巡查漫水桥。

能力也提高了，沿岸群众种庄稼灌溉用水和排涝更有保障。

备物资强演练 夯实防汛责任链条

太白湖新区濒临南四湖，辖区内泗河、幸福河、洸府河、老运河、梁济运河等5条河道，河道总长55.6千米。其中梁济运河、泗河、洸府河，流域面积50平方公里以上，防汛工作量大面广，任务繁重。目前太白湖新区城乡水务服务部已完成《太白湖新区水旱灾害防御应急预案》修编工作。

“按照省、市相关部门要求，已完成泗河、幸福河、洸府河、老运河、梁济运河5条河流的防御洪水方案预案修编工作，合理划分洪水等级，据实分析不同等级洪水（含超标洪水）的风险，并制定不同洪水和险情下的应对措施，科学制定联合调度工作流程。”太白湖新区城乡水务服务部副部长王颖表示，在河道行洪中，河道堤防是第一道屏障。强降雨后，河道堤防相对脆弱、易发生隐患。进入汛期，太白湖新区城乡水务服务部对河道重点风险点位、妨碍行洪设施问题及水域安全警示标志进行全面排查。消除洸府河、梁济运河河道内施工便道问题，拓宽河道行洪断面约1/3。

“除对河道险工险段、蓄滞洪区等重点区域持续开展隐患

排查外，我们还与区应急局、济三煤矿联合进行湖东堤防汛应急演练；组织河道巡查清理第三方队伍进行落水应急演练，聘请专业机构对急救知识进行培训。”王颖表示，6月份邀请市水旱灾害防御专家，组织召开太白湖新区2023年水旱灾害防御培训，对提升应急处置能力、做好水旱灾害防御工作进行指导培训。

防汛，储备物资不可或缺。在石桥镇朱庄村防汛物资储备仓库，编织袋、土工布、钢管、救生衣、应急电源等物资分门别类、整齐有序地摆放在仓库里，物资名称、数量等清晰明了。“这个点仅编织袋就储备了4万多条，还特意购置了投光灯、冲锋舟。”石桥镇农业服务中心主任王中宝说，石桥镇的防汛救灾物资主要分布在石桥镇3号防汛仓库及朱庄村防汛物资库。

区水旱灾害指挥部签订代储协议，落实大型设备21台，另与山海天签订代储块石3027立方米。“采购的防汛物资已全部到位，一旦发生险情我们将第一时间将救灾物资和防汛物资运送到受灾点。”刘汉臣介绍，通过盘点在库物资数量、启动设备查验，以及对仓库制度建设、仓库管理、设备设施、物资管理、维护保养、调运准备、人员培训等7个方面的全面检查，确认库存防汛物资总体状态良好，可随时满足紧急调运要求。

查隐患做预案 全力保障防汛安全

7月5日，顶着烈日，河道巡视员刘永安步行对辖区泗河漫水桥再次进行安全巡查。需要巡查的河道总长10公里，每次巡查，队员都执着采取步行或骑电动车的方式，并将巡查情况通过手机APP上传。“只有一步一走着看，才会精准了解河道存在的安全隐患。”刘永安说，这已经是本周的第三次巡检，主要围绕河沿旁的警示标语是否规范醒目、河道护坡护堤是否坚实、河道内有无存在影响行洪的障碍物等进行。

“每年7月，就意味着北方正式进入汛期，防汛工作也到了关键阶段。我们必须提前排查隐患，下好防汛‘先手棋’。”刘汉臣说。经全程仔细巡查发现，辖区河道总体状况较好，在对河道开展安全巡查的同时，河道巡视员还常态化向路过河边的居民发放了防汛安全宣传明白纸，对沿河旁的少数垂钓等行为进行了安全知识普及和劝离。

石桥镇北王村及张桥漫水桥是太白湖新区农村防汛重点，其安全水位分别为梁底高程35.38米、36.48米。针对该处风险点，石桥镇制定应急处置方案，如收到上级水库泄洪的通知，预计水位超过桥面水情后，立即对北王（罗场）漫水桥同时实施封闭交通管制，并设置专人24小时巡查值守，随时查看水情，密切关注上游来水，保持与市水文中心联系，达到警戒水位立即上报，发现情况第一时间上报处置。

与此同时，在幸福河四里湾排灌站，王中宝正对排灌站设备进行逐一检查。王中宝介绍，幸福河流经石桥镇全境，承担着石桥镇的防汛排涝。在汛期来临前，几乎每天都会对幸福河沿线的4座排灌站进行巡查。

早在今年4月份，太白湖新区城乡水务服务部就联合石桥镇开展汛前拉网式排查工作，聘请专业技术人员，对13个排灌站、4个污水泵站、1个泄洪闸的供电电源配置、线路通道、电气设备、二次保护系统等可能存在安全隐患的重点部位进行了一次全面梳理检查。全面消除泄洪设施的用电安全隐患，确保防汛期间排灌站、泵站、泄洪闸等设备安全平稳运行。



扫码看视频。



工程机械疏浚河道。