

2022.7.7 星期四

编辑 王会静 美编 王玉 校对 施学勤

防汛备汛 5万余人枕戈待旦

□本报记者 王春生

7月5日上午,时密时疏的雨丝自空中飘落,打在水面上,白龟山水库辽阔水域雨雾茫茫。

巍然屹立的水库大坝外侧,巡查人员冒雨巡查大坝安全状况;水面上,有应急救援队在演练,数只冲锋舟和快艇劈波斩浪向“目标”靠近;水库开闸泄洪,两股白浪轰鸣着从泄洪闸处翻腾而出……

7月4日晚6时,我市启动防汛四级应急响应,各级各部门积极行动,主动出击,以确保鹰城大地无恙,河湖安澜。

持续降雨引发预警

7月6日上午8时多,位于市区建设路西段市水利局八楼的平顶山水文水资源局(以下简称“平顶山水文局”)水情室,负责人郭广涛盯着面前的平顶山遥测信息查询系统电子显示屏,关注着上面雨情分布图、水位监视图等相关信息的实时变动情况。

“7月5日,几乎一整天雨都没停,这是平顶山各地的日雨量、时段雨量,一些主要河道、水库的整点水位、实时水位数据。”郭广涛说。

系统显示,7月5日8时至7月6日8时,全市各地日雨量最大的是鲁山县团城乡小团城村,为80.5毫米,我市主城区日雨量最大的是新华区井营村,日雨量为26毫米,白龟山水库日雨量为23毫米。

“7月5日的持续降雨过程中,鲁山县团城乡小团城村的雨量达到暴雨级别,根据当时的测量数据,已形成了水文预警,我们当天已将有关汛情信息及时上报防汛决策部门。”平顶山水文局党支部书记王振奇说。

市防汛抗旱指挥部办公室有关负责人表示,我市全面推动大数据平台建设,协调推进水利信息系统、气象突发事件监测预报系统、数字化城市管理系统、地质灾害监测系统平台的深度融合,建设覆盖全领域、贯通各层级的一体化指挥平台,打通预警信息传递多种渠道,进一步提高了预警的强制性、针对性和精准度,确保风险区内每一名群众第一时间避险,不发生人员伤亡事故。



7月2日,鲁山县沙河建设事务服务中心在白龟山水库上游组织开展2022年度防汛、防溺水应急演练。

本报记者 禹舸 摄



今年六月初,市防汛抗旱指挥部在沙河鲁山段举行2022年防汛综合应急演练。图为参加演练的防汛应急队伍向“抢险”点位移动。
本报记者 禹舸 摄

整改风险隐患913处

7月5日上午,雨下个不停,白龟山水库大坝上,数名巡查人员手持竹竿等工具,冒雨巡查大坝安全。

“越是异常天气,越要加强对大坝的安全巡查。”带队巡查的白龟山水库管理处副主任陈磊说:“千里之堤,溃于蚁穴。确保大坝安全,一点也马虎不得。”

“排查水库安全隐患必须确保不留死角。在降雨期,我们要进行地毯式巡查,重点检查水库工程、灌区工程等重要部位,结合工程维修养护和机电设备保养,消除安全隐患,确保水库主要工程和设备始终处于安全运行状态。”白龟山水库管理局局长

袁自立说。

来自市防汛抗旱指挥部办公室的资料显示,我市共有沙河、北汝河、澧河、甘江河等大型河流4条,另有中小型河流84条,各类水库163座,5级以上河道堤防422.7公里,山洪地质灾害点多达1300多处,尾矿库24座,南水北调中线干渠在我市过境4县共117公里,防汛工作点多面广,任务艰巨。

为确保汛期行洪安全,按照省防指部署要求,我市已对存在的26处险工险段进行排查治理,重点开展了沙河、北汝河、澧河河道整治,共开展工程9个,目前已整治10处险

工险段,其余16处已落实了险情巡察、避险转移、抢险准备等安全度汛措施,确保河道行洪安全。

今年,我市对防汛隐患排查力度之大、时间之长前所未有。在2月底全面开展的防汛安全隐患排查中,共排查出各类防汛风险隐患972处,形成县级风险隐患清单12个,市级重点行业部门风险隐患清单6个,目前已整改完成913处,剩余59处已落实了应急度汛措施。全市418处水利水毁修复工程全部按时完工,完成实物投资约1.82亿元,实物投资完成率115%,为今年安全度汛奠定了坚实基础。

5.6万抢险救援队员枕戈待旦

7月5日上午,白龟山水库内,数只冲锋舟和快艇来回穿梭,武警官兵、专业救援队和白龟山水库管理局组建的抢险突击队正在进行冲锋舟驾驶、水域巡查、水域救援等科目的演练。

白龟山水库大坝全长18公里,拦河坝长1540多米,水域面积最多时达60多平方公里。袁自立说,为确保防汛备汛,目前这里已组织落实各级各部门防汛抢险人员达10320人。

据市防汛抗旱指挥部办公室相关负责人介绍,针对今年防汛备汛,我市组建了涉及工程抢险、城市防洪排涝、水上水下救援、电力通信保障、地质灾害等专业突击队伍48支,共2390人,各类综合性抢险救援人员56000余人。

为加强基层应急能力建设,全市152个乡镇(镇、街道)均成立了应急管理委员会,专职应急管理工作人员352人,其中150个乡镇(镇、街道)已建成20人以上应急救援队伍共9538人,建成了以市县消防救援队伍、防汛抢险救援突击队、部队防汛突击力量为主,以防洪工程管理部门力量为辅的“五位一体”抗洪抢险救援体系。

为确保发生洪涝灾害时能“拉得出,抢得住,安置好”,市县两级共储备抢险物料编织袋264万条、土工布2501万平方米、砂石料13.5万立方米,大型抽排车辆(泵)16辆、救援舟艇1140只、排涝设备219台(套),抢险物资总价值7200余万元;储备生活类救灾物资帐篷345顶、棉

被棉衣7600床(套)和各类救灾装具,救灾物资总价值约3433万元;为应急抢险、救援、救灾提供了坚实的保障。

去年曾遭受严重洪灾的一些村庄,如汝州市陵头镇黄岭村、大峪镇同丰村等也成立了乡村志愿者救援队,队员由村里身体素质好的青壮年村民组成。

陵头镇黄岭村志愿者救援队队员郑哲建28岁,是一名退役军人,他表示,会努力学好救援本领,为乡村防汛减灾做出贡献。

宁可十防九空,不可失防万一。主汛期已至,面对极端天气多发频发态势,为应对随时可能发生的灾情,我市各级各部门未雨绸缪,做好多方准备,以确保快速有效应对各类突发情况。