



农技专家指导农民做好高温抗旱自救。



开展应急演练。



财前尖道积水点改造。

及早防 科学防 严密防 路桥筑牢防汛防台“安全堤坝”

【核心阅读】

进入汛期以来,路桥区认真贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,以“时时放心不下”的责任感,严格落实防汛防台各项措施。各地闻令而动,有令必行,确保关键时刻不掉链子,筑牢防汛防台“安全堤坝”。

本报记者朱玲巧文 路桥区防汛防旱事务中心供图

8月3日上午,路桥区委书记潘崇敏以实地查看、听取汇报等形式,督导防汛防台工作,督促各地各部门及早防、科学防、严密防,确保汛期万无一失。

各地各部门提早落实部署,周

密安排,通过清单化抓好防汛防台各项工作,全面开展基层防汛防台体系标准化建设,织好组织责任、风险防控、抢险救援、灾后恢复、运行保障、数字赋能六张网,筑牢保平安的铜墙铁壁。

提前谋划 提升防汛防台实战本领

目前正值高温极端天气,也进入台风活跃期,防汛防台压力大、任务重,不断增强基层实战能力迫在眉睫。

7月27日、28日,路桥区在飞龙湖畔开展了为期两天的防汛抢险实务培训暨防汛防台演练。

“通过实训和演练,来检验基层队伍的作战水平,确保关键时刻不掉链子,扛起守护人民群众生命财产安全的大旗。”路桥区应急管理局局长陈永国说。

此次参加实训演练的有各镇(街道)应急救援骨干、专职消防员等群体,共有9支镇(街道)队伍144人参加。

舟艇操作、水泵使用、应急帐篷搭建、个人防护装备穿戴、急救护理知识宣讲、模拟集结拉动……热浪滚滚下,汗水湿透了参训人员的衣背。

通过点评,参训的9个镇(街道)均如期完成培训,其中横街、路南、路北、金清等镇(街道)获得实训高分。

以练促战,大大提升了基层防汛责任人的实战能力。据了解,目前路桥区累计开展防汛防台业务学习56场次,参加学习4778人,按照省防指要求实现了责任人培训全覆盖;累计开展水上救援、道路封堵、人员转移等演练活动67场次,参演1505人次,观摩1600余人。

排摸风险 提升工程保障能力

7月份以来,4号台风“艾利”、5号台风“桑达”、6号台风“翠丝”接踵而至,经过东海外围,没有对路桥造成影响,总体上看,入汛至今无明显灾情,未启动防汛防台应急响应。

但是,防汛防台宁可备而不用,不可用时无备。



建自动气象监测站点。

目前,路桥区共有5座水库山塘、24座水闸、7.6公里海塘、18个地质灾害风险防区、184个在建工程、260艘渔船等。路桥始终保持高度警惕,抓紧抓实抓细防汛防台各项措施。

为了解决这个区块的内涝积水问题,通过调研和仔细论证,路桥综合行政执法局采用结合污水零直排改造项目整体提高区块排涝能力的方案,目前已对该区块进行雨污分流改造,完善排水系统,同时对排水口进行管控,整改至目前未发生积水现象。

路桥区自然资源和规划分局对4个地质灾害防区点位进行整治。其中,受降雨影响,2021年10月13日9时,路桥区横街镇白剑线和新兴路交叉口边坡发生了崩塌地质灾害,虽然当时未有造成人员伤亡及直接经济损失,但目前边坡稳定性仍较差,存在再次发生崩塌的可能,今年下半年治理后,将对坡脚设



农业部门工作人员实地指导种植户做好田间管理。

置落石挡墙,内侧回填种植土进行种植绿化,沿墙体设置被动柔性防护网,整治后预计达到安全实用兼顾美观的效果。

为了消除防汛防台短板,路桥还持续开展“汛前检查”、“防汛隐

患大起底”、“落实省防指风险隐患再排查再整治”等行动,全面排查隐患问题,消除死角盲区。目前,共出动780人次,检查1560处,发现隐患218处,其中已整改178处,正在整改40处。

精准监测 提升科学防灾减灾水平

目前,路桥区还有18处地质灾害风险防区,遇到强降雨,有引发滑坡、塌方等次生灾害风险。

记者从路桥区防汛防旱事务中心了解到,路桥区按照“边应急、边提升”的要求,优化现有监控资源,持续迭代升级,不断规范可视化指挥调度工作,推动防汛防台数字化改革取得新的突破性进展。

今年,路桥在原有防汛防台视频监控135个点位的基础上,再新建地质灾害、积水涝情监测等功能的视频监控23处,进一步提升防汛防台可视化指挥调度能力,切实解决存在的突出问题,实现洪涝台风灾害快速高效应急处置。

在应对台风、洪涝等极端天气时,应用于重点领域危险区域人员转移时的数字化信息工具“安全码”发挥了不小的作用。

“扫一扫,就能知道我区范围内需要进行人员转移的具体情况。”路桥区应急管理局工作人员

蓄水保水 确保农作物安稳度夏

“近期连续高温无雨,山体干旱,枇杷树势弱,枝枯叶黄,再加上山上很少接有水源,灌溉困难,这可怎么办?”最近,小桐村的枇杷种植户们很发愁。

7月以来,路桥区出现连续高温晴热天气,全区河道平均水面下

降30厘米至40厘米,特别是小河道水位下降明显,水泵打水困难,农户打水成本上升。

7月28日下午,路桥区农(渔)技总站技术人员会同退休老干部、高级农艺师苏坚来到桐屿街道,在高峰、埠头堂、民主、小桐等村沿山

查看。

技术专家指导农户适当抹除过剩营养枝,减少蒸腾叶面积,但又不可在这时大修大剪。同时建议适当浅中耕,一方面切断土壤毛细管,减少蒸发,另一方面在少雨的天气情况下尽量保水不流失。

7月下旬至8月上旬正值路桥连作晚稻移栽时期,由于高温干旱和灌溉用水困难的问题,其中路南街道永福等村、横街镇四甲等村、新桥镇东蓬林等村、金清镇兜岙等村预估近1300亩晚稻受较大影响。新桥镇50亩柑橘受干旱影响落果。

针对目前持续晴热高温少雨的天气,路桥区农业农村和水利局组织专家制定抗旱防灾技术措施。农技站人员深入生产一线,查苗情、查墒情、查灾情,指导开展抗旱自救。

“因持续高温干旱导致水位过

低,无法抽水灌溉,会影响后续连作晚稻移栽。”种植大户陈理卫反映。路南街道农办立即协助农户组织开展翻水,用移动水泵从大河道中引水灌溉,及时解决了晚稻用水困难的问题。

“高温天气下,必须做好

“水”的文章,连作晚稻秧苗在高温天气既要防止秧田断水,导致生理失水而死苗;更要防止秧田灌满水,而导致秧苗徒长,品质变差,当前秧田管理宜采取浅水活灌的方式防止徒长,促使秧苗健壮……”连日来,农技人员深入田间地头开展防灾减灾技术指导,帮助农民抗旱保苗,努力将损失降到最低。

此外,路桥区还及时通过微信公众号、微信工作群、农民信箱等便捷的信息渠道,向农业生产经营主体、种植大户和广大农户发布重要天气预报、预警信息和防御应对措施。



应急救援搭建。