

闻风而动 迎战“梅花”

——临港区各部门全力应对台风来袭

◎本报记者 刘鹏雪

受台风“梅花”倒槽和环流先后影响,连日来,临港区持续出现降水大风天气。面对雨情,全区上下严阵以待,积极组织开展防汛工作,全体机关干部深入一线,他们的身影出现在水库、河流、村居等地,排查危险源、消除隐患,全力以赴守护人民群众的生命财产安全。



▲ 汪疇镇工作人员查看农村防汛情况。
◀ 水利科工作人员查看河道防汛。



区建设局工作人员正在建设工地查看防汛情况。



区建设局工作人员查看防汛物资。



草庙子工作人员夜间巡查河道。本文图片均为纪哲摄

巡检不断,创坚实“防汛后盾”

塘坝、水库、河流、水利设施……随着降水的持续,区社会工作部水利科工作人员分赴全区开展水利防汛巡查检查工作,水库管护员24小时在岗值守,实时监测水情。

在西黄岚水库、小阮水库等水库,工作人员查看了水位、坝体、泄洪通道、放水设施、雨水检测设施等相关情况,检查水库的安全警示牌等设施是否牢固。同时,水利科工作人员前往草庙子镇蒋家庄、周家庄等塘坝,以及母猪河、东母猪河和山马河等辖区内河流,严格落实专人看守、全天巡查等措施,加密巡查频次,及时准确报送雨情、水情和工情,做到险情出现第一时间报告、第一时间处置。

水利科安排专人盯守山洪灾害监测预报预警等信息系统,时刻关注气象水文信息,及时启动发布“全区水旱灾害防御IV级应急响应”,确保安全度汛。工作人员介绍,目前水利科对6个山洪风险等级较

高的村落保持高度关注,通过山洪灾害预警系统对雨情实时观测,一旦降雨量达到警戒值就自动报警,通知镇、村干部组织人员撤离。

9月15日,区建设局市政与公路交通科工作人员来到南京路环卫站防汛物资库,检查防汛沙袋、手电筒、铁锹等各种防汛物资,确保质量合格、数量充足,扎实做好后勤保障工作,一旦发生相关险情,能够拉得出、用得上。随后,工作人员来到林泉河,查看河水水位和易堵塞部位,确保河流行洪通畅。

面对大台风天气,区建设局严格落实24小时值班值守和领导带班制度,加大巡查频次,盯紧盯牢重点部位,排查消除风险隐患。

责任落实,站好“防汛安全岗”

为保证安全生产,区建设局部门工作人员冒雨对全区48处在建工程开展不间

断巡查,落实起重机械、脚手架高处作业吊篮、临时设施、围挡等项目的防风安全措施,要求不得进行起重机械作业、高处作业。同时,对于深基坑、挡土墙、临建房、农村危房等,工作人员采取加大安全巡视频次、备齐加固器材等方式,严防垮塌事故发生。“我们还对室外广告牌、路灯、树木等进行巡查加固,防止因大风而折断、伤人。”区建设局相关负责人说。

企业防汛工作不容忽视。9月14日,区经济发展局工作人员深入企业,督促13家化工企业和12家加油站对所有排水设施进行疏通,确保小雨无积水、大雨能排走、特大洪水有预案。同时,督促电业部门提前做好辖区供电设施防范工作,加强值班力量,及时安全处置各类电力抢修工作。

为提供安全畅通的交通环境,面对降雨天气,威海市公安局交警六大队站好“护学岗”,全面优化校园及周边道路交通环境,为中小學生保驾护航。交警六大队

强化草庙子小学、临港实验学校、蔚山小学警力部署,加强对学校门口和学生途经的主要路口路段的交通秩序维护,严查严纠机动车随意调头、乱停乱放、超速行驶等交通违法行为。同时,提醒广大驾驶人经过学校门口路段时要减速慢行,遇到校车时注意保持礼让,为学生出行营造良好交通环境。

各镇行动,构筑“防汛安全网”

临港区各镇积极靠前,压实防汛责任,全面排查薄弱环节,落实落细各项防汛措施,用实际行动筑牢防汛防台安全网。

草庙子镇开展“拉网式、全覆盖”的防汛检查,对水库塘坝、道路桥梁、田间沟坎等重点部位和薄弱环节进行全面排查,全面落实强降雨防范措施。同时,工作人员深入企业,督促企业对厂房、作业区域开展检查,压实工作责任,时刻做好应对突

发情况的准备。

“大家关好门窗,将窗外的杂物收回家中,小心高空坠物……”在蔚山镇,各个社区广泛在居民网格群内发送预警信息,提醒居民提高警惕,防大风、防高坠、防内涝,安排网格员、物业人员加强走访巡查,发现问题第一时间处置并向镇指挥部汇报。在农村,各村“两委”干部密切关注台风动向,利用微信群、广播喇叭宣传防台知识,提醒村民不要到河边网鱼、捞漂浮物等,确保群众安全度过台风期。

汪疇镇对辖区内重点水库溢洪道、小型河道等进行拉网式排查,搜寻防汛漏洞,对防汛薄弱环节及时整改,筑牢汛期安全屏障。在水库、塘坝、河道等水源位置及易坍塌区域,安插警示旗帜、悬挂宣传条幅,提醒广大群众,以防发生意外。同时,全镇上下严格落实24小时应急值班值守制度,对水库、堤坝、泄洪道、农村等重点区域,安排专人不间断巡逻排查隐患。

巡查清除路障 指导农田排涝 疏导交通出行 台风过后,多部门合力保“安全”

◎本报记者 刘鹏雪



交警正在学校门口执勤。纪哲 摄



交警在路口疏导交通。本报记者 刘鹏雪 摄



树木倒伏现场作业。本报记者 刘鹏雪 摄



农业科工作人员(左)查看苹果园排涝情况。本报记者 刘鹏雪 摄

台风“梅花”过后,临港区上下全面排查、消除潜在隐患,加强树木倒伏、农田排涝、交通出行等问题处置力度,最大限度降低对群众生产生活的影响。

“梅花”带来的大风天气造成临港区出现个别树木倒伏,影响交通。为了第一时间处理相关情况,保持路面畅通,区建设局组织城投公司、各养护单位,制定24小时排班表,工作人员不间断巡视全区

道路、小区、河道等地。

9月16日6时20分,巡视人员在巡逻时发现开元路上有一棵树木被风吹倒在地,马上联系吊车进行路障清理,同时联合附近人员先将树木搬离道路中央。车组工作人员到位20分钟后,路面完全恢复畅通。“一旦发现倒伏树木,我们工作人员随时清理,减少大风天气对人民群众的生活影响。”区建设局市政与公路交通科工作

人员说。此外,还有建筑工地建筑围挡倒伏的隐患,区建设局工作人员全天候开展巡查,一旦发现第一时间进行修复。

16日,威海市公安局交警六大队按照恶劣天气应急预案,组织执勤民警、辅警提前上岗,根据辖区路段特点,在辖区的临港岗、草庙子岗疏导过往车辆,规范行车秩序,防止交通拥堵情况发生,并提示驾驶人保持安全车速,谨慎驾驶。同时,及时与指

挥室进行沟通,掌握辖区道路交通情况,部署警车在204省道、303省道、201省道及江苏东路巡逻管控,及时处置路面各类突发情况,切实保障辖区道路安全畅通。

“注意明沟不要堵塞,保证顺利排水。”16日,台风过后,区社会工作部农业科工作人员马上前往个别镇村,查看农田、果林、大棚等情况。

汪疇镇于家英村的大棚和花满园苹果

示范园位于低洼地区,很容易发生内涝,农业科工作人员在此查看了农业设施、排涝情况、农作物生长情况等,对果园经营者进行了技术指导。随后,前往玉米田查看了玉米生长情况,发现有一部分玉米因为大风有所歪斜。“果园建设时注意排水设施的修建,及时排水就没有问题,玉米的倒伏是小范围的,经过几天生长可以重新直立,对农作物后续影响不大。”农业科工作人员说。