

..... 风雨中,有一种责任叫“防患于未然”

风雨潮或三碰头 三江口水位已超警戒水位

记者 王博
通讯员 王文娜 顾雨濛 宓伊沛

昨天17时,市水利局启动水旱灾害防御Ⅰ级应急响应。据了解,台风“梅花”将对我市产生严重风雨影响,三江干流及主要平原河网可能发生不同程度的洪水、内涝。

三江口水位明显上涨

昨日14时许,记者来到三江口,走访了庆安会馆、宁波书城、和丰创意广场沿线的闸口、防洪堤坝和江边公园,目测三江口水位明显上涨,随着潮水涌起,江水已经和休闲步道“齐头并进”,个别地方出现了少量积水。

据水利部门提供的数据,当时三江口的实时水位2.61米,已超警戒水位(2.5米)0.11米,距离保证水位(3.0米)还差0.39米。由于处于天文大潮后期,风雨潮或三碰头。另据气象预报,今天下午,三江口水位或迎来本次台风的最高水位,预计为3.3米至3.5米。

紧急加装防洪挡板

昨天上午,水利部门已经在三江口沿线紧急加装了组合式防洪挡



市水务集团排水公司17座雨水泵站已全力运作并提前预排,8辆强排车已至通途路西、中山西路、世纪大道南下穿立交和重要路段驻守待命。(王博 管贻君 摄)

板。以宁波杉杉公园为例,工作人员把一块块长方形的铝合金挡板拼接在一起,垒起一道临时的“防洪墙”。

“我们在这里加装的防洪挡板,加起来有100多米长,将原本3.6米的堤防高程加至4.13米。后

期,我们根据台风影响及潮位情况,还可以把防洪挡板加高至4.63米,基本能达到200年一遇的防洪标准。”鄞州区水利局相关工作人员说。

为应对台风“梅花”可能引发的洪水内涝,三江口沿线的各街

道、社区,也提前储备好了大量的沙袋、强排泵。“台风‘轩岚诺’期间,社区积水最深达40厘米,这次我们做了更加充分的准备。除了防汛物资,还安排了社工、志愿者,随时投身防汛防台工作。”鄞州区东胜街道泰和社区党委副书记蓝卫明说。

15座水库提前预泄

9月10日开始,周公宅、皎口等蓄水较高的水库提前进行预泄;9月11日起,余姚四明湖、梁辉、陆埠等水库也开始预泄。截至昨日12时,全市共有15座水库正在下泄,已累计出库水量9300万立方米。

昨日12时,32座大中型水库蓄水量为7.20亿立方米,占控制蓄水量的69%。其中,6座大型水库蓄水量为3.62亿立方米,占控制蓄水量的71%;小型水库中共有13座达到汛限水位,主要分布在余姚市、海曙区和宁海县。

平原河网方面,我市也按照能排则排、应排尽排的原则持续做好预排工作。自10日12时开始,沿江闸泵全力预排,已累计预排1.6亿立方米,其中姚江大闸预排3300万立方米。

我市发生山洪灾害可能性Ⅰ级

本报讯(记者王博 通讯员王文娜 陈斌)市水利局、市气象局昨日16时联合发布山洪灾害红色预警:预计9月13日16时至14日16时,余姚市、北仑区、奉化区、宁海县、慈溪市、江北区、海曙区、象山县、鄞州区、镇海区山洪灾害预警等级红色,发生山洪灾害可能性Ⅰ级。

两部门特别提醒各地注意做好

山洪灾害监测预警、转移避险等防范工作。一方面,相关部门密切关注天气形势及雨水情变化,充分发挥山洪灾害监测预警系统作用,加强分析研判,及时向有关乡镇、村发布预警信息;另一方面,基层地方政府要落实责任,加强巡查排险,必要情况下提前组织危险区群众转移,确保人民群众生命安全。

应急排查1587个住宅小区 2914个在建工地全部停工

本报讯(记者徐卓蔚 通讯员孙佳)市住建局前天下发《关于迅速进入状态全力做好12号台风“梅花”防御工作的通知》,要求严格落实领导干部带班和24小时值班制度,组建应急抢险救援队伍和物业服务应急小分队随时待命,迅速督促全市物业在管小区落实各项防汛防台措施。

截至发稿,已重点排查254个历年受台风影响较大的物业管理住宅小区,并下发重点风险防范清单,明确小区一对一防汛防台责任人。

全市物业主管部门已紧急排查1587个住宅小区、1011个地下车库,宁波市物业管理协会及时传达

防汛防台要求,各物业服务企业高度重视,成立防汛防台应急小组,安排好值班人员,发放防汛温馨提示,落实防汛物资。目前尚未有地下车库受淹情况。

又讯(记者徐卓蔚 通讯员孙佳)昨天下午,记者从市住建局获悉,为全力防御台风“梅花”,全市住建部门切实加强建筑工地、物业服务、城乡危旧房领域各项防台措施,确保人民群众生命财产安全。截至昨天下午3时,全市2914个在建工地已经全部停工,转移人员121499名,对15256处临时设施加固除险,并巡检加固围挡250074米。



跑在“梅花”前面

在新一轮防台输电线路特巡过程中,国网宁波供电公司输电人员发现220千伏姚宁姚西线路跨奉化江段导线断股,存在断线隐患,如不及时处置,一旦断线,将影响奉化江正常通航及海曙西部约10万用户的正常用电。昨天,43名抢修人员带着牵引机、照明灯等工具,顶风冒雨爬上60米高的铁塔更换长约500米、重约1000公斤的受损导线。经过十几个小时的努力,他们最终顺利完成4根受损导线的更换,赶在台风“梅花”登陆前确保电网设备安然无恙。(徐能 王慕宾 赵琴 摄)

台风来了怎么躲? 这个街道绘了张防汛防台风风险图

记者 孙肖 陈好涵
通讯员 陈红

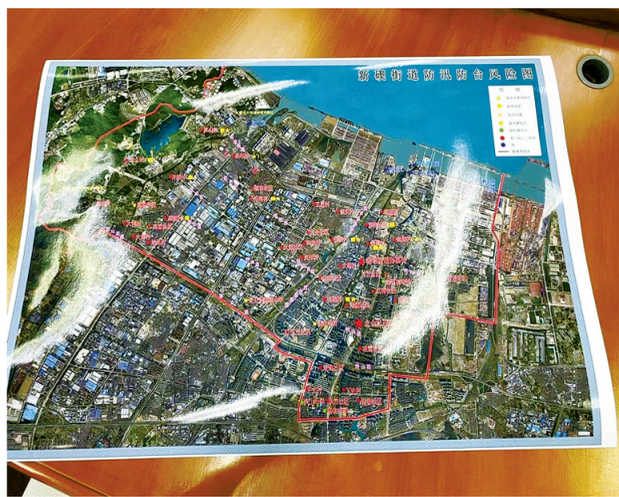
“有了这张防汛防台风风险图,全域风险点、避灾避险场所一目了然,也让台风来前的转移工作事半功倍。”昨天晚上8时,北仑新碶街道紫荆社区党委书记俞君和工作人员挨家挨户上门将辖区内42名涉险人员撤离并送往安置点。

在紫荆社区,记者看到了这张防汛防台风风险图。地图上用不同颜色、不同符号标注了街道地质灾害点、隐患房屋、低洼区域、水库、堤坝等风险点及备用避灾点、临时避灾点等避灾避险场所。

“黄色三角形代表地质灾害风险区;黄色正方形代表隐患房屋;绿色圆圈代表临时避灾点……”俞君表示,现在整个街道防汛联络群人手一张防汛防台风风险图。

据了解,新碶街道作为宁波市常住人口最多的街道,常住人口超过30万,地形地貌、居住情况比较复杂。为了把风险控制在隐患形成之前,把隐患消除在事故之前,该街道工作人员叶军设计了此风险图并将辖区所有情况呈现到地图上,街道、村(社区)干部,网格员和志愿者开展防汛防台风隐患排查,不留死角、不留盲区、不留空白,做到了底数清、情况明、数据准。

“在防汛防台中,确保人的生命安全第一。哪里是风险点、哪里可以避灾避险……这些信息在这张图里一清二楚,大家开展防汛防台工作更加便捷高效。”新碶街道党工委副书记、办事处主任张丽辉介绍,挂图作战能发挥每个网格的作战力和执行力,确保防台工作实效,保障人民生命财产安全。



防汛防台风风险图。

(孙肖 陈好涵 摄)

铁路宁波站部分列车临时停运

本报讯(见习记者李芮 通讯员徐峰)记者昨天从铁路部门了解到,根据今年第12号台风“梅花”变化动态,目前涉及铁路宁波站部分普速列车停运。

停运车次具体为:9月13日、14日,宁波-平顶山K1438次停运;9月14日、15日,宁波-亳州K8512次停运;9月15

日,宁波-兰州K1040次停运;9月14日,宁波-洛阳K166次停运;9月15日,宁波-长春K336次停运;9月14日、15日,宁波-济南T136次停运;9月15日,宁波-郑州T326次停运;9月14日,宁波-昆明Z90次停运;9月14日、15日,宁波-武昌Z32次停运。

宁波机场今天航班全部取消

本报讯(记者张燕)因受第12号台风“梅花”(强台风级)影响,宁波机场取消今天全部航班。

今天之后的航班,宁波机场将根据台风变化情况,及时向社会各界发布相关航班信息。

我市长途客运班线停运3条

本报讯(记者张燕)市公路运输中心消息:截至昨天16时30分,我市长途客运班线停运3条,分别为鄞州-桃花、鄞州-六横、雪窦山景区班线。

山区公交线路停运5条,分别为

东方巴士、余姚公交四明山区线路。农村公路方面,海曙对X024细北线K0+350及K9+300两端道路进行预防性封道;X025细夹线K0处因台风期间存在通行安全风险,实施预防性封道。

台风“梅花”影响期间 城市道路收费泊位免费停放

本报讯 为缓解台风“梅花”影响期间我市道路停车难问题,保障全市交通安全,为市民提供安心的停车环境,经研究,

台风“梅花”Ⅰ级响应期间,城市道路收费泊位免费停放,开始时间为9月13日17时30分,结束时间另行通知。

台风天出行预警 请避开这些易积水路段

本报讯(记者王晓峰 通讯员徐莹莹)今年第12号台风“梅花”从前天开始就给我市带来了大量的降水。因而,节后第一个交通早高峰,也就是昨天早上,市区部分路段通行缓慢,甚至出现车辆排队滞留的现象。

根据最新的气象消息,随着台风“梅花”的路径不断调整,今天或将正面袭击我市。这对于交通出行会有重大的影响。昨天上午,宁波交警发布出行提醒:有些路段或受积水影响,途经时注意安全。

据了解,为了应对台风天气可能出现的各类交通状况,我市公安交警部门已启动了紧急预案,进行路面排查,对有损坏的交通标志、信号灯、监控设备等进行检修。同时,加强了巡逻管控,特别是对沿海、山区、低洼、下凹式立交桥等重点路段和区域的巡逻,增设交通

标志。宁波交警也提醒广大市民,在出行前请及时关注交管部门发布的路况信息,合理规划出行路线,掌握沿线路况。驾驶员要检查一下车辆轮胎、灯光及雨刮器等,雨天行车会用到。另外,要特别注意“水滑”现象,因为雨中行车时车辆的制动性变差,容易产生侧滑。最后,遇积水路面,若积水过深,应当绕道行驶;通过积水路段要保持匀速,不随意变道、超车,一切以安全为主。



扫描了解市内易积水路段和事故多发点。