

“凤凰”横穿宁波中心城区 主干道未现大面积积水

本报讯 (记者曹爱方 通讯员刘拥军 朱彬彬 周骏)记者昨日从市城区防汛办获悉,“凤凰”登陆后横穿宁波中心城区,导致内河水位升高,但主干道路未出现大面积积水现象。

受“凤凰”影响,城区内河、三江口潮位曾一度持续走高。三江口最高潮位达到2.02米,海曙内河水位最高为2.03米,江东内河水位最高为1.83米,江北内河水位最高为1.73米。目前,三江口高潮位已经回落,内河水位也在回落之中。

从22日晚“凤凰”正面影响开始到23日中午,各区政府、城管部门启动应急预案,严防城区内涝,确保人民群众生命财产安全,力求把灾害损失降到最低程度。城区共出动抢险人员2122人次,抢险车辆362辆次,转移人员2335人,应急疏通管道1260米。市三区主要道路情况基本正常,个别小区降雨过程中出现少量积水,目前已基本处理完毕。

面对席卷而来的“凤凰”,市城管局排水公司300多名抢险人员24小时待命,并在22日晚台风登陆前,调配了6辆大型强排车分别赶赴柳汀立交、中山西路立

错把水面当路面 台风夜车辆频“中招”

本报讯 (记者王晓峰 通讯员张金星 郭晓伟 李大勇)阴雨天,特别容易把水面当成路面。前天晚上,受台风天气影响,我市接连发生车辆落水事故,所幸处置得当,无人员伤亡。交警部门昨日发布提醒,三种情形容易误把水面当路面,车主特别注意。

前天晚上9时许,家住江北文教路的小李开车路过东部新城,因路况不熟开进了尚未开通的海晏路。发现不对后,小李掉头返回,准备左转弯进入宁东路。宁东路中间为河道。当时正值大雨如注,路口的灯光又比较晃眼,小李的车子直接冲过路口中间的非机动车道和绿化隔离带,一头扎进了近2米深的河道内。幸好小李及时打开了车窗爬了出来,身体并无大碍。

无独有偶,前天晚上8时许,在鄞州古林礼嘉桥村内的一条河道旁,由于路面和河道之间没有警示桩,加上台风天气导致视线不佳,一轿车司机在倒车时错把河面当成了路面,直接倒进了河

章水后溪河工程还未完工已显排涝实效

本报讯 (孙贵 朱军备)“今年这些沙袋都没有派上用场。”台风“凤凰”过后,鄞州章水镇郑家村的郑大伯正在清理前一晚堆放在门口的沙袋。他家住在后溪河郑家段,因地势低洼,每年台风来袭时,农地和房屋都会进水,今年却是个例外。

这一切都得归功于后溪河治理工程。

改造后的后溪河比原先拓宽将近一倍,使水库泄洪时有了更大的载体,加快了水的流量。

“去年‘菲特’台风的时候,郑家村附近有300亩农田受淹,今年这一现象得到了根本性改善。”村干部说,在

大中型水库水位均在汛限水位以下。18日8时至22日6时,全市河网预排2.4亿立方米,其中市区河网预泄1.68亿立方米,为台风登陆期间的拦蓄打下了基础。

基于科学研判,白溪水库于21日15时开闸泄洪,至22日11时闭闸,台风过去后,水位刚好回复到汛限水位附近。

“这样既拦住洪水,又完成了蓄水任务。”周则凯表示。

22日23时15分,我市三江口迎来2.9米最高潮位,为防止潮水倒灌,姚江大闸与沿江碶闸暂时关闭。自18日开闸预排至此刻,姚江大闸已累计排水超过1.2亿立方米。

“管理局的中央控制室对每一个闸门都有控制,”张松达介绍,“姚江大闸采取分级关闭闸门的方式,根据水位和闸门水流情况,自动控制开闭闸门洞数和时机,通过精细化排水实现了排水的最大化。

由于本次台风暴雨影响期间正值大潮汛,沿江碶闸的排水受到高潮位的顶托,当外江潮水高于河网水位时闸门无法排水,各大排涝泵站开启进行排水,闸泵联合调度,尽最大可能降低河网水位。

经过系列部署,至22日17时,全市32座大中型水库共预泄1亿立方米,各

科学调度预排预泄

“经历了去年的内涝,姚江的排水问题成为全市关注的焦点。”市三江河道管理局局长张松达坦言,台风来临之前,余姚群众担心是否需要提前撤离。不过,各级部门在抗台中的科学决策打消了人们的疑虑。

市气象部门20日作出预测,台风过境全市雨量80至150毫米,局部200毫米以上,专家组随即作出水库以发电、泄洪等方式进行预泄的决策。21日,气象预测的雨量有所增加,市防指又及时下达加大预排预泄的指令,要求两个直属大型水库从当天15时起开启泄洪闸门预泄至堤顶高程,并调整了其余具备预泄条件的大中型水库的泄洪标准。

经过系列部署,至22日17时,全市32座大中型水库共预泄1亿立方米,各

经济损失5100万元,截至昨天中午12时,市防指没有接到小流域山洪、地质灾害、工程险情、大范围内涝等重大突发事件以及人员伤亡、房屋倒塌等重大灾情报告。

昨天8时30分,市防指决定将防台风应急响应等级调整为IV级。

争分夺秒 恢复重建

责任编辑/王芳 电话/87682836
电子邮箱/nbdaily@163.com

余姚科学防台畅通“信息高速路”

两天413万条次短信让群众更加放心

本报讯 (余姚记者站谢敏军 张伟 记者陈朝霞)“短短两天时间,市政府已多次召开防台会议,手机短信都收到五六条了”、“今年8月份的大雨和这个‘凤凰’,手机里能接到提醒短信,从内心来说倍感温暖”……这是防范“凤凰”台风期间余姚部分网民在本地论坛上的留言,也从一个侧面反映了余姚群众对当地防台工作的评价。

在防范台风“凤凰”中,余姚切实加强台风预警预报,让全社会及时掌握台风动向和政府防台抗台工作进展

。按照“分级负责、快速传播、全城覆盖”的要求,余姚整合气象、水利、农林、国土等部门的信息资源,通过广播、电视、网络、公告屏等载体,及时向广大群众发布台风信息及防台抗台指南。

此次余姚注重以手机短信的方式,向公众发送台风最新动向、灾害预警和紧急避险措施等,确保信息及时传递、家喻户晓。两天内,余姚向各类防汛责任人发送4批次共6500条预警短信。移动、联通、电信三大通信运营商向当地手机用户包括外来人员全网

发送了413万条次水情雨情及台风预警信息,余姚电视台则不间断地滚动播放最新防台信息和防御指引,让广大群众在第一时间就掌握台风情况,做到心中有数。

同时,余姚还充分利用网络加强防台新闻发布、公众防御指引发布等工作,并加强与网民互动。截至23日上午,余姚本地主要论坛有防台主题帖63个,总浏览量近10万人次,跟帖1600多条,其中论坛官方账号发布便民信息27个,包括市水利局发布的雨情、市教育局发布的停课紧急通知、市

排水公司发布的市政道路积水情况、市城乡公交发布的线路运营等主题帖,均有较大的浏览量;“微余姚”政务微博矩阵的100多家成员单位充分发挥自媒体优势,24小时持续发布防台工作微博,发布量达1745条,如“@余姚水利”、“@余姚气象”通过持续发布方式,第一时间将雨情水情、台风动态告知网民,实时互动;“@火红梁弄”、“@绚丽低塘”、“@泗门镇”、“@余姚组工”等制作图文长微博,既配有一线防台照片,又有对市民的温馨提示,深受网民好评。

积水堵路,协警来回蹚水护送老幼

象山电网台风受损线路全面恢复供电

本报讯 (记者冯玲 通讯员蒋勇) 经过象山县供电公司26支抢修队伍200多名队员的全力奋战,截至昨天中午12时,“凤凰”登陆中受损的象山电网抢修工作全部完成,所有受灾线路与停电用户成功恢复送电。

22日19时35分,“凤凰”登陆象山鹤浦,给象山全县带来狂风暴雨。台风共造成象山电网1座110千伏变电站内涝、3条10千伏线路跳闸,以及10余条分支线路故障与拉停。

面对电网故障与灾情,象山县供电公司共组织26支抢修队伍200多名队员,兵分多路奋起抗台抢险。前天晚上10时左右,110千伏石油变电站发生内涝,积水约50厘米,在消防队员和电力工作人员共同努力下,昨天凌晨5时积水全部排干,确保了该变电站正常供电。

昨天凌晨开始,电力抢修继续展开。经过全力抢修,“凤凰”台风登陆陆地鹤浦镇及周边高塘岛乡的2条10千伏线路成功修复。至中午12时,象山电网受灾线路设备全面恢复供电。



昨天上午,象山县鹤浦供电所施工人正在该镇黄金盆村更换因强热带风暴“凤凰”过境而受损的绝缘体。截至中午12时,象山所有受灾线路与停电用户恢复正常。

(徐能 俞莉 陈光曙 摄)



经受“凤凰”考验

【紧接第1版①】目前这2000座山塘已经提前完成治理,其中全市库容1万立方米以上的屋顶山塘水库均治理完毕。

“已治理的山塘经过‘海葵’、‘菲特’、‘凤凰’等台风的考验,无一发生垮坝,为我们取得抗击台风的全面胜利打下了基础。”市水利局建设管理处高级工程师金羽如是说。

科学调度预排预泄

“经历了去年的内涝,姚江的排水问题成为全市关注的焦点。”市三江河道管理局局长张松达坦言,台风来临之前,余姚群众担心是否需要提前撤离。不过,各级部门在抗台中的科学决策打消了人们的疑虑。

市气象部门20日作出预测,台风过境全市雨量80至150毫米,局部200毫米以上,专家组随即作出水库以发电、泄洪等方式进行预泄的决策。21日,气象预测的雨量有所增加,市防指又及时下达加大预排预泄的指令,要求两个直属大型水库从当天15时起开启泄洪闸门预泄至堤顶高程,并调整了其余具备预泄条件的大中型水库的泄洪标准。

经过系列部署,至22日17时,全市32座大中型水库共预泄1亿立方米,各

经济损失5100万元,截至昨天中午12时,市防指没有接到小流域山洪、地质灾害、工程险情、大范围内涝等重大突发事件以及人员伤亡、房屋倒塌等重大灾情报告。

昨天8时30分,市防指决定将防台风应急响应等级调整为IV级。

凝心聚力 建言献策 助推改革 服务发展

【紧接第1版③】增加协商密度,推进政情交流会向协商交流会拓展;丰富协商载体,增强协商的针对性和有效性。提高提案工作的质量,加大提案办理的工作力度。

今年,市政协首次设立政协全体会议提案,这是市政协推进协商民主的创新之举。市政协十四届三次会议第四次全体会议审议通过了《关于加快宁波城市经济发展的建议》全体会员提案。全体会议提案建议宁波走出一条从县域经济向城市经济转型发展的新路,并提出了优化市域空间布局、统筹功能区划建设、引导产业转型升级、加强体制机制创新、强化要素资源配置等具体对策。此提案由市政协主席会议督办,卢子跃市长领办。

举行委员双月恳谈会是今年市政协推进协商民主的又一项创新之举。今年2月以来,唐一军先后主持召开4次委员双月恳谈会,累计40余位政协委员分别围绕深入贯彻落实党的十八届三中全会精神、助推全面深化改革,推进新型农村社区建设,深化宁波行政审批制度改革,优化经济发展环境、促进经济平稳健康发展等主题,与市有关部门负责人进行坦诚的座谈交流。

回应群众关切 推动民生改善

市政协坚持以人为本、履职为民,始终把增进人民福祉作为工作的出发点和落脚点,努力为群众办实事做好事解难事。市政协通过提案、协商交流会、反映社情民意等方式,努力破解与群众生活息息相关的民生问题,为改善民生、维护民利发挥了重要作用。

在2013年市政协10件重点提案中,共有5件提案涉及民生问题,分别是:

《关于建设公交都市作为城市发展战略的建议》、《关于加快整合城乡居民医疗保险制度的建议》、《关于建立养老服务需求评估制度的建议》、《关于进一步加强我市特殊教育的建议》、《关于资源化减量化处置生活垃圾的建议》。在2014年市政协7件重点提案中,《关于加快推进天然气综合利用的建议》、《关于进一步加强我市食品药品检验检测体系建设的建议》、《关于宁波市实现“一卡在手、走遍甬城”的建议》、《关于加快家庭农场健康发展建议》、《关于提升乡村旅游品质推进美丽宁波建设的建议》5件提案都涉及民生问题。市政府领导根据工作分工领办重点提案,市政协领导进行重点督办,提案的意见、建议被市政府和有关部门充分采纳,在解决我市民生问题方面发挥了重要作用。

市政协积极开展文明城市创建民主监督活动。今年市政协组织了12个民主监督小组围绕硬件、软件两方面开展监督,在提高市民文明素养、提升城市文明内涵、养文明出行习惯、多策并举塑造城市文明等方面提出了许多意见建议。

创新团结联谊 促进社会和谐

市政协团结联谊工作具有不可或缺、不可替代的独特作用,加强和创新团结联谊工作,是推进政协履职能力现代化

建设的重要内容。”唐一军说。近年来,市政协不断创新理念、拓展内涵、丰富载体,积极推动团结联谊工作创新发展。

市政协进一步加强同各党派团体和无党派人士的合作共事。坚持联系走访民主党派、工商联和委员制度,及时沟通情况,主动征求意见,为其更好地发挥作用创造条件。发挥文史工作和联谊团体的作用,编印出版《宁波帮系列丛书》、《十四个沿海城市开放纪实》(宁波卷)等书籍,充

实发挥文史研究在促进团结联谊中的作用。市政协注重做好“请进来”工作,邀请“薪火相传·香港‘宁波帮’家乡之旅”代表团来甬考察,使老一代“宁波帮”加深了对家乡的认识,新一代“宁波帮”增进了与家乡的感情。市政协还打破界别限制,让港澳委员和事务顾问参加市政协全会期间的联组讨论,围绕关注的话题畅所欲言。市政协于今年8月举办了“邓小平与‘宁波帮’”专题报告会,受到了“宁波帮”人士和市民的热捧。

今年9月中旬,市政协组织港澳委员和港澳台侨事务顾问赴清华大学学习培训,并赴天津等地考察。组织港澳委员和港澳台侨事务顾问赴国内一流名牌大学学习培训,这是市政协创新团结联谊工作、发挥委员作用的新举措。通过学习培训和实地考察,港澳委员和港澳台侨事务顾问更好地了解了人民政协理论和工作职责,增强了自身委员意识,提高了履职能力,同时更好地了解内地发展情况,增强了爱国爱乡情感,有利于“宁波帮”精神薪火相传。