

“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、市政府、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

交、通途路西立交、康庄南路立交、东苑立交以及苑西立交等低洼下穿通道。同时,累计出动抢险人员530人次、车辆120余次,清除雨水落水口处大量被狂风吹落的树叶、树枝,确保了道路排水畅通,中心城区主干道以及立交低洼下穿通道均未出现大面积积水现象。

连续降雨加上台风带来的大雨影响,环城西路、中山路、江南路、环城北路和通途路等路段均出现了道路坑洞问题。城管部门启动了应急措施,利用冷料应急修补道路坑洞210平方米,安排了热料约120吨,对环城北路、兴宁路、环城西路、中山西路等市管道路进行了重点维修。城管部门表示,根据天气情况将对道路坑洞进行地毯式修复。

除了全面落实市政道路积水、坑洞处置外,城管部门还及时做好倒伏树木的清理,及时发现并连夜修复线路问题4起、黑灯12处。同时,组织洗地车、垃圾清运车以及其他环卫作业车辆,加大重点路段清扫、清运,及时清除落叶、杂物,切实维护城区雨水口等设施的正常运行。

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 李达勇)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,车主要特别注意。

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,准备左转驶入宁东路。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

里。所幸河水较浅,司机及时爬出脱险。“我们曾对有落水经历的司机进行调查,发现三种情形下最容易把水面当成路面。”交警说。

第一种情形就是雨夜,长时间下雨,车窗玻璃容易起雾,司机视线不佳,如果此时驾驶员粗心大意,很容易把水面看成路面。

第二种情形就是周围光线太暗或者太亮。太暗,周围全部是黑的,如果对地形不熟悉,容易出现误判;太亮,水面和路面的雨水都会反光,反而容易让人分不清。

第三种情形是没有护栏。很多偏僻的地方缺少相应的交通设施,再加上灯光昏暗,这样一来水面和路面更难区分。“汽车落水后会有一两分钟时间浮在水面上,这时要赶紧逃生。”交警说,上述两起事故中,当事人处置较为恰当,第一时间从车窗逃生,没有造成更大的悲剧。当然,交警也建议车主,车内最好常备安全锤,以备不时之需。

章水后溪河工程还未完工已显排涝实效

本报讯(孙贇 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亩农田受灾,今年这一现象得到了根本性改善。”村干部说,在

台风“凤凰”过境时,水位离河岸还有50厘米左右,让他们松了口气。

总投资4000多万的后溪河工程,治理长度2000多米,将于今年年底竣工完成,惠及章水镇所有村落。在去年“菲特”台风受灾较为严重的童皎村,目前也已投资180万元用于加固维修村庄周围溪坑。

此外,该镇今年还投入400万元用于修建郑家九岙、大皎塘里下、赤水石竹岗、字岩下年前五个山塘水库。这批山塘水库在此次台风中,未发生村庄、农田受淹情况。

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,确保信息及时传送、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多名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”、“@西门镇”、“@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。

象山电网台风受损线路全面恢复供电

本报讯(记者冯璋 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,110千伏石浦变电站发生内涝,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”台风登陆地鹤浦镇及周边高地岛乡的2条10千伏线路成功修复。至中午12时,象山电网台风受灾线路设备全面恢复送电。



昨天上午,象山县鹤浦供电所施工人员在该镇黄金盘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送电。(徐能 俞莉 陈光曙 摄)



积水堵路,协警来回蹿水护送老幼

本报讯(记者王晓峰 通讯员杨萌萌)受台风“凤凰”影响,昨天早上,鄞州交警大队盛垫中队辖区多处道路出现积水,其中盛莫路铁路道口、非便道积水情况尤为严重。

由于连续下雨,导致水位上涨,河水倒灌进便道的涵洞里,涵洞内的积水与河面齐平,最深处达80厘米。而作为沟通南北的交通“咽喉”,每天早高峰期间,无数的非机动车以及行人都要通过盛莫路铁路道口。

为此,盛垫交警中队提前在涵洞的南北两端安排了警力,劝导非机动车从青年路—福庆路—环城南路绕行。尽管如此,仍有不少赶时间的市民选择在积水中“冲锋陷阵”。管理这个道口的协警李小力从早上6时开始就在涵洞内蹿着水来回奔波,背着老人和孩子30多人,帮助40多位群众将车推出积水区域。



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,为我市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。

科学调度预报预泄

“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,有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。

气象部门20日作出预测,台风过程全市雨量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,市防指及时下达加大预泄预泄的指令,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堰顶高程,并调整了其具备预泄条件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

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,其中市区河网预排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,水位刚好恢复到汛限水位附近。“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,姚江大坝与沿江硬闸暂时关闭。自18日开闸预排至此刻,姚江大坝已累计排水超过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,“姚江大坝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,沿江硬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,各大强排泵站开启进行排水,闸泵联合调度,尽最大可能降低河网水位。

水葫芦拦截问题,在以往的防洪中

常被忽略,这次也得到格外的重视。市三江河道管理局在姚江河姆渡上游、青林湾大桥前等河段设置三道防线,设网拦截水葫芦,仅青林湾大桥河段就拦截近15万平方米水草,成功避免了水草阻塞姚江大坝。在科学调度下,台风登陆当天,市区堤防、道口均未发生险情。

防台减灾任重道远

此次抗击“凤凰”台风取得了胜利。由于宁波市每年会遭受2到4个台风的影响,防台减灾工作成为永远的课题。

“我市治水强基三年计划才开始实施,防台减灾基础设施仍然薄弱,治水任务还很繁重。”市水利局局长张拓原表示,从社会经济发展角度来看,即便三年治水计划完成了,也只是阶段目标,治水工作随着社会经济不断发展而发展。

此外,由于近年气候异常,极端气候频发,未来我市遭遇超标台风等自然灾害的可能性正在增加。我市已连续三年遭遇台风严重影响,其中“菲特”台风更是给我市造成甬江流域50年一遇洪水、姚江流域百年一遇洪水的严重灾害。我市防台减灾工作依旧任重道远。

米左右,镇海区、江北区河网水位1.7米至2.2米,余姚站略超保证线,且下降缓慢,江口平原西坞站超保证水位0.17米后,正在回落之中。

截至昨天17时,全市32座大中型水库共增蓄水量1.3亿立方米,受排涝出口限制,有18座大中型水库超过汛控水位。

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》全体会议提案。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党的十八大三中全会精神、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:《关于把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》、《关于资源节约化减量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检验检测体系建设的建议》、《关于宁波市市民卡实现“一卡在手,走遍甬城”的建议》、《关于加快家庭农场健康发展的建议》、《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重点督办,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、养成文明出行习惯、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

“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,让老一代“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。市政协还打破界限限制,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”人士和市民的热烈欢迎。

今年9月中旬,市政协组织港澳委员和港澳侨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侨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,港澳委员和港澳侨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。

【紧接第1版②】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。

又讯(孙吉晶 胡章 胡玮)昨天,全市主要河网仍处于中高水位,部分平原河网运行在警戒水位之上。记者从市防汛办了解到,经过沿江硬闸抢排,绝大多数河网水位中出现最高值后已在逐步回落之中。其中,鄞东南河网水位1.9米至2.1米,鄞西水位2.3