

超5000立方米/秒!新沂河迎来今夏最高泄洪量

我市启动新沂河防汛Ⅲ级应急响应

记者 李慧
通讯员 李军 郭涛 孙荪

本报讯 受上游强降雨影响,7月29日,我市新沂河、新沭河出现大流量行洪过程。9时起,新沂河防汛应急响应提升至Ⅲ级,13时40分新沂河沭阳站行洪流量达5040立方米/秒,超警戒水位1.33米,迎来今夏最高泄洪量;11时30分新沭河闸泄洪流量达3850立方米/秒,新沂河、新沭河行洪流量均呈增加趋势。按照《连云港市防汛抗旱应急预案》规定,市防汛抗旱指挥部决定,15时起,启动我市防汛Ⅲ级应急响应,全市进入行洪排涝的关键时期。

我市地处沂沭泗流域的最下游,是沂沭泗流域洪水入海的重要通道。据了解,骆马湖嶂山闸下泄流量3510立方米/秒,石梁河水库泄洪流量达3080立方米/秒。全市167座大中型水库中有58座在泄洪,其中石梁河、小塔山、安峰山、贺庄等7座大中型水库超汛限泄洪,51座小水库超汛限溢洪。临洪水利枢纽的大浦抽水一站二站、临洪西站强排城区和乌龙河涝水,沿海

涵闸全力抢潮排水。上游地区的大量洪水过境,给我市排水工作增加了压力。省防指高度重视我市的排涝工作,专门派出指导组。市领导坐镇市水旱灾害防御调度指挥中心,与防汛调度人员和水利技术人员一起分析汛情,研究处置措施,现场指挥调度。

在防汛排涝工作中,市县水利部门充分发挥职能作用,科学分析,精准调度。同时,发扬连续作战精神,始终坚守防汛排涝一线。灌云、灌南两县新沂河沿线各镇迅速行动起来,各镇主要负责人为第一责任人,沿线各镇第一时间发布预警信息,镇村两级全面拉响防汛备战警报,财政、水利等职能部门做好防汛物资供应保障。各沿线乡镇迅速排出值班表,安排专人实行24小时驻堤值守,严格落实50米一人巡查制度,重点加强对孟庄镇大陆湖段、张店镇腰庄段险工段,盐河南闸、小潮河闸、东友涵洞等穿堤建筑物的巡查值守。石梁河水库管理处组织“清润海陵”党员突击队,奔赴运行管理、工程巡查等一线,发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用,让党旗在防汛排涝一线高高飘扬。

台风“烟花”过境 市区供水平安

记者 陈兵 通讯员 吴长宁

本报讯 昨天早上,市民刘畅打开家里的水龙头,看到水流正常,水质也好,她本来担心台风会影响供水,现在放心了。7月28日,在台风“烟花”外围影响下,市区降水量达暴雨级别,对供水保障也是一个严峻考验。市自来水公司提前准备,多措并举保障“烟花”过境,供水平安。

为做好防汛防台工作,市自来水公司早在4月份就排查整改防汛隐患,并要求5月份防汛物资购置齐全并全部布置到位。

7月27日,市自来水公司启用防汛、防台3级应急响应,要求分管领导到达指定地点,各单位抢险队员驻单位,各重点单位指定专人巡视,入口处做好封堵措施,抢险车辆随时备用。同时,各

受台风影响 我市种植业受灾9.76万亩

落实抗灾储备物资 保证灾后生产恢复

记者 王文 通讯员 仲蓉格

本报讯 7月29日,台风“烟花”离去,我市风雨渐止。一大早,市农业农村局种植业处工作人员兵分三路,到灌云、灌南和赣榆地区调研农业受灾情况。据初步统计,全市种植业受灾9.76万亩,其中粮食作物受灾6.22万亩、蔬菜瓜果受灾1.48万亩。设施大棚受损439个,受损面积1293亩。

针对台风天气造成的农业灾害,全市组织各级农技人员1822人次,深入一线开展服务指导,调查种植业受灾情况,将灾后农业生产恢复技术指导意见传达到基层。同时,该部门会同多部门,

落实种子、化肥、农药等抗灾储备物资,保证灾后生产恢复需要。

市农业农村局种植业处处长陈福银提醒,对于受灾地块,当务之急是及时排涝降渍,处于分蘖后期和幼穗分化期的稻田,结合搁田,也要排干田水促根系生长。设施大棚要及时开棚通风降湿,对于死苗和缺苗严重地块,及时补种蔬菜等替代作物。

风灾涝害发生后,农作物根系活力弱,高温高湿环境易加重细菌性病害、虫害等危害,应及时清理田间病株、病枝、病叶,应用高效低毒杀菌剂农药防治。注意科学合理使用农药,特别要保障叶菜达到农药安全间隔期后方可上市,以确保蔬菜食品安全。



7月29日,工人在连岛大沙湾游乐园清理垃圾。受台风“烟花”外围影响,大浪把浒苔和垃圾推到连岛海岸边,景区组织人员清运垃圾,并进行隐患排查,为适时开放景区做好准备。

记者 王健民 摄

市住建部门抗台排涝守护群众生命财产安全

记者 王怀诗 通讯员 韩茜

本报讯 7月28日,受台风“烟花”影响,我市普降暴雨。市住建局迅速启动防汛防台二级应急响应,成立房屋安全管理、园林绿化安全管理、市政公用安全管理、建筑工地安全管理四个突击队,检查市区道路、小区等积水情况,并采取有力措施对积水点进行排水作业。

在前期排查的22个易淹易涝点和15个涵洞基础上,当天市住建局根据现场实际和市民反映等情况,调整积水情况检查范围,快速确认涵洞、立交下穿以及低洼片区等重点区域积水情况,切实做好积水点排水工作。临时成立4个巡查组和1个信息调度组,上半夜(晚8点至0点)2个巡查组,下

半夜(0点至4点)2个巡查组,信息调度组全程密切关注市住建局防台防汛指挥工作微信群信息实时动态,巡查组赴现场检查,重点检查积水点的排水、安全等措施落实情况,对积水严重的涵洞、道路,在要求责任主体强排的同时采取封闭措施,要求责任单位安排2人不间断现场值守。

28日晚,市、区两级住建系统又组织抢险队员601人次、投入排涝车(机泵)34台次,完成道路排水点数15个,剩余7个积水点于29日排完。

该局相关负责人介绍,为应对台风,该局组织全市物业服务企业加强对物管小区地下车库、电梯机房等公共部位漫水隐患排查。同时,全力做好城镇危房管理、市政设施疏通清理等工作,排查并治理隐患1299处,全力消除汛情隐患。

城区3000多名环卫工人开展清淤行动

记者 张晶晶
通讯员 董瑞 徐璐娜 袁洪宾

本报讯 7月28日至29日,市区城管环卫系统组织3000多名环卫工人,对被淹没步道、淤积路段全面清淤、清运,恢复城区市容整洁,保障市民出行。

昨日,在秦东门大街海州区法院门口,记者看到5名环卫工人将淤泥铲成小堆,用垃圾收集车和清运车将其运走,随后用高压冲洗车配合人工洗刷。

“7月28日我们连夜组织40余人,抽调车队抽粪车对城区重点路段积水抽吸排涝;29日凌晨环卫工人全员上岗,人机结合,清理主干道退水后遗留的泥沙、落叶等杂物;对未退水的地段,安排工人集中排水;对主、次干道两侧的公厕化粪池进行抽吸,严防漫溢造成新的污染。”海州区城管局环卫处王雷表示。

连云城管也迅速制定防台防汛值班



表,落实领导带班24小时值班制度,各环卫所也组织工人排查辖区积水点,清理窞井盖周边垃圾,防止雨水漫溢。7月28日,连云区牵头各街道,排查隐患151处,拆除或加固户外广告1095块,对亮化设施进行断电处理。

据悉,此次雨后排水清淤行动,城区共计出动环卫工人3000余人。海州环卫部门清除路面杂物60余吨,清除冲洗路面泥污47万多平方米,连云区清运淤泥8吨,清理垃圾约22吨,城区环境重现整洁。

路段积水 城管及时排涝

记者 武娜 通讯员 宋凌飞

本报讯 强降雨天气导致城区大面积积水,为保障群众出行安全,28日,市城管高新区大队联合相关部门,将路段封锁,安排车辆和人员前往现场排涝。

由于持续降雨,市区龙河南路及附近街巷积水严重,有的居民家进水,水位最高达50厘米,市城管高新区大队得知消息后,立即安排人员携带水泵前往现场排涝。经过2个

小时的奋战,该路段积水排除。随后,针对下水道口周边淤泥较多以及降雨造成杂物紧贴路面难以清理现象,他们及时进行清理。

“针对雨情,我们按照辖区网格化负责制原则,队员对辖区全面排查,特别针对易积水路段花果山大道南段、学院路等加大巡查频次,调配队员分赴积水严重路段和街巷进行排涝。”市城管高新区大队副教导员吴斌说。为尽快恢复市容环境,降雨过后,该大队组织队员、环卫保洁员全面清理树叶、杂物等,并对路面进行清洗。