



城管部门启动应急预案

800余人冒雨上街抢险

本报8月1日讯 自7月30日以来,德州城区迎来进入汛期范围最广、强度最大的降雨过程。针对强降雨市城管执法局立即启动应急预案,全员上岗展开各项防汛排水工作。截至8月1日14时,共紧急排水450万立方米,除个别路段外,城市道路积水已基本排除。

7月31日,市气象局发布暴雨

防汛橙色预警信号。8月1日凌晨3时30分华联路口、建行路口、后园地道桥,194地道桥、水塔小道地道桥出现积水。凌晨3时50分,东风路地道桥、新河路地道桥、北园地道桥形成积水。

据了解,按照城市防汛预案的部署,城管执法系统五支防汛抢险队伍800余人冒着大雨,连续奋战紧急抢险排水,市区15座泵

站开足马力外排市区内积水,紧急调集3台应急抢险泵车到达新河路地道桥和长河公园应急抢险区域进行抢排,31辆防汛抢险车辆全部安排到位投入使用。

“市政、环卫、园林、城管执法支队抢险队按照划分的防汛抢险区域和不同工作性质分工,分赴各区域的低洼地段、重点路段,冒着暴雨打捞积水中的漂浮物,并打开

雨水井算子加快排水速度排水。”市城管执法局工作人员介绍说,市政抢险队动用专用设备排出市区内低洼地段及铁路地道桥下积水,城管执法支队抢险队在大雨中协助交通警察维护交通秩序,清除脱落的户外广告牌,园林抢险队及时清除倒树、断枝,疏导,排出绿地内积水。

据统计,市城管执法局在此

次抗洪抢险中共疏通雨篦子1000余座(次),对因暴雨导致倾倒的76株树木进行扶正,清除脱落的户外广告10余块,设置预警隔离墩360个。经过十余小时奋战,到8月1日14时,除新河路地道桥外,市区各积水点基本排空,除了积水遗留下的痕迹,城区排水达450万立方米,交通生活秩序逐渐恢复。

公安局>>

立足防大汛

面对汛情,德州警方启动防汛抢险应急处置预案,全警动员,全警参与,开展防汛抢险救灾工作。截至目前,全市公安机关共出动警力7700余人次,出动车辆2000余辆次,救助受灾群众8600余人,参与排除各类险情600余次。

记者了解到,7月31日22时许,市公安局连夜召开防汛救灾紧急视频会议,市公安局要求广大民警要把抗灾救灾作为当前工作的首要任务,立足防大汛,抗大灾,做好应对更大灾害的各项准备工作;加强路面执勤和消防应急准备,保障防汛救灾工作顺利。

据介绍,7月30日,暴雨导致武城县城区部分低洼地区出现严重积水,给市民出行带来极大困难和危险。武城警方组织150余名民警分组赶往各个交通路口指挥交通,帮助受困市民。期间,共帮扶市民200余人,救助遇险车辆50余次。7月31日,德城区部分地区出现积水,华联路口、湖滨大道儿童乐园至太平洋酒水市场、湖滨大道陶瓷路口积水达20厘米,约30户居民家中进水,民警组织5台水泵进行抽水,并将人员转移至安全地带。

8月1日,运河开发区分局对出现积水的黑马地道桥、新河路地道桥、南小市地道桥、东风路地道桥、三八路地道桥实行交通管制,并安排民警值守。辖区液压宿舍、锅炉厂宿舍约200余户居民家中进水,民警组织5台水泵进行抽水,并将人员转移至安全地带。

8月1日,交警部门在路面实行不间断巡逻,对重点部位安排专门警力值守;对发生积水影响交通的区域,实行交通管制,封闭道路,引导车辆绕行,并动用排水器械,全力排水。

针对当前汛情,禹城、夏津、平原、宁津、乐陵等县市区公安机关正在积极组织民警深入到辖区低洼地区、路段、地质灾害点进行巡逻,全力抢险救灾。

120指挥中心>>

急救站严阵以待

记者在120指挥中心获悉,7月31日早上,120指挥中心启动了汛期紧急应急预案,下发了《关于做好汛期工作的紧急通知》。

据了解,120指挥中心要求各个急救站做到药品、设备齐全,通讯设备正常,人员24小时随时待命,做好出车环境检查,发生站内积水,能够做到及时清除,防止因积水而导致无法出车。

全市25家急救站严阵以待,70余辆救护车、200余名医护人员随时待命,从7月31日8点至1日下午5点,共计派车256次。



8月1日,新河路铁路涵洞下积水3米多深,市政、消防等部门对此路段进行紧急排水。
本报记者 马志勇 摄



一名7旬老人在强行通过三八路铁路桥涵洞时被水围困,民警跳入水中营救。
本报通讯员 刘传祥 摄



8月1日上午,在湖滨大道积水路段,一位城管站在积水中提醒过往的车辆谨慎涉水。为了行动方便,他把裤腿撕开。
本报记者 马志勇 摄

交通局>>

重点运输行业 排查整改

德州市交通运输局的工作人员告诉记者,根据当前主汛期来临,降水增多的实际,他们组织局属各单位修订完善防汛预案,进一步深化细化各项防汛措施,及时通报情况。

“在前期工作基础上,对重点运输行业进行再排查,再整改,保证绝对安全。”德州市交通运输局工作人员介绍说,执行领导带班和24小时值班制度,全局24小时待命。

“落实汛情信息处置职责,防止瞒报、谎报、漏报、延报等问题发生。”该工作人员介绍说,加强汛期渡船渡桥管理,并要求港航管理人员加强浮桥河段的巡查观测,发现有积水现象,及时报告、及时处理。

水利局>>

河闸全开排水泄洪

今年以来,全市平均降雨量达482.0mm,较上年同期增加44.8%,较去年同期偏多99.7%;入汛以来,全市平均降雨量达413.6mm,较上年同期增加167.5%,较去年同期偏多141.4%。

截至8月1日6时,徒骇河流域平均降雨量107.3mm,马颊河流域平均降雨量147.3mm,德惠新河流域平均降雨量210.6mm,漳卫南运河流域平均降雨量158.8mm。目前三千河流沿河拦河闸全部提起,排水泄洪。

德州市水利局防汛抗旱办公室工作人员说,目前防汛人员已全部上岗就位,正在排查低洼地积水情况,相关数据正在统计。

民政局>>

启动四级应急响应

8月1日,记者从德州市民政局获悉,为积极应对当前灾情,7月31日下午,民政局立即下发《关于做好台风“苏拉”和强热带风暴“达维”防范应对工作及启动我市自然灾害救助Ⅳ级应急响应的通知》,启动德州市自然灾害救助四级应急响应,确保受灾群众基本生活。

灾情发生后,德州民政局采取相关措施,要求各县(市、区)民政部门紧急安排部署,及时启动相应等级救灾预警响应,严格落实防灾减灾工作措施,加强24小时安全巡查,严防安全事故,确保灾区群众人身、财产安全。