

郑荐

我市排查出多处汛期隐患点 雨天绕开这些“危险地带” 昨起排水设备到位,专人盯守积水点

昨日上午,我市未雨绸缪召开防汛工作会议。前一段时间,我市对所有汛期隐患进行了排查,并针对这些隐患制定了措施。昨日,防汛工作人员已开始到各隐患点盯守,并安排了排水设备。 郑州晚报记者 王军方 文/图



昨日,沙口路南端,防汛人员放置了提示牌

排查 市政 23处汛期安全隐患

据市气象局预报,6月23日、24日郑州将有大到暴雨,并伴有雷电、短时强降雨等强对流天气,过程降雨量预计达到40~80mm,需防范强降雨造成的城市内涝灾害。

昨日,市政府召开的防汛工作会议上,市城管局局长赵新民介绍,近一段时间,市城管局排查防汛安全隐患,由于工程施工共造成23处汛期安全隐患。目前5处已按规划建成雨水管网,18处已采取临时管控措施。

举措 郑州启动二级应急响应

昨日上午,市市政处迅速开展防汛工作专案,启动二级应急响应。

启动城市汛情二级应急预案和移动泵车应急工作方案;13台移动泵车到达预定位置,做好抽升准备;在重点区域位置安装窨井防护框、设置安全警示标志,开启河道雨水闸门;26座雨水泵站和电源、设备、值班人员全部到位;市政处15支抢险队伍、512名抢险队员全部到达值守位置。

玩忽职守造成损失将追责

昨日上午起,我市各单位已按照分工,对易积水路段盯守,市市政处排水设备也已调试到位。

汛期,各单位都安排专人24小时值班,各责任单位对重点部位加强巡查,如果发现险情都要立即上报,并在第一时间赶到现场进行处理。重大灾情在灾害发生后30分钟内上报。雨后,迅速全面排查,尤其是对积水断行路段、伤亡、重大险情、重大损失、影响公共安全等情况,一个小时内核实并报城市防汛办公室。

防汛期间,各单位对上级的防汛指挥调度要做到无条件立即执行,凡制度不健全,或工作人员中有消极懈怠、玩忽职守、擅离岗位或不听从统一调度造成损失的,将进行通报批评直至追究单位领导和当事人的法律责任。

提醒 雨天别对积水点麻痹大意

沙口路和金水路交叉口北边,金水路西延工程施工后,部分路段停放了很多机动车。前几个月发生多次积水,造成不少机动车被淹。

昨日13时30分,天空淅淅沥沥地下了小雨。记者看到,多名工作人员已在那里盯守。高架桥上,放着两个牌子,写着“今夜有雨 路边禁停”。一辆机动车经过时,工作人员提醒司机下大雨时桥下易积水造成车辆损坏,但依然有车主不听劝告,将车辆停放在高架桥上。

现场的每辆机动车上,都放着一个纸条,“温馨提示:今天明天有大到暴雨,请不要把车辆停留此易积水路段,以免造成损失”。记者看到,一辆红色轿车上,有3种不同的提示纸条。“我们提醒了多次,这辆车一直都没有开走。”薛先生说,车辆上留着电话的,他们挨个拨打,大部分同意尽快将车辆开走。

记者采访时,不少车辆看到提示牌后自行绕道离开。

96678
郑州晚报热线群:27255753
www.izzwb.com
上新浪打开郑州晚报官方微博

打电话有稿费

今天郑州小到中雨

根据省气象台预报,昨天夜里到今天,全省阴天有小到中雨,部分地区伴有雷电、短时强降水等强对流天气,沿黄及其以南大部分地区有中到大雨,其中黄淮之间部分地区有暴雨,局部大暴雨。全省偏东风转偏北风3级左右。

最低温度:南部22℃~24℃,其他地区19℃~21℃。最高温度:东南部27℃~29℃,西南部24℃~26℃,其他地区22℃~24℃。

6月25日,全省阴天,西部、北部小雨夜间逐渐停止,其他地区有小雨,东南部部分地区有中雨。

26日,我省东部、南部阴天有小雨,其他地区阴天到多云。

郑州市昨天夜里,阴天有大到暴雨。今天,阴天有小到中雨。偏东风2到3级。最低温度:19℃~20℃;最高温度:23℃~24℃。

郑州晚报记者 王军方

下雨天遇到积水点 公交或绕行

为应对郑州将出现强对流、强降雨天气,郑州公交四公司专门制定了雨季安全运营预案,成立5个防汛应急小分队,分别负责车辆运营、安全、后勤保障等工作。以气象信息发布为依据,GPS调度系统提前12小时启动预警预案,对所属线路途经的桐柏路建设路、桐柏路百花路、桐柏路嵩山路、医学院、客运新东站门口、纬五路东明路等10余个积水点,根据每条线路情况制订了遇积水无法通行条件下的线路停、绕方案。

制定不同车型的涉水标准,遇前方涉水深度、道路设施、路面障碍不明确时,要求车长提前停车,杜绝盲目涉水带来安全隐患。车长进出站还将特别注意保持车辆平稳,停车尽量接近站台。52路还准备了爱心雨伞、一次性雨衣、方便袋等,在终点站安排专人为特需乘客提供出行帮助。

市民对乘车出行如有疑问,可提前拨打公交服务热线63881333。

郑州晚报记者 张华
通讯员 张丽楠

三环快速化工程 6处

5处已按规划建成雨水管网系统;1处排水系统仍在建设中(南三环中州大道),安排在标高较低位置增加4个雨水收水井,目前配备4台抽水泵,降雨时及时将雨水排至雨水管网,确保不出现大面积积水。三环项目部加强管理和防范。

陇海高架工程 3处

西三环至京广铁路段雨水主管线已建成,但部分路口雨水管线未接通(交通路及陇海路沿线);未来路至京广铁路段、未来路至中州大道段雨水管线尚未接通,南北向的雨水管也未接通,不能形成雨水环路。陇海项目部要对容易积水的地方采取抽排的方式将雨水排至附近正常使用的雨水管网。

农业路高架工程 5处

部分下穿隧道工程 6处

经三路纬二路至金水路、未来路纬二路至金水路、金水路城东路至经三路、未来路金水路、城东路顺河路至金水路、未来路顺河路至金水路工程均未完工,围挡占压雨水设施。各责任单位(建委各项目部)要备足水泵,一旦出现积水情况,立即启动应急预案。

沙口路南段 二环支路 1处

专人值班,备足各类防汛物资;金水区政府加强积水区域防汛安全宣传,劝阻市民在积水区域停车;市市政工程管理处安排技术人员到现场实时采取应急措施,指导防汛工作。

地铁施工 8处

占压、改迁雨水设施,影响排水。务必做好防汛应急措施,加强巡视,确保路面不积水。

南水北调工程 6处

对城区南部(南水北调工程以南)20多平方公里区域排水造成较大影响,启福大道、大学南路、郑平路、郑密路、南屏路等,在南水北调办工程措施未到位前,由二七区政府采取临时措施,备足水泵加强排水。启福大道南水北调项目部采取的排水管网铺设工作,务必在6月底之前完成。

“水清河美”行动 1处

行动中各区采取临时封堵措施,造成雨水不能正常排放入河。各相关责任单位(金水区、二七区等)务必在今天下午彻底打开封堵,确保排水畅通。

其他局部区域 5处

建设路桐柏路口、东明路金水河交口、新郑路二里岗明沟东南角、嵩山路建设路西北角、航海路立交5处地势低洼处已增加移动泵车,加强排水速度,确保不出现大面积积水。