



应对本轮强降雨 郑州启动防汛Ⅳ级应急响应



时间: 2022.07.05 19:17
 地点: 郑州市·金水路83号院
 经纬度: 34.762380°N, 113.647452°E

城区河道管理处人员巡查金水河水势 正观新闻·郑州晚报记者 唐强 图

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王战龙)记者昨日从郑州市防汛抗旱指挥部获悉,昨日17时开始,郑州市主城区普降中到大雨,局部暴雨,主城区已经出现一些险情和人员车辆被困情况。经综合会商研判,郑州市防指决定于昨日18时30分启动防汛Ⅳ级应急响应。

根据《郑州市防汛应急预案(2022年修订版)》,启动防汛Ⅳ级响应需采取如下行动:

市防指发布防御工作通知,督促各区县(市)党委政府和防指按照通知要求抓好防范应对,并将落实情况上报市防指。

市防办常务或专职副主任组织应急、水利、水文、气象、城市管理、自然资源、农业农村等相关部门会商,视频连线有关区县(市)指挥机构进行动员部署。

市应急管理局、市消防救援支队、市水利局、市城市管理局、市城乡建设局等部门做好

救援、抢险、排涝力量物资预置工作,随时待命赴灾区增援。

行业主管部门督促、指导落实本行业防御措施,开展隐患巡查工作,组织行业督导检查。

电力、通信、城市管理、能源、交通运输、公安、卫生健康、应急等部门协调做好电力、通信、供水、油料、抗灾救灾车辆、社会安全、卫生防疫、应急指挥等方面的应急保障工作。

市防指成员单位依据成员单位防汛职责,视情启动部门、领域或行业防汛应急预案。

抢险救援力量提前向可能受影响地区预置队伍和装备,视情开展抢险救援。

加强信息调度分析,持续做好会商研判。市气象局每日7时、13时、19时报告雨情监测及天气预报结果,其间监测分析天气条件有较明显变化时,随时更新预报。郑州水文水资源勘测局每日

7时、13时、19时报告水情信息。市自然资源和规划局每日17时报告地质灾害监测预警预报结果。市应急管理局每日17时报告洪涝灾害造成的损失情况。市防指其他有关成员单位每日17时向市防指报告工作动态。

发生洪涝灾害的区县(市)、开发区防指启动本级防汛应急预案进行应急响应。根据洪涝灾害发展和处置情况的研判,认为需要请求上级防指进行支援时,及时提请市防指指导洪涝灾害抢险救灾工作。每日17时向市防指报告事件进展及工作动态,突发灾情、险情应随时报告。

发生洪涝灾害的区县(市)、开发区防指及时发布指令,转移安置受威胁群众,调动抢险力量物资开展抢险、排涝。并于每日17时向市防指报告灾害应对处置工作动态,突发灾情、险情应及时报告。

拖移被困车辆23辆 救助群众13人

郑州交警出动警力3600余人次
 守护市民安全出行



雨中指挥交通



转移受困群众

本报讯(郑报全媒体记者 张玉东 通讯员 邢红军 文/图)7月5日下午开始,郑州市雨势逐渐增大,晚高峰郑州交警全员上路,指挥疏导交通,对积水隐患路段采取临时禁行管制措施,救助受困群众,确保市民安全出行。

强降雨恰好在晚高峰来临,三全路京广路桥下涵洞,天河路坡阳路桥下,文化路连霍高速上桥路口处,西三环与白桦路、与翠竹街、与三全路等路口路段积水较深,存在安全隐患,交警采取封闭道路临时管制措施。

交通设施维护人员

上路巡查,对因雨不亮的信号灯等交通设施快速检修。及时清理窞井口的树枝杂物,确保积水排水顺畅,同时及时向有关部门反馈积水点信息,协调抽水尽快排除隐患。

7月5日19时20分,因降雨为确保通行安全,郑州交警高速一支队将郑州西南收费站临时关闭,禁止七座(含)以上客车和货车上站。

从当天15时至22时,郑州交警出动警力3600余人次,协助清理积水点35处,分流道路15处,拖移被困车辆23辆,救助群众13人。

市政、环卫、交警、房管、人防……

9400多人雨中值守随时待命

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 谷长乐)昨日17时郑州气象台发布暴雨蓝色预警后,市城市内涝防汛专班迅速行动,下沉各分包重点部位或区域,各单位防汛点位负责人带班值守,严阵以待。

截至目前,此轮降水共出动市政、环卫、交警、房管、人防等防汛人员9400余人,防汛检查车辆1140台,43台移动泵车在预定点位值守。其中,有3台泵车已参与抽排

作业;封道路障85套,反光锥1500个,救援守候铲车18台,应急排涝车3辆,应急发电车6辆(其中1辆携带应急排水泵2台),新型挡水板1650块等设备物资点位待命;市区所有泵站做好抽排作业准备。

目前,嵩山路、科学大道东、航海路、紫荆山路、农业东路等29座雨水立交泵站全部开机抽升,各立交桥下无积水,车辆通行正常。市隧道综合管理养护中心所辖京

广北路隧道、金水路西延隧道等12条隧道,收水正常,隧道内无积水,通行正常,重点区域人员持续值守。市城市内涝防汛专班提醒市民,暴雨天气尽量减少户外活动。警惕井盖、下水道、排水井,绕行隧道、桥涵、城市低洼地带,远离建筑工地深基坑临时围挡、临时构筑物,避开广告牌、变压器、电线杆等设施。雨天车辆行驶要打开防雾灯,减速慢行,注意车距。