



秋雨绵绵秋色新

8月30日,南三环,路边的银杏树树叶已泛黄。郑报全媒体记者 马健 图

我市发布黄色和橙色预警 持续降雨 需防范地质灾害

今夜预计有大雨 明日中雨转小雨

本报讯(郑报全媒体记者 武建玲 张华) 8月28日中午以来,我市出现暴雨天气,持续降雨使我市部分地区发生地质灾害的危险性加大。昨日,市自然资源和规划局、市气象局联合发布地质灾害预警信息,提醒相关区县(市)做好地质灾害防范工作。

据市气象部门监测,8月28日12时至30日17时,全市平均降水量131.26毫米。其中,荥阳市平均144.82毫米,新密市平均142.52毫米,巩义市平均141.43毫米,登封市平均128.82毫米,新郑市平均128.44毫米,中牟县平均127.66毫米,郑州平均114.13毫米,航空港区平均112.67毫米。最大降水出现在巩义市的竹林,为184.0毫米,全市降水量在100~249.9毫米的

站点有172个。

据气象部门预报,8月31日白天,我市阴天有小雨,夜里阴天有中到大雨,东北风3~4级,20℃~24℃。9月1日,中雨转小雨,20℃~22℃。9月2日,阴天间多云,19℃~28℃。

市自然资源和规划局、市气象局昨日下午联合发布地质灾害预警信息。8月30日晚到8月31日,我市地质灾害预警预报达到橙色预警的地区为:上街区,荥阳、登封、新密大部,二七区南部、新郑西北部及西南部,惠济区西部局部,发生地质灾害的可能性大。地质灾害预警预报达到黄色预警的地区为:新密西部及北部,二七区局部,登封中部及南部,新郑西北部,中原区南部,发生地质灾害的可能性较大。

郑州西南绕城高速因道路塌方 东向西方向禁行

请提前绕行京港澳高速转连霍高速向西

本报讯(郑报全媒体记者 张玉东 通讯员 杨军政) 8月30日记者从省公安厅高速交警总队获悉,12时50分许,郑州西南绕城高速K23+900北半幅东向西方向(樱桃沟站与西南站之间)路面两个车道塌方,东向西方向实行交通管制,禁止车辆通行。在樱桃沟站分流向西方向车辆,东向西

车辆请提前绕行京港澳高速转连霍高速向西。

据高速交警总队相关负责人介绍,截至昨晚9时20分,相关部门仍在对事发路段进行抢修。因暂无法确定未塌方车道是否存在安全隐患,仍对东向西方向实行交通管制,禁止车辆通行。

河南高速交警全力做好强降雨防范 每单幅至少1辆警车巡逻排查隐患



高速交警雨中帮群众排除故障

本报讯(郑报全媒体记者 张玉东 通讯员 杨军政 文/图)为认真贯彻8月29日全省防汛工作会议精神,河南省公安厅高速交警总队第一时间对全省高速交警作出部署安排,多措并举应对新一轮强降雨。

启动高等级勤务。强降雨天气期间,全省高速交警启动恶劣天气应急管理勤务,各辖区路段至少保证总警力的1/2以上警力在岗在位。

加强应急值守。各级高速交警部门主要领导身先士卒、靠前指挥,对重点地区、重点路段完善针对性应对措施。带班领导和值班人员全天在岗,并安排专人进驻指挥室或监控分中心,24小时值守,及时接受群众报警求助并快速落地处置。

切实提高见警率。降雨期间,各高速交警支(大)队辖区路段每单幅

至少保障1辆警车不间断巡逻,及时发现和清除路面安全隐患;辖区主要站口安排警力定点值守,密切关注上下站匝道和站外引线通行情况,及时果断处置积水、塌方、沉降等险情。

全面排查隐患。各地高速交警联合运营管理单位切实加强对辖区易积水、易塌方、易漫水路段的全面排查,对临水临崖路段及桥隧、涵洞、互通立交等重点路段配备工程机械设备、存储防汛物资,并提前规划分流绕行路线。

布设救援力量。督促养护部门对易积水路段、站区匝道,布设排水设备、派驻抢险人员,发生积水时及早排水防涝,并设置醒目的警示性标记。

果断采取措施。对强降雨区域存在安全风险的路面,立即增设警示标志和交通安全设施,加强交通疏导,尽最大努力确保人民群众生命安全。