

郑州市水利局启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

本报讯(记者 李宇航)郑州市气象台于 2025 年 09 月 10 日 15 时发布暴雨黄色预警信号。

按照《郑州市水利局水旱灾害防御应急预案》有关规定,经会商研判,郑州市水利局决定于 9 月 10 日 14 时 00 分起,启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

为应对本轮强降雨,郑州市9月8日开始调度河王、唐岗等水库降低水位,预腾库容,做好拦蓄准备;9月10日开始,按照先下游,后上游的顺序,已安排分批次调度城区河道闸坝坝运行 10 日 18 时 30 分所有河道坝坝完毕;西流湖、龙子湖、象湖降低水位运行,提前腾出行洪蓄洪空间,最大限度支持城区涝水排放。

郑州市水利局提醒,降雨期间,请市民远离河道,确保自身安全。

郑州交警全员上岗 全力做好保通工作

本报讯(记者 张玉东 通讯员 邢红军)根据天气预报,郑州市9月11日有暴雨天气,郑州交警提前启动恶劣天气保通预案,交警全员上岗,加强桥梁隧道、易积水等重点部位警力部署,加强指挥疏导,加强远近距离分流,加强与其他部门协同配合,及时发布积水点及出行路况信息,服务救助群众,全力保障暴雨恶劣天气道路出行安全有序。

郑州交警采取多项措施应对此次强降雨:一是按照恶劣天气预案,交警全员上岗,加强指挥疏导。二是在桥梁隧道、易积水等位置部署警力,一旦积水过深影响通行,远近距离分流人员车辆。三是通过道路监控,及时发现积水点、拥堵点等位置,精准指挥派警力前往疏导。四是与城管、交通、应急等部门加强协作,积水过深及时封闭隧道等道路。五是及时发布积水点和绕行路况信息,提醒交通参与者选择绕行。六是拖车全员上路巡巡待命,及时拖移坏车和事故车辆,及时引导转运受困群众,保障道路出行安全有序。

“一处一策”严阵以待!

全力为市民出行提供安全可靠的交通保障

本报讯(记者 张倩)为应对9月10日夜间至11日我市强降雨天气过程,郑州市交通运输局提前部署、周密安排,召开全市交通运输行业防汛工作视频调度会,组织本轮降雨应对会商,安排部署行业防汛工作,全力保障公路畅通和市民出行安全。

国省干线公路方面。郑州市公路事业发展中心已组织应急抢险队伍 22 支、值守人员 836 人,排涝车、流动排水设备、装载机、小型挖掘机、拖泵等设备 251 台,全面强化国省干线路网保障。通过完善“风险隐患一张图”,重点加强对 12 处积水点、14 个下穿隧道、易滑坡路段及 G310 水毁路段等重点部位的监测管控。严格执行“一处一策”闭环管理,实现一般隐患 100% 整改到位。同时确保发电机、抽水泵车等应急物资储备充足,保证关键时刻“拿得出、用得上”。

城市公共交通方面。郑州市城市公共交通事业发展中心充分利用信息化手段,加强出租车运营监测,并通过 11800 余台巡游出租车 LED 顶灯循环播放安全提示,每两小时通过车载终端发布预警信息。

郑州公交集团组建 8 支应急抢险队伍共 200 余人,在全市 100 余处场站和调度点配备防汛沙袋、救生衣等应急物资 20000 余件。全面开展车辆设备、防汛设施及站台隐患排查,加强驾驶员安全教育培训,严格落实“五个到位”要求,全力保障汛期运营安全。

郑州地铁在 279 个关键点位部署约 2800 人的防汛处置力量,将全线网划分为 5 个应急区域,每个区域配置不少于 60 人的应急救援队伍。9 月 9 日至 10 日,由领导班子带队开展全线防汛隐患排查,重点排查车站、段场等区域,备足防汛物资,严格执行“一点一措施”和值班值守制度。

长途客运方面。郑州交运集团配备抽水泵 6 台、应急发电机 2 台及防汛沙袋等应急物资 2000 余件,组织应急保障人员 800 余人。严格执行 24 小时值班制度,并通过车站广播及时发布班次信息,加强内部管理和应急响应,确保突发情况及时处置。

惠济城管迅速响应暴雨预警

本报讯(记者 王军方)为应对9月10日夜间至11日我市强降雨天气过程,惠济区城市管理局及时启动应急预案,确保“人员到位、车辆设备到位、工作措施到位”,全力做好暴雨天气应对防范工作。

组织召开市政环卫领域专题工作会议,扎实开展市政道路、桥梁和环卫中转站等设施安全隐患排查整治工作,坚决把各类安全事故消灭在萌芽状态。

及时传达省市区有关工作通知,第一时间布置准备防汛物资,牢牢绷紧安全弦,严格落实领导带班和 24 小时值班值守要求,做好信息报送。

安排人员对极端天气过程中受损的道路桥梁和夜景照明等设施,做好现场保护和提醒,避免次生事故的发生。

各科室和部门结合工作职责,常态化开展一线人员安全教育培训,提高安全作业意识和应急处置能力,全力保障城市管理领域各项工作安全有序运行,守护好人民群众的生命财产安全。

近期,惠济区整治提升窞井 15 座,排查维修环卫中转站设备及车辆安全隐患 15 处。

郑州发布城市内涝预警

这些路段和区域建议绕行

本报讯(记者 谷长乐 张华)9月10日16时,市城管局、市气象局联合会商研判,发布城市内涝预警,提醒市民做好防范。据悉,本次降水过程郑州全域为暴雨到大暴雨,建议市民提前绕行京广路九冶路、京广路陇海路、河医片区、西三环沿线、航海路沿线、南水北调沿线、中州大道沿线及各隧道桥涵等易积水路段和区域。

风险区域和时间

气象部门预报:10日夜里至11日我市有大范围降水过程,11日我市有暴雨、大暴雨,主要强降雨时段在11日11时至12日02时。过程累计降水量80~120毫米,局部140~160毫米。以稳定性降水为主,持续时间长,间有短时强降雨,最大小时雨强30毫米左右。

气象高风险区域:本次降水过程郑州全域为暴雨到大暴雨,主城区全域均为城市内涝气象高风险区域。

气象高风险时段:本次降水过程主要强降雨时段在11日11时至12日02时,11日的下午到夜里为主城区城市内涝气象高风险时段。

易积水位置提醒

强降雨时段主城区涵洞、下穿隧道、地势低洼处、地下通道、地下商场、地下车库等发生内涝风险较高,请尽量避开。

建议提前绕行京广路九冶路、京广路陇海路、河医片区、西三环沿线、航海路沿线、南水北调沿线、中州大道沿线及各隧道桥涵等易积水路段和区域。

暴雨将至,防汛物资、排水设备已就位

本报讯(记者 谷长乐)根据气象部门消息,10日夜里至11日我市有大范围降水过程,面对即将到来大范围暴雨天气,郑州市城管局迅速响应,第一时间组织召开新一轮降雨防汛工作部署会议,延续“技防、人防、物防”三防并举,目前200余处积水风险点位,854名值守人员已就位。

全市城管系统防汛应急抢险队伍已全面进入待命状态,对200余处风险点位854名值守人员全部按统一编号定岗定人定责,形成专业抢险

力量分片驻守重点区域,同时还组建了包括市政、绿化、供水、燃气等81支,共计4625人的防汛应急抢险专业队伍,随时应对突发应急事项。防汛物资储备已完成再清点、再补充,72台移动泵车、268辆防汛抢险车辆、2713台发电机以及橡皮舟、照明设备等各类物资全部检修调试到位,铲车、钩机、石料、大沙等抢险物资已预置到立交桥下、下穿隧道、低洼路段等风险点位,为快速排涝、抢险救灾夯实物资基础。

严格执行24小时专人值班和领导带班制度,依托数字城管平台、城市内涝监测预报预警系统等技防手段,对城区415处重点部位雨情、水情实时获取、自动预警,实现科学指挥精准高度,构建城区“一图监测、一屏调度”防汛格局。同时,开展防汛隐患再排查再整治,并加密金水河、东风渠、熊耳河等河道巡查,劝导市民远离河道。截至目前,已累计疏挖排水管网约1700公里,疏挖窞井18.5万座次,疏浚明沟37条57公里。

以“汛”为令,备战先行!

郑州公用集团全力打好防汛“主动仗”



身着“荧光绿”的公用环卫工人全力应战,筑牢城市防汛“前哨防线”。

受西太平洋副热带高压边缘暖湿气流和低涡切变线共同影响,11日郑州市将有暴雨、大暴雨。郑州公用集团快速响应,科学部署,环卫保洁、道桥运维、工程施工等板块全维发力,全力做好雨前防范工作,打好防汛“主动仗”,筑牢民生“安全堤”。

环卫先行 当好防汛“排头兵”

作为城市防汛的“先锋队”与“排头兵”,郑州公用集团城市环卫板块提前部署,身着“荧光绿”的公用环卫工人全力应战,筑牢城市防汛“前哨防线”。

一方面,针对城市排水“关键节点”,提前清掏雨水篦子、井口、边沟的杂物,为降雨期间雨水快速排涝打通“毛细血管”;另一方面,全面检

修作业车辆,确保防汛期间作业车辆能够顺利执行任务;同时,剪除树上的枯枝、病虫枝,以防大风期间伤及行人,并做好树木、护坡、地被等全面排查工作,提前固定乔木。

全维发力 织密民生“安全网”

近期郑州市降水偏多,预计此轮降水过程累计雨量较大,对道桥运维、工程施工等领域亦是严峻考验。郑州公用集团各业务板块齐发力,肩负起保通、保畅、保民生、保安全的公用担当。

在道桥运维领域,做好管辖范围内道路、桥梁设施相关防范措施,提前开启雨水泵站,检查雨水井、泄水孔是否通畅;同时对下穿隧道、立交桥下低洼处设置警戒标识,必要时将封闭交通,安排人员

值守,及时疏导交通。

在工程施工领域,对沟槽、塔吊、脚手架、临建设施等进行全面检查加固,必要时采取降排水措施;对施工用电线路、配电箱进行防水包扎和抬高处理,防止漏电;同时密切关注高填方等区域发生坍塌、泥石流等先兆性特征,及时疏散所在区域人员,保障人员生命安全。

郑州公用集团相关负责人表示,将保持高度警惕,密切关注天气变化和预警、响应信息,做好随时应对突发强降雨的各项准备,以精准高效的作业响应防汛需求,切实保障市民出行便利,筑牢城市环境卫生与防汛安全双重防线。

本报记者 李莉 龙雨晴 文/图

下好备汛“先手棋” 筑牢防汛“环卫网”

本报讯(记者 史治国) 根据郑州市气象局发布的天气报告,11日荥阳将出现大范围暴雨天气。荥阳市住房和城乡建设管理局环境卫生事务中心第一时间响应,同步启动应急预案,全体环卫工人迅速进入备战状态,全力以赴推进汛前各项准备工作,为保障城市安全平稳度汛筑牢基础。

全面排查,筑牢安全防线。组织

专业检修队伍对辖区内公厕、垃圾中转站进行全面安全检查,重点排查电路安全、房屋结构和排水系统等。

清淤疏堵,保障排水畅通。环卫工人全员上岗,对道路雨水篦子、排水口开展地毯式清理,清除落叶、淤泥及垃圾杂物等,确保排水系统畅通无阻。

重点布防,严守风险点位。针

对城区涵洞、低洼路段等易积水区域,已派出防汛突击队员和作业车辆现场布防。

全力备战,提升应急能力。应急抢险队伍24小时待命,高压冲洗车、洗扫车、多功能养护车、垃圾清运车等车辆已全部检查完毕,整装待发! 铁锹、沙袋、警示牌、应急灯等防汛物资一应俱全,储备充足。



聚焦首个全国科普月

用AI讲述黄河故事

本报讯(记者 刘盼盼)9月9日,记者从郑州市科学技术协会获悉,由郑州市科学技术协会等多部门联合主办的“郑州市青少年AI科普创作大赛颁奖仪式暨我的AI创作故事分享会”,于9月7日在郑州科技馆举行,旨在展示大赛优秀成果,分享青少年AI创作心路历程,表彰先进,展望未来,为郑州建设国家创新型城市储备青少年科技人才。

郑州市青少年AI科普创作大赛是郑州市着力打造国家创新高地和重要人才中心的具体举措。大赛紧密围绕黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略,引导青少年运用AI技术挖掘黄河文化的时代价值,畅想智慧城市的未来图景,成功探索出一条科技赋能文化传承、创新驱动青春梦想的育人新路径。

活动在“我的AI创作故事”分享会中拉开帷幕。来自全市多所中小学的8位获奖选手代表依次登台,分享他们如何用AI技术诠释黄河文化、畅想城市未来。“我的AI创作视频将镜头聚焦于厚重的黄河农耕文明。”来自郑州经济技术开发区蝶湖小学郭嘉泽同学的AI微视频作品《河沃中原 粮安天下》,他运用AI技术深刻阐释“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手上”的时代内涵,彰显新时代青少年对粮食安全这一“国之大者”的深刻思考与责任担当。

来自郑东新区众意路小学晋玮同学的《一滴水的千年见证》,以独特视角完成跨越千年的文明对话。他们的作品超越技术本身,深刻体现新时代青少年对中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展,展现深厚的文化自信与昂扬的时代精神。他们的分享,不仅展现娴熟的AI技术应用,更流露深厚的家国情怀与文化自信。分享环节后,大赛评审委员会的专家分别从技术实现、艺术审美与未来发展角度进行专业点评。专家们一致认为,本届大赛作品质量高、创意足,充分体现郑州市青少年优秀的科学素养和人文精神。

随后举行的颁奖仪式环节,大会依次为优秀奖、三等奖、二等奖和一等奖获得者颁发证书。所有获奖选手均现场扫码,正式入选郑州市青少年科技创新后备人才培养库。未来,他们将获得进入“双一流”高校科学营及郑州市域内高校实验室研学的优先机会,获得持续性的跟踪培养。

科普走入百姓生活

本报讯(记者 史治国 刘盼盼 通讯员 慎超)9月10日上午,2025年“全国科普月”荥阳市主场活动在该市植物园广场举行。

本次活动以“提升全民科学素质 夯实科技强国基础”为主题,活动现场,荥阳市委人才办、科协、科技局等多家单位共同打造“科普大集”,组织开展科普大篷车展品体验、机器人表演、“科学秀”互动体验,参与单位通过发放宣传资料、现场讲解等形式,面向公众开展科普知识、应急避险、卫生健康、气象常识、科技人才政策、防范邪教等多领域科普宣传,吸引了众多市民参与体验,为市民呈现一场内容丰富、形式多样的科普盛宴。

活动现场,机器人及机器狗表演成为最大亮点,吸引了众多学生和家长前来参观。

在中心展区,灵活的机器狗在工作人员的指令下,展示了奔跑、跳跃等高难度动作,其流畅的动作和精准的控制赢得了现场观众的阵阵掌声。尤其是机器狗跳跃环节,每一次腾空都引来孩子们的惊呼和欢呼,不少学生激动地表示:“太酷了!就像真正的狗狗一样!”

除了机器狗表演,会跳舞的机器人也备受青睐,许多大人和孩子纷纷上前与机器人互动,留下了一张张科技感十足的照片。一位带着孩子前来参观的家长表示:“这样的互动体验不仅让孩子感受到了科技的魅力,也让我们大人受益匪浅。”

学生在老师和志愿者的引导下,有序参观了各类科普大篷车展品,从虚拟现实到3D打印,丰富的展示内容让同学们目不暇接。许多学生兴奋地表示,通过这次活动,他们对科学产生了更浓厚的兴趣,未来也希望从事科技相关的工作。

此次科普月活动不仅为公众带来了一场科普盛宴,更在孩子们心中播下了科学的种子,为培养未来的科技人才奠定了坚实基础。

记者了解到,今年是新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》实施后首个“全国科普月”,科普月期间,荥阳市科协还将发挥科普工作牵头示范引领作用,组织协调有关单位、科普教育基地积极参与开展科普宣传、科普讲座、科普体验参观,大力弘扬科学精神与科学家精神,采用丰富多样的形式,分层次、分批次开展各类科普活动,引导公众开启认识、体验、探究到创新创造的科技探索之旅,实现科技创新与科学普及“双翼齐飞”,以高品质的科普活动,着力打造科普服务新高地,更好的助力全市科技创新发展,为荥阳实现中国式现代化高质量发展注入新科技动能。

废弃水生植物变有机肥

本报讯(记者 裴其娟 通讯员 齐红艳 文/图)绿城广场积极践行绿色低碳管理理念,探索“无废公园”建设新路径与新方法,对修剪的水生植物废弃物进行粉碎、堆肥,资源化利用率达90%以上。

本着园林废弃物“资源化、无害化、减量化”的原则,9月8日至9日,绿城广场开展了水生植物专项修剪工作(如图),对广场水域内生长高峰期后的梭鱼草、芦苇、菖蒲等水生植物实施科学修剪与生态化处理,通过精准修剪与清理,有效移除了富集于植物体内的氮、磷等营养物质,既防止了枯萎植株降解导致的水体二次污染,又显著提升了水域的自净能力,优化了水域景观面貌。

按照“无废公园”建设理念,对修剪产生的各类植物残体进行粉碎、堆肥,转化为优质有机肥料,反哺广场绿化养护,实现了养分循环利用。本次修剪共产生废弃物20立方米,其中90%以上得到资源化利用,实现了“变废为宝”。

