

我省超50家景区因强降雨暂停开放

本报讯(记者 成燕)自7月17日起,河南淮河以北出现持续强降雨,此次强降雨持续时间、范围、量级、雨势强,其暴雨、大暴雨落区较此前7月11日大暴雨落区范围更大、持续时间更长。记者昨日从省、市文旅部门了解到,据不完全统计,为确保广大游客的生命财产安全,截至昨日,全省已有超过50家景区发布闭

园公告,涉及郑州、洛阳、平顶山、安阳、新乡、鹤壁、驻马店、焦作、许昌等多地。据不完全统计,此次发布闭园公告的景区涉及我省郑州市(登封三皇寨、太室山、卢崖瀑布景区、大熊山仙人谷、二七区樱桃沟景区、钓鱼沟景区、巩义康百万庄园、竹林长寿山、浮戏山雪花洞、青龙山慈云寺、偃月古城景区等)。洛阳市

(栾川县所有A级景区及乡村旅游点、嵩县所有A级景区及A级乡村旅游景区、新安各涉山涉水景区、汝阳县所有A级景区及A级乡村旅游景区等)、平顶山市(汝州市各涉山涉水景区)、安阳市(红旗渠风景区、太行大峡谷景区等)、鹤壁市(云梦山景区、古灵山景区、朝阳山景区、摘星台景区、封王殿景区、荆河峡

景区等)、新乡市(八里沟景区、万仙山景区、宝泉景区、五龙山响水河景区、百泉景区)、焦作市(云台山、青龙峡、峰林峡、青天河、神农山、影视城、老家莫沟、美丽源沟、小底爱情公园等涉山涉水景区)、驻马店市(嵯峨山风景区、老乐山、金顶山等景区)、许昌市(禹州大鸿寨景区等)。相关景区具体开放时间另行通知。

河南启动水旱灾害防御IV级应急响应

本报讯(记者 武建玲)记者昨日从省水利厅获悉,自7月19日12时起,我省启动水旱灾害防御IV级应急响应。7月17日以来,我省普降暴雨、大暴雨,局部特大暴雨。根据预报,19日晚到20日是我省强降雨集中时段,淮河以北有大到暴雨,局地大暴雨。21日,全省阴天有阵雨、雷阵雨,其中北部、中西部有中到大雨,局部暴雨,并伴有短时强降水、短时大风等强对流天气。22日全省降雨减弱,京广线以西仍有阵雨、雷阵雨,其他地区阴天间多云。

有关规定,经研究,省水利厅决定于7月19日12时起,启动水旱灾害防御IV级应急响应。省水利厅要求,各有关单位严格按照防汛战时机制和省防汛抗旱指挥部1号指挥长令要求,将防汛工作作为当前第一要务,各级责任人上岗到位,主要领导靠前指挥;各级水利部门要严密监测雨情,加强会商研判,做好预测预报预警,适时启动相应级别的水旱灾害防御应急响应,加强水工程调度、山洪灾害防御、堤防巡查和抢险技术支撑,确保人民群众生命安全,最大程度减少灾害损失。

目前全省已经有13座大中型水库超汛限水位,部分山区河道已发生山洪灾害。随着降雨的持续,我省部分河道可能超过警戒水位,一些山区河道可能出现严重的山洪灾害。按照《河南省水利厅水旱灾害防御应急预案》

了市政、工地、人防、危房、公用设施等57支防汛应急抢险队伍。前期,各防汛成员单位相继组织开展了防汛演练。目前全市35台移动泵车、959台吸水泵、203台发电机、2236块新型挡水板、32个防溢罩、17万余防汛沙袋和其他防汛物资全部投入一线防汛工作。

新一轮强降雨来袭 城管部门积极应对

本报讯(郑报全媒体记者 谷长乐)昨日,记者从市城市管理局获悉,为应对新一轮强降雨,市城市防汛办公室要求各防汛责任单位密切关注雨情,做好值班值守,加大巡查频次。

据悉,昨日8时至17时,我市出现大到暴雨,局地大暴雨。最大降水量出现在巩义市的小关114.2毫米。市区雨量较大的站点有:郑州的侯寨44.9毫米、尖岗水库43.5毫米、林科所43.4毫米。

根据工作预案,市政部门已对易积水区域提前打开检查井,安装防护栏,移动泵车均到达预定位置;环卫人员及时清除树枝落叶;人防、房管、地铁、城市照明、道路绿化、隧道管理等部门积极采取各项防护措施,在责任区域一线值守。同时,市城市防汛指挥部组建了

此次强降雨,雨势分布不均,雨量较大区域如航海路大学路、陇海路京广路西北角、桐柏路汝河路在强降雨时有排水不及现象,雨势减小后积水就正常退去;瑞凤路与大有路,雨量较大,有积水;沿河路北闸口水势较大,截至发稿前仍未采取断行措施。其他全市76座雨水泵站泵机先后自动启动抽升,各雨水泵站立交桥上无明显积水;各隧道无积水,通行正常;全市交通通行平稳。

强化照明设施管养 保障汛期安全运行

本报讯(郑报全媒体记者 谷长乐)我市已进入主汛期,为确保城市照明设施的安全平稳运行,郑州市城市照明灯饰管理处全面排查安全隐患,保障全市照明设施安全度汛。

设施及箱式变压器,防止降雨期间发生漏电事故,加强对变压器运行状况、灯杆灯具的稳定性、漏电保护情况的检查,对检查中发现的问题及时处置,进一步夯实汛期安全基础,务必确保汛期期间城市照明设施的用电安全。

7月19日,市灯饰处召开安全防汛工作会,研究制定全市防汛应急工作预案,要求在前期全市照明设施防汛整治工作已经基本完成的基础上,进一步强化降雨期间的防汛安全巡查,对全市管辖的箱式变压器进行“全方位体检”和动态化重点监测,主要检查容易产生积水低洼地段的配电

同时,市灯饰处成立5支防汛应急队伍,保持24小时临战状态,及时处置各类照明设施故障,保证汛期各类照明设施的安全运行和亮化效果。市灯饰处提醒市民,下雨天应尽量远离路灯杆及其他市政电力设施,尽量避开积水路面,避免触电伤害事故的发生。

交警雨中执勤保畅通



本报讯(郑报全媒体记者 张玉东 通讯员 李颖 荣萍 文图)昨日,郑州迎来持续降雨,恶劣的天气造成道路湿滑,视线模糊,部分道路出现积水,给群众出行带来安全隐患。为保障辖区道路安全畅通,机动车、非机动车和行人无滞留,交警五大队迅速启动恶劣天气应急预案,及时调整警力部署。在重要路口、路段增派警力,加大执勤巡逻力度,加强对易积水重点路段和车流量较大的路口的疏导管控力度,并及时对过往车辆进行分流和疏导,对积水路段及时配合做好清

理工作,消除安全隐患。同时不断提醒过往车辆低速行驶、注意保持车距、禁止超车。

在花园路农业路,因雨水造成道路两侧严重积水,晚高峰即将来临,为确保群众出行安全,执勤交警拿起趁手的工具掀开窰井盖,或拿起扫帚排水,或徒手进行排水,防止因积水为行人带来不便,避免了道路交通拥堵和交通事故的发生。

执勤交警雨中坚守一线,确保辖区每条主要道路不漏管、不失控,以实际行动全力保障群众出行安全。

路面不积水 园区能“围”水 海绵公园名不虚传



本报讯(郑报全媒体记者 裴其娟 文图)还记得郑州市第一个海绵公园示范园吗?没错,就是在花园路渠北路东北角郑州长途汽车北站旧址上新建,今年1月向市民开放的郑州雨园。号称海绵公园的它,真的有那么神奇吗?19日的一场雨后,记者实地探访发现,雨园真的与众不同。

下午五点半,雨后的郑州,部分路段已积水,记者沿花园路农业路一路向北,在花园路与东风路交叉口东南角、花园路以西东风渠绿化带内,均出现了明显的积水,水深可至脚踝。

过了东风路口往北不到100米,路东的一大片新绿便是雨园。沿着游路进入雨园,脚下的路面无论是砖砌的、石砌的、沥青铺设的,都有一个特点——不积水。与之形成鲜明对比的是,游路两侧的大树树穴、草坡沟、游路两侧的低洼地带,储满了一汪汪的雨水。

“别小看这些个树穴、草坡沟、游路两侧的低洼地带,它们遍布园区,看似不起眼,却都是精心设计的海绵设施,正是有了它们,下雨时才可以消纳雨水,起到滞水、蓄水的作用,就像是把这些水先‘围’起来,净化后,再用于苗木浇灌。”公园管理人员告诉记者,同时,园区地面铺装时均采用了渗水性强的材料,也方便雨水渗入地下,减少地面面积水,基本满足了园区内植物生长用水。

无人机的协同开展抢险工程河段的河势空中巡查、韦滩工程桩坝安全勘测、三维立体快速测绘、安罗高速黄河施工栈桥的安全检查和主河道水深、流速快速测量等演练任务。

演练期间,网联无人机在5G的赋能下突破时空限制,通过挂载360度全景相机对黄河河段进行视频拍摄,全景相机通过接入5G网关将全景视频传输到流媒体服务器中,实现了飞行巡查高清视频的实时回传,黄河监测部门可通过监控大屏实时观看汛期沿黄流域水流水量及流速变化等情况。“演练的顺利进行,标志着5G+无人机黄河流域生态保护和抢险救灾的智能监测、联防联控能力初步形成,并为后续规模化应用奠定了坚实基础。”郑州航院无人机研究院院长助理申洋说。



学党史 悟思想 办实事 开新局

真学善学巧学全员学 “四史”学习教育春风化雨见实效

本报讯(记者 贺党喜 通讯员 杨芳)开展“四史”学习教育,金水区坚持真学、善学、巧学、全员学,取得了春风化雨的实实在在效果。

领导干部领学,全区3个园区、17个街道、66个区直单位共召开科级党工委(党组)理论学习中心组围绕“4个时期”党的历史、习近平总书记重要讲话精神学习研讨336次;支部组织共学,各级党工委(党组)把开展“四史”学习作为主题党日、“三会一课”等党组织活动的重要内容,积极挖掘红色资源,打造红色阵地,搭建红色课堂,举办主题党日、红色基地实地参观、读书分享会、观看红色影片等活动,营造浓厚学习氛围,确保学在经常,融入日常;党员集中跟学,全体党员充分利用业余时间,开展个人自学,学好《习近平论中国共产党历史》《中国共产党的一百年》等参考材料,阅读红色书籍、观看红色电影、撰写学习笔记,打造随时随地学党史热潮,营造党史学习浓厚氛围,不断提高学习效率,使党史学习教育入耳、入心、入脑。

搭建学习平台,畅通全员学习渠道。搭建线上平台,深耕“金水发布”学习平台,释放指尖“政”能量,在“金水发布”开设新专栏“金水之声”百人百天讲党史,目前已发布47期,辖区群众积极参与转载;打造学习阵地,金水区创新研发“金水e起学党史”党史学习教育小程序,涵盖新闻动态、在线学习、学习擂台、金水实践、我的支部五大板块,全力打造“行走的”党史学习教育“百宝箱”。

此外,金水区通过丰富多彩的理论宣讲,领导干部带头讲,确保宣讲有高度;宣讲团巡回讲,确保宣讲有深度;深入基层实地讲,确保宣讲有广度,各领域、多层次营造浓厚学习氛围。

弘扬革命精神 传承红色基因

本报讯(记者 孙志刚)“党旗红,企业兴”。为纪念中国共产党成立100周年,推进党史学习教育走深走实,日前,河南新祥之普商贸有限公司、河南国商商贸有限公司、河南众新堂商贸有限公司组织优秀党员和优秀员工代表,到任长霞纪念馆和豫西抗日根据地接受党史教育。

“忠诚、担当、为民、奉献”是任长霞精神的具体体现。在任长霞纪念馆,学员们认真聆听讲解,神情专注。通过一幅幅反映任长霞先进事迹的照片和观看视频,使学员们深刻感受到英雄身上闪耀的催人奋进的光辉,对任长霞精神有了更深入的了解。

弘扬革命精神,传承红色基因。在豫西抗日根据地,跟着讲解员的步伐,学员们进入展览馆内部,通过50余间展览室,以浮雕、展板、文物等形式展现的八路军豫西抗战历史,让学员们深刻体会到了革命先辈坚定的共产主义理想信念和大无畏的革命精神。

市区四条道路部分路段停水72小时

本报讯(郑报全媒体记者 张华)为配合二七广场隧道工程建设供水管网改造工程,郑州自来水投资控股有限公司拟对正兴街(福寿街—二马路)道路两侧、二道街(铭功路—京广铁路)道路两侧、二马路(正兴街—解放路)道路两侧、福寿街(正兴街—大同路)道路两侧实施停水。

停水时间为7月20日零时至23日零时,共计停水72小时。伴随此次计划停水,京广路以东、未来路以西、金水路以南、航海路以北局部区域将出现较大幅度降压。

为减小影响,分片区提前复水,自来水公司将在具体施工中对施工方案进行优化处理,加大人力物力投入,保证多个作业面同时作业,24小时不间断施工。

“斑马线”在他们心中

彭天增

近期,郑州市区不少道路升级改造,有些地段的斑马线暂时被复洗的柏油覆盖。笔者观察了多处这样的地段,公交车长均能为行人横过马路停车让行。

在道路管理中,交警执勤、电子监控等各种交通禁令标志标线的限制,都只能是一种手段,遵守交通规则,应该是一种自觉文明全天候的行为,在这方面公交车长这一群体做得很好。尤其是当某一路口红绿灯出现故障,或是某一地段的交通标志标线被暂时损毁或覆盖,公交车长大都能按原有规则行事,这说明文明交通已深入他们的内心。

日前,笔者做了一个简单的调查,以郑州公交总公司第四分公司为例,该分公司有公交车1077台,在市区的运营线路65条,车日总行程130000公里,这里我们只以刚刚过去的6月份为例,近2000名车长全月无一起闯红灯和斑马线因不按规则礼让行人的交通违法行为发生,电子监控、交警现场执法均未记录。

遵纪守法,文明交通,不是做样子而已,而是为了自己与他人的安全,为了我们这座城市道路的畅通有序。公交车长受企业文化的熏陶,加之严格的内部管理制度,自觉遵守文明交通早已蔚然成风。



让核心价值观深入人心 让文明风尚吹遍绿城

社会主义核心价值观内容阐释(八十二)

敬业是职业道德的灵魂,它为个人安身立命奠定基础,为社会发展进步注入活力。正是依靠敬业奉献,中华民族创造了灿烂的文明。

我们倡导的敬业,就是要增强事业心和责任感,追求崇高的职业理想,激发积极进取的奋斗热情,秉持认真负责的职业态度,锻造严谨细致的工作作风;就是要让敬业成为实现梦想的动力之源,以那么一股子干劲、拼劲、闯劲,续写中国奇迹,靠辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动,开创美好未来。

两万元救命钱遗落车厢 小乘客与车长接力保管

本报讯(记者 刘玉娟 通讯员 魏晓柯)“包装的两万元现金是全家给母亲凑的药费,这对我们来说不是钱而是命,太感谢你们了!”19日,失主张女士从721路车长李进杰手中接过分文不少的“救命钱”,连声感谢。

7月19日,6时40分,李进杰驾驶公交车行驶到商都路东风南路时,一个小男孩提着黑色双肩包,径直走到驾驶室旁说:“叔叔,我旁边的阿姨下车太急,把包忘车上了,交给您吧!”当公交车行至终点站时,李进杰把双肩包交给当班调度员沈晨并说道:“这个包是车上小男孩交给我的!”在和调度员沈晨查看情况后,发现包里面装有2万元现金以及就诊拍的片子等物品。正当沈晨和李进

杰想办法联系失主时,只见一位中年女子满头大汗地跑到721路调度室找黑色双肩包。经核实,调度员沈晨将包交给了失主张女士。原来,当天6点半,失主张女士在凤栖路白沙路乘坐721路公交车,因母亲近段时间在河南省骨科医院住院,家里、医院两头跑,身心疲惫,乘车时睡着了。车行至商都路心怡路时,张女士迷迷糊糊下了车,把黑色双肩包忘在车上。下车后没多久张女士就意识到包忘车上了,随后拨打了公交热线,接线人员让张女士到石化路721路调度室,看看能否找到包。拿着失而复得的双肩包,失主张女士非要拿出500元塞给车长,表达谢意,被车长李进杰婉拒。

5G+无人机闻“汛”而动 将用于黄河应急抢险勘测

本报讯(郑报全媒体记者 张竞跃 实习生 尚瑜琪)记者昨日从郑州航空工业管理学院获悉,近日该校无人机研究院联合河南移动、黄河水利科学研究院防汛抢险技术研究所以、华北水利水电大学等单位,运用5G+网联无人机等技术手段,在黄河下游中牟县“韦滩滩岸坍塌应急抢险工程”河段开展5G+无人机应急抢险勘测飞行演练,加速推动5G+技术在黄河生态环境保护领域的创新应用。

据介绍,该河段曾在2011年7月份汛期出现坍塌,汛期滩岸坍塌应急抢险形势严峻。受抢险工程所在地自然条件影响,现场视频信息回传存在相当难度。此次演练积极创新巡查方式方法,在5G应急通信车布设的5G基站保障下,综合使用直升、多旋翼等多种功能的

无人机,协同开展抢险工程河段的河势空中巡查、韦滩工程桩坝安全勘测、三维立体快速测绘、安罗高速黄河施工栈桥的安全检查和主河道水深、流速快速测量等演练任务。

演练期间,网联无人机在5G的赋能下突破时空限制,通过挂载360度全景相机对黄河河段进行视频拍摄,全景相机通过接入5G网关将全景视频传输到流媒体服务器中,实现了飞行巡查高清视频的实时回传,黄河监测部门可通过监控大屏实时观看汛期沿黄流域水流水量及流速变化等情况。“演练的顺利进行,标志着5G+无人机黄河流域生态保护和抢险救灾的智能监测、联防联控能力初步形成,并为后续规模化应用奠定了坚实基础。”郑州航院无人机研究院院长助理申洋说。