

高铁换乘地铁,今起免安检

从郑州东站D口、E口进地铁站不用二次安检

本报讯(郑报全媒体记者 张倩 通讯员 刘彦峰)昨日,记者从郑州地铁运营分公司了解到,为进一步提高乘客出行效率,自1月26日起,郑州地铁郑州东站将开启高铁换乘地铁单向“免安检模式”。届时,所有乘坐高铁到达郑州东站的乘客,从高铁站到达站层大厅的地铁郑州东站D口、E口进入地铁站,可以免除二次安检,实现高铁到地铁的“无缝换乘”!

为做好高铁换乘地铁单向“免安检模式”,郑州地铁以乘客为中心,多措并举提升乘客出行体验。

一是将原来在东站F口、K口安检机上移至出入口外,增大站厅有效面积,提升车站站厅乘客容纳能力;二是在出入口增加实名制登记防疫二维码玻璃贴和立牌,张贴一米线,严格落实疫情防控工作要求;三是增加乘车码提醒标志11处,设置引导广播4处,市民乘客可通过郑州地铁·商易行APP、支付宝或微信扫码进站乘车,节约排队购票时间;四是考虑到节假日期间郑州东站换乘及进站大客流叠加等情况,郑州地铁制订了专项客运组织方案,建立大

客流分级响应体系,并与高铁东站建立“双铁联动”机制,确保大客流情况下的有效联动。

郑州地铁温馨提醒各位乘客:如您无需换乘地铁,可从高铁出站口直接出站;如您由外部进入东站枢纽,需要在郑州东站乘坐地铁,可从位于高铁站西广场的地铁东站H口、I口安检进站。



扫码看新媒体报道

爱心传递! 公交车长获赠口罩 免费送给有需要的乘客

本报讯(郑报全媒体记者 张倩 通讯员 邵培丹文/图)“司机师傅,谢谢你的口罩。”昨日早上7点,一名急着赶火车的乘客向101路车长张向群连声道谢。张向群说:“不用谢,这是我们为忘戴口罩的乘客准备的‘爱心口罩’。”

张向群口中的“爱心口罩”,是一家爱心企业1月21日捐给郑州公交集团第四运营公司一车队,向保障市民出行的车长们表示感谢。为了让更多的人感受到这份爱心,一车队将这些口罩全部放在公交车上,转赠给忘戴口罩的乘客。

“这是爱心的传递,别看一枚小小的口罩,却能解乘客的燃眉之急!”104路车长刘冰说,工作中不时会遇到着急乘车又忘记戴口罩的乘客,但一个人的力量毕竟是有限的,这批爱心口罩



扫码看新媒体报道

可以帮助更多的乘客。据介绍,这批爱心口罩将陆续投放到27路、42路、48路、101路、104路、109路、115路、188路等主干线路。

静待春运 长途汽车站准备好了

本报讯(郑报全媒体记者 张倩)2021年春运从1月28日开始至3月8日结束。目前,郑州各长途汽车站已经提前做好春运各项准备,高质量、高标准做好疫情防控工作,全力满足旅客安全出行需求。

根据疫情防控需要,各汽车站设立巡查监督服务岗,由专人负责检查,提醒场站内所有人员遵守佩戴口罩等防控要求。汽车中心站、东站将充分利用与火车站相邻的地域优势,高度关注铁路运行班次信息,科学组织班次,合

理调配运力,保证客流高峰期旅客不滞留、不流失。



扫码看新媒体报道

福牛贺岁 郑州年味渐浓

本报讯(郑报全媒体记者 裴其娟 通讯员 邓睿 王霞 张文萍 文/图)福牛嬉春水,美景迎春节。记者昨日获悉,市园林局下属12个公园广场园区主入口及重要节点将打造立体花坛29处、花境63处、景观小品30处,栽植摆放草花135万株(盆)。其中,省工人文化宫花坛花境最多,达16处,其次为碧沙岗公园13处,植物园12处,人民公园10处。

在氛围营造中,广泛应用春联、中国结、窗花、彩旗、风车、金牛卡通作品、牛年塑料立体图形等春节元素,向市民传递出热烈、喜庆、祥和的新春气息。

各公园广场还在园区主要出入口、重要节点等区域悬挂红灯笼、串灯及各色彩灯、投射灯等,并对景



月季公园福牛造型

观小品、绿雕、花境等进行装饰性亮化,营造出“夜里观花夜出虹”的景观效果。

春节期间,各公园广场还有多场迎春花展。其中,“绿满商都 花绘郑州”2021年郑州植物园迎春花展已于1月1日在植物园热带植物展览温室拉开序幕,展示蝴蝶兰等花卉品

种30多种2000余株。蜡梅文化展已于1月22日在绿荫公园开幕,展出10多个品种500余株蜡梅。



扫码看新媒体报道

可显示运动数据、心率 智能健身驿站入驻南环公园



扫码看新媒体报道

本报讯(郑报全媒体记者 裴其娟 文/图)一种具有显示运动数据、运动后心率等功能的智能健身驿站近日入驻郑州市南环公园,为前来健身的市民带来了惊喜。

为进一步提升智能服务水平,积极推进智慧园林工作,郑州市南环公园引进了一批智能健身器材,并于2020年底全部安装到位。这些智能健身器材中,除了30套儿童健身器材深受儿童喜爱,最大的亮点是新建

了1座智能健身驿站,驿站内配置有拉伸、无氧、有氧、舒缓按摩4类器材,以及LCD显示屏、充电位、蓝牙音响等智能化设备,全部采用太阳能供电,让户外健身更环保、更智能、更科学、更有趣。此外,该驿站还引进了健康大数据平台系统、人脸识别系统,游客通过人脸识别,即可在智能显示屏上查看运动数据、运动排行;游客运动后,可通过多功能健康柱测量心率。