公交"夜巴士"点亮"夜郑州"

本报记者 张倩 文/图

清爽夏夜,霓虹灯影,美食汇聚,郑州各处夜市、商圈人头攒动,忙碌了一天的人们卸下疲惫,尽情品味特色美食、欣赏夜色美景,浓郁的烟火气让大街小巷生活味儿十足。与此同时,为市民、游客夜游郑州提供出行便利,郑州公交"夜巴士"随着夜幕的降临开始忙碌起来,穿梭在大街小巷,助推夜间消费热度不断攀升,让郑州的夜晚"亮"了起来、人气"聚"了起来、消费"火"了起来,给这座城市增添了满满的幸福感。

绿色出行夜游郑州

5月22日21时许,记者走进二七广场德化街,色彩斑斓、动感十足的霓虹灯,味道与新意兼顾的网红美食……很热闹。然而,市民梁先生却在二七广场附近犯了愁:"晚上想带家人来逛逛夜市,但在这附近转了两圈,仍未找到停车位。"家住桃源路附近的梁先生带着家人坐在自己的车里,为没有找到停车位满是无奈地发着牢骚。在记者随后的走访中,发现与梁先生一样情况的还不少,大多开车来的"夜游人"因为停车位"一位难求",最后只能选择离开。

随着城市更新悄然成长,本地居民的 夜生活也吸引了更多外地游客融入。

"我们是一家3口来郑州玩,看了二七塔,听了钟声,还尝了尝德化街的美食,不知不觉就玩到半夜,但我们并不担心!"在二七广场,张先生告诉记者,他们住宿的酒店距离二七广场较远,打车费用在40元左右,路上往返如果选择打车将花费一笔不小的出行费用。"看到二七广场旁边就有公交站,而且夜班线路不少,很方便!"张先生表示,来郑3天,一家人几乎都是乘坐公交出行,特别坐夜班公交看郑州夜景给他留下了深刻的印象。

夜间"兜底"守候不打烊

"夜经济是满足消费者个性化、多样 化需求的重要方式,能够帮助城市加快释 放消费市场潜力、提升城市魅力,公交保 障在其中扮演着重要角色。"郑州公交集



公交"夜巴士"穿梭在大街小巷,助推夜间消费热度不断攀升

团第三运营公司四车队相关负责人介绍,自2023年6月1日起,郑州公交集团推出30条夜班线路,现在已经过去了一年的时间,目前郑州市有近60条夜班巴士线路穿梭在郑州的大街小巷,覆盖高新区、惠济区、中原区、二七区、管城区、金水区、郑东新区等7大片区,贯通连接着郑州夜经济商圈。

为了服务郑州夜经济的发展,该车队 在加强常规公交线路末班车管控的基础 上,还通过智能调度系统时刻关注夜班线 路运行情况,根据实时路况对驾驶员进行 叮嘱提示,并加大教育培训力度,还组织 开展综合、专项演练,不断提升一线驾乘 人员的应急处置能力和各部门的联动协 作水平,确保市民夜间安全出行。

完善便利的公共交通是夜经济繁荣 发展的必要条件,郑州公交集团已系统 结合城区商圈分布范围、市民夜间出行需求,在夜间出行活跃度较高的区域全 面布设公交线路。Y59路、Y61路、Y62路、Y63路……多条公交线路兜住中心

城区商圈全域,为市民夜间出行提供最 大便利。

"夜经济"带动"夜巴士"客流增长

精彩缤纷、热气腾腾的夜间消费背后,折射出的是大众日益高涨的夜生活需求。夜间公交巴士为"越夜越精彩"的夜生活保驾护航,是保障夜经济能够持续发展下去的重要一环。同时,夜经济的持续发展也让夜间公交巴士充分发挥了作用。

走访中,记者注意到,虽然已过夜间 11点,但夜班公交车上仍有不少乘客,尤 其在紫荆山商圈、城东路等公交站点,市 民游客的夜间出行需求仍比较旺盛。记 者随机搭乘一辆 Y66 路夜间巴士,见证了 郑州夜晚的繁荣与活力。"咱郑州的晚上 真是越来越热闹了,乘客也越来越多。" Y66 路公交驾驶员李明在等红绿灯的间 隙,指着霓虹闪烁的道路说。

据悉,Y66路是2023年6月开通的一条夜班线路,由宇通路公交站开往紫荆山路立交,沿线贺江路夜市、商城国家考古遗址公园、紫荆山商圈等,逐渐发展成了一条成熟的夜班公交线路。走访中,市民纷纷为夜班公交这一暖心举措点赞。

据了解,随着郑州夜间经济逐步呈现多元趋势,夜间出游、购物、娱乐日渐活跃,郑州公交也根据客流量变化、市民的乘车需求,对"夜巴士"线路进行合理优化,提升公交服务的社会效益,全力打造更贴心、更舒适、更安全的便民公交出行体系,努力打造高品质公交服务模式,助推郑州夜经济蓬勃发展。

"站点巴士"推出"次卡"服务

郑州至巩义、开封线路可畅享优惠

本报讯(记者 张倩)郑州"站点巴士"优惠活动来了。昨日,郑州交运"站点巴士"推出郑州至巩义、开封线路出行卡"次卡"服务,为经常乘坐"站点巴士"的市民提供更加优惠的出行体验。

据悉,此次推出的出行卡包括郑州(汽车中心站、南站)至巩义 5次卡、3次卡;郑州东站至巩义5次卡、3次卡;郑州至开封7次卡。

郑州至巩义出行卡,可乘坐郑州汽车南站、中心站至巩义老汽车站(往返),郑州汽车中心站至巩义客运总站(往返)、巩义市百货楼线路;郑州东站至巩义出行卡可乘坐郑州汽车东站至巩义老汽车站(往返)线路;郑州至开封出行卡可乘坐郑州汽车东站至清明上河园(往返)、开封中心站(往返),郑州汽车北站至清明上河园(往返)线路。旅客在购买出行卡后,如果在有效期内未使用完所有次数,可以通过线上渠道申请退款。

在此,郑州交运集团也提醒广大市民朋友,出行卡使用期限为30天,如果超出期限将无法使用和退款,请留心使用期限避免过期作废。有购买需求的旅客可通过"郑州交运"微信公众号线上购票功能,选购需要的出行卡。

集中夜查电动自行车 违规停放充电等隐患

本报讯(记者 汪永森)昨日,记者从河南省消防救援总队获悉,为深入推进电动自行车安全隐患全链条整治行动,严格整治违规停放充电、非法改装等突出问题,即日起在全省集中开展电动自行车安全隐患集中夜查行动。

集中夜查行动将重点检查以下违规行为:民用建筑公共门厅、疏散通道、楼梯间、安全出口等电动自行车违规停放充电行为;未落实防火分隔、未配备消防设施器材、未实行车辆分组停放等不具备消防安全条件的建筑架空层,仍作为电动自行车停放充电场所使用;电动自行车停放充电违规占用、堵塞疏散通道和安全出口,违规"进楼入户""飞线充电"行为;自建房、"三合一"、沿街门店、夜间经营使用场所等电动自行车违规停放充电行为;电动自行车擅自改装原厂电气配件、拆改限速、外设蓄电池托架、改造蓄电池槽盒、更换大容量蓄电池等违法违规行为。

对拒不履行电动自行车管理责任的有关企业单位,电动自行车"进楼入户""飞线充电"行为屡劝不改、屡改屡犯的有关个人,以及非法改装企业和个人、提供改装部件的第三方,相关部门均将依法从严查处。

"四点半课堂"解家长难题

本报讯(记者 唐善普 陈嘉伟)"自从社区推出'四点半课堂'后,我再也不用为孩子放学后没人管操心了,孩子在这里既安全又能学知识,让我没有了后顾之忧。"说起花语里社区开设的"四点半课堂",张同学的妈妈就忍不住夸赞。

张同学妈妈口中的"四点半课堂",是中原区西流湖街道花语里社区以党群服务中心为阵地,联合辖区正禾星教育为辖区儿童提供的公益服务。今年4月份,针对社区"上班族"家中孩子放学早、家长下班迟,出现"管理真空"的问题,花语里社区推出"用心服务、将爱延时"的"四点半课堂"服务,为放学后的孩子们组建一个"临时的家"。

据了解,这个"临时的家"服务对象为社区6~12岁的孩子,每周一到周五16:30~18:30,每天有两位教师为孩子们辅导作业、解答学习难题,并开展阅读、练字、讲故事等系列兴趣活动,学习氛围非常浓郁。

和张同学妈妈情况类似的小区居民刘先生,与爱人同是双职工,18:00才下班,上小学的女儿自从参加了小区的"四点半课堂"后,再也不用担心孩子的安全了。目前,小区里已有20多名小学生加入"四点半课堂"。



5月22日,郑州国家森林公园主入口北侧,一条条小路旁开满了各色的花儿,虞美人、矮牵牛、鼠尾草、马鞭草……每一朵花儿都在夏日灿烂阳光下尽情绽放。 本报记者 马健 摄

科技活动周明日启幕

科技馆邀您共飨科普盛宴

你是否曾被科技的神奇魅力所吸引?你是否想深入探索科学的奥秘?5月25日至6月1日是郑州市科技活动周,在郑州科技馆,一场科普盛宴即将重磅来袭。

听说读写看 共飨科普饕餮

"深度看展品"活动以探究式 学习将课程内容与课标紧密结合, 不仅进行了创新性的整合与深化, 更深入挖掘了展品的内在魅力。 学生们聆听展品背后的科学故事, 参与趣味横生的科学实验,从而轻 松掌握科学知识。通过身临其境 的沉浸式学习,引导大家深刻理解 科学方法的精髓。

科技活动周期间,郑州科技馆还将开展"数学里的魔法——有趣的拓扑""以万般美好致敬科学家""电和磁是好朋友""背道而驰合力制胜""能工巧匠——神奇的最速降线""与你'童'乐——气球风火轮"主题活动。

5月30日全国科技工作者 日当天,将播出《奇妙吧科学 —超级实验课》第二部。《奇妙吧科学—超级实验课》以生动 活泼的形式,将晦涩难懂的科学 知识与生活实践紧密相连,让大 家在轻松愉快的氛围中感受到 科学的魅力。

垃圾是怎样产生的?我们如何做好垃圾分类?走进科技馆的"科普报告会",一同聆听《保护地球全球战塑》科普报告会,学习环保知识、探寻环保之路上的那些科学奥秘。

动了脑,再来动动手吧!来"创新教育展区",你可以用激光加工、开源硬件这两个展区的材料制作自动手枪泡泡机,在动手实践的过程中学习科学家探究过程,并与科技亲密接触,还能体会亲手制作的无限乐趣,把创意变为现实。

科学魔法秀 感受无穷魅力

"魅力科学课堂"是科技馆的 "金字招牌",它一直引领好奇的心 灵踏人科学课堂。在这里,你可以 欣赏《五彩莫测》《动听的光》《活字 印刷》……新颖有趣的科学魔法 秀,你可以在不断探究中感受到科 学的无穷魅力,激发你对科学的热 爱与渴望,也能让你在探索中培养 实践能力,提升科学素养。

在科技馆里上思政课你试过吗?屠呦呦,她以无私的奉献为笔,以青蒿为墨,绘制出了创新药物的辉煌篇章。她低调谦逊,品德如璞玉般高尚,用一己之力,济世于人间,以科研之力,回馈璨、世于人间,以科研之力,回馈璨、相面。她的事迹,犹如一颗璀璨的星辰,在科研的夜空中熠熠生辉。"青蒿济世科研报国"主题、政课会带领大家一起回顾屠呦呦科研报国的事迹,学习她勇于探索、无私贡献的科学家精神。

科学"活"起来 走到街头巷尾

"奇妙科学进校园"活动中,科技馆以"走出去"的方式,将馆内精选的科普课程、独具特色的表演剧以及引人入胜的实验秀,走进学校、走进幼儿园,让大家在轻松愉悦的氛围中,近距离领略科学的奇妙魅力,从而点燃他们对科学的热爱与追求,激发大家对科学的探索和创新能力。

在6月1日的"同唱一首队 歌线上快闪"活动中,大家可以 在郑州科技馆感悟科学之美、树 立强国之志,引导少先队员树立 正确的世界观、人生观、价值观, 增强共产主义事业接班人的责 任感和使命感。

"嘟—"看,这次"科普大篷车巡展"来郑州科技馆了。此次,科普大篷车充分发挥科普轻骑兵作用,将丰富的科普资源带进幼儿园、小学、广场、区县等地,采用送科普知识、送科普表演、送科普图书等形式,丰富学生和公众生活。

还有郑州科技馆的"雨润春苗"志愿服务队,也将深入社区,为社区居民提供科普宣传,进行科学实验,送科普图书,为社区居民普及科普知识,推动社区文化建设贡献力量。

本报记者 李娜 陶然

市民热

司家庄中街何时能修好

回复:预计下月底完工

"只差三五十米,司家庄中街就能连上顺河路,现在施工一停就是两个多月,希望尽快把路铺好,方便大家出行。"近日,高女士向郑州日报"市民热线"反映,司家庄片区城市更新项目中的司家庄中街北段停工,剩余一段小路未能和北端的顺河路连接,希望相关部门督促尽快恢复施工。

司家庄中街(顺河路一城北路)道路工程是金水区未来路街道司家庄片区城市更新项目的一部分,该段道路长510米、宽8.4米,道路提升改造包括机动车道、非机动车道、人行道、绿化提升改造以及配套雨污水管网工程项目。

2022年9月,未来路街道办事处发布司家庄片区城市 更新项目设计招标公告,该项目总投资额10463.16万元,包 括2处现状房屋改造工程、3处违章建筑拆除新建工程、3个 老旧小区改造工程、4条道路提升改造工程,计划2023年开 工建设、2025年完成建设。

2023年4月,未来路街道办事处发布该项目4条道路的招标公告,第一标段即为司家庄中街及司家庄西街道路工程。项目规划则是"拟通过升级改造区域内老旧小区的基础设施、利用现状建筑改造打造未来托育中心及未来驿站、拆除违章建筑建设农贸市场、智慧停车场等措施,有效改善人居环境,提升区域承载力"。

5月22日上午,记者来到顺河路与司家庄中街交叉口,路口南侧一段约40米长的道路仍是裸露的黄土,道路两侧建筑材料及施工机械仍在,再向南的小街道大部分区域已铺上地砖,地面显得比较整洁。

高女士说,司家庄中街经过整修确实提升了整体面貌,原本脏乱差的场景被整洁的路面代替,大家出行购物走在小街道内也觉得舒心了许多,但北段施工仅余三五十米未与顺河路连接,大家等了两个多月了,希望尽快恢复施工。

对于市民关心的司家庄中街北段道路施工问题,未来路街道办事处工作人员回复称,该段路面在建设过程中部分采纳了沿路居民提出的意见,施工方对建筑材料和施工工艺进行了调整,前段时间曾有建筑材料进场,因不符合施工要求需要重新调换。

"5月底能够恢复施工,到6月底估计能完成这段道路的施工。"工作人员表示,周边居民对该区域的城市更新建设充满期待,办事处也将督促施工方加快建设进度,同时对施工过程出现的问题进行监督和及时调整。

本报记者 汪永森

追踪报道

红松路路灯亮了

高新区双湖科技城的建设与发展日新月异,夏夜漫步湖岸之畔或徜徉在小区之外,都能让人感受到环境的改善和时光的美好,而该区域新修道路的"点亮工程"也更引来周边居民的关注。

5月21日,郑州日报以《红松路路灯何时亮》为题,报道了红松路(枫香街一金盏街)路灯安装后未能亮起的问题,高新区相关部门及建设单位回复称将尽快督促解决问题。

5月23日,作为双湖科技城土地一级整理开发实施主体的中建(郑州)城市发展有限公司反馈称,对居民反映和媒体报道高度重视,已协调施工单位重新敷设电缆,红松路上的路灯已经亮起,周边道路的路灯也将分批次占高

中建(郑州)城市发展有限公司相关负责人表示,双湖科技城以电力规划为先导,统筹区域照明供配电的专项方案设计、报装以及施工工作。在路灯点亮方面,强调以人为本,优先满足学校照明等需求,分步骤、分区域逐步完成区域"点亮工程"。

根据重要道路、片区成熟度等进行轻重缓急程度的划分,该公司重点围绕区域车流、人流较大的主干道、住宅及学校周边道路路灯开展亮化工作,目前已完成创新大道、红松路2条主干道的路灯点亮工作,以及红梅街、健杨路、美杨路、河阳路、木荷路5条次干道的路灯点亮工作。

"在完成上述重点片区道路的路灯点亮工作之后,下一步将分两批开展'亮灯工程'。"他介绍,第一批次亮灯路段主要包含金辉、美的小区周边的雀梅街、川杨路以及金盏街,计划6月10日之前完成调试亮灯工作;第二批主要围绕金盏街以南片区的保利、万锦熙岸、湖畔花园住宅小区周边的道路,包含青梅街、雪梅街、木槿路道路的点亮工作,计划7月10日之前完成调试亮灯工作。

本报记者 汪永森

凯旋路塌陷路面已修复

本报讯(记者徐富盈)近日,市民宋先生向郑州日报"市民热线"栏目反映:凯旋路建设路向南30米路东的慢车道上,有一处塌陷。半个月前,只是下陷约1平方米的坑,但现在越陷越大,目前已有3平方米左右了。

记者随即去现场查看,并把情况反映给中原区城市管理局郑路通公司。郑路通工程养护部接到消息后,第一时间与中原区城市基础设施事务中心联系,并安排中心工作人员赶到现场查看情况。

经仔细勘查并最终确认,塌陷原因是此处地下有自来水管通过,因为水管漏水,长时间冲刷导致窨井盖周边路面下的土壤被冲刷走,形成了塌陷。了解情况后,郑路通公司立即安排施工人员进行路面整修。

为保证在最快时间恢复正常通行,公司派出5辆专业车辆、4台机械设备以及10名专业施工人员,从17日下午开始整修塌陷路面,开挖、填充、抢修,5月23日清晨,塌陷区域已经全部完工,道路恢复正常通行。

地铁奥体中心站 D出入口今日开启

本报讯(记者 张倩)为方便市民乘车,郑州地铁奥体中心站 D 出人口于5月24日开启。奥体中心站位于博体路与长椿南路交叉口,车站设置 B、C、D、E、F 共5个出人口。 D 出人口位于博体路与长椿南路交叉口西北角。