



# 郑州“商都号时空穿梭文旅巴士”专线开通 搭这趟巴士 感受千年商都文脉



文旅巴士驶过阜民里

本报讯(记者 张倩 文/图)7月26日,郑州公交“商都号时空穿梭文旅巴士”专线正式开通。这条文旅专线巧妙串联起郑州核心历史文化地标与现代活力商圈,将跨越数千年的商都文明与发展脉络浓缩于10公里的旅程之中,为市民和游客开启一场沉浸式的“穿越千年”文化对话。

据介绍,值此2025郑州黄河文化月和“见郑美好”清凉消暑季举办之际,该专线更成为展示郑州“最早中国”城市根脉的重要窗口,与八大“国字号”文化活动形成时空呼应,共同诠释着郑州作为“根脉窗口”的深远内涵。

“商都号”的车身,是一幅流动的历史拼图。杜岭方鼎以简约线条勾勒轮廓,作为郑州商代都城遗址出土的标志性青铜器,它见证了3600年前商都的青铜文明,承载着“最早的中国”城市基因;一旁的玄鸟图腾展翅欲飞,呼应着“天命玄鸟,降而生商”的古老传说,是商族起源与城市根脉的象征。黄、橙、绿交织的主色调,搭配商周风格纹样,让公交化作“行走的文化符号”,未启程已先翻开历史扉页。

“商都号”专线以紫荆山为起点,其核心规划理念在于构建一场跨越时空的文明对话。线路精心环绕3600年前的商代都城城墙遗址运行,让乘客得以近距离感受中华早期文明的夯土印记。途经的郑州东城垣遗址博物馆、郑州文庙、商都遗址博物院等文化殿堂,系统呈现了郑州“城摞城”的奇观,有力佐证了中华文明起源的连续性、创新性与统一性,彰显了郑州作为“最早的中国”城市之一的历史地位。



车厢内商周风凸显

史地位。

线路不止于“怀古”,更着力于展现历史遗存与当代生活的和谐共生。从融合非遗与现代美学的“阜民里”文化街区,到飘散着地道烟火气的顺城街清真美食,再到见证现代风云与商业繁华的二七广场、德化街,乘客能在移步换景间直观感受郑州从商代“亳都”到现代“商都”的生生不息与蓬勃活力。

“商都号”开创“边走边看边讲”的文旅融合新模式。车内讲解员全程伴随,以“一辆车,体验3600年城脉的4次心跳”为主线,围绕郑州历史、革命(主要指京汉铁路工人大罢工)、商业、市井四大维度,不仅生动讲述商城遗址、城隍庙、二七纪念馆等沿途景点的厚重历史与动人故事,更通过互动问答让商都文明变得可知可感、深入人心。

## 郑州公交702路 焕新出发

本报讯(记者 张倩 实习生 于记兆)“听说702路改从家门口发车了,咱们附近居民出行更方便啦!”7月26日,郑州702路公交优化调整运营首日,家住思念果岭社区的居民李女士说道,“以前带孩子们去市区玩,得中途倒一班车,现在出了家门就能坐上车,真是省了不少事。”

近年来,为切实满足北区居民的出行期盼,进一步扩大公交线网在空白区域的覆盖范围,郑州公交集团严格遵循科学优化线网的规划要求,对702路的线路走向、停靠站点等进行了详细的探讨和调研,最终将该线路首末站调整为英才街公交站至思念果岭国际社区,途经英才街、文化路、S312、江山路、西山路等主要路段。

优化后的702路不仅继续保持与地铁2号线的接驳,还新增与地铁7号线的接驳站点,增强了公共交通之间的换乘便利性。同时,线路覆盖了周边商圈,更好地满足了周边市民前往商圈出行的需求,提升了公交线路的服务质量和覆盖面,为市民出行提供了更多选择。

## 2025国际金刚石及相关材料应用大会召开 全球超硬材料菁英齐聚郑

本报讯(记者 魏滢)7月26日,2025国际金刚石及相关材料应用大会在郑州召开。会议在河南省科协的指导下,由中国机械工程学会主办,中国机械工程学会金刚石及制品分会与河南省机械工程学会联合承办。本次会议持续5天时间,将汇聚中外顶尖专家、企业家和青年学者碰撞思想、共话发展。第十一届中国超硬材料产业发展大会也将同期举办。

据悉,此次大会吸引了国内外40余家高校科研院所、200多家领军企业参与。北京科技大学、郑州大学等国内名校专家,与来自英国莱斯特大学、比利时哈瑟尔特大学、日本国立材料科学研究所等20多家海外机构的学者齐聚一堂。其中,比利时学者杨年俊、英国教授叶海涛、日本研究员廖梅勇等国际知名专家,将带来金刚石场效应晶体管、量子传感等前沿领域的最新研究成果。

28日起,国际会场邀请到日本早稻田大学Kawarada Hiroshi教授解析金刚石场效应晶体管界面技术,单崇新教授探讨深紫外成像用金刚石光探测器阵列,还有关于金刚石异质结器件、微波功率器件的前沿报告,全方位展现超硬材料在电子、光学、热管理领域的突破。

除了高端论坛,大会还注重产学研融合。主会场外侧,河南省力量钻石、惠丰钻石等企业纷纷展示最新产品,还有国内的创业孵化器参与交流,推动科研成果向产业转化。

## 雨中惜败 河南杜康2:3上海申花

本报讯(记者 郭韬略)时隔4天在联赛中与上海申花再度碰面,河南俱乐部酒祖杜康队未能复制此前的胜利。7月27日晚,在上海体育场,他们与联赛领头羊激战90分钟后,最终2:3惜败。在本队联赛连续5场不胜的同时,也“助力”对手在积分榜上的优势扩大到了6分。

相互之间已经非常了解的两支队伍,没有太多的试探,比赛一开始就直接进入了都很熟悉的套路。河南队再一次低调地采取了防守反击策略,全员低位防守,而申花则在轻松拿到主动权之后,进攻打得有声有色。第17分钟,高天意主罚角球助攻蒋圣龙头球破门,帮助申花1:0领先。在打破僵局之后,他们也有意识地放慢了进攻节奏,河南队的进攻也因此逐步起势。第45分钟,阿奇姆彭在进攻中制造点球,纳萨里奥主罚命中,将比分扳平。但在7分钟的补时时间内,河南队的失误给了对方机会,特谢拉劲射再度改写比分。

以2:1的比分领先进入下半场,上海申花的打法也更加实用。不再追求控球率和场面上的热闹,而是抓转换,要效率。这样的思路很快收到效果,第56分钟,吴曦抓住河南队中场的一次失误制造单刀,19号阿苏埃左脚劲射破门。

与联赛领头羊的交锋,这么早就2球落后,胜负的天平已经早早倾斜。但逆境中的河南杜康依然显现出了“专治各种不服”的斗志和韧性,并没有让比赛出现一边倒的场面。拉莫斯在第64分钟用黄紫昌换下钟义浩,前者更充沛的体能让河南队的进攻不再仅仅是依靠阿奇姆彭所在的左路,申花后防线所承受的压力也越来越大。第76分钟,双方在禁区内一番混战后,阿奇姆彭头球将比分改写为2:3,让悬念再度回归。河南队不懈地进攻让悬念一直保留到比赛的最后一刻,只可惜最终还是没能改写比分。

## 郑州本周持续高温无降水

本报讯(记者 张华)我市频繁高温,省气象台统计显示,7月以来(截至7月26日),郑州市高温天数已达19天。

7月27日大暑第二候(土润溽暑)开启,此时天气闷热、阴气渐长,暑热感加剧。本周郑州高温又将天天见,高温高湿的桑拿天持续

在线,最高气温在36℃和39℃徘徊。另外,本周主打晴天多云天气,无降水。

气象部门提醒,高温闷热环境下,容易发生中暑,心脑血管疾病风险升高,科学防暑需因人而异,从科学调控环境温度、饮食调整、作息管理等多方面做好防范。

郑州市7天天气预报:7月28日晴天多云,27℃~37℃;7月29日晴天多云,27℃~37℃;7月30日晴天多云,27℃~36℃;7月31日晴天多云,27℃~36℃;8月1日晴天多云,27℃~37℃;8月2日晴天多云,28℃~38℃;8月3日晴天多云,29℃~39℃。