

【风物郑州】——见山见水见城郭 系列报道 第四篇章：郑之地

金水河畔 古韵新城

本报记者 王翠

金水之名，源于河；金水之脉，系于文；金水之魂，铸于城。

在郑州蓬勃跃动的城市肌理中，金水区如一颗历经岁月洗礼的明珠，熠熠生辉。它的名字，源自那条流淌了千年的金水河。河水悠悠，不仅承载着春秋名相子产“金水濯缨”的清廉传说，更如血脉般浸润着中原大地的厚重文化基因。

这里既是历史的容器，深藏着商都文明的古老密码，让千年的回响在街巷里坊低语；又是现代的舞台，澎湃着中原崛起的磅礴活力，让创新的光芒在楼宇间闪耀。金水河畔，古韵与新声交响，传统与未来对话，共同铸就了这座城区的生生不息。

历史之河：穿越千年的文化传承

金水区因金水河穿行而过得名，但金水河这个名字又是如何而来？

郑国大夫子产，是春秋时期郑国著名的政治家，为相数十年，政绩显赫。但其一生非常廉洁。据金水区文化旅游体育局2016年出版的《金水文化·名片》“金水河”中记载：在子产执政的26年间，励精图治，廉洁奉公，为老百姓办了一件又一件的好事。他去世时，老百姓为了纪念子产，纷纷拿出自己的金银首饰为其送葬，子产的女儿都不接受。百姓便将金银首饰投到河中，这条河也因珠宝的绚丽泛起了金色的斑斓，从此得名金水河。

2500年来，金水河像一条飘带，由西向东，流淌在郑州市民身边，和这座城市结下了不解之缘。金水河发源于郑州西南部梅山北麓的老胡沟，经黄龙岗、郭家咀水库、黄岗寺、金海水库（现名帝湖）进入郑州市区，自西南向东北穿城区，最终汇入东风渠。

金水区因流经辖区、起源于春秋战国时代的金水河而得名。阳光下泛起的金色光芒，不仅为穿境而过的河流赋予了姓名，也为郑州核心板块金水区留下了牵连古今的文化纽带。

金水区之名承载了子产的德政传说与金水河的自然地理特征，同时见证了郑州从古城到现代都市的变迁，不仅是历史的回声，也象征着区域发展的活力与传承。

时代声音：科创发展风起云涌

金水区位于郑州市东北隅，常住人口166万，流动人口40余万，辖17个街道、3个园区（金水科教园区、河南科技园区、国家知识产权创意产业试点园区），是河南省委、省人大、省政协、省军区和众多省直单位所在地。

全区以占郑州市1.8%的国土面积承载了全市13%的常住人口，创造了全市15%的地区生产总值和13%的财政总收入，更是全省唯一一个被同时纳入郑洛新国家自主创新示范区和中国（河南）自由贸易试验区的县（市）区。

近年来，金水区不断加快科技创新和产业升级融合发展，作为郑州国家中心城市的主城区和承担省会政治功能的核心区，金水区正扛稳市委赋予“当好全市发展‘火车头’、创新‘发动机’”的重大责任，为高水平打造“产创强区·幸福金水”，谱写中原大地推进中国式现代化新篇章蓄能增势。

当文明厚度、行政高度、经济强度、政策锐度在此叠加，金水区已不仅是郑州的东北一隅，而是中原城市群跃升的战略支点——以方寸之地，撬动万亿未来。

2024年，全区实现地区生产总值2185亿元、增长4.3%，全市首位度超15%；社会消费品零售总额达1071亿元，连续3年保持在千亿级以上；市场主体总量达35.6万户，占全市17%，中部城区第一；连续两年稳居全国高质量发展百强区第18位、全国投资竞争力百强区第9位、全国创新百强区第7位，新晋中部百强区第3位，均系全省第一。

城市更新：历史与现代的碰撞中共生

时光荏苒，一日千里，金水区起起伏伏几经迭代升级，历史遗存“非博物馆化”再生，文化符号“创造性转化”，空间功能“跨时空嫁接”，让历史成为现代生活的“参与者”，进行了一场古今的深度对话。

工业遗迹到郑州记忆：建于1952年的郑州油脂化学厂，经历了半个多世纪的沧桑岁月，从车间停产、厂区衰败、杂草横生的“工业锈场”蝶变为“城市秀场”，在破“旧”立“新”中，一座全新的郑州记忆·1952创意园安然新生。

护城河到生态客厅：金水河曾因污染被称为“郑州的泪痕”，经过综合整治，河道拓宽、绿树成荫，古老的河流正焕发出新的生机与活力，成为市民晨跑、夜谈、观演的生态后花园。

家属院到创新社区：通信花园、博物院社区等老旧小区通过“微改造”，在保留法桐树、红砖墙的历史记忆的基础上，嵌入了共享办公空间、社区文化馆等功能馆室，老人在此纳凉下棋，创业者在笔记本电脑上奋笔疾书。

金水区的故事是中华文明传承创新的微观样本。从子产投金的传说到现代化城区，金水区始终用行动回答着一个问题：在发展中守护文化根脉。城市生命力，不是推倒重建，而是让历史长河与现代浪潮在激荡中共鸣，每个普通人既能触摸过去，也能拥抱未来。

你看，这条名为“金水”的河流，正在奔涌前行，见证新的辉煌。



中国共产党郑州历史(第三卷、第四卷)下半年完成编印

本报讯(记者 陶然)7月13日，记者从市委党史和地方志研究室工作推进会上获悉，为全面做好“下半篇文章”，为郑州高质量发展贡献史志力量，将编印《中国共产党郑州历史(第三卷、第四卷)》等党史资料，启动《郑州市志(2001—2020)》编撰出版。

记者了解到，上半年，市委党史和地方志研究室坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，突出抓好“存史、资政、育人”主责主业，推进党史三卷、四卷编纂，完成《中共郑州市委工作纪事(2023)》出版，启动《烽火印记》青少年读本出版程序，开展“河南抗战史”郑州市课题调研，推动红色资源挖掘活化。精研方志编修，启动第三轮志书编修试点，推进“郑州市名镇志、名村志、名街道志文化工程”，实施《郑州年鉴》品质跃升行动，全面展开2025年度史志成果征集活动，做好2025年度《郑州市地方史研究丛书》编辑出版，加速国家方志馆中原分馆建设。创新宣教载体，全力深化“说志说商”品牌打造。持续推动郑州古代诗词文化深化拓展，推出“跟着诗词游郑州”系列短视频，积极探索与郑州日报等新闻媒体联动合作，构建全媒体传播新格局。

下半年，市委党史和地方志研究室将锚定“五个突破”，全面写好“下半篇文章”——党史研究求突破，精心编印《中国共产党郑州历史(第三卷、第四卷)》等党史资料；方志编修求突破，启动《郑州市志(2001—2020)》编撰出版，创新《郑州年鉴(2025)》特色篇目，推动数字化赋能史志资源；资政服务求突破，围绕国家中心城市、黄河战略等开展专题研究，形成高质量的资政报告；红色文化求突破，认真落实市委关于推动文化繁荣兴盛的部署，深化部门协作，讲好郑州文化故事；传播创新求突破，着力完善提升“小红星”党史宣讲队和“郑”在讲史宣传教育品牌，在继续制作“跟着诗词游郑州”系列短视频的基础上，探索更多基于诗词内容的数字产品展现形式。

河南发布高温天气 灾害防范应对风险提示

(上接一版)教育部门要指导各类学校做好留校学生防暑降温工作和暑期防溺水教育。民政部门要指导督促养老机构、儿童福利机构、救助管理机构加强防暑降温措施的落实，防止服务对象中暑。农业部门要加强旱情和墒情监测，指导农业作业人员避开高温时段作业，组织做好农业防灾减灾。林业部门要抓好高温森林防火工作，加强火险监测预警，加大巡护力度，关心关爱护林人员，落实防暑措施。消防部门要针对高温期间火灾特点，加强重点场所消防检查，强化执勤战备，做好灭火救援准备。应急管理部门要督促危化、工贸、非煤矿山企业落实防暑降温安全措施，加强对危险化学品储罐、仓库、压力管道等重点部位安全检查，坚决杜绝安全生产事故发生；加强应急救援力量前置预置和应急物资准备，确保一旦发生因高温引发的灾害事故，能够快速科学有效开展应急处置。

各类施工企业要合理调整作业时间，避开高温时段施工，为作业人员配备防暑药品、饮用水，日最高气温达到40℃以上时，要停止露天室外作业；高度重视高温天气下有限空间作业安全，坚决杜绝因麻痹大意和违规操作引发中毒等事故发生。

旅游景区、旅行社要强化安全管控，做好游客引导和应急处置准备，必要时采取限流或临时关闭游乐场所等措施。

公众要注意排查周边火灾隐患，防范因用电量过高，以及电线、变压器等电力负载过大而引发火灾。驾车出行前要提前检查胎压、油液，车内勿放香水、打火机、充电宝等易燃易爆物品，防止高温引发火灾事故。老年人、儿童、孕妇以及患有心脑血管疾病、糖尿病等特殊人群需特别注意防暑，避免高温时段外出，防止引发中暑或热射病。

河南首封高考录取 通知书投递成功

本报讯(记者 张倩文/图)7月13日下午3:07，在郑州市金水区国基路街道宏安路136号康桥新城小区内，惠济区邮政分公司香山路揽投部揽投员屈贵岭、张二兵在核对相关证件后，将来自清华大学的首封高考录取通知书郑重地交到了考生李泽铭同学的手上(如图)，并送上了鲜花和美好祝福。

记者了解到，中国邮政EMS是全国高校录取通知书及学生档案的唯一指定投递渠道，为确保录取通知书投递安全、精准、零差错，邮政部门采用专用封套、单封单交、专人专区、全程优先处理、优先发运、优先投递。在投递录取通知书环节，所有的高校录取通知书实行专人负责，投递员会对投递的录取通知书数量进行确认和签字，严格按照地址上门投递，严禁将录取通知书投递到包裹智能柜、自提点等，必须进行收件人当面签收。



践行“两高四着力” 奋力当标杆做示范 贯彻落实市委十二届八次全会精神

郑州中科新兴产业技术研究院聚焦新能源新材料等领域

让更多科技成果“敲”开市场大门

(上接一版)“牵手行”重构产学研协作逻辑

科研成果的高效转化，离不开创新机制的保障。郑州中科新兴产业技术研究院负责人接受采访时表示，传统的产学研合作如同“接力跑”，科研院所自己跑完研发这段，再找企业接棒转化。现在研究院打破常规，从项目选题开始就和企业深度绑定，共同制定技术路线和产品研发模式。

从“接力跑”到“牵手行”，新的产学研合作模式在实践中成效显著。冷拌冷铺沥青混合料技术的研发，正是源于企业反映的热拌沥青铺路“烟雾大、能耗高”这一痛点。九一环保科技股份有限公司与研究院联合攻关，双方合作仅用两年就完成从实验室到万吨级工程示范装置的跨越。无独有偶，轻量化课题组也选择与造船企业合作，瞄准轻量化防汛救灾的行业需求，联合试制出了PMMA/碳纤维复合材料冲锋舟。

目前，研究院已与企业共建13个联合研发中心和实验室。其中，与河南能源集团共建了“中科豫能绿色过程联合研发中心”。在这里，曾经产能过剩的大宗商品乙二醇，在科研人员的努力下，转化为新能源储能电池中不可或缺的电解液溶剂，变“过剩”为“抢手”。氢能技术团队攻克了储氢合金活化难、结构易析析等难题，研发了低压、常温可高效储氢的新型稀土储氢合金，实现在连续航氢时两轮车的应用，为温和储氢开辟新途径。这种深度融合，打通了从实验室到生产线的“最后一公里”。

据统计，目前研究院在规模储能、高能燃料、绿色低碳等领域已获批国家、省市级项目80余项，服务河南能源集团、九一环保、正星氢电等400余家企业，实现成果转化90余项，其中在郑转化21项。

顶尖平台汇聚一流人才

累累硕果的背后，是坚实的平台支撑和郑州市强有力的配套支持。郑州市高度重视科技创新与新型研发机构建设，为研究院的落地与发展提供了全方位的保障，不仅为研究院提供了优越的研发场地和基础设施，还设置了“真金白银”的人才引进政策，对符合高层次人才认定条件的科研人员，落实人才奖励补贴、薪酬待遇、税收优惠、子女入学和配偶就业等政策，全方位为科研人员解决后顾之忧。

研究院自身也积极实施“聚英计划”，和东南亚等海外订单已经占公司销售额的50%，并且还在快速提升。”郑州九泰科技运营总监说道。

下一步，金水区还将继续解锁“科技+”的多个实际应用场景，以技术创新为核心驱动力，推动应急管理、城市管理、基础设施建设等多个体系智能化、精准化、高效化升级，不断完善城市风险防控机制，为提升城市治理现代化水平提供有力支撑，为市民安居乐业筑牢安全屏障。

“黑科技”让城市管理更高效

当好城市管理的“技术后盾”

各种质量体系认证统统在手，成为城市管理实至名归的“技术后盾”。“我们针对工业和市政应用中的痛点和难点，研发生产了面向电力管道、石化、市政管网等多系列高科技产品。自主研发生产的多模态智能管道机器人，拥有全球领先的图像和控制技术，可以轻松应对复杂管网的检测。目前，我们拥有近百项专利技术，而且我们的核心技术全部源于国产本土化技术支持，今年我们在北美、中东

背后操盘这场“管道体检”的，是郑州本土科技企业——九泰科技。这家2010年诞生的企业，专做无损检测领域的“黑科技”，10多年来攒下百余项实用新型专利、6项发明专利，从工业内窥镜到市政管网检测机器人，简直是给各种管道、设备装了“透视眼”。更厉害的是，九泰科技“成绩单”拿到“手软”：科技部认定的科技中小型企业、高新技术企业、省级“专精特新”……

小空间大关怀 赤日炎炎，空气仿佛都已凝固，但走进郑州的地铁纳凉点，扑面而来的清凉顿时消解了夏日的难耐。走进二七广场地铁站，站厅的空调凉风瞬间驱散了门外的燥热。不同于高峰时段的熙攘，非高峰期的站厅显得格外宁静。角落里，几位老人围坐在一起，轻声聊着家常，手中的蒲扇偶尔轻摇。

在科学大道地铁站，老奶奶正带着蹒跚学步的孩子，在宽敞的区域里活动；绿城广场地铁站里，欢歌响起，市民们正用婀娜的舞姿消解夏日的烦闷；紫荆山公园地铁站不时传来悠扬的钢琴声，引得乘客驻足静听；身着工装的外来务工人员，把龙湖中环北地铁站当

作“避暑胜地”，闭目养神。“我每天中午吃完饭都会和两三个工友来这个歇歇，下午干活才有精神。”外来务工的赵先生说道。而像这样的地铁站，郑州还有很多。

网友热议“郑州真中”

郑州地铁与商场敞开大门纳凉的行动，迅速在社交媒体上引发热议，赢得网友的点赞好评“郑州真中”。这“好评”刷屏的背后，折射出公众对城市“温情”与“包容”精神的强烈共鸣与深切期待。

与地铁站里相同的场景也在郑州的正弘汇、大摩西元广场等大型商场上演。在商场内，设置有长凳和书桌，以方便市民人内纳凉。还有的商场推出了儿童友好、女性友好、

避暑不必须山水 绿城自可觅清凉

——郑州纳凉公共空间照见城市温度

7月盛夏，热浪席卷着中原大地。连日来郑州气温屡攀新高，全城笼罩“高温模式”。比热浪还热的话题#郑州地铁的松弛感#、#40摄氏度高温才懂郑州地铁的含金量#等登上了热搜榜单。热浪中，市民在多处地铁站免费纳凉点中弹琴、下棋、聊天……这些颇具松弛感的画面，让人感受到夏日清凉，也让人看到了城市的包容和温情。

小空间彰显城市大关怀。地铁站和部分商场中的公共区域，不再是单纯供市民通勤和消费的场所，而是化身为民消暑的好去处。新华社等央媒纷纷为郑州点赞，不少网友动情留言“郑州真中”，心里满满地全是感动”。

宠物友好等便利措施。“商场离家也挺近，我们没事就带着孩子来这里转转，既享受了清凉也能顺便买点东西。”刚带着孩子进入商场的王女士如是说。

地铁站、大型商场，这些由钢筋混凝土构建的现代城市空间，在特定时刻，其功能被赋予了更广阔的延伸。它们不再仅仅是通勤空间或消费场所，更成了共享的“城市客厅”。

纳凉图景体现城市文明

郑州的纳凉图景火爆网络并非偶然，今年入夏之后，郑州市人防办办公室全面启动开放人防工程避暑纳凉活动，利用人防工程设置了58个便民服务点。其中，郑州地铁配备了35处人防便民点，每个地铁纳凉点配备了休息桌椅、阅读书架等便民设施，这其中的每一处细节都是惠民、便民的生动注脚。

酷暑终将过去，但地铁站和商场里那一幕幕的纳凉图景，既是一次关于城市如何更好地“为人服务”的温情实践，更是对“人民城市”理念的生动诠释。 本报记者 任思颖