创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

今天白天到夜里 晴天间多云 东北风4级 温度 最高35℃ 最低24℃ 降水概率10%

品质引领未来 郑州报业集团出版

中共郑州市委机关报 | 国内统一连续出版物号 | 邮发代号:35-3 CN 41 - 0048 第16070号

http://www.zynews.cn 新闻热线:67655551

2023年7月

15日 星期六

癸卯年五月廿八 今日4版

郑州日报客户端

正观新闻

向着网络强国阔步迈进

-党的十八大以来我国网信事业发展综述

新华社记者 王思北 白瀛

当今世界,信息化浪潮云奔潮 涌、气象万千。

当代中国,网信事业发展突飞 猛进、生机勃勃。

党的十八大以来,习近平总书记 从信息化发展大势和国内国际大局 出发,就网络安全和信息化工作提出 一系列具有开创性意义的新理念新 思想新战略,形成了习近平总书记关 于网络强国的重要思想。在这一重 要思想指引下,我国互联网发展和治 理不断开创新局面,中国正从网络大 国向着网络强国阔步迈进。

营造天朗气清的网络生态

网络空间是亿万民众共同的精 神家园。

习近平总书记强调,我们要本

着对社会负责、对人民负责的态度, 依法加强网络空间治理,加强网络 内容建设,做强网上正面宣传,培育 积极健康、向上向善的网络文化,用 社会主义核心价值观和人类优秀文 明成果滋养人心、滋养社会,做到正 能量充沛、主旋律高昂,为广大网民 特别是青少年营造一个风清气正的 (下转三版) 网络空间。

新时代新征星新佛业

郑州市民文明素养"节节高"

《郑州市文明行为促进条例》实施五周年,测评显示文明指数连续攀升

本报讯(郑报全媒体记者 苏瑜)城市 属于每位市民,择一城终老,助这座城更 好。在《郑州市文明行为促进条例》颁布 实施五周年之际,2023年度郑州市民公 共文明指数测评结果公布。数据显示, 2023年郑州市民公共文明指数为81.5 分,较2022年的81分上升0.5个分值,较 2018年《条例》颁布实施当年的72.9分 上升8.6个分值,实现连续五年攀升。

持续开展文明指数测评

2018年7月1日,《条例》正式颁布 实施,这是河南省第一部关于精神文明 建设的专门性地方法规。为了更直观地 把握城市的公共文明状态和发展趋势, 依照《条例》规定,2018年下半年,郑州市 文明办委托国家统计局郑州调查队第一 次对全市主城区开展市民公共文明指数 测评。此后每年6月,均开展一次测评, 今年是第6次开展测评。

测评内容包括公共交通、社会服务、 市民生活三个大类17个中类。其中,公 共交通大类包含主次干道、背街小巷、主 要交通路口、公交地铁和出租车五个中 类指标,主要评价市民在参与五类交通 时的行为表现。

社会服务大类包含医院、办事大厅、 商场超市、停车场四个中类指标,主要评 价四类场所的基础设施和市民在四类场 所中的行为表现。

市民生活大类包含社区、集贸市场、 公园广场、餐饮店、公交站点及周边、长 途车站、公共厕所、网吧八个中类指标, 主要评价八类场所的基础设施和市民在 八类场所中的行为表现。

今年的测评共抽取196个公共场所 作为样本点。其中,出租车、公交地铁、 长途车站三个交通点位中类指标以全市 为总体抽取,其他14个中类指标以全市 均匀分布为标准抽取,重要样本点位均 布局在人流较为密集处。每个样本点位 观察时长30分钟,共收集到长达5880分 钟的现场数据。

三大类指数整体向好

2023年的测评结果相较2022年,三 个大类指数全面提升。其中,社会服务 类上升1个分值、公共交通类上升0.9个 分值、市民生活类上升0.2个分值,市民 文明素养呈现出持续向好的态势。

三个大类指数中,社会服务类测评 结果最优,超过市民生活类2.9个分值, 超过公共交通类11.9个分值。从一个侧 面折射出郑州市对民生保障的重视程 度,持续加大民生领域投入力度、高标准 建设办事大厅等服务设施,社会服务各 行业重视服务质量、不断优化服务措施、 努力提升服务品质。

市民文明素养逐步提升

原创情景剧主题贴近生活表演到 位,相声有笑点有感动有反思,戏曲多为 老百姓耳熟能详的经典片段……这些精 彩纷呈的内容并不是来自文化活动,而 是惠济区公共文明素养提升社区行活动

现场,这种将文艺演出与有奖竞答等群 众喜闻乐见的形式结合起来,把公共文 明素养相关知识,文明行为促进条例相 关精神送进社区、送到居民心坎里的做 法,效果显著。

据记者了解,今年《郑州市2023年 深化市民公共文明素养提升行动实施方 案》出台以来,各地以"三标"活动为推 动,以问题为导向,聚合各方面力量,持 续开展公共文明素养提升行动,深入开 展公共文明行为常识进机关、进学校、进 社区等"八进"活动,丰富多彩的形式,让 提升文明素养深入人心。

持续提升市民文明素养,既有力度 又有温度。郑州市一方面深化开展突出 不文明行为"四项集中治理行动",一方 面注重发挥道德模范、身边好人、郑州 好市民等先进典型的示范带动作用,统 筹群团组织和志愿服务组织开展共建共 治,将文明素养提升工作融入党建引领 网格化基层治理工作,常抓不懈、久久

何雄调研高校毕业生就业创业工作

精心组织 悉心指导 耐心服务 促进大学生充分就业高质量创业

到中原区、管城区调研高校毕业生就业创业工作,强调要把促进高校 毕业生就业创业作为稳增长稳就业的重要内容,落细落实各项支持 政策,用心用情做好服务指导,推动更多大学生充分就业、高质量创 业,为郑州国家中心城市现代化建设提供坚实人才支撑。

何雄先后来到郑州市创业孵化园、市行政服务中心、中州美寓人 、寓、郑州财税金融职业学院、河南银华锐进电子商务有限公司等 地,与毕业生和创业人员亲切交谈,详细了解就业服务开展、人才政 策落实、毕业生就业创业等情况。他指出,高校毕业生就业创业,既 是关系个人和家庭的重要民生工作,也是事关高质量发展的重要经 济工作,要提高政治站位,强化责任担当,精心组织,悉心指导,耐心 服务,着力打造近悦远来人才生态,促进更多高校毕业生来郑留郑, 展现青春风采、实现人生价值。

调研中,何雄强调,要用足用活用好就业创业支持政策,加强部 门协作和政策协同,针对不同层级、不同学科、不同类型高校毕业生 就业需求,不折不扣落实好青年人才生活补贴等人才政策和就业创 业政策,确保高校毕业生留下来、稳得住、发展好。要多措并举拓宽 就业创业渠道,充分发挥市场主体吸纳就业主力军作用,支持企事业 单位增加招聘数量,释放中小微企业吸纳就业潜力,培育数字经济就 业新动能,努力为高校毕业生提供更多就业岗位、更大发展空间。要 做实做细就业指导服务,深入开展访企拓岗专项行动,精心组织校园 招聘,搭建供需对接平台,发挥好就业服务机构和创业孵化平台作 用,向毕业生提供更加充分的岗位信息、更为多元的服务选择、更具 专业的职业指导,帮助他们走好就业创业路,为高质量发展注入新血 液、打造生力军。

"招聘夜市"昨晚开市

乘着晚风找寻心仪工作

付鹏辉)逛着夜市也能找工作,吃 着小吃也能挑工作——2022年, 郑州市在全国创新启动首季"夏 日招聘夜市",得到了全国网友大 量点赞。从7月14日到9月1 日,第二季"夏日招聘夜市"将开 市。首场招聘会于14日在金水 区正弘城广场正式启幕,时间为 19时至22时。

记者从市人社局了解到, 为进一步促进高校毕业生等重 点群体就业择业,助力解决重 点产业链和重点民营企业的人 才需求,郑州市人社局公共就 业服务中心积极探索招聘就业 服务新模式,搭建求职招聘平 台,引导企业把岗位"摆出来", 让求职者把工作"逛到手"。 2023年"夏日招聘夜市"活动 将于7月14日至9月1日在郑 州各区大商圈举行。

和去年相比,今年 会的活动内容进一步优化,打造 成夏季就业服务和促进消费的新 品牌,实现就业服务工作和社会 经济发展双促进。现场将设置招 聘求职、就业创业政策咨询、职业 指导、创业成果展示、人才公寓咨 询、本地商家优惠展销和青年才 艺展示等专区,让活动更有特色、 更有成效。

另外,为满足不同群体需求, 活动期间,主办方还将依托郑州 市公共就业人才网,开展不同行 业类型、不同就业群体的专场云 招聘, 激请企业 HR 代表走讲首 播间开展岗位推送。

想参与夜市招聘的用人单 位,可关注微信公众号"公共就业 人才"获取参会资料,联系电话: 0371-87519662/67171589。



美好生活 城市更新

芝麻街 1958 双创园:

工业风"撞上"文艺范,能擦出什么火花?

本报记者 孙志刚



老厂房蝶变新地标 郑报全媒体记者 马健 摄

家住华山路 104 号的张 先生家与芝麻街 1958 双创园 一墙之隔,每天早起都要到芝 麻街公园里晨跑。"公园就在 家门口,真方便,和以前相比 环境变化真是大。"张先生是 芝麻街 1958 双创园更新的见 证者,站在家里阳台就能看到 园区。"更新之前,这里曾是郑 煤机老厂区,后来厂区搬迁 后,上新芝麻街,让我们这些 老街坊有了游玩新去处。"谈 起这个话题,张先生的兴奋溢 于言表。

老厂房变身文化新地标

昔日老厂房,城市更新后

变身双创园,郑州时装周发布 会、全国"双创周"河南分会 场,以及一个个融合时尚元素 的品牌推广活动的举办,让芝 麻街斐然有名。就在7月12 日,由故宫博物院与北京观唐 大有文化创意有限公司共同 主办的"行走的故宫文化—— 故宫《石渠宝笈》绘画数字科 技展"郑州站,在芝麻街1958 双创园开幕。展览将传统书 画与数字技术融合,打破文 化、艺术、科技界限,让观众沉 浸在中国传世名画的意境之 中,与古人进行一场超越时空 的文化体验,观众络绎不绝。

芝麻街 1958 双创园位于

华山路105号,其名称由郑煤 机的汉语拼音首字母"ZMJ" 演绎而来,寓意"芝麻开花节 节高"。这个老厂区是1958 年"二五"时期建设的郑州煤 矿机械厂。园区占地面积 650亩,规划总建筑面积约55 万平方米,计划总投资约50 亿元。园区建设以融合城市 更新为实施路径, 秉承 "MIX+PARK"为设计理念, 建设"零距离创新产业生活 圈"+"24小时产业价值创造 圈",是郑州市工业存量用地 产业能级提升的示范标杆、工 业文化遗存融合城市更新的 文化新地标。 (下转二版)

世界最大直径矩形盾构机,世界首台 马蹄形盾构机,世界支护高度最高、工作阻 力最大的煤矿液压支架,神州系列航天员 太空出舱服面窗……从高端装备到精密仪 器,从重大工程到基础材料,我市科技创新 取得的历史性成就,离不开一代又一代科 技工作者前赴后继、接续奋斗,广大科技工 作者在绿城大地上树立起一座座丰碑,也 铸就了独特的精神气质——科学家精神。

习近平总书记深刻指出,"科学家精神 是科技工作者在长期科学实践中积累的宝 贵精神财富",新时代更需要广大科技工作 者发扬以爱国主义为底色的科学家精神, 肩负起历史赋予的科技创新重任,把自己 的科学追求融入建设社会主义现代化国家 的伟大事业中去。

人无精神不立,国无精神不强。科学 成就离不开科学家精神支撑。当前,郑州 正加快推进"四高地、一枢纽、一重地、一中 心"和郑州都市圈建设,以自创区为引领, 以中原科技城为带动,打造沿黄科创带,优 先布局重大创新平台和重大科技基础设 施,不断强化创新研发、产业孵化、教育科 研、科技服务等功能,奋力谱写中国式现代 化郑州篇章。

面对新一轮科技革命和产业变革加 速演进的趋势,无论是突破"卡脖子"关键 核心技术、完善产业链,还是不断延伸创 新链、催生更多新技术新产业,郑州要在 科技创新上率先取得新突破,打造国家创 新高地,使高质量发展更多依靠创新驱动 的内涵型增长,都更加需要弘扬科学家精 神,以此凝聚出一支规模宏大、结构合理、 素质优良的创新人才队伍,为我市科技创 新汇聚起磅礴力量。

于危机中育先机、于变局中开新局,必 须向科技创新要动力、要答案。广大科技 工作者要勇攀科学高峰,敢为人先、追求卓 越,抢占科技竞争和未来发展制高点,敢于 提出新理论、开辟新领域、探寻新路径,不 畏挫折、敢于试错,(下转二版)



全市学习《习近平著作选读》 第一卷第二卷座谈会召开

本报讯(记者 王治)昨日,我市召开学习《习近平著作选读》第 一卷、第二卷座谈会。市委副书记、政法委书记吕挺琳出席并讲 话,市委常委、宣传部长陈明主持。

吕挺琳指出,编辑出版《习近平著作选读》,是党中央作出的重 大决定,是党和国家政治生活中的一件大事。要深入贯彻落实中 央座谈会和省委专题会议精神,按照市委要求,把学习《习近平著 作选读》作为重大政治任务,扎实做好内化、深化、转化工作,切实 把学习成果转化为推进中国式现代化郑州实践的具体成效。

吕挺琳表示,要凝心铸魂、筑牢根基,系统学习精神实质,深刻 领悟思想伟力,始终坚定理想信念,不断增强政治判断力、政治领 悟力、政治执行力,确保习近平总书记重要讲话重要指示批示特别 是视察河南及郑州重要讲话指示精神和中央、省委决策部署在我 市落地见实见效。要学深悟透、掌握方法,把握好习近平新时代中 国特色社会主义思想的世界观和方法论,进一步增强忧患意识,强 化底线思维、极限思维,深入推进"三零"创建,常态化抓好矛盾纠 纷排查化解,以郑州一域之稳定为全省、全国大局之稳定尽责任、 作贡献。要笃行实干、推动发展,更加自觉践行以人民为中心的发 展思想,深入实施"十大战略"行动,着力做好改革发展稳定各项工 作,让现代化建设成果更多更公平惠及全体市民。

会上,市委组织部、市委宣传部等6家单位相关负责同志作发言。

惠游一夏"郑"等你来

2000万元文旅 消费券明起发放

本报讯(记者成燕通讯员刘春香冯雅雯)昨日,记者从市文 广旅局获悉,为进一步激发文旅消费潜力,让市民和游客能够尽情 畅游郑州,围绕"惠游一夏'郑'等你来"主题,该局将启动文旅促

消费专项活动。 据了解,此次郑州文旅消费券发放活动将于7月16日9:00 正式启动,一直持续至8月31日,共发放2000万元文旅消费券, 其中通过"携程 APP""去哪儿 APP"发放 440 万元、"云闪付 APP" 发放400万元,通过"飞猪APP"发放400万元、"美团APP"发放 300万元、"抖音APP"发放300万元,同时还发放郑开旅游年票补 贴 160 万元。大家可通过相关 APP 平台领取郑州文旅消费券并 了解具体使用细则。

据了解,郑开旅游年票原价100元,此次活动期间,大家购买 该年票每张可享补贴40元,每张年票只需支付60元。8月31日 22:00前,凡符合购买郑开旅游年票条件用户均可享受补贴。

弘扬科学家精 神 造 国家 创

新高 地