



## 让更多期待变成幸福图景

□梁涛

活外音  
孙达佳

夜幕降临,242盏中华灯点亮迎泽大街西段。9月10日,经过143个昼夜的奋战,这条连接城市东西的重要动脉以全新面貌通车。不仅是一次道路升级,更是一座城市写给市民的温情答卷。(《太原晚报》9月10日)

出行环境的改善是最直接的获得感。过去坑洼不平的路面、人车混行的危险、高峰时段的拥堵,一度成为沿线居民的烦恼。如今,拓宽优化的车道、人车分离的设计、精心渠化的路口,让通行效率提升30%以上。对于每天往返于此的市民来说,节省的是通勤时间,提升的是生活品质。而在地下,雨污分流效率提升3倍,智慧管网实时监测,这些“看不见的工程”

正是城市安全运行的坚实保障。

道路颜值提升重塑了城市形象。统一设计的如意祥云元素城市家具、独具匠心的迎泽大街标识、典雅大气的中华灯,共同构筑了整洁美观的街道空间。这条4.3公里的大道成为展示太原城市品位的新窗口,让市民在日常出行中感受到城市的美学追求。

一条路,走过我走过你,走过春天,走过四季。这条路凝聚起干事热情,我们克服了复杂地质条件、管线交错难题,创新采用“四化”管理模式,严格落实环保要求,有效提升了城市治理水平。市民驾车行驶在平坦宽阔的新路上,一种“我的城市越来越好”的自豪感油然而生。这种认

同感,正是城市建设最珍贵的收获。

城市建设的价值,不仅要用通车里程、工程总量来衡量,更要看为群众带来了多少实实在在的便利,增添了多少发自内心的自豪。一条路的新生,连接的是城市的过去与未来,畅通的是交通血脉,凝聚的是人民对美好生活的共同向往。

路通则顺意,城市美则人心聚。迎泽大街西段的焕新,让我们看到了一个正在变得更宜居、更智慧、更温暖的太原。这不仅是城市建设的进步,更是对民生情怀的生动诠释。在这条路上,每天都有新的故事发生,每个故事书写着太原人对家乡的热爱与期待。

**新闻:**连日来,综改区检察院开展“开学第一课”法治进校园系列活动,以真实的检察案例、专业的法律讲解、丰富的问答互动,为太原市第五十三中学校、山大附小综改校区的学生们敲响法治“上课铃”。(《太原晚报》9月10日)

**旁白:**潜移默化增强法治意识。

**新闻:**国家市场监督管理总局新闻发言人、新闻宣传司司长王秋苹在9月9日召开的2025年三季度例行新闻发布会上透露,目前,我国人工智能国家标准已经发布30项,正在制定的有84项,基本覆盖了基础软硬件、关键技术、行业应用和安全治理这些核心板块,为产业健康发展“铺好了轨道、筑稳了地基”。(《经济参考报》9月10日)

**旁白:**人工智能标准体系加速成型。

**新闻:**近日,教育部召开新闻通气会,对《高等教育学科专业设置调整优化行动方案(2025—2027年)》进行深度解读。近年来,我国高等教育学科专业调整,围绕建好建强国家战略和区域发展急需的学科专业,以新工科、新医科、新农科、新文科建设为引领,做强优势学科专业,做优特色学科专业,实现分类发展、特色发展。(《工人日报》9月10日)

**旁白:**人才培养要契合社会需求。

投稿邮箱:tywbplb@163.com



## 将应急处置转化为常态治理

□宋鹏伟

9月8日晚9时许,我市突发雷雨天气,因正值秋季过敏性鼻炎高发时段,强对流天气使得数百人突发“雷暴哮喘”。当晚近400名患者前往山西白求恩医院急诊室就诊。面对突发的就诊高峰,全院迅速响应,确保诊治顺利进行。(《太原晚报》9月10日)

晚9时突然涌入近400名急诊患者,说明问题的突然与严重。这场极端天气引发的事件,让人认识到雷暴哮喘的危害。

源于8日晚有限的几次响雷,过敏人群立刻出现打喷嚏、眼睛干痒、咳嗽甚至喘气不畅的情况。这正是雷暴哮喘的破坏力——花粉高峰期,雷电可以将花粉击碎为微米级颗粒,由于

更易进入呼吸道,迅速加剧过敏反应,哮喘急性发作风险也会骤增三到五倍,严重时可能危及生命。

主要集中在过敏性鼻炎人群,过敏原主要是蒿草,蒿草花粉季主要集中在7月底到9月底。人群和过敏原集中,为防控危害带来便利。首先,过敏性鼻炎虽然难以根治,但可以通过吃药、喷药、洗鼻、戴口罩、开空气净化器等方式做好日常防护,减轻症状;其次,日常多留意每日花粉数据,尤其是过敏季的天气预报,遇到极端天气尽量不外出并关门关窗,有过敏性哮喘的患者还要备好应急药物,避免严重情况发生。

雷暴不可控,但其危害可防可

控。除了患者自身做好防护以外,还有两大环节需要加强。一是清除过敏原。曾有网民反映类似问题,有关部门回复“计划将蒿草治理纳入创卫市容环境卫生整治行动”。我们应当大力度展开蒿草类植物清理行动,抓好“关键小事”,让城市更加宜居宜业;二是完善公共卫生体系应急机制。借鉴发达国家经验,建立跨部门预警协同,达到一定风险级别时,及时推送防护指南,医疗机构也要作好充分准备。

行动是对警示的最好回应。过敏人群不在少数,这次雷暴就像一次应急演练,唯有将应急处置转化为常态治理,才能真正筑牢公共卫生安全的防线。

微观

## 让退休园丁充分发光发热

□薄鸿

在太原各个社区,退休教师化身“领学者”,将知识的种子播撒在居民家门口。(《太原日报》9月10日)

退休教师发挥余热,既是个人价值的续航,也是社区资源的盘活。退休教师社区里显身手,对教师来说,在社区延续助人育人的价值感,让退休生活更有分量。而对社区来说,用好有经验、有热情的人才,两全其美。

面对邻里因噪音、停车等琐事引发的矛盾,退休教师像当年耐心开导学生一样,拆解矛盾症结,调解纠纷,成为邻里关系的润滑剂。

一些老年人面对智能手机常常犯难,退休教师帮助制作简易操作手

册,教老人发视频、识别诈骗链接等。在社区文化活动中,他们组织歌舞秀、朗诵会、书法展等,让文化气息浸润邻里日常。

退休不褪色,余热更生辉。让银发园丁们更好地发光发热,需要社区搭好讲台,如提供固定活动场地、建立志愿服务对接机制、适当给予关怀保障等,让他们在发挥余热时无后顾之忧。

退休教师发挥余热,是个人价值的实现,也是社区资源的挖潜。当更多退休教师走上社区讲台,发挥余热,点亮暖光,就能汇聚成社区治理的星河。



## 帮扶就业考验细心和耐心

□孙达佳

经过天朗美域社区网格员张丽芳不懈努力,就业帮扶,全程助力,9月7日,成功助力失业的居民任女士重新上岗。(“并州新闻”客户端9月10日)

对普通劳动者而言,一份工作关乎面对生活的底气,更关乎自我价值的实现。现实中,若遭遇信息不对称、技能不匹配、求职经验不足等难题,容易陷入“想就业却难入门”的困境。作为基层治理的“最小单元”,网格员跳出了“推送岗位信息”的简单模式,而是全程跟进求职各环节,帮

居民补齐能力短板,在心理上加油鼓劲,缓解居民的焦虑情绪,让大伙儿切实感受到“有人帮、有人懂”的贴心与温暖。

社区作为政策落地的“终端”,了解辖区居民的就业需求、技能及可匹配的岗位资源。社区网格员的日常,多是“细碎活”,但这些看似平凡的工作,直接关系群众的获得感。

期待基层就业服务形成“精准对接、全程帮扶”的长效机制,让每一个渴望靠双手创造幸福的人,找到属于自己的人生舞台。



## 数智技术带来就医新体验

□朱红亮

省人民医院日前率先在全省推出“住院一码通”服务,将传统住院环节数字化、可视化。(《太原晚报》9月9日)

“住院一码通”借助数智技术,重塑传统住院服务模式,为患者带来就医新体验。

“住院一码通”将传统住院流程中分散、碎片化信息整合与重构,通过数字化、可视化方式,为患者打造全流程、智能化的服务体系。入院办理、费用查询、检查提醒等环节由此变得透明可控,有效缓解了因未知产生的焦虑;对医疗机构而言,通过数据的实时流转与智能分析,能够优化

资源配置、提升管理效率,降低人工沟通成本;从行业层面,这一创新为智慧医疗建设提供了可复制的路径,推动优质医疗服务的普惠化进程。

促进数智化医疗服务持续向好,需建立“以用户体验为导向”的迭代机制。应通过收集患者反馈、分析服务难点,反向优化数智系统的功能设计与操作流程,确保技术创新既能体现科技的高效,又能保留人文关怀的温度,让技术真正贴合患者实际需求,避免“为了智能而智能”的形式化倾向。

“住院一码通”,是医疗流程的优化,更是服务理念的升华。



## 从小处入手优化交通结构

□袁剑锋

9月9日起,太原公交一公司将原停靠下元东站的12条公交线路分流至下元西站台。(《太原晚报》9月10日)

12条公交线路从拥挤的东站台分流至西站台,改变的不仅是乘客的候车位置,更是城市交通网络中关键节点的运转效率,彰显了以小调整撬动大优化的城市治理智慧。

下元是太原西部的一处重要公交枢纽。此前,东站台承载过多线路,导致公交车常陷入“进不来、出不去”的恶性循环,出现乘客上下车拥挤、车辆停靠延误等情况。此次通过将部分线路分流至西站台,让两个站台形成互补联动的格局,原本堵死的

节点被盘活,有效提升了公交车的停靠效率,站台周边的道路通行压力也随之缓解。

这次调整的价值,还体现在对市民日常出行链条的优化上。一次完整的出行包括“从家到站台、从站台到车厢、从车厢到目的地”的完整链条。以往下元东站的拥堵,让“站台到车厢”成为市民的烦心事,排队候车占用大量时间,拥挤的人群还带来安全隐患。分流后,两个站台的客流趋于平缓,候车时间缩短、乘车环境改善。

善于从“小节点”入手的思路,适用于优化公交,也可应用于城市管理其他领域。