



# 让更多期待变成幸福图景

□梁 涛

夜幕降临，242基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。



# 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，哮喘急性发作用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出门并关门关窗，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属类植物清理行动，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。



**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



# 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。



# 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。



# 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。



# 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台的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。以往下元东站台的拥堵，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。