

精细化治理“小三修”摊点,留住烟火气、融入秩序感

## 山东寿光 给“小修小补”安个家

大众日报记者 王佳声 石如宽

## 神州看点

清晨,山东潍坊寿光市金海路与健康街交叉口西南角,修车师傅李继顺准时撑开那把蓝色遮阳伞,在黄线框内将工具一一摆开。伞面上,“‘小三修’第1号”的字样格外醒目。

“以前东奔西跑,如今总算有了固定的

‘家’,心里踏实。”李继顺所说的“家”,正是寿光为修非机动车、修鞋补包、修锁配钥匙等“小三修”摊点专设的便民服务点。

这些曾因占道经营让人头疼,却又蕴含着生活温度的“老行当”,如今换了新模样。

在金光街与启秘巷路口的12号便民摊点,刘明宇师傅正专心磨着钥匙,“政府专门划了块地儿,这份心意,暖人。”简单一句话,道出了摊主们的心声。

“小三修”看似不起眼,却连接着群众的日常生活,也维系着一群手艺人的生计。在寿光,这类摊点过去多在街头巷尾流动经营,虽然方便,却也会有交通拥堵、影响市容等问题,与城市管理的刚性要求形成两难。

转机出现在2025年。寿光市综合行政执法局对城区“小三修”摊点展开全面摸排,逐户走访,倾听摊主需求,收集市民意见。“这些小修小补的小摊,就像城市的‘毛细血管’,承载着群众日常的生活便利和一部分人的生计。管理城市,既要有秩序,也要有人情味儿,不能一禁了之。”该局副局

长崔广磊说。

循着“疏堵结合、便民规范”的思路,经过多轮实地考察,2025年8月,首批18处便民服务点在寿光城区的背街小巷、居民小区和学校周边等“生活节点”上落地。“一人一点、落户安家”的原则清晰明了,与摊主签订告知书,明确“定人、定点、定责”管理,流动摊点从此有了“合法身份”和稳定场地。

如今的寿光街头,一顶顶小蓝伞背后,是一套精细化管理措施:

统一编号亮身份,每个点位的专属编号印在伞面,便于市民识别,也让摊主有了归属感;统一划定地盘,黄色实线清晰划定经营区域;统一配发“装备”,政府统一配置遮阳伞和垃圾桶,摊点外观整洁;统一电子地图展示,18个点位悉数搬上电子地图,标注位置与服务项目,市民指尖轻点,就能轻松找到所需服务;统一建立“户口本”,为每名摊主建立动态管理档案,底数清、情况明。“这些措施实施后,效果立竿见影。”寿光市综合行政执法局直属八中队队长张博说。

从流动补胎到固定点位,李继顺服务着周边几个小区。“有了固定地方,服从统一管理,干活顺手,老顾客也好找我们,收入也多了。”李继顺说。

公园街与光明路交叉口西北角的10号便民摊点,居民王淑雅拿着开胶的皮鞋等着修补。“以前得满街转着找,现在随时来,师傅都在。”王淑雅说,这些小修小补收费不高,却实实在在方便了日常。

“目前,寿光全市已布设99处便民点位,其中74处为固定小门店,服务更规范,覆盖面也更大。”崔广磊表示,将持续完善这套便民服务体系,让市民生活更方便,让摊主生计有保障,让城市管理更高效。

“微短剧+文旅”的热潮,背后也蕴藏着鲜明的时代逻辑。一方面,移动互联网时代,大众信息接收呈现轻量化特征,微短剧时长短、观赏门槛低,适配大众移动端观看习惯。另一方面,如今人们对出游的期待已不止于单一的观光打卡,而是趋于情感化、个性化的体验化出游,微短剧以剧情赋能风景、以故事浸润人文,精准契合大众文旅消费的新需求。

## 四海听音

近日,以浙江衢州市常山县为故事背景的微短剧《孤马传》走红网络,全网曝光量破亿,吸引众多游客来到常山这座“宝藏小城”,成为微短剧赋能文旅发展的生动注脚。

“跟着微短剧去旅行”渐成风尚,得益于微短剧自身的传播特点。相较于传统文旅宣传形式,风景短视频传播形式、一些微短剧将山水风光、人文历史、市井烟火融入故事讲述,表达方式更灵活、内容呈现更丰富、情绪感染力更强,成为文旅传播的“破圈”新路径。

“微短剧+文旅”的热潮,背后也蕴藏着鲜明的时代逻辑。一方面,移动互联网时代,大众信息接收呈现轻量化特征,微短剧时长短、观赏门槛低,适配大众移动端观看习惯。另一方面,如今人们对出游的期待已不止于单一的观光打卡,而是趋于情感化、个性化的体验化出游,微短剧以剧情赋能风景、以故事浸润人文,精准契合大众文旅消费的新需求。

除了助力文旅传播,微短剧还能集城市形象塑造、地域

IP打造、文旅消费激活等功能于一体,实现多维价值的叠加释放。湖北荆州市依托微短剧《从前有座灵剑山》的传播热度,推出相关主题活动,活动期间游客量同比增长近两倍;在引众多游客来到常山这座“宝藏小城”,成为微短剧赋能文旅发展的生动注脚。

新疆库车市取景的微短剧《独夜未眠》融合丝路风情与龟兹文化,让藏在山水古迹里的地域文化“活”起来,更多人得以领略当地的自然之美与文化之韵。

热潮之下,也需冷静思考。目前,部分地方“微短剧+文旅”融合存在内容同质化、浅层化等问题。不少地方跟风加入,剧情套路高度相似、视觉表达千篇一律,难以形成独特记忆点;部分作品重流量、轻内涵,对优秀传统文化挖掘不足,难以沉淀形成持久的文旅品牌。

行稳方能致远,赋能更需提质。推动微短剧更好赋能文旅发展,必须坚持内容为王、守正创新。唯有深挖地域文化特色,多一些套路化的流量追逐,多一些走心的文化表达,方能让故事有根、有魂、有长久的吸引力。愿更多地方能通过微短剧等新形式讲好地方故事,实现流量与口碑的双赢、人文和经济的交融。

## 一部微短剧何以带火一座城?

周元

## “我种的麦子上过太空”

河南日报记者 师喆 郭丁然

当人们把目光投向浩瀚星空时,在河南省科学院高新技术基地的小麦育种试验田,有一群人正弯着腰,一株株地查看麦穗。

“这是我们团队最新培育的小麦新品系‘豫南125’,它是利用航天诱变技术培育出来的,比普通品种更高产、更抗病。”河南省科学院同位素研究所副所长张福彦自豪地说,“我种的麦子上过太空。”

2002年,1000多粒被精心挑选的小麦种子,搭上了神舟四号飞船。

有人问:小麦在地里长得好好的,为什么要费这么大劲送上天?“目前,黄淮麦区的小麦育种已经到了一个很高的水平,增产越来越难。”张福彦解释,太空的强辐射、高真空、微重力等多种因素综合作用,可能诱发种子发生基因变异,让优良基因重新组合。

从一粒种子坐上飞船到成为一个可以大面积推广的品种,最短也要数年。其间,科研人员要经历无数次播种、观察、记录、淘汰、再播种,平均成功率只有万分之几,而这可能就是打破小麦增产瓶颈的钥匙。当年上过太空的那批种子,后来成了“富麦2008”,累计推广超千亩。再后来的“豫丰11”,在黄淮麦区推广了近2000万亩。

“下一批送上天的种子,我们已经准备好了。”河南省科学院同位素研究所核农学事业部主任陈晓杰指向试验田里的几行麦子,“它们目前正在地里生长。收获以后,我们会精选种子,为它们的太空旅行做好准备。”

夕阳西下,麦田里几位科研人员还在忙碌。他们是没上过太空的“航天人”,一粒粒小麦,替他们去了太空。

## “给恐龙蛋化石穿上‘纳米外衣’”

本报通讯员 李安清

历经5年科研攻关与现场施工,湖北十堰青龙山恐龙蛋化石群国家级自然保护区给3000余枚恐龙蛋化石穿上了“纳米外衣”。据介绍,这是世界上首次对超大规模恐龙蛋化石遗址实施纳米材料整体封护。

青龙山保护区的恐龙蛋化石形成于距今约8600万年前,现存3000余枚,是全球规模最大、分布最集中、保存最完好的一批恐龙蛋化石。由于蛋壳主要成分为碳酸钙,且埋藏于热胀冷缩时极易崩解的粗砂岩中,长期受水汽、温差、酸碱侵蚀影响,化石风化破损速度加快。

针对遗址地质与气候特点,青龙山保护区邀请四川轻化工大学教授、古生物化石保护材料专家邓建国团队,研发出青龙山恐龙蛋化石新型专用保护材料——纳米二氧化硅复合乳液。

“给恐龙蛋化石穿上‘纳米外衣’,可以渗入整枚恐龙蛋及围岩,把矿物间隙凝结成一体,最后在化石表面形成一层微米级的薄膜,把外面的空气和水蒸气隔绝开来。”邓建国解释。

经过一年多试验,穿上“纳米外衣”的化石及围岩耐水、耐酸碱、耐老化、耐温差性能大幅提升,硬度与固结度显著改善。今年3月,保护区采用“固化+封护”工艺,对核心区化石遗址开展全面喷涂保护。截至目前,青龙山恐龙蛋化石遗址全部穿上了“纳米外衣”。

## 八方速递

## 贵州启动2026年城市(县城)体检工作

贵州日报贵阳4月29日电(记者陈露)贵州2026年城市(县城)体检工作日前已全面启动。根据要求,贵州将一体化推进城市体检与更新,建立“先体检后更新”工作机制。在城市体检方面,要求16个设市城市在中心城区建成区范围内全面开展城市体检;在县城体检方面,将按照“分期分批、有序推进”原则,2026年全面启动县城体检,2028年实现全覆盖。

## 海南开展新一轮农村公路提升三年行动

海南日报海口4月29日电(记者曹马志)《海南省新一轮农村公路提升三年行动方案(2026—2028年)》于日前印发,共部署五大行动、明确16项重点工作任务,进一步提升农村地区公路服务品质和功能。本轮农村公路提升行动共谋划公路新改扩建工程、窄路面拓宽工程等五大类工程,2026—2028年重点实施项目1171个,建设里程约744公里。

## 西藏藏语言文字馆开馆

西藏日报拉萨4月29日电(平措诺吉、李欣梦)全国首个藏语言文字专题展馆——西藏藏语言文字馆在西藏自治区藏语委办(编译局)正式开馆。该馆集学术研究、教学实践与文化普及于一体,馆藏展品3000余件。展馆以历史发展为脉络,分设藏语言文字的起源与演变、学习使用、传承保护三大主题共10个板块,清晰梳理了藏文字从创制到信息化应用的发展历程,生动体现其在促进各民族交往交流交融中的作用。

## 2026中国(国际)水果大会在云南昆明举行

云南日报昆明4月29日电(记者刘薇薇)4月27日,2026中国(国际)水果大会在云南昆明市举行。大会吸引了国内外水果种植生产单位、进出口贸易企业、大型水果批发市场、连锁卖场及生鲜电商等领域的代表齐聚一堂,共商水果产业发展。

## 福建福州社区智能机器人空间站落地

福建日报福州4月29日电(记者张文奎)近日,福建首个社区智能机器人空间站落地福州市仓山区建新镇城市之光小区。该空间站依托5G、AI(人工智能)等技术,打造数智社区一体化公共服务平台,不仅具备送快递上门功能,还可提供上门回收垃圾、寄件揽件以及无人清洁、安防巡逻等服务。

## 江苏南京“五一”假期免费开放超5万个停车位

新华日报南京4月29日电(记者刘春)“五一”假期,江苏南京市将释放停车位共计53059个,面向外地号牌7座及以下、非营运客车,全天候免费开放。

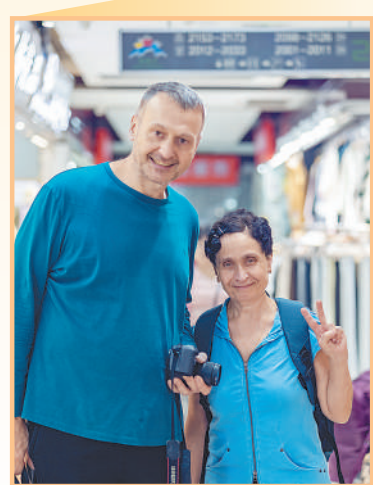
游客可通过“南京文旅”官方链接,进入“乐游南京”,点击“预约/停车服务”,查询附近停车场;也可关注“南京市城管局”微信公众号,或搜索“宁停车”小程序,点击“假日免费停”,查询停车场信息。

此外,5月2日“苏超”相关赛事当天,南京奥体中心周边10家单位将为球迷提供2556个免费停车位。

本版责编:陈娟 何宇澈 张一夫  
版式设计:张芳曼  
征稿邮箱:rmbgdcz@peopledaily.cn

►重庆渝中区解放碑商圈,一名中国小女孩和来自爱尔兰的游客互动。

▼重庆渝中区新重庆国际小商品批发中心的德国游客。  
新华社记者 黄伟摄影报道



## 外国游客感受“中国式安全感”

近期,“中国式安全感”在国内外社交媒体平台持续引发热议。山城重庆凭借其独特的城市景观和风土人情,吸引不少外国游客前来品尝美食、打卡景点、体验文化。从热闹的街头到安静的公园,这些我们习以为常、安全可信的生活场景,成为不少外国游

客探访中国时的特别体验。

近年来,不断优化入境政策为境外游客赴华提供了更多便利。重庆出入境边防检查总站提供的数据显示,今年一季度,重庆江北国际机场口岸入境外籍旅客达13.7万余人次,同比增长106%,创历史新高。

## “打卡”工厂车间,工业游受欢迎

新华社记者 吉宁

观看流水线上的机械手臂上下挥舞,亲手触摸机械零件实物……一趟行程下来,仿佛置身科幻大片。一段时间以来,一些企业、工厂向公众开放部分区域,工业游成为受欢迎的新兴旅游方式。

位于北京经济技术开发区的小米汽车工厂综合楼大厅,展厅内参观团

络绎不绝。游客在科技展区观摩汽车架构,争相试驾,汽车平台架构与超级电机更引得参观者纷纷驻足合影。

车间部分最受欢迎。观光车穿梭其中,游客跟随讲解员深入了解各道工序:整洁的车间里,物流机器人把物料准时送到每一道工序前,巨大的机

械臂精准协同安装车门,9100吨压铸机让原料在100秒内一体成型。

小米汽车工厂综合管理部部长赵良涛说:“我们目前开放了压铸、冲压、车身车间,让游客在安全距离内清晰观看,既不干扰生产,又能近距离感受机器人协同作业的震撼。”

“我们根据游客年龄、职业与兴趣爱好灵活调整讲解深度,对专业访客侧重技术与工艺,对学生侧重科普与启发,对家庭游客更注重趣味与互动。”赵良涛说。(据新华社电)

## “碰瓷”知名品牌,“无心”也要担责

新华社记者 黄江林

假“六神”花露水、“仙植树”饮料、“香香飘”奶茶……这些山寨假货,不仅生产者违法,也让售卖者坐上被告席。

“我在镇里开小超市,这些商品是别人上门推销的,也没卖几瓶,真不知道是假货。”直到坐上被告席,刘某依然感到委屈。4月21日,庭审现场,被告刘某一再表示自己商品真仿并不知情。但刘某拿不出当时进货的发票。经法庭主持,双方达成一致调解意见,刘某愿向原告赔偿相应经济损失。

承办本案的法官、天津市和平区人民法院民四庭一级法官魏凯说,根据商标法规定,销售不知道是侵犯注册商标专用权的商品,能证明该商品是自己合法取得并说明提供者的,不承担赔偿责任。但“不知道”这个主观要件,需要辩方拿出证据。

“仙植树”“香香飘”等“碰瓷”知名品牌的假冒商品,同样是侵犯商标权的“重灾区”。河南焦作市中级人民法院发布的一则典型案例给出明确警示。

## 送“爱心餐”的乡村青年,计划去更多村庄

山西日报记者 李炼

在山西太原市晋源区的乡村,一辆印有“爱心流动餐车”标语的白色面包车成了留守老人心中的一抹温暖。2025年9月起,晋源区王郭村青年刘江、闫江旭,利用闲暇时间自掏腰包、自带食材,驾驶这辆餐车,将一碗碗热乎可口的饭菜免费送到一个个村庄,端到70岁以上留守老人的手中。

如今,他们的足迹已抵达20多个村落。一碗家常面、一勺热乎汤,温暖了老人们的心。

“总觉得陪奶奶的时间太少,她常一个人做饭吃,挺孤单的。”去年5月,刘江的奶奶离世,来不及弥补的陪伴,给他留下了深深的遗憾。刘江把心事说给从小一起长大的闫江旭听,两人决定,为村里的老人做点什么。

很快,一辆承载心意的简易餐车筹备完成。学过厨师、开过饭店的闫江旭负责采购、烹饪,善于沟通的刘江负责联络张罗。去年秋天,这辆贴着公益标语和寻人启事的餐车正式发动,驶向乡村。

每次出车前,两人会提前联系村里,确认老人人数,然后精心挑选新鲜、软嫩的食材。“老人牙口不好,消化功能弱,饭菜要软烂、清淡。”闫江旭说。在他们的菜单上,多是炆锅面、打卤面、烩菜等家常饭菜。

“我们的第一个目标,是走遍山西的100个村子。”刘江和闫江旭对未来充满期待,他们计划将餐车开出太原,驶向忻州、吕梁、晋中……让这份微光照亮更多地方。

## “修飞机”的高职女生,想要飞得更高更远

金华日报记者 季俊磊

“维护和塑造国家安全,对我来说就是勤学苦练、技能报国。”4月15日,在全国大中小学同上一堂总体国家安全观“思政大课”上,来自浙江金华职业技术大学航空工程学院无人机应用技术专业的大二学生胡钰莹话语铿锵。

在2025年世界职业院校技能大赛总决赛夺赛高职组航空交通运输赛上,选手比拼如何快速准确“修好”飞机。胡钰莹和她的团队获得了这一赛项的金奖。

这个荣耀时刻背后,是92天的高强度训练:她需要穿戴全套安全防护用具,攀爬梯子靠近3米高的飞机尾翼,精准拆卸空速管的6颗螺丝,再将螺丝毫厘不差地放进定位盒中。“有时候练到手臂发抖,拿筷子都拿不稳。”胡钰莹

说,“但训练不能停,飞机维修这件事,马虎不得。”

脱下工装,胡钰莹钻研起无人机应用技术。去年10月,胡钰莹团队一路过关斩将,捧回了全国青少年智能无人系统应用大赛的冠军奖杯。

她的无人机,还飞进了田间地头。在金华市周边的乡村里,胡钰莹操控的无人机掠过农田,屏幕上的影像实时传回——哪片田有病虫害隐患,哪块地缺水,一目了然。

从校园航拍巡查到社区敬老服务,从科技科普到助农增收,她把“技能”二字写进了热气腾腾的生活里。胡钰莹说,她想要飞得更高更远,为国防安全、航空安全贡献自己的力量。