

## 以时代新风塑造和净化网络空间

——2025年中国网络文明大会观察

□ 新华社记者 王思北 徐海涛  
刘美子

汇聚网络正能量,引领时代新风尚。6月10日至11日,2025年中国网络文明大会在安徽合肥举行。大会期间,举办了开幕式、主论坛、14场分论坛等活动,与会嘉宾围绕网络文明建设热点问题深入交流、凝聚共识;发布了2025年网络文明建设优秀案例等一系列成果,生动展现了网络文明建设的新成效。

自2021年起,中国网络文明大会已连续举办五年。透过这一理念宣介、经验交流、成果展示、文明互鉴的重要平台,一幅恢弘壮阔的网络文明画卷徐徐铺开。

## 正能量与大流量双向奔赴

当前,我国网民规模已达11.08亿人。互联网已融入人们生产生活的方方面面,成为学习、工作、生活的新空间。

如何将网络空间里涌动的大流量转化为滋养人心的正能量,成为与会嘉宾关注的话题。

“在直播中,我一直要求自己分享向上向善的价值观念,倡导健康的生活方式,弘扬传统文化,维护真诚温暖的互动氛围,做正确而长久的事。”与辉同行(北京)科技有限公司法定代表人董宇辉表示,“我们都是

网络的使用者和受益者,也应该成为网络文明的守护者和捍卫者。”

在安徽省公安厅法医、作家秦明看来,在纷繁复杂的互联网中,网络名人应该坚守初心、百折不挠,在舆论场中发挥激浊扬清的作用,校准价值取向的坐标,让正义永不迷途。

向上向善的网络文化,是网络文明建设的深厚动力。加大优质内容供给,加强对中华优秀传统文化深刻内涵和时代价值的网上阐释,让正能量和大流量双向奔赴,成为不少与会者的共识。

“以独特的艺术视角和创新表达,舞蹈短片《龟兹》呈现了一场跨越千年的文明对话,上线短短几天内就获得了很高的关注度。”中央民族大学舞蹈学院教授古丽米娜·麦提分享创作经历时说,“我将以舞为笔,创作更多具有中国特色、中国风格、中国气派的优秀作品,通过网络传播滋养人们的精神世界。”

## 以文明引导科技向善

情景剧《时空摆渡》通过AI展现徽文化魅力;歌曲《仰望星空》传递新时代青年的责任担当……6月9日晚,2025年中国网络文明大会“科技·点亮网络文明时空”主题活动在合肥举行,以“科技+文化+艺术”综合视听体验场景,带领观众感受科技之光

照亮互联网文明蓬勃发展之路。

文化与科技相生相促,文明与网络相得益彰。

“量子计算为网络文明创造健康的生态环境。”中国科学院院士、中国科学技术大学常务副校长潘建伟说,量子计算超强的计算能力可以大幅提升信息甄别的精度,让网络谣言、深度伪造等不良信息无所遁形,使网络空间行为更加文明有序。

面对信息技术的迅猛发展,要以科技的力量助力文明建设,也要以文明的力量引导科技向善。

“当前,以人工智能为核心驱动的互联网技术不断突破,正在成为网络文明建设的新载体、新动能,但也对弘扬网络正能量、网络诚信建设等提出了新课题、新挑战。”世界互联网大会秘书长任贤良认为,应秉持以人为本、智能向善原则,将伦理道德规范融入人工智能全生命周期,为网络空间健康有序发展筑牢价值根基。

网络法治论坛上,发布了《推动人工智能安全可靠发展行业倡议》,进一步汇聚引导人工智能技术向善发展的行业共识。

## 合力守护美好精神家园

“以青年担当,领社会风尚;以青春赤诚,绘时代画卷!”主论坛上,青年代表们发出

青年网络文明倡议,凝聚起共建共享网上美好精神家园的青春力量。

网络文明建设是一项系统工程,需要社会各界的共同努力。

“爸爸常说‘要挑老红军的担子,不摆老红军的架子’,妈妈扎根乡村教育,把爱献给学生。受他们的影响,我和孩子们也积极开展志愿服务,帮助困难群众。”在网络文明培育分论坛上,第九届全国道德模范、“将革命进行到底”的女儿甘公荣说,“我将传承好爸爸妈妈艰苦奋斗的精神,把红色家风这个‘传家宝’一代代传下去。”

培育网络文明新风尚,离不开数字素养的提升。

大会上启动了2025年全民数字素养与技能提升月,将通过举办系列主题活动,进一步推动数字技术普及应用,促进数字成果普惠共享。

中央网信办有关负责人表示,将广泛凝聚多方合力,强化网络文明实践,深化网络生态治理,加强网络法治建设,走好网上群众路线,引导广大网民特别是青少年网民提升文明素养,弘扬网络新风、净化网络环境,把网络空间打造成为有思想共识、有价值认同、有人文关怀、有情感归属的美好精神家园。

(新华社合肥6月11日电)

## 各界微评

□ 杨洋 整理

【新闻回放】省妇联、省人社厅近日联合印发《关于开展“生育友好岗”试点促进就业创业工作的通知》,拟在西安市碑林区、宝鸡市眉县等20个县(市、区)开展首批试点工作。

网友观点:好政策更需要真落实。要让职场更加生育友好,除了相关部门的政策规范与指导之外,还需汇聚各方资源力量,平衡用人单位、劳动者等各方利益,通力合作,才能让政策落地生效。

网友观点:设置“生育友好岗”确实是一次友好的尝试,不妨给这个政策一点信心,让更多城市积极试点,减轻职场父母的工作压力,促进人口均衡发展。而政府也应出台相应的社保补贴和税收政策,不要让好的政策变成泡沫,让“生育友好岗”发挥应有的作用。

【新闻回放】近日,媒体曝光“不防晒的防晒衣”一事引发广泛关注。据报道,这些被曝光的防晒衣既无产品名称、生产厂商又无厂址,是典型的“三无”产品。但不少商家却打着“UPF50+”“高等防晒指数”的幌子在市场上营销,严重侵害了消费者的合法权益。

网友观点:“不防晒的防晒衣”事件为我们敲响了警钟。市场的规范不能仅靠商家自觉,更需要监管部门、平台和消费者共同努力。唯有如此,才能守护好消费者的权益,营造健康有序的市场环境。

网友观点:防晒用品与健康息息相关,绝不能允许利欲熏心者“因财害命”。“紫外线系数怎么写都行”暴露的不仅是行业乱象,更是对法治的蔑视。让伪劣防晒衣在监管阳光下无处遁形,既需要消费者的火眼金睛,也离不开执法部门的雷霆手段。唯有形成不敢假、不能假、不想假的市场环境,才能真正守住夏日里那一抹清凉的安全。

获颁生产许可证!  
AG600飞机正式迈入批量生产阶段

6月11日在珠海中航通飞华南飞机工业有限公司拍摄的AG600总装线。

AG600“鲲龙”在广东珠海获颁中国民航局生产许可证,标志着AG600飞机正式迈入批量生产阶段。

新华社记者 邓华 摄

## 城市“微改造” 民生“大幸福”

——西安市实施城市更新行动见闻

□ 记者 冯倩楠

北边,坐在摇摇马上的孩子们喜笑颜开;南边,诗词亭下对弈的老人沉浸其中……6月9日傍晚,记者来到西安市雁塔区第六幼儿园门前新建成的口袋公园,眼前不大的区域被一分为二,“一动一静”的功能布局是为了满足“一老一小”休闲嬉戏的需求。

西安是2024年中央财政首批支持实施城市更新行动的15个城市之一。近年来,西安以“微创手术”重塑市民生活空间,通过把城市“边角地”变成社区“会客厅”、疏通地地下“毛细血管”、打破“次元壁”绑定城市文脉等方式,让市民幸福感“原地升级”。

## 口袋公园焕发城市“微活力”

“以前送孩子上幼儿园,门口连个歇脚的地方都没有。”说起第六幼儿园门口新建成的口袋公园,承担接送孙女任务的市民李悦兰赞不绝口。“过去这一片长满了杂草,卫生环境堪忧。现在好了,来得早了还能在门口坐会儿,吃了晚饭能和孩子来这里消消食、和邻居聊聊天。”

雁塔区城管执法局绿化科工作人员告诉记者,公园占地2900余平方米,沿路边向公园中心呈阶梯向上状,层层栽种的国槐、红枫等180余株乔灌木形成了特色“树池”,连接“树池”的是层层拼接的木质、瓷砖台阶。在布局上,公园分为“儿童活动区”“多功能景观廊架”两部分,花坛、长凳、诗词亭、多功能棋牌桌、儿童摇摇马、

画板等休闲娱乐设施一应俱全,体现了对人文与生态需求的考量。

如何把口袋公园建到市民心坎里?“公园设计早期,管委会生态环境和城管部门联合我们,对周边商户、学校、居住区开展了‘敲门行动’。”西安沪灞国际港新筑街道上善社区居委会主任朱纪华说,在建设元朔大道南侧的上善口袋公园前,共收集到“增加健身设备”“增设活动区”等数百条居民建议。

如今的上善口袋公园,300多米健身绿道串联起儿童乐园、景观绿地、运动健身、休憩交往等多个功能区,这样的设计正是对居民建议实实在在的采纳与回应。

前不久,上善口袋公园入选住房和城乡建设部城市印发的《城市园林绿化工作可复制经验清单(第一批)》,作为公园绿地开放共享、口袋公园、城市绿道、园林绿化垃圾处理资源化利用方面的可复制经验向全国推广。

在这样体现人文关怀的更新节奏下,截至2024年底,西安公园增至180个,占地面积6171公顷,人均绿地面积12.33平方米,“推窗见绿”在西安正形成规模效应。

## 交通“微改造”让出行更便利

“回家又快了5分钟。”6月10日下班高峰期,市民王浩开车沿西安新城区幸福路由南向北行进时,发现幸福路到咸宁路下穿隧道通车了。“以往回家,我要从辅路经过咸宁路平交路口,十字路口经常拥堵,现在走隧道方便多了。”

当日上午,幸福路到咸宁路下穿隧道正式通车,将与几个月前改造好的幸福路北延伸无缝对接,极大提升了出行效率。作为新城区幸福林带的核心配套工程,这条隧道的贯通标志着幸福林带片区立体交通网络全面形成。

据西安市交警部门测算,幸福路片区至周边核心区域通行时间预计缩短50%,日均车流承载量有望提升2倍以上,将有效缓解周边路段的交通压力。

与此同时,雁塔路立交“微改造”正在实施中。“原本的立交辅道交通组织复杂,车辆通行效率低、事故率高。”施工现场负责人介绍说,“微改造”完成后,立交辅道将实现合理的红绿灯管理和标准的十字路口功能,同时实现人车分流,可进一步提升道路通行效率和出行安全性。

“高峰期拉人从这里经过头疼得很,拥堵不说,有时一走神就把路走错了。”网约车司机王师傅对改造充满期待,“围栏围来围去的虽然费事,弄成标准十字路口就清楚多了,人车分流乘客也安全。”

据了解,这样的“微改造”现已在全市推广。过去一年,西安全面完成中心城区南北轴线、二环路等108条城市道路标准化、规范化、智能化改造,城区通行效率提升了15%左右。

## 老旧小区改造重塑居民生活

“夏天到了,以前爬楼回家一身汗,现在坐电梯按一下就到了!”6月9日,在新城区韩森寨延苑小区2号楼一单元电梯里,

居民赞师傅说起改造带来的便利由衷点赞。

延苑小区建于1987年,今年1月1日加装电梯投入使用。延苑小区隶属爱民社区管辖范围,社区党委书记李敏说,当初由于高低层居民意见不统一,加装电梯一度陷入僵局。

为打消居民顾虑,社区工作者专门带着一部分居民前往西北电建四公司家属院,实地了解加装电梯后的情况。随后,他们又多次组织居民与电梯公司人员进行座谈,协商加装电梯事宜。“都是多年的邻居,话说开了,大家将心比心,事情就能更好地解决。”李敏说。

2024年12月3日,西安市住房和城乡建设局官网发布《关于印发西安市老旧小区电梯更新改造实施方案的通知》,明确“重点支持使用年限15年以上(2009年1月1日前前办使用登记)、优先支持使用年限20年以上(2004年1月1日前前办使用登记)的老旧住宅电梯进行更新”。

除解决电梯问题外,西安还以居民需求为出发点,对老旧小区墙体立面、水电煤气管网、停车位等硬件进行改造,通过适老化改造、嵌入式服务等举措提升居民生活品质,让“老房子”变成“好房子”,增强居民获得感。

记者了解到,按照计划,今年西安将完成124个老旧小区“微改造”“微更新”,加装改造电梯1000部以上。随着“微更新”持续推进,这些钢筋水泥、黄土绿叶带来的“小改变”,还将不断生发更多的“小美好”,撬动民生“大幸福”。

自然指数2025科研领导者榜单:  
中国保持第一

新华社伦敦6月11日电(记者 郭爽)国际知名学术出版机构施普林格·自然集团11日发布的自然指数2025科研领导者榜单显示,中国继续保持第一,并且扩大了科研产出领先优势。

这份榜单基于2024年全年数据,数据集包括来自145个自然和健康科学期刊的大量主要研究论文。中国的份额达32122,同比增长约17%。份额是自然指数显示作者对高质量科研所作贡献的关键指标。紧随其后的是美国(份额为22083)、德国、英国、日本和法国。

在机构层面,全球机构十强中除了哈佛大学(第2)和德国马普协会(第9)外,其余8家都是中国机构。中国科学院继续保持第一,中国科学技术大学和浙江大学分别位列第3和第4,其他十强机构为北京大学(第5)、中国科学院大学(第6)、清华大学(第7)、南京大学(第8)和上海交通大学(第10)。

此外,亚洲国家整体强化了优势地位。韩国的总体排名升至第7,超过了加拿大(第8)。印度依然位居第9。此前居优势地位的西方国家,其调整后份额出现连续第二年下降,加拿大、法国、瑞士、英国和美国的降幅都至少为7%,澳大利亚和德国的降幅不到3%。

“这些数据反映了全球科研格局的深刻转变,”自然指数主编西蒙·贝克说,“中国对科技的持续投入正转化为高质量科研产出的快速持续增长,在物理和化学等领域,目前已远超此前居于首要地位的西方国家,包括美国。”

自然指数科研领导者榜单每年基于上一年的数据发布一次,属于自然指数数据库的一部分。

海关核查“企业自查结果认可模式”  
助力企业尽享政策红利

本报讯(记者 李荣)记者6月11日获悉,西安海关所属关中海关日前首次采用海关核查“企业自查结果认可模式”,完成对三星半导体(西安)有限公司的保税盘库核查作业。

海关核查“企业自查结果认可模式”,是指在核模式下海关不再开展实地核查,由企业开展自查,通过智能化监管手段实现“无干扰核查、零停产盘点”。今年3月5日,海关总署决定在全国海关推广实施海关核查“企业自查结果认可模式”。对于符合要求的企业,核查流程简化为接收海关通知、企业开展自查、申请主动披露、海关审查认可四个步骤。新模式改变了传统的“海关主导-企业配合”的单向监管方式,建立起“海关引导-企业自律-结果认可”的新型互动关系。

为推动政策精准直达、快速落地见效,西安海关将推广实施“海关核查企业自查结果认可”模式纳入《西安海关进一步优化口岸营商环境促进陕西外贸发展20条措施》,同步发布详细政策解读,举办“AEO企业合规管理专题培训班”,专题推介海关核查“企业自查结果认可模式”,针对“核查主体、核查内容、核查流程”等问题进行讲解,现场收集企业意见建议,承诺将为参与企业提供全流程辅导,为企业享受政策红利提供支持。

关中海关关长张刘燕表示,下一步,将持续推动西安海关优化口岸营商环境促进陕西外贸发展20条措施、西安市支持外贸发展60条政策措施落地生根,在海关核查领域充分发挥信用管理作用,引导企业守法自律、诚信经营,大力推进构建良好营商环境。

5剧目获陕西省弘扬科学家精神  
舞台剧展演特等奖

本报讯(记者 满淑涵)6月11日,第二届陕西省弘扬科学家精神舞台剧展演活动在西安建筑科技大学草堂校区落下帷幕。本次活动共评选出获奖剧目21个,其中特等奖5个,分别为中航工业自控所联合西安话剧院《凌云之志》、西安建筑科技大学《青春·向西北》、西安电子科技大学《绝密使命》、西安儿童艺术剧院《爷爷的水稻田》、陕西师范大学《河山》。

获一等奖的分别为中国科学院地球环境研究所《黄土长歌——迁徙与传承的诗篇》、西安电子科技大学《破晓》、西北工业大学《剑指苍穹》;获二等奖的分别为西北农林科技大学《东南窗》、中国科学院西安光学精密机械研究所《光与希望》、西安电子科技大学《攀登》、西北农林科技大学《阴泽千羊》、西安交通大学《殷培璞》;获三等奖的分别为西安交通大学《归·期》、西安交通大学《一代力学大师——唐照千先生》、宝鸡石油机械有限责任公司《天工开物之钻机械》、商洛学院《铜索悬星河》、西安翻译学院《致敬》、渭南职业技术学院《本草逐梦》、西北农林科技大学《致富路上盈果香》、洛南县第二高级中学《心向苍穹》。

据了解,省科协下一步将对优秀剧目进行深度打磨,力促优秀剧目走进省内更多高校、社区和企业,扩大科学家精神的传播覆盖面。同时,鼓励更多文艺工作者推出更多兼具思想性、艺术性和感染力的精品力作,讲好新时代科技报国故事。

西安公安交警启动  
代号“静音禁鸣”专项查处行动

本报讯(记者 李荣)6月11日,记者从西安市公安局交通管理支队获悉,为进一步营造安全、有序、祥和的道路交通环境,即日起,西安公安交警启动代号为“静音禁鸣”的专项查处行动,持续紧盯“飙车炸街”、非法改装、违法鸣笛等易产生噪声的交通违法行为,集中开展高强度专项整治行动。

4月18日、6月4日,西安公安交警先后开展了两次代号为“净夜行动”的“飙车炸街”专项整治行动,并结合高考期间交通保障实际,切实加大考点周边噪声类违法行为的整治力度。针对市民投诉、网上反映集中的区域和路段精准布控,锚定长乐西路、南门、揽月阁、河堤路等易“飙车”路段及学校、高密度居民区周边路段,采取“区域联动+空地协同”模式,针对摩托车非法改装、“飙车炸街”、违法鸣笛、无证驾驶等重点违法行为实施“发现一拦截一查处一溯源一曝光”全链条整治,持续加大路面行驶车辆违法鸣笛非现场查处力度,强力营造高压严管态势。自4月以来,全市共计查处摩托车“炸街”违法行为1968例,违法鸣笛4902例,涉酒驾驶831例,无牌车428辆,无证驾驶1318例。

## 声明

本人曾红红,身份证号为362131198309283118,不慎将西安荣和实业有限公司保利和光晨樾二期24栋2单元3301商品房买卖合同丢失,合同登记备案号为X-Y20015881,声明作废。