

文化中国行

AR 技术让非遗“潮”起来

——湘东区探索“文化+技术+产业”融合发展新路径

邹芳

“扫描成功!”近日,在湘东区腊市镇彭树敏生平事迹陈列展馆内,游客李女士举起手机对准展板上的标识,屏幕瞬间弹出“祖明”傩面具的3D模型——青面獠牙的面具下,沉稳男声缓缓传来:“彭树敏烈士广场庄严肃穆,每一段事迹都承载着忠诚与担当……”她一边聆听红色故事,一边在展馆内探寻一枚傩面具的线索,沉浸式体验着“红色洗礼+非遗寻踪”的双重乐趣。

这是湘东区“AR寻雉之旅”的生动场景——游客化身游戏玩家,在寻找12个隐藏傩面具的过程中,走遍腊市镇的田间地头与景区广场,乡村各处变成了鲜活的“文化课堂”。

“这款AR游戏以湘东区国家级非遗代表性项目傩文化为核心,将远古十二神兽的传说转化为可互动的‘文化探

险’。”湘东区文化馆工作人员何亮介绍,为了让文化传递更精准,AR游戏项目特意邀请清华大学专家团队担任技术与设计导师,湘东傩面具国家级非遗代表性传承人彭国龙等全程指导。从傩面具的纹路细节,到音频里的文化讲解,每一处都尽显特色。

在“非遗+AR”的融合设计中,诸多巧思让人眼前一亮。12个傩面具均经过精细化3D建模,游客扫描景区特定展板,就能让静态面具“活”起来:在脐橙基地找到“桡机”面具,可爱男童声会俏皮推荐“腊市镇的脐橙最好吃,一定要尝一尝”,还悄悄透露下一个“拂胃”面具在小龙虾基地的线索;走到明塘村傩文化广场,“委随”面具的温和女声伴着微风传来:“古老的傩舞韵律仿佛还在空气中回荡,这些傩面具承载着千年的祈福与守

护……”原本陈列在博物馆的静态非遗,就此变成能听、能看、能互动的“活教材”,不少大学生游客感叹:“原来非遗可以这么有趣!”

“文旅+AR”的结合,让腊市镇的乡村资源成为游戏的“天然舞台”。12个雉神点位如同珍珠,将当地特色地标串联起来:脐橙基地里挂满枝头的橙黄果实、小龙虾基地里鲜活的水产、竺园村爱情岛盛放的绣球花、大兴塘水库荡漾的粼粼波光……游客寻找面具的过程,就是一场深度乡村游。“每个点位的音频都满是烟火气。”李女士笑着说,听到“拂胃”面具的女童声馋人地喊“麻辣小龙虾、蒜蓉小龙虾,哦哦~太好吃了”,自己立刻就想尝尝当地美食。

AR技术让非遗“潮”起来的同时,还探索出“非遗+文旅+AR”赋能乡村振兴

的新路径。每到周末,大批游客专程来体验AR寻雉游戏,带动周边餐馆、民宿生意火爆,当地特色农产品也成了“抢手货”。不少村民重新认识到家乡的文化价值,主动加入非遗宣传队伍,有的还跟着代表性传承人学习制作傩面具。此外,该项目作为清华大学“设计+”创新创业(国际)大赛参赛作品,由高校指导湘东区中等专业学校学生团队参与实践,为当地培育了一批懂非遗、会技术的年轻人才,让文化传承有了“接班人”。

“AR寻雉游戏的上线,为乡村振兴注入了新活力。”腊市镇相关负责人表示,下一步,将持续优化游戏内容,深入挖掘本土文化与产业资源,让乡村不仅有“文化味”,更充满“烟火气”与“发展劲”,吸引更多 people 爱上这里的山水风光与文化风情。

丹江街纪委

监督护航惠民资金发放

安源讯(周敏)近日,为确保惠民资金精准落地,丹江街纪委开展专项补贴落实情况监督检查,以“硬核”监督确保资金规范安全高效使用。

此次检查以“入户访民声、查账核实情”多措并举的方式进行展开。工作人员深入一线,通过和群众面对面交流,详细了解补贴发放时间、金额是否准确无误等。同时,注重倾听群众心声,耐心解答群众疑惑,做好政策宣传解释工作。此外,工作人员还到该街有关职能部门及各村社区,仔细核查低保、高龄

补贴等申报审批材料,重点排查是否存在虚报冒领、优亲厚友等问题。

在此次监督检查中,检查组共发现相关问题7个,给予党纪政务处分2人,同时着力推动不同职能部门建立定期信息对账制度,实现人口变动、资格调整等关键信息同步更新,从源头解决信息滞后的问题。



横龙街

宣传移风易俗知识

安源讯(罗小曼)近日,横龙街各村、社区集中开展移风易俗主题宣传活动,旨在破除陈规陋习,弘扬时代新风,营造崇尚文明、勤俭节约的社会氛围。

活动以面对面宣讲为核心,组织党员、志愿者和乡贤代表组成宣讲团,深入新时代文明实践站,通过集中授课、案例剖析、互动问答等方式,用方言向群众讲解高价彩礼、人情攀比、铺张浪费等陋习的危害,倡导“喜事新办、丧事简办、厚养薄葬”的现代文明理念。同时,充分发挥群众主体作用,通过邻里相传、互帮互助的形式,让文明新风吹进千家万户。下一步,横龙街将巩固宣讲成果,探索创新宣传方式,建立长效机制,为乡村振兴注入精神动力。

光丰街凤凰山社区

开展无线电科普宣传活动

本报讯(凌安琪)9月是全国无线电管理宣传月。近日,光丰街凤凰山社区邀请赣西无线电管理监测中心,紧扣“赋能产业发展 守护无线安全”主题,开展无线电科普宣传活动。

活动以“看得见、听得懂、能互动”为核心,通过便民咨询台、主题宣传横幅、知识手册、互动有奖问答等形式,用“接地气”的语言,向居民深入

浅出地普及无线电基础知识与相关法律法规。工作人员不仅讲解了“无形电波”对生活 and 出行的影响、常见无线电设备合规使用的注意事项,还重点强调了电信诈骗与无线电诈骗风险,提醒居民不随意点击不明链接、不接听陌生信号来电,并结合无线电领域违法违规典型案例,进一步增强居民对无线电频率的保护意识。

基层人大政协

上埠镇

芦溪讯(刘婧)今年以来,上埠镇政协工作联络组以抓好政协委员提案工作作为政协工作的重点,引导政协委员着眼发展大局提建议、出高招,把人民对改革的期盼和要求转化为具体的意见建议。

为提高政协委员提案质量,提升其履职能力,上埠镇政协工作联络组通过组织政协委员学习上级文件、邀请政府有关负责人作专题报告、召开专题座谈会等形式,让政协委员更多地了解党和

政府的工作及社情民意。同时,通过组织参观、考察、视察等活动,让政协委员开阔视野,打开思路,为提案工作奠定基础。组织政协委员们开展优秀提案学习交流会、提案讨论会,进一步提升委员提案的质量。

截至目前,政协委员围绕芦溪县电瓷产业发展、道路交通发展和学前教育发展等方面,向县政协提交了4份联名提案和4份个人提案,全力助推全县经济社会发展。

长平乡

上栗讯(周婉)为切实履行人大监督职责,守护校园食品安全底线,近日,长平乡人大组织人大代表对校园食品安全开展调研活动。

人大代表来到长平中学、千方小学等学校视察,深入学校的食堂后厨重点检查厨房环境卫生、厨具存

放及食品加工操作流程,并对食材采购验收、清洗切配、储存保管、餐食留样、分餐供应等环节进行细致核查。听取相关负责人对食品安全管理制度、人员健康管理、食材采购、餐品留样等方面的介绍后,人大代表对检查中发现的问题提出整改建议。

青山镇

安源讯(杨子月)为营造整洁、优美、宜居的乡村环境,近日,青山镇人大积极组织人大代表开展环境卫生整治活动。

人大代表仔细排查辖区各个角落,对背街小巷存

在的脏乱差等问题展开全面彻底的整治,将每一处问题详细记录并交办有关部门。耐心向村民讲解环境卫生整治的重要意义,引导村民积极支持并主动参与到环境整治工作中来。

收费站变身暖心驿站

罗欢欢

被迫滞留在此。

工作人员主动将李女士母子引导至收费站的综合服务站,为他们送上清凉的矿泉水和解暑水果。工作人员微笑着对孩子说:“小朋友,吃点水果吧。”孩子原本紧张的小脸顿时露出了笑容,李女士连声道谢:

“你们太贴心了。”

在等待车辆救援的过程中,收费站工作人员不时过来陪伴母子俩,孩子开心地说:“阿姨,你们真好。”李女士表示,收费站工作人员的服务太暖心了,让我感觉像在家一样温暖。

携手共发展！中国医学研究为全球健康注入力量

新华社记者 顾天成 刘硕

近20年间,中国医院开展的医学研究影响几何?在2025年中国国际服务贸易交易会上,知名国际期刊《英国医学杂志》发布《2025中国医院研究影响力报告》,揭示了中国医学研究对全球医学临床诊疗和公共卫生决策发挥的可量化影响,为人类健康注入东方智慧。

报告指出:2005年至2024年间,被引用文章数量最多的十家中国医院发表的文章中,总计有超1.2万篇被全球卫生政策和临床指南文件引用,在全球超过75个国家的卫生政策与临床指南中被引用总次数近3.5万次。

被引近3.5万次,中国研究助力现代医学向纵深拓展——

“报告重点关注了被引用文章数量最多的十家中国医院,包括四川大学华西医院、北京协和医院、中山大学附属第一医院、北京大学第一医院等。”《英国医学杂志》集团中国区负责人孔雨烟介绍。报告指出,中国医学研究在塑造国际医疗标准、提升医疗服务供给以及改善全球患者治疗效果方面,正发挥着愈发重要的作用……

这一数据的背后,折射的是中国医学界努力提升研究的可见度,特别是在广泛可及的临床指南和政策中提升影响力,使学术发现更好转化为可操作的医疗实践,支持治疗标准化、改善患者预后。

重症监护拯救患者于死亡线上,而脓毒症是最大的风险挑战之一。北京协和医院内科ICU科室创始人杜斌团队克服中等收入国家脓毒症流行病学数据匮乏等重重困难,建立多中心队列,从不同维度研究疾病负担,丰富了流行病学资料。2021年,他作为首个中国学者受邀参加制定了国际脓毒症临床指南。

始终将论文写在临床一线。2020年,北京大学第三医院运动医学研究所崔国庆团队首创的抱抬抗阻试验和外展外旋抗阻试验,作为“高质量研究”写入美国骨科医师协会指南,并被积极推广和普及。

高质量“中国方案”,有望提升更大患者的治疗效果——

报告指出,中国医院正逐步产出越来越多的高质量研究,为推动全球医疗进步做出重要贡献,尤其在肿瘤学、心脏病学和传染病学等领域。

以骨髓移植为例,供体来源匮乏曾是世界性难题。2024年2月,中国工程院院士、北京大学血液病研究所所长黄晓军因创立“北京方案”——非体外去T细胞单倍型相合移植技术,荣获国际血液与骨髓移植研究中心颁发的杰出服务奖,为全球血液癌症患者带来希望。

中国中医科学院首席研究员、诺贝尔生理学或医学奖获得者屠呦呦,从研究中医古籍开始,筛选出中药青蒿的抗

疟有效乙醚中性提取物,用“中国小草”与“中国方案”,挽救了全球数百万疟疾患者的生命。

向世界展现中医药独特魅力与深厚底蕴。作为服贸会健康卫生服务专题板块重要组成部分,北京同仁堂第三届中国大会在此间举行,来自中医界的1300余名专家代表共议传统中医药与现代技术融合;清华大学特聘教授李梢团队自主研发的“基于网络靶标的中西医结合智能和定量分析技术与系统”,努力将中药的作用机理“说清楚、讲明白”……

经典为根,临床为刃,科技为动力,中国传统医学产、学、研、用正在携手,将东方健康智慧传得更远。

健康路上,努力让每一个群体都不掉队。国家儿童医学中心、北京儿童医院院长倪鑫带领团队开展抗呼吸道合胞病毒创新药齐瑞索韦Ⅲ期临床试验,使该药于2025年入选WHO儿童药物优先清单,显示了中国学者在儿童新药研发中的担当与实力。

国家卫生健康委公布最新数据显示,我国在研新药数量占全球数量的比例超过20%,跃居全球新药研发第二位。

聚焦“未来医疗”,探索医工融合、数智升级——

AI儿科医生、5G远程手术机器人、智能眼底照相机、脑机接口……走进位

于北京首钢园区2号馆的2025年服贸会健康卫生服务专题展,来自医工融合的中国数智医疗产品,让人更加热切期盼“未来医院”。

首都医科大学宣武医院赵国光带领团队于2023年10月完成全球首例硬膜外脑机接口治疗颈髓损伤的临床探索。54岁的杨先生因车祸已四肢瘫痪14年。接受手术后3个月,他通过脑机接口辅助外骨骼成功完成“意念喝水”和“抓握”动作。

这项科研成果有望在明年取得脑机接口Ⅲ类医疗器械注册证。

脑机接口、纳米药物递送、人工智能自适应调整……一批创新成果,显示中国医学研究正向体系更完备、技术更先进、特色更突出的前沿探索迈进。

“人人享有健康,是全人类的共同愿景,也是构建人类命运共同体的重要内容。”国家卫生健康委主任雷海潮说,中国政府一以贯之地大力推进医学科技研发,集中力量攻克人类健康面临的共同难题。希望世界各国进一步拓展交流合作网络,推动医学科技成果在更广范围转化和共享,让全球患者广泛受益。

(新华社北京9月14日电)

链接