



新风浸润红土地

——赣州市深入推进网络文明建设

刘新权 温居林 实习生 邓森尹

暮色中的赣州城，华灯初上，高楼大厦的数字屏幕上跃动着“你好，赣州”的弹幕。这座承载千年文脉的城市，正以数字时代的崭新姿态拥抱世界——依托网络主题宣传，“网这看 赣出彩”“你好赣州”等网络话题累计阅读量破亿，《网络文明公约》触达网民超千万人次，“赣南表嫂来学法”普法情景剧的线上线下观看量达600万人次……在这片浸润红色基因的土地上，一幅网络文明新画卷正徐徐展开。

网络文明是新形势下社会文明的重要内容，是建设网络强国的重要领域。近年来，赣州将网络文明建设作为新时代精神文明建设的重要任务，坚持高起点谋划、高标准推进、高水平实施，全面推进文明上网、文明用网、文明上网、文明兴网，让网络空间正能量充沛、主旋律高昂，文明新风浸润人心。

文化创新

老区故事焕发“数字新生”

夜幕降临，瑞金市文广新旅局局长戴橘子的工作室依然灯火通明。被网友亲切称为“橘子局长”的她，正俯身调试着补光灯，为下一场直播做准备。“点击量破千万的《橘子局长在瑞金》系列视频，离不开大家的辛勤汗水和共同努力。”她笑着展示手机相册，里面存着90多条原创视频的底片，里面还有拍摄于凌晨三点的叶坪革命旧址群。

在赣州，这样的故事比比皆是：客家山歌传承人陈善宝将《十送红军》改编成说唱，登上抖音热榜；自媒体人聚焦“三农”，以治愈系短视频展现赣南乡村生活与客家文化，多个作品播放量超2000万；赣州市国投集团策划的《沧桑卫府里 迷人烟火

气》短视频，讲述老市场的“前世今生”，勾起无数赣州人的城市记忆，评论区满是“泪目，想家了”的留言……这些创新实践印证：当传统文化插上数字翅膀，老区故事便有了直抵人心的力量。

数字技术的飞速发展，为网络文明建设注入新动能。近年来，赣州依托社交平台，开展“你好，赣州”网络短视频大赛、“行走的思政课”主题实践活动、“唱游赣州”惠民音乐会等一系列线上线下活动，吸引大批自媒体人和网民来赣州打卡创作，推出一批新媒体文化作品，多个活动话题热度高涨。

同时，赣州还注重打造网络文化精品力作，推出了一批具有赣南特色的网络文化产品。如《一个人的长征》《天才小鲁班》等作品全网刷屏，《客家音·桑梓情|客家长卷，一览千年》等作品被中央网信办评为“中国正能量网络精品”，客家文化国际传播案例在中国网络文明大会发布，《赣州的样子》等一批作品入选江西正能量2023“五个十”网络精品。这些网络文化精品力作，不仅展现赣南文化的独特魅力，也进一步提升了赣州的影响力和美誉度。

德治润心

向上向善守护“精神家园”

从手拉手护送走失幼童的小学生，到十年如一日背着脑瘫同学上学的朱金祥；从“教科书式救援”的刘民女群体，到苦等丈夫七十载的烈士遗孀……一个个闪耀人性光辉的赣州故事经网络传颂，感动亿万网友。“人间真情永远是网络顶流！”市民刘锐动情地说。

文明是网络的底色，德行是时代的回响。赣州深耕网络文明沃土，滋养向上向

善力量。近年来，赣州深入挖掘群众身边的正能量典型，通过全方位、多渠道的网络宣传，让好人从身边走向“云端”，让凡人善举汇聚成磅礴道德力量，构筑起一座温暖有爱的城市。

2024年，赣州创新举办“网这看 赣出彩”网络盛典，表彰网络文明建设中的先进典型和网络达人，激励广大网民以榜样为“光”，争做中国好网民。“郁孤先森”“麦子玩转江西”等本土正能量网络达人脱颖而出，在“红动赣州”“记录小康”等活动中冲锋在前，成为网上正面宣传的生力军。征集并“云”递《赣州市网络文明公约》，推动网络文明规范深入人心。

同时，赣州联合各地各单位推出“赣州好人馆”“茅小店”文明实践直播间”“我为文明代言”“慈善赣州 情暖万家”“厚德赣州 文明有礼”“文明随手拍”等活动，推动群众性精神文明创建向网络延伸，助力赣州连续三年获评全国文明城市。

协同共治 全民参与织密“文明之网”

“网信赣州”微信公众号发布网络执法处置数据，这是赣州连续第二年公开通报相关数据，有效发挥网信执法震慑作用。

网络空间不是“法外之地”。为加快健全网络综合治理体系，赣州开设互联网违法和不良信息举报平台，开展“清明”“净网”等专项行动，加强涉网法律法规的贯彻实施。

据统计，2022年以来，赣州累计处置违法违规网站500余家、账号900余个，清理违法和不良信息1.4万余条。

近年来，赣州坚持依法治理网络空间，将社会主义核心价值观贯穿网络立法

执法司法普法各环节，发挥法律法规对维护良好网络秩序、树立文明网络风尚的保障作用。同时，组织引导机关企事业单位、行业协会、网络新媒体从业者等共同参与网络治理，持续推动赣州网络文明品牌建设，形成各方参与、齐抓共治的网络文明建设格局。

在于都县，一场别开生面的“云”普法活动正在线上进行。于都县司法局创新采用“现场+直播+互动”模式，将法治文化与红色文化、客家文化有机融合，在线上开展“云”普法，受到广大网民的热烈欢迎。据统计，该活动已推出普法直播75期，受众达110余万人次。

近年来，赣州创新开展网络普法工作，推出“赣南表嫂来学法”等系列品牌活动，并推动网络普法进社区、进校园，发放宣传手册10万余册，让法治观念深入人心。

哪里是“最活跃的地带”，哪里就要成为“最坚强的阵地”。赣州以全省网络主播群体党建工作试点城市建设为契机，创新将党组织建在网络主播产业链上，推动市县网络主播行业党组织全覆盖，让党旗在流量高地高高飘扬。2024年11月，赣州市新媒体协会成立，成为联系从业人员的重要桥梁和推动行业健康发展的重要力量。

如今，站在赣南数据湖计算中心的大屏前，跃动的数据流勾勒出数字赣州的未来图景：全市建成5G基站2.4万余个、“城市大脑”算力中心，培育13个省级以上“数字乡村”试点……这些基础设施的完善，为网络文明建设提供坚实支撑。可以预见，当革命老区的红色底蕴与数字技术深度融合，必将绽放出更加绚丽的网络文明之花。

崇义加快建设高标准农田

本报崇义讯（刘新权 通讯员谢智林）近日，崇义县文英乡上塔村高标准农田生机盎然，连片稻田如绿绸铺展，无人机低空喷洒农药，昔日撂荒地变身“田成方、路相通、渠相连”的高产良田。

2023年以来，该县以江西省农田建设模式创新试点为契机，破解土地抛荒难题。文英乡上塔村整合“巴掌田”“低效田”，建成高标准农田1000余亩，配套水渠、水陂等设施，并探索“政府引导+村集体统筹+专业团队运营”模式盘活闲置土地。

专业团队带来科技助力，无人机打药效率较人工提升11倍，成本降低30%以上，全程机械化使水稻亩产从800斤增至1200斤。托管模式实现多元共赢：村民获得租金、补贴，在家门口就业月入超3000元；村集体通过协调服务获得稳定收益，助力公益事业。

会昌芙蓉李成了“金果果”

本报会昌讯（通讯员刘兆春、黄玲）近日，会昌县洞头乡2500多亩芙蓉李进入采摘旺季，田间地头一派繁忙采收景象。“今年产量预计有15万斤，比去年翻番，品质更好，挣钱真开心。”钟明兰笑着说，芙蓉李每斤均价1.3元，采摘期可持续一个月。

洞头乡坐拥武夷山脉余脉优良生态，森林覆盖率达88%。八年前，当地引进芙蓉李试种，如今已形成规模化种植。村民钟明兰的果园里，25名工人忙着采摘、选果，日均采收2万斤，当日便有2万斤发往上海。2022年，洞头芙蓉李入选全国名特优新农产品名录，品牌效应带动150余户种植户发展，户均年增收超3万元，辐射带动400余人就近就业。

依托生态与畲族风情，洞头乡推动农业、文旅融合发展，春日赏花、盛夏采摘，畲族文化与特色农业结合，让村民日子更有奔头。下一步，洞头乡将扩大种植规模，推进赏花游、采摘体验等项目，让这枚“名特优新”果更添富民动能。

定南排水防涝与园林绿化统筹建设

本报定南讯（通讯员钟华、谢秋华、古伟球）近年来，定南县科学践行“海绵城市”建设理念，将排水防涝与园林绿化有机结合，推进城市排水防涝体系与园林绿化生态体系深度融合，持续提升城市功能品质，增强城市安全韧性和生态绿色魅力。

该县坚持排水防涝与园林绿化统筹兼顾、同步规划、同步设计、同步建设。一方面，通过增设排水箱涵、扩容改建排水管道、清淤疏通老旧管道等举措，补齐排水防涝设施短板，提升管网行洪能力；另一方面，在公园、绿地、广场及道路绿化带建设中，采用下沉式绿地、雨水花园、植草沟、透水铺装等“生态”措施，加快推进园林绿化建设，提升蓄水和渗透能力。

该县城市管理局负责人肖余林表示，排水防涝是城市的安全保障，园林绿化是城市的美丽颜值，两者统筹建设、相融共生，是城市管理集约高效、可持续的新路径，让城市既有“里子”也有“面子”。

赣州蓉江新区书屋变身“充电站”

本报赣州讯（刘新权 通讯员钟观连）连日高温天气下，赣州蓉江新区各村（社区）悄然掀起一股“清凉阅读”的热潮，农家书屋正成为村民们纳凉消暑、充实自我的好去处。

在潭口镇南街社区农家书屋，书籍分类整齐，涵盖农业技术、文学经典、少儿读物等多种类型。孩子们把这里当作“知识乐园”，或独自品味文字魅力，或三五成群交流心得。村民也纷纷前来“充电”，翻阅蔬菜种植等专业书籍，学习科学种植技术。“书屋藏书2000余册，还会定期组织阅读分享会、读书讲座等活动，营造全民阅读的良好氛围。”该书管理员施婷兰介绍。

近年来，赣州蓉江新区持续推进农家书屋建设，不断改善硬件设施，已建成农家书屋34个，拥有各类书刊7万余册。同时，积极探索“农家书屋+”模式，定期开展各类主题鲜明、内容丰富的阅读推广活动，让书香氛围日益浓厚，全民阅读蔚然成风。

于都家门口的文旅大餐

本报于都讯（刘新权 通讯员张盛）8月23日晚，“音为有你，爱上于都”群星演唱会在于都县体育中心震撼开唱。

当晚，该中心灯火璀璨，舞台光影交织，多名歌手依次登场，以流行、民谣等多元曲风点燃全场。“第一次在家门口看这么多歌手，现场太精彩了，票价也实在。”市民刘先生兴奋地说。

据了解，演唱会通过家庭套票、集赞赠票等方式降低参与门槛，同时配套夜市、文创展销等活动，激活烟火气，延伸夜间经济。作为于都暑期“文旅大餐”的核心活动，这场演唱会不仅是一场音乐狂欢，更是探索“音乐+文旅+惠民”融合模式的创新实践。从演出前周边餐饮、交通服务的同步升温，到散场后人流如织的消费场景，活动以音乐为桥梁，既通过高品质文化活动丰富群众精神生活，又借助暑期消费旺季，发放了20余万元文旅消费券，激活经济增长新动能。

2025南康家居小镇啤酒跑热情开跑

本报赣州讯（刘新权 通讯员黄建宁）8月23日，2025南康家居小镇啤酒跑激情开跑，吸引了众多市民参与。“我觉得这个活动非常好，既能跑步锻炼身体，跑完还能和朋友一起喝酒撸串。”市民钟宏明说。

据悉，此次活动深度融合运动、娱乐与消费。跑步结束后，参与者可领取免费酒水消费券，参加随后的啤酒派对。现场乐队助阵，烧烤、卤味等多种小吃一应俱全，为市民带来丰富的多元体验。

今年以来，南康区全力打好提振消费“组合拳”，积极打造更多消费增长点。持续开展家居下乡“百县千乡”活动，释放家居消费潜力；依托赣州国际陆港，做大做强保税经济、免税经济、首发经济；大力实施文旅业态融合计划，推动“会展+旅游”“赛事+旅游”等融合发展，打造文体旅消费新业态、新模式、新场景。今年上半年，该区社会消费品零售总额达125.54亿元，同比增长5.9%。



8月21日，赣州市章贡区沙河镇，连绵的青山、云雾、民居，构成一幅美丽和谐的乡村画卷。近年来，章贡区通过统筹实施矿山修复治理、低效林改造提升等工程，有效提升了生态环境质量，推动生态环境持续向好。 特约通讯员 胡江涛摄

向“新”而行 铸“重器”之魂

——赣州经开区聚力打造高端装备制造产业新高地

刘新权 潘萍 曾光旭

作为赣州工业发展主阵地，近年来，赣州经开区不断培育壮大装备制造业，推动产业转型升级，提升产业高端化、智能化、绿色化发展水平，在高端装备制造的赛道上加速奔跑。

创新驱动

激活智造升级原动力

走进雷茨智能装备（赣州）有限公司，机加工、生产装配、品质测试等车间正全力运转。“我们依托深赣两地创新资源，成功突破了高速电机精密加工技术瓶颈，产品性能达到国际领先水平。”该公司行政经理黄兰平介绍，公司最新推出的雷茨磁悬浮四级压缩技术，为工业领域实现“双碳”目标提供了新路径。

从技术突破到市场应用，这样的企业在赣州经开区不胜枚举。好朋友科技荣获中国有色金属工业科学技术奖一等奖；时代高科凭借超低真空恒温干燥等核心技术

行业领先；赛可韦尔掌握多项原创关键技术，其锂电池定向回收智能装备在国内市场处于优势地位……

近年来，赣州经开区全力支持企业开展技术创新、管理创新和商业模式创新。截至目前，已培育装备制造产业国家级专精特新“小巨人”企业3家，江西省专精特新中小企业30家。

链式集聚

铸就产业集群强引擎

走进赣州市经环工业发展有限责任公司机械加工中心，一批批新能源精密机械零部件接连传递，待产品检验合格后，将运往邻近的时代高科技设备（赣州）有限公司。“得益于当地政府部门的牵线搭桥，我们形成了良好的区域合作发展局面，与上下游企业共同将创新力转化为生产力。”该公司总经理李厚铨说。

近年来，赣州经开区立足产业链的延

伸与升级，强力推动整机与核心材料、关键零部件企业协同发展，各大特色装备集群齐头并进；以好朋友科技、赛可韦尔为龙头的智能分选装备集群，技术领先、放眼国际；以时代高科、江钨冶金机械为代表的专用设备集群，深耕细分市场、勇于开拓；以雷茨智能、瑞科制冷为主力的通用设备集群，基础雄厚、应用广泛……

一条条环环相扣、紧密协作的产业链，正成为赣州经开区装备制造抵御风险、赢得竞争的坚实支撑。

智造引领

绘就融合发展新图景

“通过软硬件协同升级构建智能工厂新生态，硬件端引入先进自动化生产线，软件端深度部署MES、WES系统，结合物联网技术实现设备运行数据全采集，构建从获客到出货的完整信息链。”赣州好朋友科技股份有限公司制造中心总监谭彪介绍，

“智联+物联”成为企业数智化全链改造的重要抓手，助力公司生产效率提升500%，能耗损失率降低至30%。

面对制造业智能化、绿色化、融合化的发展趋势，赣州经开区精准施策，重点支持企业开发智能产品、拓展服务业态，推动产业向价值链高端迈进。

依托国家工信安全中心江西分中心、市数转中心等专业力量，已培育省级智能制造标杆企业1家、数字化转型成熟度L6以上企业8家。同时，鼓励装备企业融合发展物联网、大数据服务，突破了一批智能化识别、数字化协同设计等关键技术。目前，赣州经开区高端装备产业已培育省级服务型制造企业6家，认定省级首台（套）重大技术装备9项。

把“规划图”变为“实景图”，赣州经开区正站在新的起点上，以清晰的路径和扎实的举措，持续培育壮大装备制造业，为建设工业强市贡献强劲的“重器”之力。