

锻造主心骨 产业活力足

——崇义县建好建强产业片区党组织赋能乡村振兴

朱建文 本报全媒体记者 焦俊杰

崇义县素有“九分山半分田，半分道路水面和庄园”之称，森林覆盖率高达88.3%。如何利用好丰富的生态资源，进一步提升生态“含金量”和发展“含金量”？近年来，该县探索实施“党建红”引领“生态绿”模式，写好“景区党建、田园党建”文章，建好建强产业片区党组织，挖掘生态资源，赋能乡村振兴，走出了一条山区小县生态富民、强基固本的新路子。

示范引领 点燃产业发展引擎

探阳明寨、逛农博园、游水乐园……从县城驱车20分钟，来到横水镇左溪村，游玩项目丰富，让人流连忘返。从省级贫困村到环境优美、产业旺的示范村，这里是怎么做到的？

“乡村振兴发展，就怕主心骨不强。”左溪村党支部书记刘思源说，近几年村里

着力于提升党组织凝聚力战斗力，村产业党小组成立后，吸纳新农人、优秀乡贤中的党员加入党支部，发挥山水资源优势引进旅游项目，乡村人居环境、基础设施、富民产业等得到全面提升。2023年，该村累计接待游客30余万人次，实现旅游综合收入395万元。

崇义县以大抓党建、抓大党建思维，探索实施“景区党建”，采取组织联建、党员服务等方式，引导各领域党组织、党员以及干部、人才在文旅融合一线发挥作用，助力县域文旅产业融合发展。与此同时，该县依托独特的山水林田湖优势，推动红色、绿色、古色文旅康养品牌创建，形成了以上堡梯田为龙头，阳明山、阳明湖、忘忧谷等10多家景区为支撑的文旅康养景区集群，高标准打造“党建红”引领“生态绿”推动生态价值转化精品示范带2条，产业发展蓬勃向上。

抱团发展 解开乡村共富密码

青山环绕，绿意葱茏。在铅厂镇石底河村的米墅拾野山舍温泉度假村，萌宠乐园、无边泳池、篝火广场等游玩设施一应俱全，游客络绎不绝。“这里业态丰富、景色优美，住在这里太惬意啦！”来自广东的游客李先生说。

去年，铅厂镇主动对接融入粤港澳大湾区，从深圳前海引进国内专业一流的乡村民宿产业综合运营商，打造米墅拾野山舍温泉度假村，党员干部深入一线推进项目建设，不到半年就建成集原野度假、自然研学、文化体验、团建会务等功能于一体的田园综合体，成为网红打卡地。

这得益于崇义县紧紧抓住“田间地头”这一关键要素，探索“田园党建”，把党组织建在田园上。该县创新组织形式，在不改变原有行政区划和自治主体情况下，

由乡镇党委书记任功能型田园党小组第一书记，产业核心区村党组织书记任田园党小组副书记，党员致富带头人等任支委委员，下派党建指导员、产业指导员，在“产、供、销”各环节设立功能型田园党小组，走出一条党委领导、村村联合、产业聚集、抱团发展的富民强村之路。

“在党组织的带领下，党员在产业发展、环境整治、乡风文明和乡村治理等方面各显神通，党员的积极性和模范作用最大程度发挥出来，支部主心骨作用也更加突出，乡村振兴这条道路也越来越宽广。”铅厂镇党委书记张羽说，如今，村庄面貌焕然一新，很多村民将房屋改造成民宿，吃起了“旅游饭”。

截至目前，崇义县建立16个产业片区党组织，覆盖99个村、128个合作社以及非公企业，推动联建村集体经济收入增加110余万元，村民人均增收3000余元。

我省剧目首次入选 中国戏剧梅花奖数字电影工程

本报讯（全媒体记者黄锦军）记者近日从省戏剧家协会获悉：中国戏剧家协会日前公布2024年中国戏剧梅花奖数字电影工程入选剧目，我省的赣南采茶戏《八子参军》入选，这是我省剧目首次入选该工程。

中国戏剧梅花奖数字电影工程是中国文联、中国戏剧家协会为进一步提升梅花奖的社会价值和影响力，从2010年开始实施的以数字电影形式记录、传播梅花奖获得者及其代表剧目，弘扬中国传统戏曲艺术的艺术工程。据了解，中国戏剧梅花奖是中国戏剧表演艺术最高奖，旨在表彰在表演艺术上取得突出成就的中青年戏剧演员。赣南采茶戏《八子参军》是根据当年瑞金农民物荣一家八兄弟争当红军并全部壮烈牺牲的真实故事而精心创作的一台红色经典戏剧，由梅花奖获得者杨俊主演。为创作拍摄好戏曲电影《八子参军》，该剧邀请了国家一级导演朱伟担任导演，著名戏剧导演张曼君担任艺术总监，创作班底以赣南艺术创作研究所演职人员为主，力争将其打造成一部红色经典优秀戏曲电影，并推向全国。

永新在文物普查中新发现 一处红军洞

本报永新讯（全媒体记者李敬）近日，永新县第四次全国文物普查工作组对该县龙门镇铁镜村开展文物复查时，在该村甘露寺遗址后山发现一处红军洞。

1934年，湘赣苏区因第五次反“围剿”失利，中心区域被敌军占领，红军部队退往永新铁镜山等偏远地区持续进行革命斗争，位于铁镜村的甘露寺被开辟为红军医院。红六军团突围西征后，留守的红军战士和地方武装继续在铁镜山等地开展湘赣边游击战争。

据村民口述并结合相关史料论证，1936年初，活动在铁镜山一带的红军游击队将原本只能容纳七八人的山洞进行扩大，在主洞的左右两侧分别挖出3个能与主洞相互连通的圆洞。该洞除了用来隐蔽伤病员，还被用来放置武器弹药等物资。

在实地勘察中，普查组借助探照灯深入狭窄的洞内进行测量拍摄。经勘察，普查组发现该红军洞为拱形土洞，长15米。主洞内有一条长9米的通道，通道左右两侧分别有3个拱形圆洞，每个洞能容纳6至8人，洞壁上均有明显的人工开凿痕迹。据永新县文物保护中心相关人员表示，该发现为研究湘赣苏区革命史增添了一个重要实物例证，也进一步丰富了当地的红色资源。

南昌高新区将举行飞行嘉年华

本报南昌讯（全媒体记者康春华）日前，记者从南昌市举办的新闻发布会上获悉：2024南昌高新区飞行嘉年华将于10月1日至7日在南昌瑶湖森林公园举行。此次嘉年华以“飞行”为主题，融合了航空表演、艺术展览、音乐派对及夜市文化等多种元素。

活动期间，瑶湖森林公园将成为飞行表演的主舞台，山河表演队等飞行团队将带来飞行表演，夜幕降临时还有无人机烟火秀。沙滩艺术节、航空军事主题艺术展、少年航模展与航模竞赛等活动将同步展开。同时，南昌高新区内的各大商圈和公共文化场馆将成为嘉年华的重要组成部分，夜市、音乐会、露天电影等将让市民和游客在享受飞行乐趣的同时，感受高新区浓厚的文化氛围和商业活力。

治理噪声污染 营造宜居环境

“噪声治理后，生活回归了久违的宁静。生活品质和工作效率都提高了。”市民张先生对定南县人居环境的改善有着切身体会。

备受市民好评的背后，是定南县扎实推进“宁静守护”噪声污染综合治理行动结出的果实。今年以来，定南县着力解决群众关心的突出噪声污染问题，全力营造宜人、宜居的生活环境。加强组织领导，狠抓工作落实。该县印发行动方案，召开噪声污染综合治理行动部署会，围绕工业、建筑工地、交通运输、社会生活四个领域的噪声进行地毯式摸排，根据问题类型建立问题清单、任务清单和责任清单，确保问题及时发现、整改。

强化部门联动，加大执法力度。该县联合县生态环境局、城管局、市场监督管理局、公安局等，建立跨部门联动工作机制，明确工作职责，强化信息共享和协同配合。针对噪声污染防治中的难点问题，共同研究解决方案，凝聚工作合力。

建立长效机制，完善法规制度。坚持“当下改”与“长久治”相结合，该县针对普遍现象、反复出现的问题，做好建章立制工作，防止问题反弹。同时，畅通信访举报渠道，第一时间办理、回访，及时查处群众反映强烈、危害严重的噪声污染问题。

此次专项治理活动开展以来，该县共查处组团“飙车炸街”扰民4起，督促减少噪声50余起，对1家建筑工地扰民进行行政处罚，劝导整改广场舞噪声扰民队伍10余组，对300余名广场舞参与者进行宣传教育。（冯梅艳 陈海峰）

赣江新区人民医院积极打造学术性医院

8月31日，第一届超级微创创新研讨会暨第二届赣江消化及消化内镜学术会在南大一附院赣江新区医院（赣江新区人民医院）举行，该研讨会由北京健康促进会、北京友谊消化疾病诊疗技术创新战略联盟主办，北京健康促进会超级微创专家组、北京医学会消化内镜学分会智能内镜与微创结合专业组协办。来自全国各地消化化学领域的专家、学者齐聚一堂，围绕消化疾病内镜诊治、人工智能内镜、微创结合等领域进行学术交流，共同促进“超级微创”的持续更新与完善，推动消化内镜的创新与转化工作。

全国各地消化领域的专家针对“超级微创”理念等核心学术问题进行了深入探讨和学术交流，共同推动新理论、新技术及新设备的研发。据了解，南大一附院消化内科是我省首个获批国家临床重点专科的临床医学学科，在消化疾病诊疗的科研、临床以及人才培养方面是全省的领头羊。赣江新区人民医院自成立起，积极注重打造学术性医院，在技术攻关、科研创新、项目合作、学科共建等方面加强对外交流，打造学术型会议品牌。去年，赣江新区人民医院举办了首届赣江消化及消化内镜论坛，并成立了消化疾病微创诊疗中心，持续对接国内消化和消化内镜学术领域优质资源，为医院消化学科更好地“走出去、请进来”搭建桥梁，助推赣江新区医疗事业发展、促进人民健康。（苏青雯 熊强）

红色文化进校园

为传承红色基因、赓续红色血脉，贵溪市委党校将红色故事融入到宣讲中、演化为微党课，推动红色文化走进机关、进企业、进社区、进学校。图为9月2日，贵溪市委党校薪火宣讲队走进万和小学开展宣讲活动。

本报全媒体记者 吕玉玺摄



凝聚乡贤合力 赋能乡村振兴

今年是丰城市“大抓落实、狠抓项目”的一年，丰城市龙津洲街道积极探索统战工作新路径，不断挖掘乡贤资源，汇集乡贤力量，找准统战工作与乡村振兴结合点，让乡贤成为推动乡村振兴的新力量，激活乡村振兴“一池春水”。

党建赋能，提高乡村善治水平。龙津洲街道持续组织党员干部开展“敲门”行动，加强诉求治理、反诈反洗钱等，选聘乡贤担任“法律明白人”，引导乡贤参与多元调解。龙津洲街道纪委加强对群众身边不正之风和腐败问题排查，扎实开展基层项目专项整治，为乡村善治提供坚强保障。

乡贤聚力，持续增进民生福祉。一方面，龙津洲街道聚焦创建全国文明城市目标，组织乡贤、志愿者等开展新时代文明实践站、提升乡风文明软实力；另一方面，落实创建省级卫生城市要求，引导乡贤在早厕改造、道路维修等方面出力，完善基础设施硬保障。同时，便民服务中心坚持“就业之家、服务万家”理念，通过就业之家联络乡贤带就业、促发展、建家乡。

群众参与，夯实自我监督基础。龙津洲街道坚持群众主体地位，积极引导乡贤加入村民理事会。理事会成员协助村两委对村集体经济、“三资”管理等涉及村民利益的重要事项开展监督管理，当好廉洁监督员、食品安全检测员、营商环境宣传员、项目建设守门员。目前，村民理事会累计召开民主协商会议20次。（曹奕）

又是一年开学季，位于南昌经开区的紫荆夜市热闹非凡。作为南昌市最大的夜市之一，暑期，紫荆夜市每天客流量达2万人次，治安维稳压力巨大。

南昌市公安局经开区分局以“联防”为基，构建多方共治格局；以“密控”为翼，科技赋能精准防控；以“快速处理”为剑，确保每一起突发状况都能得到快速妥善解决。三大举措并行，守护紫荆夜市的烟火气。

“我们打造了‘特警+普通民警+辅警+义警’联防队伍，形成了强有力的夜市治安维稳队伍矩阵。”南昌市公安局经开区分局下罗派出所所长熊剑说。每天，分局巡防处突大队在夜市周边亮灯车巡，机动

处理突发情况；特警街面警务站在夜市广场设立震慑点，配备1辆防暴车、4名武装特警，对潜在的违法犯罪分子形成强力震慑；下罗派出所3名民警带领6名辅警在夜市不间断巡逻，现场接受群众报警求助，及时制止和处理打架闹事等治安事件；夜市物业管理公司组建8名义警在夜市往返巡查，第一时间在源头化解纠纷，维护夜市良好秩序。通过显性用警，让夜市经营者、市民真切感受到“警察在身边、安全在身边”，夜市警情较以往大幅度下降，经常出现零警情。

此外，南昌市公安局经开区分局通过打造智能化监控系统，实现了对夜市全方位、无死角的实时监控。“我们整合夜市周

深化文旅融合 激活“一池春水”

今年以来，芦溪县宣风镇立足新发展阶段，深化文旅融合，在全面推动文化事业传承创新、文化产业发展提质增效上狠下功夫，扎实打造集生态、旅游、农业为一体的特色旅游度假区，一体推动全镇文化事业、文旅产业发展取得新突破。

强化组织领导，文化工作机制健全完善。宣风镇坚持党建引领，强化党对文化建设的引领，用好党群服务中心、村史馆、新时代文明实践所（站）等作用，持续构建主要负责人带头把方

向、抓导向，将文化旅游工作与其他重点工作同部署、同督查、同考核；坚持以文惠民，公共文化服务提质增效，着力推动文化场馆基础设施建设和服务水平提升，宣风镇综合文化站获评全省特级综合文化站；坚持合理规划，全面梳理、储备并申报革命旧址保护修缮、展陈提升等项目，开展第四次文物普查，对全镇46处文物保护单位常态化做好巡查，保护好易简烈士墓、竹山园洞穴遗址、兴文塔等不可移动文物。

聚焦以文兴业，文旅融合产业做

大做强。按照“亲子游、家庭游”定位，充分发挥龙头景点带动作用，仙凤三宝园2023年上半年完成提升改造项目后，今年上半年，累计接待游客14.09万人次；赣西野生动物王国今年年初开园后累计接待游客超22万人次，综合收入达1730万元。以“一镇一江一城一河”城镇规划建设为契机，整合近2000万元的项目资金，打造小洞天野趣谷、石龙江峡谷等生态旅游景观，竹垣村被评为2023年省级首批“风景独好”旅游名村。（胡歌）

推动集中整治走深走实

题162个，已督促整改问题102个。

精准化推动线索处置。重点针对乡村振兴、民生领域痛点难点问题，三板桥乡发布问题线索举报公告，鼓励群众如实反映，积极提供违规违纪违法问题线索。今年以来，三板桥乡共收集问题线索36条，处置集中整治相关问题线索14件，立案10件，结案5件。

常态化推动廉政教育。坚持开门整治，加强宣传引导，通过多种渠道广泛宣传集中整治工作的意义，提高群

众的知晓率和参与度；利用“联韵三板桥”微信公众号等平台，发布整治工作动态和成效，营造浓厚氛围。长效化推动为民服务。开展“走基层、察民情、转作风、办实事”活动，借助乡村干部、“两老”人员、人大代表、流动党员等力量收集民情民意，推出需求清单、资源清单、任务清单。今年以来，三板桥乡收集民情需求221条，正在建设或准备开工建设民生项目18个。（吴正舟）

边2个红外高空探头、12个天网探头，以及夜市商户139个门店和摊点探头，实现夜市场景“一屏展示”。同时，依托天网工程，在夜市出入口设立电子围栏，可疑人员一入夜市围栏就会在后台报警，后台工作人员同步将信息推送给一线民警，方便民警及时处理。“熊剑说，‘去年夏季，民警通过智能监控设备，现场跟踪，一举打掉了两个扒窃手机团伙。今年6月，夜市门店发生了两起盗窃案，民警通过视频追踪，快速锁定犯罪嫌疑人，打击精准，挽回及时。”

应对突发事件，关键在“快”。南昌市公安局经开区分局联合紫荆夜市管理处在步行街设立夜市哨兵联动服务中心，对夜

构建共治格局 科技赋能防控