

打造城区10分钟政务服务圈

南丰“圈”出群众满满幸福感

本报南丰讯（谢龙龙 全媒体记者徐立鸣）下楼就办、无证可办、在外能办……近年来，南丰县聚焦线上线下服务不协同、数据共享不充分、群众办事来回跑等基层政务服务痛点，在居民点附近建立便民服务站，让城区居民就近选择政务服务场所办理业务，打造“全城通办、就近可办、无证可办、一次性办”的城区10分钟政务服务圈，打通服务群众“最后一米”。

服务端口下移。南丰以深化“放管服”改革为抓手，建立8个城市社区便民服务站，实现城区10分钟政务服务圈。在此基础上，该县推进服务端口向乡村延伸，打造乡镇30分钟政务服务圈。目前，该县已建

立乡镇中心村便民服务站5个、基层村级便民帮办代办点172个。同时，构建了县、乡、村（社区）三级便民服务体系，“一窗受理、一网通办”综合服务模式已在该县12个乡镇、185个行政村（社区）实现全覆盖，南丰居民可在县内任一地区政务服务场所办理业务，不再受到属地限制。

服务事项下放。南丰出台《南丰城市社区及乡镇村级政务服务事项清单》，全面梳理基层能有效承接的教育、社保、医疗等95项“就近可办”高频事项，让群众在家门口就能办理。同时，该县持续深化“免证办理、相同材料只交一次”改革，运用大数据技术整合数据信息，建立《南丰县企业群众公共

信用（个人）信息资源目录》，组建“一人一档”“一企一档”数据池，创建“即申即批”“一码（身份证号码）通办”政务服务模式；建立“首次办证、留痕管理”数据储存库，有效解决事项属地办理来回跑、多头跑问题。

服务人员下派。为提升窗口工作人员政务服务专业化水平，南丰建立全科政务服务队伍，由县行政服务中心统一招录综合窗口人员，并下派至乡（镇）和村（社区），综合窗口人员实行乡（镇）、村（社区）与县政务服务办双重管理，薪资待遇与服务效率、办件数量、满意度评价等挂钩。同时，开展国家职业技能（政务服务综合窗口办事员）等级认定、定岗晋级等，强化综合窗

口人员教育培训。目前，该县招录综合窗口人员125名，且100%持证上岗。

服务监管下沉，提升群众办事满意度。南丰严格落实首问负责制、限时办结制、责任追究制等制度，通过“好差评”系统、满意度调查等方式，加强对窗口工作人员服务态度、办理效率、工作作风和廉洁自律等方面进行监督考评，不断提升工作人员服务意识。同时，构建企业群众评判机制，及时发现并推动解决基层政务服务过程中的堵点问题；持续优化12345政务服务便民热线功能，建立投诉受理制度和“12345热线”年度工作情况发布制度，主动回应社会关切。

今年1至3月，吉安市地表水国家考核断面水质优良率100%，水质综合指数2.8291，居全省第一；省考考核断面水质优良率100%，水质综合指数2.9336，居全省第一。如今，“清水绿岸、鱼翔浅底”的自然生态美景已成为该市一张亮丽的生态名片。

吉安市坚持以改善水环境质量为核心，全面深化治水体制改革，引进第三方专业团队，推进科学治水、精准治水、依法治水，推动全市水环境“长治久清”向“长制久清”转变。

地毯式排查深挖治水隐患

吉安市河流纵横交错，以赣江为中轴，有30条大小支流汇入，赣江干流入河排污口872个。位于吉安市中心城区的螺湖水，是一条兼具调蓄滞涝、水体净化和生态景观功能的内河，全长22.2公里。2020年开始，吉州区投入资金1.54亿元，实施螺湖水水系连通及螺湖水系整治工程建设，大幅改善了水网水质。

“有些人河排污口藏得很深，仅凭肉眼无法发现，部分污水通过地下管等隐蔽工程排入河湖，污染环境，破坏水生态。”吉安市生态环境局水生态环境科负责人连文浩告诉记者，水清澈了，并不意味着水质达标。经治理后的螺湖水总磷浓度偏高问题依然存在，尤其汛期更加严重，水污染根源到底在哪里？

今年3月，由吉安市生态环境局引入的水污染防治驻点专家团队利用无人船搭载声呐探测仪，以走航监测形式，对螺湖水长达4公里的重点地段开展地毯式溯源排查。

“在螺湖水排查出10条污水暗管，全是中心城区生活污水，加上雨季‘零存整取’，导致螺湖水总磷污染强度居高不下。”吉安市水污染防治驻点专家团队工程师宋良平介绍。

去年以来，吉安市按照“有口皆查、应查尽查”原则，统筹调度全市生态环境执法力量，组成14个异地交叉检查组，借助第三方技术力量，集中开展赣江入河排污口溯源排查整治专项行动，全面对赣江入河排污口进行溯源排查整治，消除环境安全隐患。截至目前，该市累计整治入河排污口590个，其中规范整治排口564个，清理合并排口3个，依法取缔排口23个，整治完成率达到67.7%。

实时化预警快速处置水污染

“永新坪坑断面水污染强度4.47，首要污染物为高锰酸盐指数，请尽快查明原因，快速予以处置。”3月24日，吉安市水污染防治驻点专家团队工作人员通过吉安市水环境管理信息化应用平台发现该断面的监测数据异常。

据了解，吉安市水环境管理信息化应用平台，是由吉安市生态环境局联合吉安市水污染防治驻点专家团队自主研发的水环境信息管理系统。该平台可进行水质在线监控、分析、告警、溯源等，具有水质监测预警、流域水质研判分析、流域水环境“一张图”综合展示等多种功能，可实现对固定站点流域断面大数据科学管控、重污染水质结构细致分析、地表水污染预测预警、区域水污染容量测算。

吉安市依托水环境管理信息化应用平台，建立健全全市地表水监测断面三级管控体系，打造“市级水质通报预警+县级情况反馈+团队现场反馈”水环境闭环监管模式，推动断面水质管理数据化、监测预警预报智能化、污染溯源排查常态化、风险隐患发现实时化、问题整改销号责任化。

据统计，今年一季度，吉安市及时梳理分析全市27个国考省考断面在线监测数据，发布预警43次，督促断面所在地的责任单位开展溯源排查整治工作，推动水环境质量持续改善。

以水为美 向水而为

吉安引进第三方专业团队推进科学治水



大比武

5月30日，2023年全省专业森林消防队省级大比武在南昌开赛。由省森林防灭火指挥部办公室、省应急管理厅主办的此次省级大比武为期两天，来自全省的192名参赛队员，通过实战化练兵比武，不断提升全省专业森林消防队综合应急救援能力。本报全媒体记者 李劫摄

做好“三茶”统筹 融合发展文章

本报婺源讯（全媒体记者徐黎明）为做好茶文化、茶产业、茶科技“三茶”统筹融合发展大文章，5月29日，婺源县举办茶产业高质量发展大会。

多年来，婺源县持续在做强茶产业、发展茶文化、打响茶品牌、繁荣茶经济上发力，依托旅游发展优势，将茶产业与文化、旅游产业深度融合，走出一条“文旅搭台、茶业唱戏”融合发展之路。此次会议，婺源县人民政府与中国农业科学院茶叶研究所、江西省经济作物研究所进行了战略合作签约，发布了茶旅线路，并为2023“婺源绿茶”杯第二届斗茶大赛优胜者颁奖。

依托红色资源 打造文旅IP

本报九江讯（全媒体记者凌瀚）为宣传赣北革命老区建设的新成就，凝聚建设“赣北眉目地，兴旺大柴桑”强大力量，全面打响“红色岷山，赣北井冈”文旅IP，近日，2023岷山红色文化旅游节开幕式在九江市柴桑区岷山乡金盘村举行。

此次文化旅游节活动为期3天，除主会场外，还设有12个分会场。此外，为充分利用、开发红色资源，此次活动发布了岷山红色研学精品路线，推出金盘村中共赣北工委与红军游击队队部旧址、岷山革命烈士纪念馆、岷山红色文化园等十大红色打卡点。

岷山乡红色资源丰富，区位优势明显，近年来，该乡依托红色文化资源，将红色资源转化为村级集体经济和旅游产业发展优势，助力乡村振兴。金盘村先后打造了一批重点文旅项目，先后被评为江西省第二批红色名村、江西省“十四五”乡村振兴重点村、“江西省3A级乡村旅游点”等。

古镇夜经济 升腾烟火气

徐卫清 本报全媒体记者 余燕

6月3日18时30分，夜幕降临，上饶市广丰区洋口镇中心大道两旁大排档上，霓虹灯闪烁，游客三五成群，吆喝声、嬉笑声此起彼伏，城市的烟火气在欢声笑语中氤氲。

“3号桌小龙虾3斤、大份牛蛙1盘、羊肉烤串10个”“7号桌花甲1份、锡纸烤鱼1条、青椒1份”……何飞的大排档位于中心大道街头，此时已有五六桌客人在等着用餐。“去年开的大排档，生意还不错。尤其是周末，最火的时候一晚能收入好几千元。”何飞说。这样的大排档，洋口镇超过100家。

洋口镇自古商贸繁华，有“卖不完的汉口、运不完的河口、挑不完的洋口”之誉。近年来，该镇以美丽集镇建设为契机，先后

投入4200余万元，按照“修旧如旧”原则对洋口老街进行整体修缮，充分展示该镇“六行五坊”文化底蕴。洋口镇为江西省非遗传承小镇，洋口老街被评为省级历史文化街区。该镇充分挖掘千年古镇的商贸文化，并委托专业运营团队统一经营管理，打造集传统与时尚于一体、烟火气与市井味于一身的特色商街，丰富夜购、夜食、夜游、夜娱等消费业态，进一步繁荣夜间经济，激发夜间消费活力。游客来到洋口镇，可以到市井街、特色茶馆体验“慢时光”；或赴一场“洋口宴”，品鉴独具魅力的味蕾盛宴；或走进崖柏艺术馆、黑滑石瓷器店，感受浓郁人文气息。浓浓的烟火气与独特的文化

味相碰撞，让老街迅速成为网红打卡地，仅入夏以来就累计接待游客逾5万人次。

以文促旅游、旅游促消费。洋口镇利用端午、暑期、中秋等消费旺季，聚焦老字号、特色餐饮等消费热点，累计发放40余万元消费券，激发夜间消费活力。该镇先后策划“唱响洋口”歌手大赛、汉服文化美食节、非遗过大年等文旅活动，致力营造“商业+美食+文化”等文旅融合的夜间多元化消费场景。“下一步，我们将投入1600多万元对街边灯光带进行提升，并策划挑夫游街、汉服游、歌手驻唱和名人诗词对答等文旅活动，进一步聚人气、促消费，激活区域经济。”洋口镇党委书记芮可文表示。



6月2日，在进贤县三阳乡附近的武汉至南昌1000千伏特高压交流输电线路工程（江西段）施工现场，电力工人正在近百米高的铁塔上进行跨越湖导线展放作业。该工程是我省第三个特高压工程，投运后将有助于进一步加强华中地区电力互联互通，优化能源结构，为经济高质量发展提供清洁绿色能源和强大电力支撑。

本报全媒体记者 朱兆楷摄

农村集体资产 监管提质增效行动启动

本报讯（全媒体记者李耀文）近日，记者从省农业农村厅获悉，今年5月至12月，我省在全省范围内开展农村集体资产监管提质增效行动。

此项行动聚焦“农村集体经济组织运行、资产资源管理、经济合同管理、债权债务管控、集体财务管理、工程项目管理、集体经济审计”等关键环节，精准识别管理漏洞和廉洁风险，整治农村集体资产流失行为，完善农村集体资产监管长效机制，持续推动农村集体经济健康发展，切实维护农民群众和农村集体经济组织的合法权益。对发现的腐败和作风问题线索将按程序移交纪检监察机关。

宜春成立退役军人学院

本报宜春讯（全媒体记者卞晔）5月30日，由宜春市退役军人事务局、宜春职业技术学院共同成立的宜春退役军人学院，在宜春职业技术学院正式揭牌。

据悉，该学院将依托宜春职业技术学院优质的教学资源，既为退役军人提供学历教育和职业教育，又为其开展技能培训和“订单、定向、定岗”式培训，有助于实现退役军人能力素质提升和就业创业帮扶的无缝链接。宜春市退役军人事务局将依托该学院，紧扣退役军人特点和现代产业体系发展需要，完善退役军人一体化教育培训和就业创业平台，服务好退役军人职业教育和就业创业培训工作。



6月5日，2023年全国篮球高水平后备人才基地U15比赛男子组预选赛在南昌县洪州体育馆开赛。2022年来，南昌市通过举办多场全国高水平篮球赛事，进一步推动南昌打造全国篮球示范城市建设。本报全媒体记者 李征摄