

数字化变革映入城市治理与服务民生多场景 30分钟解锁“新密码”

本报讯(记者 苏展)4月27日,一场降雨后,几江街道信息采集员王敏照例开始了巡检。当巡至一条小巷后,她发现绿化带后的一处雨水算子严重破损,存在安全隐患。于是,她拨打“城管通”智能终端拍照上传至运管服平台,系统迅速派单,28分钟后,处理人员和地取得了联系,两小时不到,应急处置小分队就在现场完成了更换,彻底消除了这一安全隐患。

“指尖轻点—自动派单—处置响应”,30分钟内响应,是江津城市治理的新日常。这一日常背后的“新密码”,正是江津推进数字重庆建设在城市治理和民生服务等日常场景中的生动体现。

自数字重庆建设以来,江津区已先后建设并接入54.4万个感知设备,新建的“无人机+AI”智能巡查如同“智慧之眼”,巡查城市关键区域,智能分析并实时预警,累计自动提示风险与预警4130条,有效提升了城市基础设施运行安全和应急响应能力。

双福国际农贸城人员复杂、管理难题多。双福街道通过“双福国际农贸城安全稳定智管”综合场景中的“企业服务”模块,整合10余个贯通应用,形成“数据驱动—精准服务—营商优化”良性循环,推动农贸城管理运行健康有序。

放眼民生领域,数字化改革红利更渗透到各个方面:“一网通”办结率达94.37%,服务满意率连续3年保持99.99%;81个“一件事一次办”套餐落地,“扫码入企”“信用+执法”高效处置企业诉求;创新“1+4+N”矛盾化解机制,基层矛盾纠纷化解率达99.96%。

“接下来,江津将扎实抓好巩固拓展基本能力的重点任务,提升数据完整性、准确性、时效性和规范性,加快实现数据资源从基础归集转向全面赋能,努力在城市发展、服务、治理、安全等方面创造更多数字化改革成果。”区大数据发展局有关负责人表示。

江津百岁老人数量全市领跑

本报讯(记者 江波)昨日,记者从区民政局获悉,截至今年4月,江津区百岁老人数量达242位,持续位居全市首位。这座全国面积最大的“长寿之乡”,正展现着从“养老”到“享老”的幸福转变。

从2014年的127人到如今突破240人,江津百岁老人数量稳步增长,这得益于区域生态环境、民生保障与孝亲文化的深度融合。江津90%以上耕地中高硒,富硒土壤孕育出天然长寿密码;森林覆盖率高、空气清新,为老人健康筑牢生态根基。同时,养老服务体系日益完善:高龄补贴覆盖所有80岁及以上户籍老人,百岁老人每月可领500元补贴,累计发放2.28亿元;26个老年食堂日均供餐超千人次,还提供送餐上门服务;为全区90岁以上老人购买意外伤害保险,节日慰问百岁老人,“政策红包”不断,家庭养老床位建设、住房适老化改造有序推进,“15分钟养老圈”让老人不离家享专业照护。

刚刚过去的周末,江津两场百岁宴刷屏朋友圈。4月25日,蔡家镇鸳鸯村泡桐湾,4位百岁寿星与上千名嘉宾共贺寿辰,非遗展演、舞狮拜寿、富硒寿宴等活动热闹非凡。次日,杜市镇湘梓村百岁夫妻张纯明与姜树周迎来五世同堂寿宴,二人相守83载,子孙满堂,温馨场景令人动容。

这些长寿老人的生活,是个人与家庭的福气,也是江津养老事业高质量发展的缩影。近年来,江津以入选国家级试点为契机,深化养老服务改革,让“长寿之乡”的品牌成为老人可感可及的幸福体验。



扫码查看详情

秀美江津 江畔宜居



江津依长江而立,山水相拥、城江相融,尽显山水城市的温婉与灵秀。而滨江路更是这座城市最美的名片,被誉为万里长江第一路,是市民休闲锻炼、赏景散心的绝佳去处。图为市民在滨江路东段三角梅旁打卡拍照。

记者 苏盛宇 摄

(上接第一版)从“产品出海”到“产能出海”,江津企业全力打造自主品牌。万虎工业在坦桑尼亚设立配送中心,库存周转率提升40%;威马农机在泰国建设生产基地,实现“重庆研发+东南亚制造”;润通科技针对不同市场定制产品,以本土化策略赢得认可。

内陆“开疆” 西部陆海新通道辟途途

内陆不是劣势,而是新赛道的起跑线。近年来,江津主动融入西部陆海新通道建设,奋力做强重庆主枢纽,重塑区位优势。

在江津小南垭铁路物流中心,一列列满载微耕机的西部陆海新通道班列鸣笛启程,7天直达老挝、泰国,再分拨至东盟各国。“以前传统海运需15天,如今班列7天直达,单箱物流成本降低25%。”威马农机物流负责人说。

依托珞璜深水港、小南垭铁路物流中心、江津综保区等平台,江津构建“东南西北”四向联通的多式联运格局,常态化开行农机特色专列。江津综保区持续优化通关流程,落地铁路快通、启运港退税等政策,通关时间大幅压缩,企业资金周转效率显著提升。

通道畅通带动产能出海。江津推动龙头企业到境外建设生产基地和海外仓,威马农机泰国罗勇工厂已投产运营,实现本地生产、本地销售,既规避贸易壁垒,又提升成本竞争力。如今,通过西部陆海新通道,江津农机已通达全球120余个国家和地区。

泸永江融合发展按下“加速键” 打造成渝地区双城经济圈区域合作新样板

本报讯(记者 李婉龄 杨安迪)谷雨时节,江津区吴滩镇郎家村,上千株龙眼树长势茂盛。这些龙眼树并非本地老品种,而是在泸州已推广多年的“宝石1号”,均有着明显的良种高换特征。

郎家村龙眼的“跨省之旅”,折射出泸永江融合发展示范区按下“加速键”的精彩故事。

2022年12月,《泸永江融合发展示范区发展规划》正式印发实施,推动三地在基础设施、产业体系、开放合作、生态环保、公共服务等方面相互融合、互促共进,打造成渝地区双城经济圈南翼跨越发展重要增长极,形成有实力、有特色、可复制的跨省际区域融合发展示范区。

基础设施的协同发展,是区域一体化的“基石”。近年来,渝昆高铁(渝宜段)、江泸北线高速等项目建成通车,渝西水资源配置工程全线通水,渝赤叙高速加速推进,泸永江范围城市公交一卡通落地并推广。这些举措大幅压缩了时空距离,使三地“同城化”生活变得触手可及。

产业发展为示范区的壮大“添油加柴”。合江、江津、泸县·永川双城经济圈产业合作示范园区建设如火如荼,泸永江产教联合体、装备制造联盟的成立加速推进三地制造业优势互补、融合共生,联合举办东盟国际优品川渝老字号嘉年华、泸永江茶叶产业采茶大赛等主题赛事活动,提升区域整体知名度和吸引力,共建的特色农业示范带更是让农民吃了“定心丸”。

区发改委相关负责人告诉记者,示范区抢抓西部陆海新通道建设机遇,加快建设内陆开放枢纽,构建起全市乃至全国领先的开放平台体系。泸永江协同产能升级

级构筑内陆开放新高地,创新开行“水上穿梭巴士”近800航次,江津至成都货运班列常态化运行,三项举措均入选成渝协同创新年度案例。

绿水青山就是金山银山。目前,三地建立跨区域联合巡查、联席会商、交流合作等机制,成立“泸永江生态环境宣教联盟”,建立跨区域环评审判机制,真正实现“一江法庭”管三岸事。“袁湾村污水跨界直排案”入选长江上游生态环境保护检察协作优秀案例。

此外,三地致力于为群众提供更加便捷、高效的公共服务,成立10余个公共服务共建机构,建成95个名师工作室,推动二级以上公立医院检查结果互认,异地结算机构达1955家,拓展“泸永江通办”40项,联合发布泸永江荣首批知识产权跨省通办服务清单,设立

“川渝联合专岗”和“川渝通办专岗”,运行川渝首个司法协作联合调解室及环资巡回法庭,公安机关构建“九位一体”工作机制,实现群众报警“一键可达、一次到位”,让融合发展成果更多惠及于民。

共担使命,共创未来。泸永江正以协同之智、实干之力,在成渝地区双城经济圈南翼崛起中勇立潮头,书写跨省际区域合作的时代答卷。

“唱好‘双城记’ 建好经济圈”



乡村振兴进行时

本报讯(记者 钟尧)4月29日,先锋镇绣庄村花椒观景平台上,一架植保无人机轰鸣着升空,细密药雾均匀洒落,精准覆盖每一株花椒树。工作人员轻点遥控,无人机便沿着预设航线自主飞行、精准施药,在花椒林上空划出一道科技作业轨迹。

这一幕,是江津推动花椒产业搭上低空经济快车、构建全生长周期智慧农业模式的生动缩影。江津是全国县域面积最大的青花椒主产区,拥有2000多年种植历史,产量占全市60%、全国12%,保鲜花椒占据全国90%市场份额。全区已建成14个出口示范基地,产品远销23个国家和地区。继2005年获评国家地理标志产品之后,今年4月19日,江津花椒国家地理标志保护示范区正式授牌,特色产业迈入标准化、品牌化发展新阶段,成为助力农民增收、推动乡村振兴的“致富树”。

如何让特色产业持续向智能化、高效化转型升级?江津结合山地地理特点,创建万亩级花椒低空作业示范区,加快智慧农机在各环节的推广应

用,以科技力量护航产业高质量发展。

植保环节,依托北斗卫星定位的无人机实现精准喷洒,效率远超传统人工。300亩花椒林,传统施药需6人耗时两天,无人机仅需3小时,且药液喷洒更均匀,每亩节约成本30%,农药使用量减少约20%,还降低了对土壤和水体的污染。

运输环节,物流无人机搭建起“空中走廊”,破解山地运输难题。单次载重85公斤的无人机,从田间到加工点仅需3分钟,比人力背运节省近半小时,运输效率提升近10倍,最大限度保持了鲜椒的新鲜度与完整度,减少损耗、提升品质。

监测环节,测绘无人机搭载图像识别技术,全程助力花椒精细化管理,能实时监测生长状况、预警病虫害,为种植户提供精准分析和地块管理建议,实现全周期智能化管控。

搭乘低空经济快车

江津花椒实现全生长周期智慧管理



先锋花椒产业基地

国产“感知中枢”太空稳定运行超200天 “江津造”精准控制“中国星”

本报讯(记者 廖洋 廖秋平)卫星姿态正常、数据下传正常、关键数值匹配……4月30日,一组组从500千米太阳同步轨道传回重庆江津的“太空数据”,引发了重庆自行车科技有限公司(以下简称“自行车科技”)工程师们的阵阵欢呼。

工程师们为自主研发的全国产化光学陀螺仪经受住太空和时间的双重考验感到自豪,为“重庆智造”精准控制“中国星”倍感振奋。去年10月19日,SAR(合成孔径雷达)遥感卫星搭载着自行车科技自主研发的光学陀螺仪在酒泉卫星发射中心成功升空。自去年10月底启动在轨测试以来,在太空超200天的运行中,光学

陀螺仪依托卫星平台完成了多轮连续数据下传与校验,其三个轴向输出数据持续稳定、无漂移,关键数值与卫星原有高精度主陀螺仪精准匹配,完全满足了商业卫星对姿态测量精度和稳定性的双重要求。

“我们自主研发的光学陀螺仪作为卫星实现精准姿态控制的‘感知中枢’,是卫星的核心零部件之一,其性能直接影响卫星的观测效

果。”自行车科技总工程师于怀勇介绍。为确保光学陀螺仪能在航天极端环境中稳定发挥作用,自行车科技研发团队通过5年技术积累,围绕卫星发射阶段的高过载冲击、在轨运行的强电磁干扰屏蔽、高可靠冗余设计等关键技术展开集中攻关,确保核心功能无单点故障风险,从硬件架构到软件算法全面适配严苛应用场景。

自行车科技成功研发全国产化光学陀螺仪有何意义?于怀勇介绍,它为我国商业卫星产业提供了高性能、定制化的光学陀螺仪解决方案,进一步降低商业航天核心部件对外依赖,推动商业航天核心部件自主化。接下来,企业将深度融入国家战略,持续深耕商业航天、智慧海洋、矿产开发等前沿领域,在奔向“星辰大海”的征途上铆足干劲向前冲。

凡人微光汇聚璀璨星河

□ 周小婧

积小善为大善,善莫大焉。2026的春天,江津注定被几缕微光照亮——

4月13日,雨后的江津,路面湿滑如镜。一名女孩不慎摔倒在车水马龙的行车道上,车轮滚滚,危险如影随形。就在千钧一发之际,一位路过的外卖小哥毫不犹豫地冲向女孩,伸出援手,守护住了生命的希望。

而在2月的四川省乐山市,江津教师黄鑫凭借扎实专业的心肺复苏技能,在岷江边从死神手中抢回了一名落水女孩,将“师者仁心”推向了一个更为深远的高度。

看似平凡,却恰似点点星光,文明的夜空在这些不经意间照亮。江津,这座有着1800年深厚历史文化底蕴的要津之城,自古便崇德向善。时至今日,好人好事更如繁星般闪耀:用生命托举他人的蒋正全;七年如一日

清理长江岸线,坚守一江碧水的曹德伦;骑着摩托穿梭于大山之间,为村民问诊送药的施明登……没有惊天动地,不闻豪言壮语,却在朴实无华中,深刻诠释着一座城市的文明底色。

如今,社会主义核心价值观已融入城市的血脉,好人有好报、善行受尊崇,街头巷尾的文明实践,各行各业的榜样引领,从“江津好人”的示范带动,到人民群众的自觉践行,文明早已从“要我做”内化为“我要做”,从少数

人的善举汇聚成全社会的文明洪流。凡人微光,可聚星河;点滴善举,终成洪流。“五一”国际劳动节来临,向每一位平凡的劳动者致以崇高敬意的时候,也向每一次闪光的善举献上最诚挚的赞美。

文明建设无止境,每一个新的起点都孕育着新的希望,让我们以身边的“平凡英雄”为榜样,将善意融入日常的每一个细节,让文明成为我们自觉的行动。在举手投足间传递温暖,在点滴行动中涵养新风,让文明江津的名片在岁月的长河中更加闪亮!

津点时评

坚守与奉献同行 浸润城市烟火气

平凡点滴行动,诠释奉献精神。李市镇大桥村,一间不起眼的乡村饭馆,常年灶火不熄,饭菜香气四溢。每日清晨,“2025感动重庆十大人物”之一,76岁的张成书准时生火熬粥,蒸笼腾起的白雾,与窗外的晨光交织成温暖的光晕。

20年来,她坚持为留守老人提供热乎饭菜,免费送餐、陪伴聊天,用慈行善举温暖守护着乡村老人的晚年,她的“爱心食堂”成了老人们最温暖的家。

劳动创造幸福,奋斗成就梦想。

每天,骑手周云川都雷打不动地穿梭在江津城区的大街小巷。每接到一个订单,他都仔细核对消费者的需求,确认商品数量、餐具是否齐全,将餐品完好无损地送到顾客手中。6年送餐20余万人次,骑行配送距离年均4万公里。

人民是主体,奋斗是底色,时代是舞台。站在“五一”国际劳动节的节点回望,150万帅乡儿女正以“拼”的锐气开新局,以“实”的作风求实效,以“爱”的行动暖人心,在高水平建设现代化新重庆枢纽之城的征程上勇毅前行,不断汇聚成江津昂扬奋进的激荡洪流!(记者 金小琳)