

玉屏·「旅游+」激发文旅发展新动能

黄乐 张金芳

2025年,玉屏深入实施“旅游+”战略,通过现有旅游资源深度挖掘、对标提升、完善配套、优化服务、品牌创建等模式,创新推动文旅产业融合发展,持续培育文旅消费增长点,为县域文旅产业高质量发展注入强劲动力。

深冬时节,走进玉屏侗乡风情园景区,极具侗族特色的鼓楼、吊脚楼错落有致矗立着,一旁的工人们正在为春节的到来做准备。2025年,景区为提升“旅游+康养”的综合吸引力,投资了300余万元完善中医药康养基地,新增专业音响功放、智能按摩床、健康监测平台等设施,并引入3家中医名馆开展康养调理服务。完成了松林步道的提质改造、景区大门和鼓楼的修缮,新建了篮球场。2025年接待游客56万人次,营业收入达1073万元。

来玉屏旅游不仅可以体验舒适惬意的康养旅居,更可以欣赏充满速度与激情的骑行赛事。2025年11月1日至2日,第九届“多彩贵州”自行车联赛总决赛(玉屏站)暨第九届贵州玉屏“相约茶花泉”山地自行车赛在玉屏举行,来自国内外千余名顶尖车手在这里驰骋竞速,当车轮划过河畔与山林,瞬间勾勒出一幅动感十足的生态画卷。

2025年,玉屏成功举办了铜仁市第七届老年人运动会比赛、“梵超”足球联赛(玉屏主场)、影寨片区农民运动会等群众、竞技体育赛事39场次;广泛开展同听音乐会、戏曲进乡村、送文化下基层等各类群众性文化活动100余场次;举办了“重走西南联大路”走进玉屏、玉屏箫笛荣获巴拿马金奖110周年系列活动、“宏音杯”民族管乐非遗展演等全县大型文艺文化活动8场次,惠及群众游客10万余人次,有效激发了玉屏融入全省、全市大型文体赛事、文化活动的积极性和主动性,树立了玉屏对外文化旅游体育的良好形象。

“旅游+体育”蓬勃发展的同时,“旅游+研学”也结出了硕果。依托县内7大研学基地,玉屏精心设计了红色教育、军事体验、农业科普、箫笛制作、侗族文化等主题课程。同时,创新整合大龙中伟科技馆等工业资源,打造出独特的“工业研学+多元文化”线路。

在中伟新材料工业园区新能源科技馆,全息投影技术还原锂离子电池的制造原理,互动屏幕上跳动的数据揭示“一度电的诞生之旅”。工作人员向同学们介绍科技智能化生产发展,新型能源材料的市场前景及就业前景,让学生对该领域有更加深刻的认识。

玉屏综合高级中学学生刘洋说:“了解了现代工业生产流程与技术原理,也让我们对此类新兴产业和碳中和计划有了一个初步的认识,激发了我们对科技创新的兴趣,同时也树立了工业强国的使命感。”

2025年,玉屏共接待县内外研学学生31228人次,“研学热”已成为推动全县旅游经济发展的新引擎。

累累硕果,见证前行步伐。2025年,亚鱼乡郭家湾村被评为甲级乡村旅游村寨,朱家场镇谢桥村被评为乙级乡村旅游村寨,花田居民宿获评银山民宿,金色侗乡大酒店获评银山级乡村度假酒店。新推出乡村旅游线路8条,新增民宿主体6家,旅游产业的根基愈发坚实,业态更加丰富。

站在新的发展起点,玉屏将持续深耕文旅融合沃土,以创新之笔擘画全域旅游新图景,以传承之力激活文化发展新动能,在“流量”变“增量”“人气”聚“财气”的良性循环中,让这座兼具山水之秀与人文之韵的城市,绽放出更加夺目的光彩。

通行仅需7秒

沿印松高速迎来“机器人收费员”



车主通过智能收费机器人取卡。



智能收费机器人。

本报讯(记者姚元旭文/图)近日,在沿印松高速妙隘、潜龙洞和晓景在内的4个收费站各有一名“新员工”即智能收费机器人正式投入使用。在各收费站入口车道,当车辆驶入感应区域,机器人递卡盘会自动精准伸出,车主最快仅需约1秒便可取得通行卡;而当车辆行至出口,从投入CPC卡到完成识别、支付、抬杆放行,全程最快可压缩至7秒。原来,数据表明,这较传统人工车道通行效率提升40%,让高峰时段的拥堵率直降50%。

截至目前,沿印松高速包括孟溪、妙隘、潜龙洞和晓景在内的4个收费站,均已安装智能收费机器人并正式投入使用。这些智能“新员工”,其发卡与收费的自动化流程,不仅为司乘人员带来了高效、流畅的通行体验,也为高速公路运营持续降本增效提供了坚实的智能支撑。

智能收费机器人带来的便捷,只是带给司乘人员的“第一印象”。而这份“便捷”的背后是高效、协同与安心三者融合所构建的美好通行体验。智能收

费机器人支持微信、支付宝等主流电子支付,实现快速通行。更值得称赞的是人与机器形成了“前端自动处理+后端远程支撑”的高效协作模式,当驾驶员遇到操作疑问时,只需按下“黄色求助”按钮,即可一键获取帮助,通过高清音视频,后台工作人员便能提供精准的远程指导,若情况需要,后台工作人员也可迅速到达现场,进行“面对面”辅助操作。这种“远程指导+现场支援”的双重保障模式,将服务响应与问题解决的整体效率提升了3倍。

对于高速运营而言,收费机器人更是降本增效的“智慧帮手”。通过人工智能与云计算技术的深度应用,实现一人在线管控多条车道,大幅优化人员配置,达到降本增效的目的。下一步,沿印松高速将持续深耕数智化领域,推动智能技术从单点应用向全线协同推进,逐步实现从“车道自动化”到“路网智能化”的系统升级,让每一次出行都成为高效、顺畅的智慧体验。

清泉润民心 帮扶解民忧 ——德江中山村的饮水蜕变

张洁 李朝辉

“以前挑水要翻山越岭,后来需要二级提灌,现在拧开龙头就有清泉,电力公司帮扶队真是把实事办到了我们心坎上!”近日,德江县中山村72岁的村民谭嗣齐捧着清澈的自来水,脸上满是欣慰的笑容。

中山村是南方电网贵州铜仁德江供电局的帮扶村,地处深山腹地,山高谷深,水源稀缺且分布不均。过去,中山村村民只能依山间零散泉眼取水,遇到旱季,需往返2公里山路挑水。后来经过二级提灌进行饮水,可是水质缺

乏安全保障。于是,德江供电局驻村帮扶工作队将解决中山村饮水难题列为首要民生工程,队员们带着测量工具翻山越岭,踏遍全村寻找稳定水源点。

经过半个多月实地勘察,驻村第一书记陈政权及驻村工作队队员和村民们最终锁定中山村甘溪沟处(小地名)溶洞为优质山泉水源地,陈政权并及时向德江供电局党总支汇报,争取专项帮扶资金2万余元,采购优质管道,为中山村重新改建自来水源。

工程建设中,由于溶洞深处无光、

暗河阴深,洞内乱石层叠形成地形陡峭还有深沟,施工危险无处不在。在满足照明的情况下精选12名干部群众分成3个施工小组,将1000米长的塑胶铺设到暗河一出水源点将水源引出洞外。同时,发动50余名村民参加铺设主管道,经过全程12天的不懈努力,1800多米主管道铺设完毕,并将水源经过管道一次性提灌到水池,将原来二次提灌改为了一次提灌,减少了用水成本,长期困扰中山村村民心中的用水问题得到了切实解决。

为确保泉水长期清澈安全和提高持续能力,中山村还成立了护水志愿服务队,制定供水管理公约,设立专职水管员定期巡查水源地、检测水质。如今,中山村212户村民全部用上了安全水,不仅满足了日常饮用需求,还为村民发展庭院经济、特色养殖提供了用水保障。

“水通了,日子更有奔头了,发展的劲头就更足了。”中山村党支部书记谭超指着崭新的供水设施介绍,安全饮水工程不仅改善了村民生活,更激活了乡村全面振兴的活力。

创建文明城市

建设美好家园

做文明人 建文明城

同心争创文明城市,齐力巩固卫生城市,携手共建美好家园

