

上个月起,温州正式吹响高水平推进未来乡村建设的号角,温州未来乡村将是什么样?

泰顺新晋“网红”打卡点给你答案



本报记者 李艺 通讯员 赖森莲

“开车到南浦溪游玩,现在停车很方便,一进镇里很快就能通过路边的LED看到不间断发布的实时交通信息,也可以通过微信安装一个叫‘南浦溪智慧小镇’的小程序,随时知道当前哪个停车场还有几个车位,也能知道各个景点当前人数,选择不那么拥挤的景点。”作为一个爱好旅游的年轻人,在国网泰顺县供电公司工作的章悦,这几年时不时会到有着丰富旅游资源的南浦溪镇游玩,6月15日,章悦和记者说起最近再次到南浦溪游玩的体验时,对于当地搭建智慧旅游管控平台、通过人员限流、车辆分流解决景区内“人挤、车难停”等问题的做法印象深刻。

在泰顺,南浦溪镇一度因为地处偏远,迈不开发展的脚步。随着文泰高速建成通车,南浦溪镇作为文泰高速互通出口兼服务区所在地,凭着城内温州现存最大的千年唐宋石头城、库村古村落、国内罕见的高落差三重深瀑布群等景点,一跃成为泰顺生态人文旅游的高速第一站和新晋“网红”打卡点。今年初至今,南浦溪镇每个周末平均迎接游客5000余人,比往年至少增长5倍。今年“五一”黄金周期间,南浦溪镇在旅游人次同比增长超过450%的情况下,成功实现零差评。

游客零差评的背后,是泰顺县以南浦溪镇为试点,依托一套神经网络、一个小镇大脑和九类智慧应用体系,启动建设智慧旅游小镇,全面提升游客旅游体验的努力。今年5月,随着温州市未来乡村试点创建工作拉开帷幕,南浦溪镇入选镇域型试点,全市未来乡村建设25个试点中的两个镇域型之一。

未来乡村怎么建? 坚持富民导向,保留瓯越“乡土味”

走进南浦溪镇,可以发现,在建设智慧旅游小镇基础上,入选未来乡村镇域型试点的南浦溪镇,正坚持富民导向,动力满满地探索着未来乡村文旅发展新路子。

南浦溪镇的库村古村落,距今已经有1200多年的历史,由鹅卵石堆砌而成的街巷和墙体,在古村中比比皆是,它因此又被称为石头村。

泰顺县库村在未来乡村打造中,未来生产将主打研学旅居和当地特色的乌米产业。未来建筑上,库村周边建筑立面改造、南岫村最美乡愁村建设,都将在尊重历史的基础上,推进库村风貌协调区建设,形成瓯派风格

民居乡村建筑群。

“未来乡村是美丽乡村建设的升级版,我们在建设中坚持富民导向,同时认识到未来乡村是美丽田园、美丽乡村、美丽环境、美丽经济之上叠加的新形态,所以在建设未来乡村的过程中,致力于打造乡土味、瓯派韵、国际范的未来乡村建筑,希望让各个年龄段的人特别是年轻人都能产生认同感。”南浦溪镇相关负责人告诉记者,基于此,南浦溪在建设未来乡村的过程中,最大限度尊重乡村风貌和内涵,探索村庄美学设计,实施乡村“微改造、精提升”。

目前,在维持库村现状格局基本不

变的前提下,南浦溪镇累计完成48栋古民居修缮、65榴商辅外立面改造、3000米古道修复,见缝插针式植入牛栏茶馆、民俗馆、古戏台等体验业态。

今年50多岁的夏进华是南浦溪镇村民,他在镇里开了家民宿,近年来游客日益增多,民宿的营业也为夏进华家中带来了不少收入。而随着未来乡村的推进,更多商贸购物、餐饮住宿等现代服务业商机在南浦溪凸显,快速衍生为旅游经济优势,一条以旅游发展助推乡村振兴、农民增收的康庄大道已经显现:今年,南浦溪全镇新增了餐饮企业10多家,座位总数达2500张,单餐整体接待能力同比增长300%。计划到“十四五”末,全镇将建成星级宾馆1个,度假村1家,精品民宿村两个,各类餐饮住宿场所近百家,形成以高星级酒店引领、中端民宿农家乐为主、经济型旅馆和家庭餐馆作补充的旅游接待。

未来乡村怎么玩? 突出数字赋能,提升建设“辨识度”

对于南浦溪来说,建设镇域型未来乡村的过程中,考虑富民导向之时,探索怎么让游客在这里玩得舒心、玩得满意,进而提升建设未来乡村的“辨识度”,是建设中要过的重要一关。

对此,在市县相关部门引导下,南浦溪的选择是继续突出数字赋能,有效强化未来乡村建设的“智治力”。包括加快实现“一张网”服务农业生产,加快实现“一指通”办理农村政务,加快实现“一张图”推进整体智治。

比如,为了解决游客到达南浦溪后,不知道去哪里玩的难题,南浦溪建立起潜力景点数据库,通过丰富业态、景点解决“不好玩”问题——将景区内南岫土灶体验工坊、箬饼姻缘文化体验基地、黄山畲寨篝火歌舞广场等创新打造的特色产品纳入数据库,游客通过“南浦溪智慧小镇”小程序可实时了解各景点布点,也能了解游客实时人数。考虑到周末和

假期游人多,南浦溪镇目前借助智慧旅游平台景区广播功能,向镇域景区内核心热门景点的过量客流进行实时喊话引导,合理分流游客。此外,镇里还建起“全域南浦溪”5G+VR旅游体验馆,满足游客跨越时间、地点畅享身临其境的美景观赏体验需求。

为帮游客解决“停车难”问题,南浦溪镇目前应用GIS位置云服务技术搭建景区综合管理系统,通过车流轨迹、客流分析等模块,对车流实现可视化管控。如通过系统实时统计进入南浦溪景区的游客数,当景区累计人数达到核定承载力75%左右,即对车流采取限流措施,并每隔半个小时进行分流,确保景区承载力安全可控。同时,通过智能车流应用对全镇旅游景点进行缓冲区分析,并在高速公路、主干道沿线的LED发布交通信息。一旦高速出入口进入车流量超过地方道路交通承载力时,属地交警立即对景区交通进行统

筹管控,引导游客选择安排合理的交通路线。通过一系列智慧管理,目前南浦溪节假日期间,单车平均停车耗时相比数字化赋能前缩短15分钟。

今年,节假日来到游人如织的南浦溪游玩,游客普遍好评说:在这里吃饭的时候一般都能买到吃的。而这,得益于南浦溪镇依托智慧旅游管理平台,开发出以游客需要和诉求为导向的“旅游资讯平台”微信小程序,新进入南浦溪镇的游客通过扫描小程序就能获知全镇30多家餐饮住宿单位评分情况,便于游客自主选择就餐地点,游客在用餐后即可对该餐饮店从美食、卫生、服务、价位等方面进行1至5星的星级评价,也有利于倒逼餐饮单位不断提升自身服务水平。

记者6月15日从南浦溪镇了解到,在泰顺县农业农村局副局长指导下,南浦溪镇目前正在申请投资额约3000万元的泰顺县“三农”新型基础设施集成试点建设项目,这个项目和未来乡村建设相辅相成,实施后将把全镇的旅游产业、农业生产、智慧党建、公共服务等领域囊括其中,进一步高质量凸显未来元素和温州辨识度。

征收安置同步 缩短回迁时间 鹿城启动灰桥等片区旧改签约

本报讯(张睿 玮 邦柱)6月15日,鹿城区举行滨江街道旧片区房屋征收改造集中签约。这一旧改项目中,该区创新采取征收安置同步进行的工作方法,既助力缩短征迁户回迁安置时间,促进改造签约顺利推进,也为加快城市面貌改变奠定基础。

该旧改项目包括灰桥、黎明侨村、夏屋、筲箕涂等4个片区,总占地面积近200亩,征收房屋建筑面积约16万平方米,涉及征迁群众1683户、企业14家。在前期调查中,居民改造意愿率超九成。

为顺应居民改善人居环境的呼声,滨江街道联合市城投集团,改变以往征收签约—安置房建设—分配回迁的流程,采用征收安置同步进行的举措。该街道办事处副主任高曦解释,新举措就是采用现房+期房的安置方式。如果居民整体签约率达到启动改造的条件,那么街道将整合700套安置房房源,供需需回迁的居民选择。这些房源由市城投集团提供,大部分位于鹿城,少量位于龙湾、瓯海。这种方式既满足被征收群众的住房需求,又提高了现有剩余安置房处置效率,实现政府与居民合作双赢。

下一步,这4个片区将谋划打造以居住为主的都市生活新板块。与滨江商务区连线成片,优化功能布局,改善居住环境,使旧城区重新焕发活力,塑造城市新亮点。

洞头与附二医签订新合作协议 “山海”工程推进救治中心能力提升

本报讯(通讯员 陈滨献 陈鑫 见习记者 徐龙飞)为更好地让山区海岛的百姓在家门口就能享受到更加优质的医疗服务,6月16日上午,温州市洞头区人民政府与温州医科大学附属第二医院举行“山海”提升工程合作签约仪式,正式启动双方新一轮紧密型合作办医机制。

据了解,此次“山海”提升工程合作协议,是2015年双方合作后的“加强版”,将按照“提能力、补短板、强特色”的基本原则和“一年出成果、两年大变样、五年新飞跃”的总体要求,以建立城市医院与县级医院紧密合作新机制为核心,以数字化改革为支撑,着力推进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局,努力实现“3342X”能力提升,更好满足人民群众健康需求。

据介绍,提升工程具体将实现以下几点目标:推进县域胸痛、卒中、创伤急救中心建设,实现三大医疗救治中心能力提升;做强做优县域影像、病理、检验等共享中心,实现三大医技共享中心能力提升;确定洞头区人民医院重点托管临床专科为妇产科、全科、康复科、儿科,实现四大重点托管专科能力提升;增强洞头区人民医院的院管理、公共卫生服务两项管理能力提升。

温医大附二党委书记褚茂平介绍说,“山海”提升工程不仅写了附二医与洞头分院的精诚合作的新篇章,也有利于促进地区间优质医疗资源提升,提升洞头分院的临床服务能力与科研水平,进一步促进当地县域医疗质量和技术水平的精准提升,形成一个资源和价值共享、共赢的医疗新局面。

党建共建互融互促 首家“党建医联体”成立

本报讯(记者 孙余丹)公办医疗机构“牵手”民办医疗机构共建党建,温州首个“党建医联体”联盟成立。

日前,温州市人民医院党委与温州和平国际医院党委签约共建“党建医联体”,旨在切实发挥公立医院党建工作“走在前列”的带动效应,整体提升民营医院党建质量,充分发挥公办、民办医院双方的优势,推动医院党建工作和业务发展的深度融合。

市人民医院始终坚持党建工作与医院改革发展同谋划、同推进,党建业务双融合、双促进,创建“公益健康快车”“超女来了”“救在身边”“声入人心”“关爱行动”等公益品牌,带动了医院的大建设大发展。和平国际医院是首家浙台合资医院,在全市民营医疗机构中首家成立党委,同时又率先成立纪律检查委员会。该院始终着眼群众健康需求,打造“红耀和平 大爱新篇”党建品牌,是非公企业党组织实质作用发挥的生动实践。

本次合作是公立医院与民营医院的强强联合,迈出了公立医院与民营医院融合互补的新步伐。市人民医院与和平国际医院的“党建医联体”,将以党建联盟为平台,双方围绕医疗、护理、技能和医师培训等方面开展共建,形成党建引领、支部共建的新“医联体”模式,共享党建资源,为更多的基层医疗机构和有需求的患者提供远程会诊及绿色就医通道服务。

“小网格”激发“大文明” 平阳借力网格管理助推文明创建

本报讯(王敦洁)近日,平阳县鳌江镇的上班族谢女士有了一个惊喜的发现:家门口已划好电瓶车停车位,她的上班交通工具有了规范的停靠点。连日来,鳌江镇联合交警部门,对104国道沿线(车站大道—老安监局)进行非机动车停车位划线,方便老百姓停车,这便是鳌江借力网格管理,助推文明创建的一个缩影。

今年,平阳县启动全国文明城市创建,精准实行“3+1”网格化管理,由县领导担任一级网格长,并形成“领导抓、抓领导”的管理机制,构建起纵向到底、横向到边,全面覆盖、各方参与,上下联动、组团包干的网格化管理模式。目前,该县将昆阳镇建成区共划分为35个网格,鳌江镇划分为1个网格,覆盖菜市场、住宅小区、建筑工地、学校、河道、大型商场、主题公园等区域。

据了解,鳌江镇的一个网格所辖范围涉及西塘、务垵两大社区,其中,动车站至104国道是乘坐动车乘客来平的第一站,也是展示平阳形象的第一窗口,做好沿线整治提升,显得尤为重要。“我们对104国道沿线从车站大道到老安监局这一段分析,选择家里有机车车的住户以及沿线店铺的门口,设置非机动车停车位。同时在二手车交易市场以及一些空地上,划好机动车停车位,这样既规范车辆停放,又给老百姓带来便利。”鳌江镇创建办相关负责人说,目前,该县在该区域内已划好56个停车位。此外,联合社区在和沿线住户沟通过程中,还督促老百姓做好“门前三包”工作。近日,记者来到现场看到,104国道沿线较之之前,干净整洁许多,不再见到尘土飞扬。“这段道路在清洁、管护等方面,我们除结合无人机,线上线下大力整治运输车抛洒滴漏现象外,还会做好日常的清洗洒扫工作。”

数字化种车厘子

近日,位于文成县百丈溪镇的重点农旅项目圣腾农业产业园里,游客正在采摘车厘子。

据了解,圣腾农业有限公司引进车厘子品种,在农科院专家的指导下,完善了整体建设项目,工作人员用手机微信里的小程序平台,即可智能遥控实现大棚全方位操控。

翁卿仑 刘旭红 摄



苍南推动党史学习教育成果转化

晒出“我为群众办实事”首批清单

本报讯(记者 林思思 通讯员 应佩佩)“原先收发快递时,我们需要花费至少30分钟车程前往桥墩镇镇区快递点,如今社区增设中邮驿站,实现家门口取快递,很方便!”桥墩镇腾垵社区兴庆村村民曾女士说。曾女士享受的便利之变,得益于苍南正在推进的“我为群众办实事”首批项目。

日前,苍南向社会公布苍南县“党群连心·我为群众办实事”第一批项目清单,项目涉及快递“联合建站”、优质粮

食工程、“温馨教室”工程、医保服务项目“浙闻通办”、特殊群体智能乘车等10项内容,聚焦乡村振兴、民生保障、基层治理等领域,由县农业农村局、县教育局等责任单位按时完成承办事项,致力解决基层困难事、群众关心事。

桥墩镇腾垵社区地处山区,下辖6个行政村,距桥墩镇镇区约19公里,原先仅设1个村邮站用于收发邮政包裹,村民收发其他快递较为不便。近日,随着“快递‘联合建站’”,助力乡

村振兴”民生实事项目落地,苍南县邮政管理局在腾垵社区村邮站增设中邮驿站,并通过驿站线上系统增加包裹代投等基本功能,解决腾垵社区快递包裹送达难题。针对腾垵社区等偏远村社存在的快递服务问题,苍南县邮政管理局积极打破快递行业壁垒,构建合作共赢平台,开通驻村设点、集中收寄、直配专线等服务方式,推动寄递企业进村、农特产品出村,助力乡村振兴。根据计划,到2021年

底,苍南将新增偏远乡镇快递综合服务站4个以上,实现全县建制村快递进村率90%以上,服务寄递番茄、四季柚、海鲜等农产品100万件以上。

“我为群众办实事”活动是苍南推动党史学习教育成果转化的重要载体。县委组织部相关负责人介绍,自党史学习教育开展以来,苍南实施在职党员“进社区亮身份·联群众优服务”、村社“为民服务暖人心·为民解难展风采”、两新党组织“暖心筑家”“红管家·微实事”“党群服务进小区”等五大行动,引导全县党组织持续为群众办实事、解难题。目前,该县在职党员进社区报到4105名,认领微心愿2200个,完成服务项目3523个;村社收集“两张清单”服务项目1.5万余项,办结6200余项;“党群服务进小区”开展主题学习、公益课堂等活动420余场。

地,培养高素质技术技能人才。深学党史,真干实事。该服务团还参与了浙江顺天传动科技股份有限公司新产品开发,全新研发的自动减速机系统成功通过省级鉴定机构鉴定,目前已应用在阀门、医疗制药器械、石油生产输送等行业,帮助企业实现数千万元产值。他们还与浙江鼎业机械设备有限公司紧密合作,解决技术难题3项,新增产值2000多万元。

据了解,温职院电气系党员师生在“学党史、促发展、当先锋”党史专题实践活动中积极参与,目前,已指导合作企业申报发明专利、实用新型专利等10多项,为企业解决技术难题26项,新增产值近1亿元。

温职院电气系党总支党员深学党史真干实事

为企业解难题 26项新增产值近亿元

本报讯(通讯员 叶丰 记者 叶凝碧)日前,在温州职业技术学院电气系党员高层次人才服务团助力下,浙江腾腾电气有限公司“城市智能绿色照明系统研发”的技术难题得到攻坚,预计为企业新增产值2000多万元。“感谢党员团队的帮助,这样的‘红色引擎’我们真的太需要了。”该企业董事长滕敏亮感

激地说。自开展党史学习教育以来,温职院电气系党总支把助推经济社会发展作为一项重要内容,组织党员高层次人才服务团深入非公企业一线,积极开展技术升级服务,为企业排忧解难。

在具体实践中,温职院电气系党员高层次人才服务团了解到温州传统泵阀

行业对数字化升级的需求,主动为市泵业电子有限公司研发燃料泵电子驱动模块项目,有效解决了“传统燃料泵工作状态不能随工况智能调整”的技术难题。这一成果应用于新一代燃料泵产品后,累计出货超一万台。服务团还与企业持续开展传感器电控模块等多个研发项目的深入合作,共建校外实践教学基