

幸福芳庄

打通芳庄交通“咽喉” 开启乡村振兴之路 永瑞公路湖岭段三期工程开工

■记者 林晓

公路与乡镇的故事,说得如此辛酸,就数芳庄乡。芳庄的公路等级属瑞安最低;芳庄的公路不通城乡公交车,村民出行极为不便;乡里搞基础设施建设,大型运输车只能开到芳庄乡门口,压根进不去;把“发展旅游”的口号喊出去,“招商引资”也看中这里的好山好水,但投资方却“摇摇头”,说“路太小了”。

而这些,都即将成为历史,1月23日,永瑞公路湖岭段三期工程开工奠基,这条大道,一头连接湖岭镇繁华路,一头连接芳庄乡入口,同时连通瓯湖线。

“这不仅对芳庄路网建设意义非凡,同时也将有利于我市西部山区的整体建设与发展。”芳庄乡相关负责人表示。



公路等级低、不通公交车 这是藏在芳庄人心中的痛

“在瑞安的大多数乡镇街道,居民早早上公交了,可芳庄人不行,只有眼巴巴看看的份。到我们这来,只能坐9座或11座的小巴,公交车因为体型大,而我们的公路太狭小,根本不能进入。”说起芳庄至今没有开通城乡公交车这事,芳庄乡的村民们颇有微词。

“进入芳庄乡的瓯湖线只有7米宽,公路等级为四级,是瑞安乡镇街公路中等级最低的公路。”面对记者采访,芳庄乡副乡长潘作雷也显得十分无奈。

“别说公交车了,小轿车都很怕经过那条路,有的时候一条几百米的小路只能一辆车子通过,要是两边都来车的话,堵在中间半天都出不来。”说起芳庄乡路窄,车不好开,司机们深有体会。

钟山村党支部书记郑永者说:“现

在乡里买车的人多了,有些人在市区工作、生活,等到过年过节的时候,就会开车回来,车子一多,显得路更加窄了。”

潘作雷介绍,村民关于拥堵的抱怨确是实情,但影响较大的是芳庄乡的基础工程建设。“凡是20米以上的桥梁板根本运不进来。”说起路窄,除制约基础工程建设之外,影响最大的要数乡村振兴,“发展旅游”的口号喊出去,实际操作起来却有难度。

据悉,近年来芳庄乡一直致力于招商引资助推乡村振兴。“谋划和招引项目的至少十个愿意投资芳庄旅游的项目,但投资方过来实地考察后,发现这山也好水也好,就是路太窄了,大型旅游车根本进不来,只能无奈离开。”

拥堵、阻碍发展……一系列的原因,改造瓯湖公路湖岭至芳庄段迫在眉睫。

解决交通瓶颈、发展全域旅游 全新的进乡公路正式开工

永瑞公路是我市与永嘉县山区贯通的主干道,其瑞安段主要是将瓯湖线、瑞枫线、岩松线等3大县道与规划的215省道、56省道予以系统性联网,形成区域性山区畅快交通网络。

此前,原湖岭镇先后完成了永瑞公路一期(龙井大桥)工程和二期(瞿高公路段)建设,已经贯通了岩松线和新(老)瑞枫线,唯有瓯湖线尚未连接。

瓯湖线贯穿芳庄乡境内,是全县唯一的县级主干道。目前其与瑞枫线连接必须经湖岭集镇繁华路住宅区,道路十分狭窄,弯道非常多,通行安全视线差,路阻时常发生。可以说这段路扼住了芳庄交通的咽喉,严重阻碍了芳庄经济社会发展。

为充分利用原湖岭镇区现行车站、公路等公共交通设施优势,结合山区群

众出行实际情况,芳庄乡将永瑞公路湖岭段三期项目线位进行了优化调整。调整后,项目北起湖岭与芳庄交界处、连通瓯湖线,南至湖岭镇繁华路大桥,纵接湖光北路,横连规划215省道、通瞿高速公路、新(老)瑞枫公路。

项目全线沿三十二溪东岸而建,全长1845米,其中主线桥梁2座、支线桥梁2座、改建桥梁1座,路总宽10米,沥青混凝土路面,按时速60公里、公路二级、桥涵Ⅰ级设计,总用地面积40亩,项目总投资4120万元,其中建安费1966万元。由浙江科欣工程设计咨询有限公司设计,浙江万瑞建设有限公司承建,大学生工程管理有限公司监理,工期18个月。

1月23日上午9时,永瑞公路湖岭段三期工程开工奠基仪式在芳庄乡山坑

村举行,标志着芳庄乡全新的进乡公路工程进入正式实施阶段。

开工奠基仪式上,芳庄乡相关负责人介绍,2016年初,芳庄乡重新设立,乡党委政府顺应民意,决定新建一条进乡公路,从根源上解决芳庄的交通瓶颈问题。确定思路之后,又积极向市委市政府和有关部门争取政策,得到了有关领导的大力支持,决定在新址上建造永瑞公路湖岭段三期工程、作为芳庄乡新的进乡公路,经过两年多的努力,项目基本完成了前期相关工作。

“这条新建的进乡公路,契合了芳庄发展全域旅游的战略思路,对于提高芳庄沿线景区的通达性,发掘芳庄历史文化遗产的深厚底蕴,做大做强旅游产业,提高沿线农民生活水平,实现乡村振兴,全面建成小康社会具有重要的意义。”

优化电网运行,确保市民用电无忧

市供电公司开启春节保供电模式

本报讯(记者 陈成成 通讯员 薛若丹)近日,国网瑞安市供电公司电力“红船”党员服务队来到市电镀工业园区,对用户开展无功退运指导培训,并帮助用户切断电容器,在保护电容器健康状态的同时也为企业节约生产成本。连日来,电力“红船”党员服务队相继到塘下、经济开发区、南滨、马屿等供电所辖区内的无功倒送企业、沿路变电站区、线路补偿电容器开展排查。

据悉,电力系统的各种用电设备都是按照额定电压设计制造的,实际供电电压过高或过低都会使用电设备运行技术指标等出现异常,从而影响整个电网。如果不控制无功输送平衡,可能导致整个电网电压偏高,严重情况下甚至还会烧毁家用电器。

为此,国网瑞安市供电公司提前开展工作部署,从系统运行方式、主网、配网和用户侧4个方面对系统无功做“减法”:提前编制春节期间运行方式,专门明确春节期间无功电压控制要求,各变电站、线路、配变等无功补偿装置均退出运行;以电话、短

信等形式逐一联系企业负责人及电工,督促用户做好自身电容器退运工作;加强现代电网调度自动化系统、智能配变监测系统监测,实时掌控无功管理成效,防止反弹;对于个别功率因数不理想或者存在无功倒送的配变,安排专业技术人员,开展现场走访调查,对于无功倒送明显的配变,全面分析台区无功情况,对“疑难杂症”从供电侧与用户侧等方面综合实施“望闻问切”,找出原因并采取相应措施予以处理,确保春节期间电网安全稳定运行。

连日来,国网瑞安市供电公司不断加强用户需求侧管理,深入用户用电现场开展技术指导,帮助用户解决无功补偿难题,并及时通知专变用户春节期间电容切除任务。截至1月23日,已完成线路电容器检查98台,公变台区6488个,高压用户5250户。下一步,该公司还将进一步对其他出现无功倒送情况的企业开展检查并提供专业指导,确保春节期间电网安全合理运行,为返乡群众提供一个安全可靠电网。

捣年糕、写对联、送祝福

安阳街道广场社区文化家园落成开馆

本报讯(见习记者 林露露 通讯员 冯芝卉)1月23日,安阳街道广场社区文化家园正式落成开馆。当天,广场社区开展“迎新春、捣年糕、写对联、送祝福”活动,让社区居民们在感受传统年味和节日喜庆的同时,收获新春祝福。

据悉,广场社区文化家园按照“一廊、一心、一行、一堂、一馆、一墙、一场”的标准进行建设,以“融合之家·幸福广场”为主题,围绕“融合、融乐、融和、纳新、纳福、

纳言”六大块内容进行布局,突出社区特色,打造城市精品文化家园。文化家园内设有文化长廊、文化中心、时间银行,文化墙、文化广场等各类文化场所,每月定期开展各类文化活动,丰富居民的精神文化生活。

下一步,广场社区文化家园将在家门口举办新年第一场“村晚”文艺演出、寒假“春泥计划”冬令营、“神笔马良——探索神奇的3D打印科技创新活动”、“品味瑞

安方言,传承家乡文化”等系列活动,推动文化家园“动”起来、“亮”起来、“响”起来、“活”起来,打造社区居民的精神家园。



南滨党建示范点吸引企业学习“取经”

本报讯(记者 苏梦璐)近日,浙江天泽大有环保能源有限公司党支部相关负责人率数名党员,来到南滨街道阁三村党支部学习“取经”,并慰问老党员。

浙江天泽大有环保能源有限公司成立于2017年2月,为央企东华工程科技股份有限公司联合在外温商在瑞安成立

的股份制公司,该公司现有员工140多人,其中党员16人。去年5月,公司虽正处于项目工程建设期间,但仍成立了党支部,经常开展党员学习活动,并在工程建设中充分发挥先锋模范作用。

近期,该公司得知阁三村是南滨街道党建示范点,公司党支部便主动前来学习“取

经”。当天,一行人在相关负责人带领下边走边看,感受该村党建成果。阁三村党建工作开展得有声有色,党员亮相牌里展示全村98名党员风采,其中解放前出生的老党员有10多人。当天还开展了全村老党员座谈会,交流党建工作经验,各党支部表示今后要多开展互帮互学活动,与企业联系结对。

加快融合发展 打造至美瑞安

山水街

智创仙峰

耕读曹村