

特色乡村新机遇 诗意田园绘新卷

富阳渔山村:放大特色优势 走好强村富民路

许珊 陆群安

近日,杭州市乡村振兴工作领导小组公布全市第一批共富村、共富带、共富联合体名单,富阳区渔山乡渔山村榜上有名。

渔山村全村三面环山一面临江,自然风光秀美,人文底蕴深厚,是黄公望先生笔下《富春山居图》卷首所在地。近年来,渔山村依托特色村、新时代美丽乡村项目建设,村容村貌持续改善,环境质量不断提升。

美丽环境同样催生了美丽经济。作为省级粮食生产功能区,渔山村拥有良田近600亩。过去十年,渔山村除了每年举办独具特色的渔山稻香节,还开展插秧比赛、稻田音乐会、割稻体验等各类具有“稻田”味道的活动,成功打响了“稻香”文旅品牌,每年吸引游客3万人次以上。

“这些年,村里还开展了高标准农田建设项目,机耕道路、排灌沟渠等完工后,能使我们的农田基础设施条件得到显著提升。”正在督查项目进度的

渔山村村监会主任介绍说,为推进文旅产业发展,渔山村目前正积极培育发展农家乐、民宿等产业业态,打造渔山蒸菜、江鲜、米制品等特色品牌,吸引更多游客前来游玩。

栽好梧桐树,引得凤来栖。2021年7月,浙江物产集团看中渔山村的山水人文资源优势,投资3亿元建设诗怡生态旅游度假区项目。目前项目已完成工程量的80%,2023年10月项目投入使用后,将为渔山村发展注入新的动力。

“近年来渔山村还不断强化‘造血’功能,利用废弃石宕建造标准化厂房。”渔山村相关负责人介绍,改建后的标准厂房目前已聚集10多家家具制造企业,形成特色小微产业园区。小微产业园的建成同样助推了传统家具产业转型发展,每年增加村集体经济收入110余万元,解决村民就业79人。

目前,产业园二期项目正在开展前

期审批和政策处理工作,预计建成后可容纳10-12家家具企业和2-3家家具

研发实验室,可提供300多个就业岗位,集体经济收入可达600余万元。



渔山村省级粮食生产功能区(图片由富阳渔山乡提供)

桐乡税务助力地方特色产业加速发展

沈梦涟

走进桐乡市石门镇殷家漾村,放眼望去,只见一个个黄绿色的翠冠梨挂在树枝上,散发出诱人的果香味,一片喜人的丰收景象。翠冠梨因其果皮细薄,肉脆汁多,还具有清心、润肺、生津、润燥等功效,深受消费者青睐。

殷家漾村是蜜梨盛产地。从2002年开始种植蜜梨,畅销杭州、上海、香港等地,2009年被评为嘉兴市著名商标。目前有梨农200多户,梨园1400多亩,平均亩产超过1800公斤,占农民总收入50%以上。

每年七八月份,是翠冠梨丰收的季节。丰收季,税务来助力。近日,嘉兴桐乡市税务局石门镇税务所联合嘉兴市第二税务分局,与石门镇殷家漾蜜梨合作社举办共同富裕税企座谈会。“近年来,多亏了你们的‘穗小青’团队线上线下双管齐下,拓宽服务渠道,全方位为我们农户宣传涉农税收相关政策,辅导

开具农产品免税发票。”会上,殷家漾村党支部书记倪华荣表示,今年阳光充足,梨子品质比往年高,能卖个好价钱。

座谈会上,石门镇税务所所长陈桂强介绍了新推出的果农代开免税发票免证明的便民举措,这项举措将惠及殷家漾村七个小组数百位农户。通过村支部提交农户清单、税务局提前备案的模式,让农民代开免税发票实现零资料,税收优惠享受更便捷。“之前有农产品免税发票的加持,越来越多的公司放心向我们订购蜜梨,打开了我们的销路。现在,税务部门又推出代开免税发票免证明的便民举措,让企业发展更有底气了。”殷家漾蜜梨专业合作社负责人陆学良高兴地说。

殷家漾村梦境梨园的农户王伟根是蜜梨种植大户,种植梨园100多亩,年收入达60万元。“和以前的传统农业

相比,蜜梨种植方便,而且营养价值高,深受大家喜欢。”提到新产品“翠玉”,王伟根高兴地说:“之前销量最高的是人称‘六月雪’的‘翠冠’,现在我们把税费红利用于培育新产品和扩大种植规模,种植出了更优质的品种‘翠玉’,大大提高了收入。”

下一步,桐乡税务部门将联合农村信用合作社开展助农惠农专项行动,促进专业合作社发展壮大,带动农民增产增收。

在桐乡濮院镇,毛衫行业方兴未艾。这里自古就有“日出万匹绸,嘉禾一大镇”的美誉,如今已发展成全国最大的毛衫生产基地,有6000多家羊毛衫生产企业,拥有完整的羊毛衫制造产业链,去年濮院羊毛衫市场成交额达1180亿元。一件毛衫引出了一条产业富民的康庄大道,鼓足了百姓的腰包。桐乡市森彩服饰有限公司是桐乡

市濮院镇的一家服装企业,年产量达20多万件。总经理赵爱森是一位新桐乡人,来桐近二十年,亲眼见证了桐乡的发展,企业也逐步得到发展。他表示,去年受新冠疫情影响,一些客商无法来公司研讨产品,造成销售受阻,新产品开发也受到影响,但国家连续出台的新的组合式税费支持政策,特别是小微企业所得税减免给公司带来资金缓解与动力支持,在保持去年利润的前提下,企业还能在原有的优惠基础上多享受小微企业企业所得税减免20余万元。

“虽然上半年疫情形势严峻,但我们公司上下一心,保持奋发图强,一往无前的进取创新精神,后续预备增加投入100万元用于产品研发,拓展线上线下销售渠道。有了一系列税收优惠政策的扶持,我们有信心把公司的发展推上一个新台阶。”赵爱森表示。

瑞安“数字化”配电网添新成员

首批配网行波型故障预警定位装置投运

陈成成 陈海卯 张跃平

近日,国网瑞安市供电公司电力施工人员做好安全防护后,登上芳庄乡10千伏岭庄M175线55号杆,将3个墨盒形状的黑色盒子安装在架空线路上。安装完成后,通过后台处理实现与主站系统的调试接入,即可实施接收故障定位信息。据介绍,这个故障信息就是由数字化配电网“新成员”——配网行波型故障预警与定位系统提供的。该装置可增强架空线路发生故障后的精准定位,减少运维人员排查故障的时间,提高配电网的供电可靠性。据悉,这也是瑞安首批配网行波型故障预警与定位装置之一。

近年来,瑞安电网建设进程不断加快,成百上千条线路的维护工作是一项耗时耗力的工作,如何在第一时间找到故障点,迅速恢复供电,是国网瑞安市供电公司一直在探索的课题。今年,该公司结合多元融合高弹性电网建设,开始尝试运维检修的新方式,率先开展在配网线路上安装行波型故障预警定位装置的试点工作。综合考虑瑞安各线路长度、供电负荷分布及故障抢修及时率等多方面因素,国网瑞安市供电公司率先在湖岭、马屿、江南、塘下等片区安装了20套配网行波型故障预警与定位系统,有力促进瑞安配电网故障点识别、定位、预警能力,提高配网故障抢修效率。

据介绍,配网行波型故障预警与定位系统主要依靠暂态零序电流启动故障行波测距等模块,通过故障点两侧收到行波时差,测算出故障与设备安装点距离,实现缺陷隐患预警、故障精准定位和分布式选线3项功能。该“新成员”集授时、测距、定位等功能于一体,具有体积小、安装调试简单、时延短、不依赖主站的特点,有效提高故障处置能力,缩短停电时间,提升供电可靠性。

配网行波型故障预警与定位系统由现场监测终端、数据中心和客户端

三部分组成,采用分布式行波在线测量技术,通过故障行波经过相邻终端的时间差,准确计算故障位置,可实现常见短路故障和接地故障的精准定位,提高复杂配网线路系统的安全性和可靠性。以10千伏岭庄M175线主干线为例,该主干线全长20公里,共286基杆,加装一套系统后,有效查找范围可以覆盖16公里,故障精准到正负100米以内,即使在山区,也能在30分钟内发现并隔离故障。

“我们只要在一条线路的首尾端安装这个装置,故障就可以通过行波精准到正负100米,即两基电杆之间的距离。”国网瑞安市供电公司运维部专职张跃平介绍,特别是迎峰度夏关键时期,线路设备运行压力较大,配网行波型故障预警与定位系统可以实现配网线路故障预警和在线监测,提升故障查找处置效率。

下一步,国网瑞安市供电公司将结合首批投运线路的监测情况,进一步完善提炼装置的运维成果,持续推进“数字化”配电网改革,全面提高配网全智能感知监测,提升运维管理水平,让客户用电更可靠、更安心、更安全。



电力施工人员在固定线路故障预警定位装置 陈海卯 摄

宁波长丰净化水厂生态补水达16万吨/日

管贻君 应磊

“问渠那得清如许?为有源头活水来。”把净化水厂净化后的再生水,重新补充到城市内河,让污水处理的终点成为水循环利用的起点,这无疑是宁波在治水方面的一大亮点。

在鄞州区傅家堰河,汨汨清澈的水流从补水点管道涌出。“这条管道流出的就是再生水,主要用于补充傅家堰河及周边河道。”宁波市水务环境集团长丰净化水厂厂长金城增介绍,7月底长丰净化水厂生态补水扩建工程顺利完工,目前生态补水能力从6.4万吨/日提升至16万吨/日。

涓涓清水沿着河道一路流淌而下,补水点不远处,可以看到两岸草木郁郁葱葱,河里种着绿意盎然的水生植物,河水清澈见底,游鱼历历在目。“以前可不是这幅景象!现在的水质改善太明显了,河水一天比一天清,仿佛水‘活’起来了。”附近居民说,在这里环境这么漂亮,不少市民也爱来河边散

步、遛弯了。

傅家堰河之所以能“活”起来,正是得益于先进的再生水回用技术。“再生水是污水在净化水厂经过几十道工序



河道中的再生水清澈见底

处理后,最后达到一定水质标准的城市‘第二水源’,可以被再生利用,将其重新排放到城市内河后,能让河道水质达到一个‘近自然水’的状态。”金城增说。

再生水作为一种稳定的生态水源,为保持良好的水质,辅以相应的水质活化、河道涵养等生态手段。再生水经排放出口水,通过微纳气泡活化-生物滤床-水生态构建,结合漂浮床固定、沉水植物净化、水下生物滤床等新方法的应用,综合作用改善水环境质量,实现城市水生态自然修复。

在水质方面,宁波再生水作为生态补水的处理工艺已成熟,出水水质优于浙江省地方标准、国家环境用水标准,看着和自来水一样清澈透明。笔者跟随工作人员,对傅家堰河的水质进行取样检测。服务片区共设有十个点位,并保持每周两次及可租

份水质报告新鲜“出炉”。报告显示,傅家堰河水水质各项指标都比较好,其中化学需氧量、PH、溶解氧、氨氮等主要水体数据已经达到地表Ⅲ类水标准。

从陆家河到傅家堰河,宁波市水务环境集团坚持创新发展理念,进一步扩大再生水回灌河道应用,取得显著成效。据统计,长丰净化水厂每天16万吨再生水生态补水至傅家堰河,一年能节省5800多万吨水,基本上半年就能省下一个东钱湖。

作为鄞州河网“清水环通”的重要一环,实现向区域河网的持续生态补水,具有良好的实际应用效果和示范推广意义。

宁波地处江南水乡,但人均水资源量仅为885立方米,不到全国人均的50%、浙江省的60%。因此,规模化利用再生水水源已成为宁波市水安全保障的必然之举。日前,宁波成功入选全国首批典型地区再生水利用配置试



再生水补充到城市内河

点城市名单,再生水的生产和利用在城市水资源循环系统中已占据越来越重要的地位。“十四五”期间,宁波将形成“一环两片多点”的再生水利用布局,重点实施五大工程,到2025年全市再生水利用率达到35%,再生水利用量70万吨/日,将宁波打造成为“现代化滨海大都市”再生水利用的全国标杆。

(图片由张磊提供)

海宁长安:解锁社区发展“幸福密码”

张红 朱一筱

近年来,海宁市长安镇港湾社区坚持“党建统领、统合资源、科学分配”总体思路,打出一套经营性收入“收、查、租、管、用”组合拳,盘活社区闲置资源,不断提升社区自我造血功能和自我服务能力,小区经营性收入3年间实现从负增长到200万元的飞跃,用心奏响融合型大社区大单元社区经济发展“强音”。

破解“如何管好”的难题。坚持“哪里矛盾频发,就直插哪里”的工作原则,强化党组织对社区经济发展的

全面领导。针对小区物业公司“乱作为”和业委会“不作为”导致的经营性收入不敷出问题,于2020年在社区管理小组协调下,由全体业主表决通过了《管理规约》和《业主大会议事规则》,将“党建统领”纳入小区业委会会议事规则,明确社区党组织、物业、业委会三方职责。通过团结社区骨干一组建红色议事会—成立小区党支部“三步走”,推动小区第三界业委会选举完成,并实现小区党支部书记及业委会主任“一肩挑”。全面理顺原来业委会

的“烂账”,清算前期物业管理用房2494.19平方米;追回欠款18万余元,通过修正不合理租赁合同,增加经营性收入19万余元。并实现低价出租、经营性物业社区收回代管,全力破解社区党组织对小区经济“无权管、管不好”第一道难关。

破解“如何增收”的难题。坚持“开源节流”为社区经济发展准则,对社区可租赁经营性用房、车位、广告牌及公共场所进行全面清查,并挖潜小区现有的电梯、道闸等广告位及可租

赁场地等各类型经营性场所,厘清经营收入来源底数并登记在册,做到“心中有数”。同步厘清“社区+业委会+物业”多方协商、监督、协调作用,进一步明确规定业委会负责小区经营性资产的管理与运营的事项,借助“星星港湾小区业委会”公众号、小区公示栏等载体定期公示经营性收支明细,做到“取信于民”。常态化开展六个组团红色议事会,取智于民,比如通过商议新增了停车位270余个,制定《星星港湾花园小区停车管理办法》,明确小区停车

收费标准,实现创收100万元。全力破解小区经济“不透明、增收难”的发展瓶颈。

破解“如何使用”的难题。坚持“科学分配、支出有道”的小区营收使用原则。订立定期每季常态会商机制,对涉及全体业主的重大项目建设及基础设施设施建设支出,由业委会、议事会商议提出,报社区、业委会、物业三方会商,按“轻重缓急”合理分配收支并每年形成项目建设计划,近年来先后完成了港湾小区监控设备全覆盖、老旧消防设施

设备改造完成、金沙苑破损路面顺利修复、锦港湾组团儿童游乐设施增加、“智联港湾”小区门岗改造等惠民工程,大大改善了人居环境,减少了居民矛盾。并将每年小区停车位的收入按照70%、30%的比例进行分配,其中70%划入小区各苑红色议事会作为“自治收入”用于小区建设,并发动居民自筹成立“文澜基金”,全力弘扬“家人治家、幸福大家”理念,提升居民主动参与权。全力破解小区集体经济“用不好、没成效”难题。

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善



浙江新闻 浙报公益微信 · 公益广告 ·