

永春:“古村联建”解锁共富密码

七月的骄阳点燃了岵山层叠的荔枝林,千年古镇沉浸一片流动的胭脂海中——这里素有“闽南文化生态博物馆”的美称,数千株百年古荔虬枝盘绕、红果垂枝,与350多座红砖古厝的燕尾脊在斑驳光影间共同诉说着千年往事。

近年来,永春县立足茂霞、塘溪、铺下、铺上等4个国家级传统村落地域相邻、人文相亲、条件相近、业态相通等特点,组建传统村落联村党委,持续推动力量融合、资源整合、作用聚合,探索出一条党建引领传统村落活化利用的路径,奋力打造“古村活化”共富样板。

下足绣花功夫 守住古村根魂

“以前这房子杂草丛生,现在修缮得这么好,还建成了博物馆,我们村的历史文化也能更好地传承下去了。”茂霞村村民陈国富站在敦福堂前,感慨万千。他口中的敦福堂,是永春第一座用钢筋水泥修筑的古民居。这座融合闽南传统与西式风格的建筑,是华侨陈敦从菲律宾返乡修建的心血之作,至今已有近百年历史。在村里启动古厝的保护工作后,敦福堂历经巧手匠心修缮,如今已华丽转身为荔枝博物馆。

敦福堂的现状正是永春县深化跨村联建,推动传统村落活化利用的一个缩影。联村党委以“古厝、古寺、古树、古寨、古井、古街、古技艺、古民俗”为基底,统一规划传统村落的保护利用和旅游开发,并实行“轮值领衔+四村会诊”制度,每月定期开展联席会商,按照“议题征集—联席共商—分工推进”的三步流程,共同研究解决保护开发过程中遇到的各类问题。

“我们创新组建古厝长、古街长、古树长‘三长’队伍,将先锋岗位设在每一栋古建筑、每一条古街古巷、每一棵古荔枝树上,从擅长古厝修复的能手、经营古街店铺的业主以及古荔枝树的所有者或承包经营者中精选出80名党员骨干,充分发挥各自特长,助力传统村落的保护利用。”岵山镇党委书记组织委员、联村党委书记魏舒婷介绍道。

坐下来谋事、静下来商事、动起来干

事,跨村联建正切切实实改变着传统村落。现如今,党员古厝长对64座有保护价值的市级历史建筑开展日常管护,其中16座古厝活化利用成为非遗工作室、主题展馆、民宿等公共空间;党员古街长助力和塘古街140家店铺规范经营,打造32家“党员诚信店”;党员古树长包干保护520株百年荔枝树,带动500多户果农户均增收超2万元。

擦亮金字招牌 激活古村引擎

古厝燕尾翩然天际,老树虬枝扎根沃土。作为与闽南古厝齐名的岵山晚荔,以其“皮薄、肉嫩、汁多、焦核”闻名遐迩。在联村党委的指导下,每年举办的荔枝文化旅游活动,吸引各地游客纷至沓来,“岵山晚荔”声名远扬,荔枝价格也随之上涨高,翻了三倍。

“以前我们自己摘荔枝,挑到镇上卖,价格低还卖不动。现在有了旅游推介会,游客们直接到果园来采摘,价格高了不少,而且根本不愁卖。”铺上村果农张一铭笑着说,荔枝园在旅游活动期间成了热门打卡点,游客们不仅能品尝到新鲜的荔枝,还可以体验采摘的乐趣,村民们也因此收入颇丰。

不仅是荔枝长成大产业,其他土特产也都焕发新生。联村党委依托传统村落的荔枝、熟地、老醋等独特资源,构建农产品精深加工体系,实现传统农业、非遗技艺与现代产业的深度融合。通过开发建设荔枝保鲜冷库与深加工中心,推出荔枝豆花、果酒等20余种产品。依托黑鸡熟地文创园,打造“非遗传承+文创开发+药食同源”的养生产产业链,培育出40余家规模化作坊,标准化生产六味地黄丸、红曲酒等深加工产品,年产量突破1500公斤。创新“古法酿造+衍生品开发”模式,由铺下村牵头成立福祥醋业,整合老醋生产销售全链条资源,研发出醋蜜饮、荔枝醋、保健醋等10余种高附加值产品,总产值超过4500万元。

“振兴乡村不能靠单打独斗,资源整合、抱团发展才能激活乡村发展新动能。”永春县组织部常务副部长黄永炎介绍,“通过盘活联建各村资源,统筹共享资金、

技术、平台等,释放出‘1+1>2’的产业共兴效应。”目前联建各村集体经济收入比之前增加92万元,翻了两番多。

谱写协同乐曲 促进古村和谐

“村道狭窄、双方车速都过快,才导致事故发生,你们两个人都要负一定责任。”在联村党委副书记、茂霞村党委书记陈祖斌的调解下,一场发生在铺下村与铺上村两户村民间的纠纷得以圆满解决。

“我们统筹整合各村基层治理力量,组建联合调解队、治安巡逻队,统一开展跨村矛盾调解、治安巡逻等工作。”陈祖斌介绍,“特别是出现涉及两个村之间纠纷的时候,就由其他村的联村党委委员作为中间人斡旋,充分做到公平公正、以理服人。”

红砖古厝成为基层治理的重要载体,联村党委打造邻里议事厅、民情茶话室等阵地,依托每月月初“强村议事日”和月中“民生恳谈日”,邀请党员群众共商共议,

共话乡村发展、致富经验难题,变“问题清单”为“服务清单”,受到村民夸赞。

同样受到村民好评的,还有村里的联户党员们。联村党委按照就近就便、合理划分、力所能及、便于服务原则,组织每名党员联系5—10户群众,通过上门走访、电话联系、微信聊天等多种方式与联户群众直接联系,确保联户见党员、家家党员联。

“房前屋后转一转,各家各户串一串,这是党员们经常要做的事。”陈祖斌说,联户党员发挥人熟、地熟、情况熟的优势,成为党组织的“千里眼”“顺风耳”“传话筒”,不仅增强了群众的获得感,也提高了基层治理效能。

截至目前,岵山镇已经组织325名党员联系3020户群众,实施道路硬化、田间路修缮等惠民工程项目102个,帮助解决水管破损、交通违停等生活问题1134个。

晚风拂过荔枝树梢,阵阵甜香飘入古厝房内,欢声笑语回荡在村落上空。这座千年古镇,正用跨村联建的智慧,让乡愁有了温度,让共富有了路径。(孙杰鹏)



近年来,永春聚焦乡村文化振兴,大力开展移风易俗、传统文化、非遗文化、体育活动,不断倡导健康的生活方式,进一步丰富乡村文化内涵和乡村精神文明建设,致力实现“乡风民风美起来,文化生活美起来,人居环境美起来”。图为达埔镇举办第二届村级男子篮球争霸赛(村BA),增强群众集体意识,提升文化自信。

(陈小强 章阿玲 摄)



德化县委宣传部 泉州晚报编辑部

智慧农业为乡村发展注入“数字基因”



技术员到蓝莓种植基地查看设备使用情况



机器狗巡逻



过2—3年的建设与持续优化,构建一套完整、高效的低空大农业数字基础设施体系。据研究院负责人介绍,该项目建成后将实现四大核心成果:一是构建广域覆盖、精准高效的空地协同智能感知网,实现对全县重点农业生产区域的实时动态监测,数据采集准确率达90%以上,为农业生产管理提供精准的数据支撑。二是打造集成前沿知识与本地经验的大农业知识库及算法库,针对农业生产各类问题提供的决策建议准确率达到85%以上,成为农业从业者的“智慧参谋”。三是上线运营智能化管理与服务平台,面向农户、企业、合作社及政府部门等,提供一站式信息共享、生产指导与政务服务。四是深度推广“农业+林业+水利+文旅”一体化应用模式,创建融合发展样板区,提升产业附加值和乡村旅游品牌,打造德化特色农业融合新标杆。

(林婉清/文 德化县智慧农业研究院供图)

空地协同感知赋能“葡萄种植”

七月盛夏,上涌镇的数字化蓝莓种植基地里一派生机勃勃的景象。田垄间,滴灌系统正有条不紊地工作着;几名农技人员戴着草帽,手持平板电脑,不时在果树间穿梭,屏幕上实时显示着土壤墒情、生长数据等信息。远处,一架无人机缓缓掠过,正在对整片基地进行巡检,为精准种植提供有力的技术支持。

据蓝莓基地负责人潘华阳介绍,2021年基地开始大规模种植蓝莓,目前18个大棚占地300多亩,已种植蓝莓4万株,年产量达14万公斤,产值近1100万元,正在规划二期建设。

“蓝莓对生长环境要求极为苛刻,稍有偏差,果实品质和产量就会受影响。在传统种植模式下,我们只能依靠经验判断土壤干湿、施肥时机与用量、蓝莓成熟度等,这种方式充满不确定性和误差。灌溉时,要么水分过多引发根部病害,要么缺水影响果实膨大;采摘时,过早果实酸涩,过晚又易掉落腐烂,导致经济损失。”潘华阳说。正当种植园陷入发展困惑,积极寻求科学精准种植管理模式之际,迎来了转机。国家GIS工程中心和德化县智慧农业研究院的介入,为种植园开启了数字化转型之旅。

潘华阳介绍,在智慧农业研究院的指导下,他们采取“全基质水肥协同高效蓝莓设施栽培”,并依据蓝莓生长习性和园区地形地貌,精心规划安装各类数字化传感器,通过无土栽培技术及可视化监测、水肥一体化、环境感知调控系统等数字农业现代技术,为蓝莓生长打造“星级酒店”般的舒适环境。“我们采用基质盆栽方式,每个植株盆里都有4支滴箭,盆与盆之间有管道

相连,从水肥系统到滴灌系统都能用手机一键操控,既精准控制水肥,又节约了成本,极大地保证了蓝莓品质。”潘华阳说。

如今,数字化建设为种植园带来全方位提升。在3月20日召开的“2024年泉州经济年会”上,德化县智慧农业研究院联合国家GIS工程中心、福建牧谷戴云农业发展有限公司共同实施的《南方高山蓝莓数字化生产物联网》名列2024年度泉州十佳数字赋能实体经济应用场景优秀案例榜。该案例还被福建省工信厅推选,在第八届数字中国建设峰会上展出。

“蓝莓对生长环境要求极为苛刻,稍有偏差,果实品质和产量就会受影响。在传统种植模式下,我们只能依靠经验判断土壤干湿、施肥时机与用量、蓝莓成熟度等,这种方式充满不确定性和误差。灌溉时,要么水分过多引发根部病害,要么缺水影响果实膨大;采摘时,过早果实酸涩,过晚又易掉落腐烂,导致经济损失。”潘华阳说。正当种植园陷入发展困惑,积极寻求科学精准种植管理模式之际,迎来了转机。国家GIS工程中心和德化县智慧农业研究院的介入,为种植园开启了数字化转型之旅。

潘华阳介绍,在智慧农业研究院的指导下,他们采取“全基质水肥协同高效蓝莓设施栽培”,并依据蓝莓生长习性和园区地形地貌,精心规划安装各类数字化传感器,通过无土栽培技术及可视化监测、水肥一体化、环境感知调控系统等数字农业现代技术,为蓝莓生长打造“星级酒店”般的舒适环境。“我们采用基质盆栽方式,每个植株盆里都有4支滴箭,盆与盆之间有管道

相连,从水肥系统到滴灌系统都能用手机一键操控,既精准控制水肥,又节约了成本,极大地保证了蓝莓品质。”潘华阳说。

借助大模型数据库,工作人员只需手持手机或使用专门设备拍摄葡萄叶片照片,上传至模型系统,短短几秒钟就能获取准确的病害类型、发病严重程度以及蔓延趋势等关键信息。“经过多次抽样对比验证,大模型数据库对多种常见病害的识别准确率高达90%以上,现在我们只需要安排少量人员重点关注模型预警的区域就可以,人力成本节省近三分之一。”春秋葡萄园负责人彭诗端说。

为乡村发展注入“数字基因”

近年来,德化县在乡村振兴战略推进过程中,积极探索数字化赋能路径,通过在农业、林业、水利、文旅、应急管理、乡镇治理等多领域融入数字化技术,全力打造全国数字乡村标杆,为乡村发展注入新活力。

上涌镇作为“国家农业产业强镇”和“省级乡村振兴示范乡镇”,以“一县一溪一特色”涌溪田园风光项目为核心,借助数字化手段破解发展难题。德化县智慧农业研究院学术委员会组织中国农业大学、武汉大学、福州大学等行业专家一行15

人到该县实地考察调研,提出发展“低空经济”“新基建”,构建“空地协同智能感知体系”的目标,为项目注入“数字基因”。

目前正在规划建设德化县低空大农业数字基础设施建设项目建设,计划通



为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实立德树人根本任务,推动思政教育与实践育人深度融合,近日,北京大学地球与空间科学学院的20余名师生组成实践团到德化县开展为期四天的思政实践课。

期间,实践团沿着历史脉络与时代足迹,深入德化陶瓷产业一线,开启了一场“传统与现代对话”的沉浸式研学。此次思政实践课以“传承千年文脉、服务地方发展”为主题,将学术研究与思政教育相结合、文化传承与科技创新相贯通,在躬身实践中筑牢师生理想信念之基,在服务国家战略中彰显北大担当。

(吴有森 许丽燕 摄)