

未来乡村究竟长啥样？ 衢州莲花乡村国际未来社区给你答案

□本报记者 郑亚楚

未来乡村长啥样？到底要怎么建？衢州市衢江区莲花镇率先破题。

2021年12月8日，衢江区莲花乡村国际未来社区荣获“国际花园社区”大奖，实现中国乡村在“绿色奥斯卡”上零的突破，成为中国乡村振兴和未来乡村建设的新样本。

近日，记者来到衢江区莲花镇，揭开莲花乡村国际未来社区的神秘面纱。

智慧便捷，构建舒适宜居乡村

根据《衢州乡村未来社区指标体系与建设指南》，衢州市将乡村未来社区试点分为“城镇型”“田园型”“旅居型”三类。莲花乡村国际未来社区为衢州市首个“田园型”乡村未来社区试点项目。2019年底，该项目在第12届联合国EST亚洲区域论坛上被列入首批“SUC联合国可持续社区标准试点项目”。所谓“田园型”未来社区，是以农业生产为核心的乡村社区，一般距离城市30分钟车程以上，由多个拥有相同产业或产业链上下游村落联合组成。

与传统概念上的乡村不同，莲花乡村国际未来社区共划分为3个区，即试点建设核心区、产业联动区和功能联动区。记者来到位于项目建设核心区的莲花镇西山下村，一间由猪舍改造而成的“南孔书屋”格外引人注目。店主胡建莉告诉记者，“南孔书屋”现已成为村里的文化新地标。

作为自助式图书馆，村民只要在“南孔书屋”的自助智能机上刷脸，只需半分钟就可完成书籍的借阅。“‘南孔书屋’会不定期开展公益性活动，邀请专业讲师普及养老保健、惠农政策等知识。在节假日，还会组织绘画、阅读等活动，丰富村里孩子的课余时间。”胡建莉说。

漫步西山下村，三步一画，五步一景。道路整洁宽敞，“乡村会客厅”古色古香，无人贩卖机快捷方便。莲花乡村国际未来社区通过构建“乡村会客厅”“南孔书屋”“幸福莲里”等社区共享场所，形成15分钟便捷生活圈，增强村民的幸福感、获得感。

如今，这里的村民在家门口就能看病就医。西山下村“幸福莲里”社区医院虽然仅120个平方米，但麻雀虽小、五脏俱全，专业医生会定期坐诊。平时，村民

在这里不仅可以自测血压、心率、血糖等指标，还能在里面的“智慧云药房”用电子医保卡购买非处方药，十分方便。“目前，社区医院已为未来社区三个核心村5270名常住居民建立了数字健康档案，建档率达92.99%。”莲花镇经济发展服务中心工作人员祝子蕴说，“接下来，我们还将和浙大二院达成合作，引进远程医疗系统，给村民提供更专业、便捷的医疗服务。”

“智慧云药房”24小时提供自助服务、在无人超市用手机自主购物、智慧公厕通过扫脸便可获取免费纸巾……如今，在莲花乡村国际未来社区，智慧化、数字化的普及让城乡“数字鸿沟”日益缩减，村民的生活方式正悄然发生改变。

筑巢引凤，美丽经济蓬勃发力

“囡囡，作业写了吗？”上午9点多，莲花镇西山下村夏家饭店老板娘饶美仙刚起床，就乐滋滋地和小外孙视频聊天。她告诉记者，自从自主创业开起饭店，时间更自由，生活也更舒坦了。

“我原先是厨师，在隔壁村帮工，后来老公说村里鼓励发展民宿，劝我回来开饭店。”饶美仙说，“做厨师一个月工资也就3000多元，现在饭店生意好的时候，一天就有这么多收入，还可以顾家呢。”

为激发美丽经济发展新动能，衢江区发布了《关于加快民宿提质富民扶持奖励办法》，出台一系列优惠政策，鼓励民宿品质化发展。“我们将闲置农房以每月每平方米40元的价格从农户手中租来，再以原价租给商户。”祝子蕴说。现在，越来越多的人和饶美仙一样，来到莲花乡村国际未来社区，开起民宿、办起农家乐。

“铺里·鹤巢”民宿负责人裴小莹是莲花镇人，去年，她辞去杭州的导游工作，在西山下村租了400平方米农房，雇了4名服务员，办起民宿。“这两年，发现莲花镇越来越漂亮，但精品民宿缺乏。正好我在杭州开过茶室，有一定经验，就决定回来了。”裴小莹告诉记者，“政府的优惠政策很给力，一年租金只要2万多元，还给予50%的硬装补贴。”

据统计，莲花乡村国际未来社区已成功吸引近千人返乡兴业，引进新乡人200余人，已有涉及农业科技研发、民宿等领域的30余家企业落地。这里已经成为原

乡人、归乡人、新乡人创业奋斗的乐土。

数据显示，2021年，西山下村集体经营性收入达541777元、同比增长62.4%；人均可支配收入达30099元、同比增长15.1%；低收入农户人均可支配收入达14050元、同比增长20.4%。

保护传承，古村文化焕发活力

步入莲花乡村国际未来社区核心区的莲花镇润峰村，一股厚重的历史感扑面而来：鹅卵石和青石板交错的乡间小道曲折干净，有300多年历史的徐氏大宗祠庄严肃穆……在这里，传统的村落肌理将人与自然、建筑与风貌衬托得分外和谐。

“润峰村已有1000多年历史，是我省的历史文化古村落，村内有許多古朴民居，以及古堰坝、古街道、古墓、古水系等。”祝子蕴说，“如何让这些古迹在发展中得到保护，也是莲花镇在推进未来乡村建设时重点考虑的内容之一。”

枯木逢春，老屋焕新。润峰村通过微改造、精提升等方式，使历史古迹又“活”了过来。徐氏祠堂被改造成村里的文化礼堂，村里引进戏班子搭台唱戏，播放电影，举办文娱活动，百年祠堂成了村民们的心灵驿站，传统文化以人们喜闻乐见的方式飞入寻常百姓家。

不仅如此，润峰村的古民居也成了时尚的“弄潮儿”。“90后”小伙姜路租了村里3幢老屋，将其改造成“泛诗画·望谷”民宿。“未来的乡村，是村民共建的乡村。”姜路说，“我们把村民家中的闲置旧物征集过来，搭建成‘年代场景馆’，无论游客来自哪里，都能在此寄托乡愁。”

老屋不老，古村不空，村民们的生活风生水起。头顶草帽，脚踩麦田，戴上墨镜，再对着镜头凹个造型，一张乡村时尚画报便出炉了，这些照片通过互联网传向全国各地，传递着浙江乡村的热情和生机。

今年1月，省政府办公厅印发《关于开展未来乡村建设的指导意见》，对全省未来乡村建设作出部署，提出到2025年，全省要建设1000个以上主导产业兴旺发达、主体风貌美丽宜居、主题文化繁荣兴盛的未来乡村。

如今，借着未来乡村建设的东风，越来越多像姜路这样的年轻人来到莲花镇，成为传统文化的守望者、创新文化的先行者，乡村也因一股股新鲜血液的涌入更加活力迸发。

浙江农林大学 新增两涉农专业

本报讯 近日，教育部公布了2021年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，浙江农林大学获批新增智慧农业(090112T)和设施农业科学与工程(090106)两个本科专业。至此，浙江农林大学本科专业数达到69个，其中国家级一流专业建设点11个，国家级特色专业4个，省级一流专业建设点13个，省级重点专业12个，省级优势专业7个，省级特色专业9个。

新增的智慧农业专业着力为实施乡村振兴战略和长三角区域经济发展培养复合交叉型农业科技人才。该专业学生需掌握农学、生命科学、农业工程与智能装备、信息科学与大数据技术、农业经济管理等学科基本理论、基本知识和基本技能，毕业后将具备能够胜任智慧农业所涉及智能感知、信息提取、定量决策、智能控制、精准运行和科学管理等应用场景的规划、实施和应用的能力；具有创新、创业意识和相关能力，能够理论联系实际，解决田间数据采集、算法模型开发、农业软件编程、大数据综合分析、智能装备研发、物联网平台构建等领域出现的复杂问题。

新增的设施农业科学与工程专业，是以生物科学、环境科学为基础，涉及现代种植技术、材料科学、建筑设计、环境工程、信息技术、生物技术及经营管理等领域，是一门多学科交叉的综合性应用学科。该专业将重点突出设施高效种植模式、温室设计与建造、设施环境智能监测与调控、作物工厂化生产等核心内容的交叉融合，培养具备农业种植、智慧控制、工厂化生产等能力的复合交叉型人才，以满足设施农业飞速发展对专业人才的需要。

陈胜伟

(上接第1版)

为确保农民用机安全，各地还组织开展了一系列服务活动。“我们对农机生产、销售以及维修网点开展安全生产大检查，利用手机短信平台，及时向合作社、农机手发布机具安全、操作规范等信息，确保春耕农机生产安全。”湖州市农业农村局渔业农机处处长陆文渊说。

记者从省农业农村厅获悉，为满足农民购机需求，我省已于去年底提前下达了2022年度首批农机购置补贴资金共计2.29亿元。

田头尽显“科技范”

“温度：32.5℃；湿度：36.1%；光照：7.8klx。”3月2日，春光明媚，记者走进位于桐乡市的安信数字种苗工厂基地，便被显示屏上3个醒目的数据吸引。

这家数字种苗工厂由安信种苗股份有限公司重点打造，应用安信公司自主研发的数字化种苗技术与智能化设备，融合5G、农业物联网等现代化技术，是目前国内领先的种苗技术研发、应用、示范和输出中心。

“近年来，我们自主研发了一套智能化数字管理系统，通过传感器和感应器对基地内的光照、水分、温度等主要指标进行实时监控，实现种苗‘渴’了就‘喂水’，‘冷’了就‘添被’。”一见到记者，工厂负责人李敬泉就打开了话匣子。

值得一提的是，该工厂专门配备了拥有自主知识产权的精密播种机和智能嫁接机器人。“现在看到的是年后培育的第一批西红柿苗。以1万粒种子为例，用传统育苗模式，需要3名工人10小时才能完成。借助智能精密播种机，1名工人2小时就能完成。”李敬泉说，嫁接机器人不仅能大幅降低人力成本，更让接穗和砧木的嫁接实现了质的飞跃，嫁接成功率高达95%以上，真正实现精细化育苗。

安信数字种苗工厂是我省实现科技强农的一个缩影。随着农业“双强”行动的深入实施，一批批科技含量十足的新机具、新技术、新品种在浙江田野持续涌现，科技备春耕已成为新常态。记者从省农业农村厅获悉，目前，我省农业科技贡献率已达到65.15%，良种覆盖率达98%，走在全国前列。

春天到 苗木俏

近日，金华市金东区澧浦苗木城里，各地客商相继前来采购各种果苗。眼下正是苗木栽种的大好时节，不少市民和农户赶早前来选购苗木，市场购销两旺。

孔德宾 摄

