

从这里探寻盐城乡村未来模样

系列报道⑦

界山村:描绘宜居宜业幸福底色

□记者 程伟 周舒婷



界山村新型农村社区

村情名片:界山村地处八滩镇西南侧,S327贯穿境内。现有7个村民小组,1270户、3839人,村党总支下设3个网格党支部、4个功能党支部,现有党员101人。村域面积4.58平方公里,其中耕地面积4280亩,主要以种植瓜蒌、菊花、西瓜为主。先后获评江苏省电商示范村、江苏省级特色田园乡村、江苏省宜居宜业和美乡村等。2024年村集体收入61.09万元。



扫码看视频

宜居宜业和美乡村
的生动实践

2月25日,走进滨海县八滩镇界山村新型农村社区,宽阔整洁的道路、优美的绿化环境映入眼帘,一幅“新农村”图景徐徐展开。

近年来,通过美丽乡村建设,界山村切实改善村民生活环境,提升群众的获得感、幸福感,积极探索出一条有特色、有产业的宜居宜业乡村振兴新路径。

环境整治扮靓乡村新貌

一座座新居拔地而起,新型农村社区的建设让昔日的乡村焕然一新。社区紧邻327省道,总建筑面积达1.69万平方米。居民或在广场上跳舞健身,或在邻里间串门聊天,和谐温馨的氛围弥漫在每一个角落。

借助农房改善的契机,界山村大力实施民生实事工程,切实提升卫生保洁、绿化建设、设施维护等水平。村中的河道经过清淤治理,变得清澈见底。河岸两侧,三三两两的村民悠闲散步,享受着这份宁静与美好。

小瓜蒌托起“富民梦”

每年瓜蒌成熟季,藤蔓缠绕的瓜架上挂满沉甸甸的果实,金灿灿的瓜蒌诉说着丰收的喜悦。近年来,界山村依托土地优势,发展本土瓜蒌产业,大力招商引资,引进种植人才。

“瓜蒌种植前期的搭架、种苗费用较高,政府和村里的补助给了我很大帮助。”从四川来到界山村的种植大户张中峰表示,七年来,他见证了界山村瓜蒌产业的发展。“瓜蒌是多年生植物,一次种植可多年收益,大大降低了长期成本。”目前,张中峰的瓜蒌种植年总产值达150万元,产品销往全国各地。

小瓜蒌种出好“钱”景。界山村通过建立瓜蒌产业党支部,充分发挥党员大户带头作用,建成1000

亩瓜蒌、500亩白首乌等特色经济作物种植基地。如今,瓜蒌种植已成为界山村乡村振兴的绿色引擎,更成为群众增收致富的幸福产业。

“家门口”端稳就业“饭碗”

走进敞亮、现代化的农产品加工基地生产车间,工人们正有条不紊地进行预制菜品加工。过去,界山村因没有独立的厂房进行加工再生产,只能将农产品运往外地加工,不仅增加成本,还降低农户收益。2022年,在省委驻滨海乡村振兴帮促工作队的帮助下,界山村利用村小学旧址的闲置土地,建立界山村农产品加工基地,彻底改变这一局面。

“以前在外打工,收入不稳定。现在在‘家门口’的加工基地上班,订单多的时候,每月能有六七千元的收入。”村民高中花脸上洋溢着幸福的笑容。发展不必去远方,家乡就是好地方。如今,越来越多村民实现了“家门口”就业,大家的生活有了甜头,日子有了盼头。

“加工厂每年可提供100多个就业岗位,带动周边80多名农户就业。”江苏唐港农业科技发展有限公司生产厂长吴向东表示。

“界山村作为江苏省首批宜居宜业和美乡村,坚持以党建为引领,聚焦新型产业发展和人居环境改善,扎实推进乡村振兴各项工作。”该村党总支书记夏法明介绍,“我们全方位实施民生实事工程,在集聚要素上做‘N+’文章,推进‘民生+’服务,让群众看得到变化,享受到实惠。”一幅生态优美、生活富足的新农村画卷,正在界山村徐徐展开。



界山村以省级宜居宜业和美乡村的崭新姿态,为新时代鱼米之乡建设写下生动注脚。凭借产业振兴、生态治理与文化滋养的深度融合,实现从传统农业村到现代宜居社区的华丽转身。

以产业振兴为核心根本,激活界山村蜕变核心动力。依托古黄河生态廊道的肥沃土壤,界山村打破传统种植模式,大力发展瓜蒌产业,引进“烟薯25”等优质品种,发展规模化种植与深加工产业,带动群众增收。通过“党支部+合作社+基地+农户”模式,界山村充分激发农户积极性,注册“界山村”“绘山瑶”品牌,通过直播销售等方式,激活土地效能,拓宽农产品流通渠道,为乡村产业升级提供可复制的经验。

以生态宜居为目标,打造绿色和谐人居环境。界山村注重人居环境整治与基础设施升级,通过清理积存垃圾、拆除违建、推进户厕改造等措施,村容村貌焕然一新,无害化厕所覆盖率超95%。同时,村内建成休闲文化广场、生态景观长廊等公共空间,将田园风光与生活便利性深度融合。这些举措不仅提升村民的生活质量,也引起外界对界山村价值的重新审视,为乡村旅游和产业发展奠定坚实基础。

以文化赋能为纽带,培育文明乡风与可持续发展动能。界山村把握好“宜居”与“宜业”的辩证关系,通过盘活闲置资源、搭建文化平台,推动乡风文明与经济发展协同并进。这种“软环境”与“硬实力”的双重提升,使乡村不仅成为安居乐业的家园,更成为吸引人才、资本回流的热土。



界山村大力发展瓜蒌、鲜食红薯等种植

界山村农产品深加工生产线
(本版图片由受访者提供)