

# 薛三墩：边塞古村焕发新活力



造型独特的民宿

## 边塞文旅展魅力

“没想到一个小山村，居然能让我们逛上大半天。”4月24日，大同日报社“美丽乡村行”采访小分队在天镇县逯家湾镇薛三墩景区采访时发出这样的感慨。

薛三墩村位于天镇县城东北，背靠阴山，紧邻长城，是典型的长城传统村落。据史料记载，薛三墩原名“三墩子”，处于当地长城的第三个墩台，千百年前，大批士兵曾长期在这里驻守、防卫。

近年来，该村依托长城一号旅游公路，大力发展乡村旅游，建设乡村旅游示范村基础提质工程、千亩长城玫瑰种植观光旅游产业、牧光互补产业以及景区游客服务中心、兵营文化体验区、乡风人家精品民宿客栈等旅游项目，让游客在欣赏自然风光的同时，还能体验当地的历史和文化魅力。

“我们村有明长城遗址8处，3个烽火台，5个敌台，紧挨长城一号旅游公路，距离高速口、高铁站大约只有10分钟车程。”该村村委会主任助理许昱说，独特的区位和历史优势成就了集农耕文化、游牧文化、边塞文化、长城文化于一体的多元地域文化，确定了“一心两带两片区”的农文旅融合发展思路，力争打造成“边塞文旅明珠”。

## “宿”造山野慢生活

沿着长城一号旅游公路一路向东，在串联起公路两旁长城景点的同时，也让村镇风貌变身旅游资源呈现在沿途风光里，天镇县逯家湾镇薛三墩古村落的打造，便是吸引游客驻足停留的一个缘由。

“久居城市的人们，越来越渴望远离都市的喧嚣，寻一处幽静之地，过几天诗意、精致、古朴的日子，宿在薛三墩便是不二之选，这里的太阳花山居民宿和靠山窝特色民宿会让每位游客眼前一亮。”该村村委会主任助理许昱说。

太阳花山居民宿是以长城文化为核、自然生态为依托的沉浸式体验民宿，立足山腰建院，因地制宜打造石头屋、唐坊合院、军堡驿站等主题院落，风格独特，别有意境。这里除了住宿，还是文化交流与自然体验空间，通过讲座、活动满足不同人群休闲、学习需求，其定位中高端，凭独特体验、优质服务与稀缺资源吸引品质客群。



靠山窝宿营基地是将原创的生土建筑形式引入薛三墩文旅项目中，遵循原汁原味的夯土长城和朴实的在地风貌，创造出独特的度假民宿，为薛三墩这一千年古村落增添活泼意趣和新颖的住宿体验方式。“五一”假期前夕，北京游客胡先生一家在此居住了两天，乡村的美景和环境让他流连忘返。“砖石不语，岁月有痕，宿于斯，枕着自然，睡在山间，可闻金戈铁马余音，可赏边城风月新韵，真可谓是一处治愈城市焦虑、释放身心压力的自然疗愈目的地。”胡先生在携程网如此评价。

许昱说，随着假期人流量增加，薛三墩村在提升民宿品质和特色的同时，还通过丰富业态，创新发展、多元发展，从民宿与生态的自然结合、民宿与文创的艺术碰撞，到民宿与社交的活力释放，“民宿+”将为游客打造出不同形式的“诗和远方”，成为乡村文旅创新发展的新引擎。

本报记者 孙露

薛三墩村是国家3A级旅游景区、山西省乡村旅游振兴示范村，位于山西省最北部“鸡鸣三省”交界处的“塞上边城”天镇县逯家湾镇，是典型的长城传统村落。在这里，农耕文化、游牧文化、宗教文化、边塞文化、长城文化交错整合，成就了多元地域文化。今天，农文旅融合发展正让这座曾经沉寂的古村焕发出新的活力。

## 羊舍顶上“种太阳”

咩……咩……

4月24日晌午，在薛三墩村的牧光互补产业项目中，一排排蓝色的光伏板整齐地排列在羊舍顶部，源源不断地将太阳能转化为绿色电能；羊舍内，一只只白羊正在悠闲地吃着草料，不时发出“咩咩”的叫声。

“这是我们的牧光互补模式，巧妙地将太阳能光伏板置于养殖场屋顶，实现了顶上发电、圈里养殖的绿色农业发展新篇章。”养殖场管理员薛增亮告诉记者，这一模式不仅有效整合了太阳能资源和生产空间，更在生态效益和经济效益上实现了双丰收。

事实上，将光伏发电与羊舍相结合也并非临时起意，早在养殖场规划初期，他们就盯上了这块“香饽饽”，从乡党委到驻村帮扶队，再到村集体，大家通力协

作，终于建起了这座占地面积14582平方米、可集中容纳牲畜1450只的养殖场。同时合理规划了放牧路线，避开景区景点，最终实现人畜分离，破解了村内人居环境治理难题，降低牲畜疾病率，还为村民提供了就业机会。

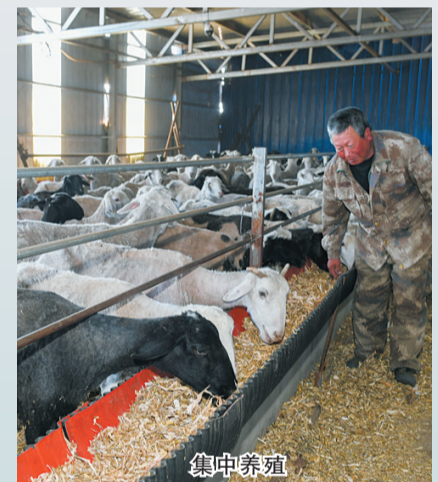
许昱告诉记者，牧光互补项目让“闲置棚顶”成功变成了“绿电生产线”，不仅为养殖业的高质量发展注入了新动力，也为生态保护作出了积极贡献。现在，每年通过光伏发电带来的8万元村集体收入，主要用于公益事业、临时务工发放工资、集体奖补、帮弱助困等。

采访结束时，记者遇到了村民张大爷，他深有感触地说：“这几年村子变化太大了，环境越来越好，产业发展稳健，收入持续增加，以后的路肯定越走越顺。”

本报记者 闫昌



采摘樱桃番茄



集中养殖

## “智慧棚”结“致富果”

室内温度25.4℃、室外温度12℃……在薛三墩设施农业科技示范园智能温控大棚内，滴灌管道沿着田垄精准铺设、生物防治装置巧妙隐匿在植株间，智慧化控制中心物联网管理系统的屏幕上各种数据一览无余，一颗颗红绿相间的番茄簇拥在藤蔓中，在阳光的轻抚下，散发着诱人的光泽。

“我们摒弃了传统的栽培模式，通过管道给番茄输送营养。”工作人员赵芳告诉记者，通过智能管理系统，可以实时监测番茄生长环境的温度、湿度等指标，并将数据同步至管理平台，对番茄实现精准灌溉、施肥等，这样既避免了土壤病虫害问题，又提升了番茄的口感和品质，保障了“舌尖上的味道和安全”。

记者了解到，现如今这里的番茄不仅是市民餐桌上的美味佳肴，更是村民

增收致富的“金果子”。在这里，像赵芳一样的务工人员，日常有10到15人，月工资2400元左右，用工高峰期可吸纳30人就业。

“目前项目采用政府+企业+村集体+农户的经营模式，每年政府支付一定的托管运营费用，企业负责运营初期技术管理、技术培训及产品销售，2至3年后农户彻底掌握生产管理技术后，企业将示范园运营管理权交还于村集体，并负责产品销售。”该村村委会主任助理许昱告诉记者，现在大棚种植的品种主要是瑞斯克旺樱桃窜番茄，平均每公斤售价16元左右，除供游客观光采摘外，主要销往华润万家、麦德龙等大型商超品牌专柜，年均实现营业收入140万元左右，为村集体经济的发展注入了强大动力。

本报记者 闫昌



本报记者 戎禹仁 摄