

走一线 改文风

巧打乡愁牌 富民兴乡村

5月4日一大早，内蒙古兴安盟科右前旗科尔沁镇柳树川村就热闹开了。红绸翻飞，鼓槌起落，远光村文艺志愿队的《鼓舞乡魂》一开场，就吸引住了从十里八乡赶来的游客。紧随其后的“移动乡愁馆”四大方阵一亮相，更是成为全场的焦点。老供销社柜台、井边洗衣、东北传统婚俗……一幕幕原汁原味的实景演出，瞬间将几代人的记忆拉回到烟火缭绕的旧日时光。

这个“五一”假期，柳树川村一跃成为兴安盟热门的“打卡地”。连续5天的科右前旗“跟着非遗去旅行”暨科尔沁镇第二届石榴籽邻里文化大集在此举办。平均每天游客数量近5万人次，文旅消费和农产品日销售额更是突破了200万元。

热闹的背后，真正让游客放慢脚步、流连忘返的，是村里那座占地3200平方米

的乡愁文化馆。

推开乡愁文化馆厚重的木门，永久牌自行车、牡丹牌缝纫机、泛黄的工分簿……1万多件老物件将文化馆塞得满满当当。这些老物件没有一件是花钱买来的，全是村民自发捐赠的。“一开始愁没有展品，一招呼，村民们便把家里压箱底的‘宝贝’送来了。”柳树川村党支部书记吴占军回忆，从“三转一响”到旧式农机具，散落各家的旧物凑成了全村人沉甸甸的集体记忆。

“看见这个布景，我想起了小时候家里的样子。”游客陈芷媛感慨道，这里的每一件老物件都承载着一代人的青春与乡愁。

“这些展品不能成为冷冰冰的摆设，得让‘乡愁’能摸、能吃、能玩。”吴占军一语道破村里的“流量密码”。乡愁文化馆跳出“只许看不许碰”的传统展陈模式，

整合村史馆、民俗展示馆等六大场馆，打造“吃玩学赏”于一体的沉浸式体验空间。“游客在这里可以亲手推石磨，也能跟着村民坐在老灶台旁学做农家饭，体验柴火烹饪的乐趣。”吴占军说。

当静态的乡愁“动”起来，便转化成了实实在在的“致富密码”。

“香瓜每天都能销售一空，昨天线下卖了1.2万多元，线上直播销售额也突破了4000元。”岭上鲜果蔬合作社负责人沙岩一边直播展示刚摘下的香瓜，一边笑得合不拢嘴。过去，周边百姓家的农产品要拉到市区才能卖出去，如今游客慕名而来，直接上门采摘，既节省了运输成本，更卖出了好价钱。

乡愁文化馆隔壁的“川里人家铁锅炖”老板张玉红更是忙得脚不沾地：“五一”这几天，每天都得接待50多

桌。自从乡愁文化馆开馆，店里的生意就没淡过。现在店里雇了20多名本村村民，大家在家门口就能挣钱。”

数据最有说服力：自2025年9月开馆以来，乡愁文化馆已接待游客15万人次，带动近百户村民增收约25万元，村集体直接增收16.8万元。

“对乡愁最好的保护不是尘封，而是让它活在当下、服务当下。”科尔沁镇党委书记杨金平表示，柳树川村不是个例，科尔沁镇将持续深耕“文化+文旅+产业”融合发展路径，打造更多有温度、有烟火气、有文化底蕴的乡村文旅品牌，让文艺赋能乡村，让乡愁成为推动乡村全面振兴、增进民族团结的持久动力。

【记者手记】

“留住乡愁不是守旧，而是让传统焕发生机。”这是

科右前旗柳树川村乡愁文化馆墙上的一句话，也是这个小村庄撬动“乡愁经济”、走出特色振兴路的内生动力。

作为兴安盟唯一拥有村级书法协会的村庄，柳树川村文脉绵长，男女老少皆提笔能写，寻常石头、枯木在村民手中也能变成精美的艺术品。正是这份浸润在日常里的文化氛围，孕育出这座由全村人众筹共建、满是回忆气息的乡愁文化馆。

从村民众筹共建，到满是生活温度的老物件陈列，这座文化馆不搞大拆大建，不盲目跟风复制，而是立足本土，把即将消失的生活方式变成可体验的特色文旅资源。这种“小而美”的发展模式，正是“乡愁经济”在沃野乡间拔节生长的鲜活样本。乡愁有了载体，文化有了传承，村民有了收入——这便是最有温度的乡村振兴答卷。（据《内蒙古日报》）

“智慧农业” 点亮特色产业富民路



▲国网昌乐县供电公司工作人员到潍坊鲁乐农公司智能温室育苗基地开展用电设备隐患排查。（受访者/供图）

走进山东潍坊寿光市洛城街道尧水村，连片的高标准冬暖式大棚整齐排列，棚内绿意盎然，奶油黄瓜、五彩椒、番茄等10多个品种的蔬菜正处于采收旺季。

“我们施用含多种中草药成分的肥料，能抑制病虫害，种出来的黄瓜皮薄、清脆还有奶香味，最高卖到15元一斤，每亩地的年收益超过10万元。”寿光市寿诚尧水果蔬菜农民专业合作社理事长李兴刚说。

曾经“靠天吃饭”的种菜模式，如今摇身变成“一键操控”的智慧农业。记者在大棚里看到，自动卷帘机、电动喷灌机、自动打药机等智能设备一应俱全。

“现在种菜全靠电，棚内温度湿度自动显示，天冷开保温、天热开遮阳、干了开喷灌，手机一

点就能远程操控，种大棚越来越轻松。”从事蔬菜种植20多年的联合社菜农李泽龙说，今年他种了6亩五彩椒大棚，预计亩产量能达到2万斤，亩均纯收益8万多元。

“电气化智能管理省心又高产。”李兴刚说，联合社共种植蔬菜2500多亩，高端蔬菜大棚300多个，年销售额1亿多元，带动6个村的数百户菜农增收致富。

寿光市农业农村局蔬菜技术推广科科长刘春香说，近年来，寿光以工业互联网思维对农业基础设施、产业装备进行改造提升，新建大棚的智能化装备普及率、物联网应用率、标准化生产推广率均超过85%，劳动生产率提升30%—50%。

科技赋能让传统农业迈入精准化、智能化新阶段。

在昌乐县的潍坊鲁乐农业科技有限公司智能温室育苗基地，6座高标准大棚孕育着20余个果蔬品种种苗。基地搭建“环境感知—智能决策—精准执行”体系，AI图像识别算法可精准识别90%以上病虫害，高精度传感器实现温度湿度精准调控。

“以前靠经验摸规律，现在传感器实时传数据，手机就能一键调控水肥、通风。供电公司专门为基地升级了线路，保障基地用电设备稳定运行，基地肥料利用率提升了三成多，节水率达50%，种苗成活率从80%提高到95%。”公司总经理杨凯说，基地年培育优质种苗1500万株，远销10余个省份，带动周边500余户农户增收。

智慧农业的蓬勃发展，离不开稳定的电力支撑。“我们精准对接智慧农业用电需求，针对农业生产规律制定‘二十四节气’服务台账，供电服务队深入智慧农业园区及各农业合作社开展专项巡检，提前对接育苗、灌溉等关键节点，排查线路隐患，确保智能设备不断电。”国网昌乐县供电公司营销部负责人李明说。

从“会种地”到“慧种地”，物联网智能化控制管理、智能水肥一体机应用、智能植保机作业等新技术赋能现代农业发展，助力设施农业提质增效，为乡村振兴注入新动能。

（据新华网）

“麦客”入川助丰收

连日来，四川省眉山市仁寿县的小麦进入收获季，来自江苏、河南、安徽等地的“麦客”，抢抓晴好天气帮助当地农民抢收小麦，确保颗粒归仓。（潘建勇/摄影报道）



▲5月7日，在四川省眉山市仁寿县方家镇水池村，来自江苏的“麦客”驾驶收割机帮助农民收获小麦（无人机照片）。