

聚焦 | 倾力打造文商融合旅游热点门户

打造「可触摸的自然」
销售「看得见的鲜」

这些农场，已不仅是农场

本报记者 王新欣



孩子们在璞美家庭农场玩耍，享受周末时光。

开耕节里的“乡愁解药”

3月22日，春分刚过，万物复苏。一场以“春耕”为主题的开耕节，在盐湖区东郭镇下月村的“鹅的农场”里拉开帷幕。这几天，农场的微信群格外热闹，一条条接龙报名信息不断刷新着屏幕。

“我们两大两小，孩子早就盼着去种菜了。”一条条信息让农场主理人畅肖静脸上满是笑意。她告诉记者，“鹅的农场”自开业以来，便以其独特的“认养农业”模式，获得了不少市民的青睐。目前，农场划出的60块认养菜地，绝大多数都已“名花有主”。认养者可以亲自打理，也可以委托农场代管，在周末或闲暇时前来体验农耕的乐趣。

“我的心中一直有一个田园梦。”家住盐湖区的宝妈王女士，正是众多“周末农夫”中的一员。去年，她在“鹅的农场”认养了一块属

于自己的菜地。“自从有了宝宝，生活的重心几乎都放在了家庭上。认养这片菜地，不仅是想让自己在劳作中放松身心，更是想给孩子一个亲近自然、了解食物来源的机会。”

每个周末，带着孩子来农场拔草、浇浇水，或是去喂喂兔子、摸摸鸡、赶赶羊，再去大棚里抓鱼、抓虾，成了王女士一家最快乐的时光。可以说，“鹅的农场”用土地的温度，唤醒了城市人心中沉睡的田园旧梦。锄地、播种、浇水、施肥、收获……这些曾经遥远的农耕场景，如今正成为城市人周末生活的新日常。

“最近天气暖和了，群里喊我们施肥翻地，我一看周末还有活动，立马就报名参加。”王女士笑着说。

据畅肖静介绍，此次开耕节，以春耕为主题，旨在通过一系列精心

设计的活动，让参与者全方位感受春季的蓬勃生命力。活动融合知识、美食与实践，知识课堂会邀请经验丰富的会员现场讲解春耕的要点、不同作物的种植技巧，以及二十四节气农耕智慧，让大小朋友们在劳作之余，汲取传统农耕文化的养分。美食方面，农场将为会员准备特色的泥炉砂锅炖土鸡与簸箕宴，品尝乡土风味。躬耕实践则是活动的重头戏。认养了菜地的“农场主”们将亲手翻土、起垄、播种、浇水，种下新一季的希望，感受耕种带来的踏实与喜悦。

“认养一片菜园，做个‘周末农夫’，这只是一个起点。”畅肖静深知，要让人们的心灵长久地依附于此，就必须不断挖掘这片土地更深层的内核与灵魂。因此，农场在不断丰富体验项目，将农事劳作与当地文化、亲子互动、美食制作、民俗体验深度融合，通过“认养+”的模式，打破传统农业的边界，持续创造新的记忆点，让市民的每一次到访，都能开出一剂治愈乡愁的良方。

马背上的自由与驰骋

趁着天气晴好，近日，盐湖区东郭镇全民农场的负责人李震一路开车北上，准备为农场挑选几匹良马。木子良驹马术俱乐部就位于全民农场内，春节期间，该俱乐部的马匹还参与了运城盐湖景区的马路逍遥游活动，载着多名NPC浩浩荡荡在景区内巡游。

天气日渐暖和，李震打算为俱乐部再挑选几匹马，以满足更多游客的需求。“到了周末，来体验和学习骑马的孩子特别多，天气暖和了嘛。”李震说。

据了解，木子良驹马术俱乐部占地13亩，目前拥有温血马、纯血马和优质国产马十余匹。一到周末，就有不少市民前来体验骑乘，阳光洒在宽阔的场地上，身着专业装备的游客正满怀新奇与期待，在马术教练的指导下跨上马背，开启一段自由与野性的奇妙旅程。

“现在的孩子，接触大自然的机会比较少。”游客张先生站在场边，注视着正在教练带领下缓缓骑行的孩子，言语中满是欣慰，“这里既能让孩子亲近泥土和动物，又能培养他对骑马这项运动的兴趣，能很好地锻炼他的胆量。”对张先生来说，这片位于城郊的马场，是周末亲子时光的理想去处。

“抓住缰绳，头要抬起来，跟着马的节奏练习起坐。”一名新疆哈萨克族教练正在给游客张女士教学。体验完一节马术课后，张女士脸上洋溢着难以掩盖的

兴奋，“在教练的带领下我骑上了这四匹高头大马，我感觉它很温顺，骑马好像也没有那么可怕。骑在马背上，随着它的步伐起伏，我感受到了前所未有的自由。”对她而言，这更像是一次身心的彻底释放。

木子良驹马术俱乐部自成立以来，便以其独特的魅力，吸引着络绎不绝的游客。李震介绍，为了满足不同人群的需求，他们精心设计了多元化的体验项目，从适合零基础游客的新手体验到驰骋野外的越野课程，再到系统专业的马术教学，力求让每一位到访者，无论年龄大小、骑术高低，都能找到属于自己的乐趣，感受到马术运动的独特魅力。

“为了给游客带来更好的体验，全民农场计划近期对内部进行重整升级，除骑马外，项目还涵盖团建、研学、露营、儿童乐园、共享菜园、萌宠乐园等，预计4月初完成改造。”李震说。

以“马”为媒，全民农场将马术运动与休闲旅游巧妙连接，不仅为游客提供了一种全新的、充满活力的运动休闲方式，更将这种畅快淋漓的体验与农场内清新自然的生态环境完美融合。在这里，骑马不再仅仅是一项运动，它成为一种生活方式，一种亲近自然、释放自我、寻找内心宁静的“全民农场”新体验，为田园经济的创新发展打开了一扇充满想象力的门。



盐湖区东郭镇“鹅的农场”内，游客在观赏油菜花。

本栏照片均由本报记者 金玉敏 摄

临猗果园春管 “飞防”大显身手

本报记者 董战轩 特约通讯员 闫豪杰

随着气温回升，果园迎来春季管理的关键期。作为减少病虫害滋生、促进果业增产增收的重要一环，果树清园工作显得尤为重要。连日来，临猗县抢抓当前晴好天气有利时机，利用植保无人机飞防技术开展果树清园作业，为果品丰产和品质提升奠定基础。

在临猗县猗氏镇小杨村，1台满载药液的植保无人机腾空而起，依照预设好的参数在1处果园上方穿梭，并均匀喷洒出雾状药液，整个过程快捷高效。

“就这4亩梨树来说，以前我和家人人工打药最少得4个钟头，现在用植保无人机，40分钟就打完了。”聊到植保无人机打药的明显优势时，小杨村村民畅喜梅嘴角上扬，眼神中流露出认可和满意。

曾几何时，在临猗县，经常能见到果农背着沉重的喷雾器给果树打药，这不仅劳动强度大、作业效率低，还不免出现漏喷、重喷等问题。如今，随着无人机植保技术的不断成熟和应用，像畅喜梅这样用植保

无人机代替人工喷药，正成为越来越多果农的田管首选。

“只需一个电话，专业人员就过来给你打药了，咱啥也不用操心。”小杨村村民姚玉龙有十余亩梨树，在几十年的田间劳作中，他深深体会到，打药除虫是农民又苦又累、费心费力的一项活计，尤其随着年龄越来越大，他越来越感到力不从心。近年来，随着农业科技的飞速发展，植保无人机以其高效、便捷、精准的优势，逐渐成为果园病虫害防治的“新宠”。姚玉龙在实地观看同村人采用植保无人机喷药的效果后，今年，他也选择了这项新技术。“现在的科技真是太方便了！无人机打药又快又好，我们省心又省力。”看着无人机在空中灵活地穿梭，精准地喷洒着农药，姚玉龙站在一旁，满眼是丰收的期盼。

人勤春来早，科技助农忙。盘旋在邹阳果园上空的植保无人机，正绘就着现代农业的春日新景，也预示着一个丰收年的美好开端。

河津市城镇老旧小区改造项目全面铺开

本报讯(记者 余果 通讯员 赵腾飞)民生无小事，枝叶总关情。作为河津市重点民生工程，城镇老旧小区改造五期项目正抢抓施工黄金期，在新耿、龙门两区全面铺开，一幅“老居民”乐享“新生活”的宜居画卷徐徐展开。

在新耿区文苑小区，施工繁忙而有序。为减少扰民，项目采取南北分区、错峰施工。目前，北区的管网更新、外墙粉刷、路面硬化已基本完成，面貌焕然一新；南区则机械轰鸣，供水及雨污管网改造正加紧推进。项目负责人介绍，改造遵循“地下、地上、空中”三步走策略，在严保安全与质量的前提下，整体进度已达40%，正稳步朝着目标迈进。

与文苑小区“进行时”不同，龙门区朝霞西区已迎来“完成时”。

14栋居民楼经“内外兼修”，昔日“脏乱差”已大变样：平整的混凝土路面、美观的休闲广场、规整的停车位与错落绿化相得益彰。一位老住户感慨：“以前污水横流、灯光昏暗，住着闹心；现在我们住得舒心又安心，真是惠民利民的大好事！”

据悉，本期改造总投资1.67亿元，覆盖两区25个小区、254栋楼，惠及居民11766户，改造总面积达81.45万平方米。项目分4个标段同步推进。河津市住房和城乡建设局联合多部门深入调研，倾听民声，量身定制“一区一案”，聚焦设施、建筑、功能并进行全方位升级。同时，组建工作专班点对点挂钩，一线督导解难题，确保工程“改得快、改得好、改得满意”。目前，新耿区13个、龙门区12个小区的改造建设正在全速推进中。



3月21日，在万荣县皇甫乡一杏树园里，果农正操作着小型微耕机，在树行间翻耕松土、清除杂草。

近年来，万荣县落实农机购置补贴政策，推广果园机械化作业，

微耕机等小型农机具逐步替代人工，作业效率提升5倍以上，既省时而省力，又能保护果树根系，为杏果稳产增收筑牢基础。

本报记者 陈方斌 摄

“永济电机”为我国海上油气压裂增产提供澎湃动力

本报讯(记者 余果)近日，我国首艘自主设计建造的集成式大型压裂工程船——“海洋石油696”在浙江舟山正式交付。该船的成功交付，标志着我国成功填补了海上油气压裂增产技术与工程装备领域的空白，对提升海洋油气资源开发能力具有重大意义。

中车永济电机有限公司为该船自主研发的海洋压裂泵驱动电机，作为核心动力源与关键执行组件，提供了澎湃动力。该电机额定功率高达3750kW，能够为压裂泵提供持续、稳定的驱动力。在作业时，电机带动压裂泵完成高压增压，将压裂液精准注入深海低渗透油气地

层，通过撑开地层裂缝，为油气流打通“高速公路”，从而大幅提升深海油气资源的开采效率。

为保障电机在高温、高湿、高盐雾的海洋特殊环境下安全、可靠、连续运行，中车永济电机有限公司研发团队从设计源头采取了多项针对性措施，使该驱动电机具备高可靠性、高防护性、高安全性的突出特点。

近年来，中车永济电机有限公司坚持轨道交通电气核心技术的纵深研究和应用的横向拓展，本次成功研制海洋压裂泵驱动电机，正是其传承“高铁基因”、将核心技术向海洋工程装备领域成功拓展的又一典范。

本版责编 范娜 校对 李静坤 美编 冯潇楠