

推进乡村全面振兴

河曲县:海红花盛放引客来



游客穿梭在花林间拍照“打卡”。

随着气温逐渐升高,河曲县单寨乡阳漫梁村的海红果树迎来盛花期。连日来,漫山遍野的海红花竞相绽放,一树树洁白如雪的花朵挂满枝头,宛如白色海洋,吸引各地游客和摄影爱好者纷至沓来。

河曲创作。这里的海红花规模大、花期集中,画面层次感特别强。我们想用镜头把家乡的海红花、特色产业宣传出去,让更多人知道河曲的海红花。

县政府加大对海红果产业的扶持力度,出台了不少优惠政策,为村里发展海红果产业提供了政策保障。我们将依托本土特色资源,深挖“春赏花、夏观景、秋摘果”的农旅融合价值,进一步拓宽群众增收渠道,助力乡村全面振兴。

小小海红果的产业升级,离不开专业镇建设的赋能加持。2022年,“河曲海红”成功获得国家地理标志认证,品牌影响力持续提升。2024年,河曲海红果专业镇入选忻州市第二批市级重点特色专业镇,产业发展迎来了全新机遇。

放眼全县,海红果产业已形成更大规模的集群效应。目前,河曲县海红果种植面积近3万亩,年产鲜果2.4万吨;专业镇集聚了8家加工企业,开发出果汁、果酒、果脯、饮料等6大类20余种产品,年消化海红果4万余吨。

一树繁花,映照着火红的日子;一个产业,滋养着希望的田野。如今,阳漫梁村的海红花不仅是一道美景,更是特色产业与专业镇发展的鲜活见证。黄河岸畔,一幅“产业兴、百姓富、生态美”的乡村振兴画卷正徐徐展开。

(张世伟 王春梅)



干净整洁的五台县驼梁风景区。

沿着忻台旅游公路进入五台县清水河流域的孤峪沟口,前行便是驼梁风景区。因海拔较高、昼夜温差大,初夏时节这里仍透着几分清凉。道路两侧杨柳新绿,山坡植被刚从冬眠中苏醒,唯有悬崖间的山桃花竞相绽放,明艳动人。

五台县驼梁风景区服务中心主任任钰信心满满地说:“景区要以整治人居环境为基础,以打造高端民宿为核心,以整合乡村资源为抓手,以发展产业经济为目标,让村民切实感受到景区环境更优美、资源利用更充分、旅游增收更可观,实现生活质量的根本性提升。”

在环境整治方面,景区推出了“五定五由”举措。一是定编,由县级相关部门联合第三方,合理核定各村保洁员数量。二是定岗,由各村党支部、村委会划定垃圾清理责任区。

黑崖堂村素有山沟里的“小平原”之称。村党支部、村委会牵头建成古色古香的村牌楼,通过

招商引资打造“驼梁新区”。新区西侧为小二楼,东侧为传统瓦房,古建韵味与现代风貌相得益彰。新区共安置6个村的移民搬迁户,62户群众喜迁新居,彻底告别了“抬头看山、低头见河”的生活。

跑泉厂村深挖历史文脉,借力历史典故打造文旅名片,大力发展民宿产业。全村新建独立民宿38家,总床位1200张。2025年,全村旅游收入330万元,户均收入2.2万元。

“如今,景区依托‘天然氧吧’‘生态庄园’的资源优势,聚力改善人居环境、壮大民宿经济,将民宿产业打造成富民兴村的‘黄金产业’,走出了一条集生态宜居、乡村旅游、康养休闲、田园观光、环境综合治理于一体的发展新路径。”

付钰笑着说。(金俊贤)

以环境整治带动民宿经济发展

五台县驼梁风景区:

一身蓝衣 一腔热血行大爱

——记繁峙县蓝天救援队队员黄丽花

4月15日,繁峙县西石龙社区居委会活动室里,黄丽花半蹲在一群外卖骑手和社区工作人员中间,双手叠放在模拟人的胸口,认真示范胸外按压的动作要领。

出现在哪里,这支只有30多人的队伍,成立一年多就累计服务超5000个小时。今年元宵节期间,黄丽花和队友们在寒风中连续4天值守,协助交警疏导人群,排查隐患。

集线索……雪越下越大,脚印很快被覆盖,监控时断时续,搜救难度很大。她和队友们轮番搜寻,冻到睫毛上挂满了冰碴,手脚麻木,但没有一个人说停下。

终于,在一处偏僻的草棚里,蜷缩成一团的老人被找到了。“老人气息微弱,手脚已经严重冻伤。”回忆起当时的情景,黄丽花有些哽咽。当时,她脱下自己的外套裹住老人,一边处理伤口一边轻声安抚,事后还特意将一个定位器缝在老人衣服里。

那次风雪搜救也让大家意识到,队里急需一台热成像无人机。可设备昂贵,经费捉襟见肘。让黄

丽花没想到的是,老百姓把他们的付出都看在了眼里。消息传开后,当地群众自发募捐,500多份心意从四面八方汇聚而来。“修电动车的、开饭店的……大家你捐50元我捐100元。还有一位大姐,因为我们登记的笔没水了,专门骑车跑好远送来一支笔。”

从被善行感染,到因使命坚守,再到被温暖回馈,黄丽花完成了一次深刻蜕变。如今,作为繁峙县蓝天救援队队主,她带领着队里近三分之一的队员,扛起救援重任。

(梁星月)

完善景区设施 提升服务品质

新能源车在芦芽山旅游度假区实现“充电自由”



移动储能充电车充电现场。

宁武芦芽山旅游度假区为顺应群众绿色出行新趋势,精准破解景区新能源车充电难题,持续提升旅游服务品质与智慧化水平,目前正式投运新能源智能充电设施,创新推出“桩找车”服务模式。

服务的移动储能充电机器人兼具智能化、高效化、便捷化优势,每台设备储能容量达150度(kWh),搭载120kW直流快充桩,可完美适配市场上绝大多数的新能源车型。

投运的移动储能充电机器人兼具智能化、高效化、便捷化优势,每台设备储能容量达150度(kWh),搭载120kW直流快充桩,可完美适配市场上绝大多数的新能源车型。

电作业,有效解决传统充电桩排队等候、车位紧张等困扰,大幅缩减游客充电等待时长,全程省心便捷。

“假期来芦芽山游玩,本来还担心新能源车充电不方便,没想到景区上线了智能化充电设备,不用四处找桩、无需排队等候,充电机器人就能主动前来充电,太省心了!”

景区充电站实行24小时开放运营,游客只需手机扫码便能快速启动充电,通过专属小程序还可实时看到充电进度、剩余电量等相关数据,全程操作简单便捷。

(赵璇)



静乐县双路镇蓝海内鸭养殖场实行标准化集约化养殖,通过土地流转、技术帮扶、订单保底等模式联农带农,吸纳村民就近就业,带动农户发展肉鸭养殖,实现稳定增收,以特色产业赋能乡村振兴。

本报记者 冯晓磊 摄

资讯速递

我国科学家揭示小麦品质育种新路径

如何兼顾高产与优质,是小麦育种的关键科学问题。近日,我国科研人员以我国代表性优质高产小麦品种“济麦44”为核心材料,成功组装了参考级高精度基因组,完整解析了小麦面筋蛋白基因区域的复杂结构,并系统揭示了关键基因选择和基因间协同互作在塑造小麦加工品质中的重要作用。

研究团队选取的核心材料“济麦44”,是曾连续三年位居我国推广面积第一的强筋小麦品种。“育种家在田间‘选出来’的优良性状,究竟藏在基因组的什么位置?”

因组解析,成功构建了参考级高精度基因组,相当于为“济麦44”绘制了一张高精度“遗传地图”。研究结果显示,“济麦44”基因组组装达到染色体水平,质量值达到66.74,错误率约为千万分之一,完整呈现了复杂面筋基因区域的精细结构,使这一品种的性状能够在基因组层面被系统定位、解释和利用。

谱,追踪面筋基因在驯化、多倍化、欧亚传播和现代育种过程中的选择历史。结果显示,小麦品质改良并不是简单依靠少数“明星基因”的累积,还与多个面筋蛋白基因之间的组合效应和协同互作密切相关。