

学习运用“千万工程”经验 纵深推进“百乡千村”治理 乡村焕新篇

古村千年又风华

——平遥县全力盘活古村落资源助推农文旅融合发展

本报记者 吕斌华



平遥县横坡村全貌。

本报通讯员 梁生仁 摄

仲夏时节,阳光如织。行走在平遥的广袤大地上,一步一风景,处处皆生机:历史悠久的文化古城、各具特色的村落建筑、如诗如画的田园风光……一派古村焕新、融合发展的蓬勃气象。

近年来,平遥县学习运用“千万工程”经验,充分发挥县域资源优势,秉持“游在古城、住在古村”的发展理念,深度盘活112个古村落、80座古堡、农村古院落,推动旅游再升级,形成“城乡协同联动、星月交相辉映、功能多元互补”的文旅新格局。

村村联动 壁画美丽图景

驱车前往平遥古城东南处,仅6公里,就来到了岳壁乡梁村。随着小火车轰鸣声响起,平遥县老年大学一行50人驶入稻田公园,电车在田间穿梭,绿油油的秧苗随风摇曳,阵阵稻香扑面而来,瞬间把人

们带回童年。2022年,平遥县成功入选全国传统村落集中连片保护利用示范县。梁村与西源祠村抢抓政策机遇,创新采取村村联动的发展模式,集中连片开发土地1000余亩,实施平遥源欢乐谷、稻田公园小火车等工程,布局打造稻田公园、游乐园、共享菜园、露营基地等新业态。同时,大力盘活闲置宅基地,实施基础设施补短板工程,通过修复村内道路、翻新古寺古庙、开发特色民宿等,使文旅产业得到长足发展。

如今的梁村和西源祠村,已经发展成为集休闲娱乐、观光住宿、农耕采摘于一体的高颜值平遥后花园、高标准休闲度假区。

写生研学 激发澎湃动能

从梁村再往东南走,一个名叫水磨头的古村安静伫立。这里山水相

映成趣,民居错落有致,吸引了众多游客前来写生游玩。

“这里风景秀美,原始村落遗迹保存比较完整,是写生的优秀选址地点。”内蒙古集宁县画室校长张瑾瑞告诉记者。就在不久前,她刚带领160余名师生在水磨头村完成了为期3天的写生实践。

水磨头村森林覆盖率高,村内有众多古宅遗迹及丰富的民俗文化资源,发展文旅产业具有得天独厚的优势。2020年,水磨头村多方筹措资金1400余万元,整合利用闲置废旧宅基地,秉持修旧如旧的原则,对村内历史街区铺子底及众多古建进行修缮恢复,建成写生研学基地。去年,水磨头村启动“超山苑”红色生态民宿研学社项目,新建宿舍楼1栋、食堂楼1栋,改造教学楼1栋,共有高标准宿舍50间,可接待写生团队200人。据悉,今年已接待5000人,创收100万元。

农旅融合 赋能乡村振兴

“童孙未解供耕织,也傍桑阴学种瓜”。随着暑期到来,在洪善镇新营村的盛丰生态园里,越来越多的父母带着孩子来到这里“种瓜点豆”、赶猪喂羊,在实践中体验耕读之乐、感受农耕文化。

“和家里的宠物不同,这儿养的都是鸡、鸭、猪、羊这些家禽家畜,更加原生态、接地气,孩子们可以近距离观察动物习性、掌握饲养方法,在拓宽知识面的同时,也增加了对大自然的热爱。”来自榆次的李女士告诉记者,今年新营村的生态园成了他们带娃出行的首选地。

温室大棚种植园和萌宠养殖园是新营村“一馆、二园、三基地、四中心”产业布局中的一环。近年来,按照“调产促收、三产融合”的指导思想,新营村陆续建成以农产品展销、直播带货等为主的乡村振兴馆,可同

时满足300人至400人食宿学一体的农耕文化教育基地,以及马术训练基地、户外露营基地等。同时,不断完善配套设施,打造生态餐饮中心、艺术展演中心、特色旅宿中心,为游客提供吃住玩一体化服务,真正做到让游客细品田园风光,感受乡土情怀。今年以来,已接待游客7万人,旅游综合收入达90万元。

生态庄园 打造诗意生活

在古城南15公里处,千年古村横坡村依山而建,这里青山掩映,绿水环绕,平坦的水泥路蜿蜒盘旋,修葺一新的窑洞层层叠叠……被誉为平遥的“布达拉宫”。

因为地处丘陵山区,基础设施薄弱,横坡村长期以来发展受限,年轻人纷纷外出打工,房屋大量闲置,村中空心化现象严重。如何打破发展窘境?横坡村“两委”把目光投向了黄土高原上的一孔孔特色窑洞。

2014年,横坡村引进平遥煤化集团实行村企联建,通过置换、租赁等方式,收购村民闲置房屋,邀请专家团队进行集中设计改造,短短几年间,10座院落、80孔窑洞,一大片如古堡般的特色民宿逐渐成型。与此同时,横坡村持续改善提升各类基础设施,重点打造包含采摘体验区、窑洞文化体验区、民俗风情体验区在内的10个功能区,使乡村产业链不断延伸、更加多元。今年,已接待游客13万人,旅游综合收入达400万元。

“周末来村里住两天,古香古色的明清风格家具,田园风的大红花棉被,坐在土炕上吃着天然有机的农家菜,仿佛踏入了时光隧道,妙不可言。”远道而来的太原游客张畅说道。

如今,“游在古城、住在古村”已经成为越来越多游客的选择。未来,平遥县将持续盘活乡村资源,引领产业多元发展,书写乡村全面振兴背景下农文旅融合发展的崭新篇章。



趣研学 助农忙

近日,山西工程科技职业大学设备工程学院的学生深入吕梁市临县尧昌里村,开展助农研学实践活动。学生们把课堂所学专业知识与乡村实际紧密结合,积极投身市场调研、农产品直播销售等,助力农产品走出大山,走向更广阔的市场。学生们还精心准备了一系列生动有趣的“村课”,内容涵盖农业技术、科学种植、健康生活等方面,助力提升村民的科学文化素养。此外,学生们还亲身体验农事活动,在实践中锤炼意志,积累了宝贵的社会经验。

本报记者 谢晋 通讯员 岳洋 摄

市校协同 创新发展

晋中市博士大讲堂农业系列专题讲座开讲

本报讯(记者崔斌)7月18日,晋中市博士大讲堂邀请山西农业大学副研究员侯向娟、副教授刘彦杰走进灵石县农业农村局,为工作人员及养殖户带来精彩讲座。

侯向娟以《乡村振兴战略背景下县域经济高质量发展》为题,从县域经济的概念及特征、县域经济的历史

脉络、县域经济主要竞争力、我国县域经济的现状、县域经济发展面临的问题,加快推进县域经济高质量发展对策6方面展开讲述。

刘彦杰以《蜂授粉集成示范技术应用》为题,详细阐述了蜂授粉技术如何促进农作物增产提质,深入探讨了蜂授粉技术的集成应用策略,为参

会者提供了思路与启示,有助于推动蜂授粉技术的广泛应用与普及。

7月19日,晋中市博士大讲堂邀请山西农业大学教授李梅兰,走进榆次区修文镇,为基层农民带来一场题为《日光温室草莓栽培技术》的讲座。

李梅兰从草莓的生物学特性、栽

培模式、日光温室栽培技术等方面,详细介绍了温室设计与建造、品种选择与繁育、土壤管理与施肥、病虫害防治等内容,重点讲解了如何利用日光温室为草莓生长创造最佳环境,如何通过科学的管理技术提高草莓的产量和品质,让在场人员受益匪浅。

博士讲堂赋能 市校协同创新创造

防汛减灾 全力以赴

灵石县

筑牢防汛安全网 打好防汛“主动仗”

本报讯(记者杨星宇)近日,记者在汾河干流灵石县段综合治理工程施工现场看到,施工人员挑选出合适大小的石料,放置在格宾石笼网内进行坝体砌筑,施工任务正在快速推进。

据悉,汾河干流灵石县段综合治理工程于去年11月正式开工,主要任务是将河道主槽整体拓宽,目前各标段主体工程施工均已过半,部分接近尾声,工程完工后行洪能力将显著提升。

工程第九标段负责人彭飞介绍:“目前,第九标段已完成格宾石笼护坡3.1万立方米,衬砌完成880千米,剩余6000立方米格宾石笼正在施工。进入汛期,我们密切关注天气情况和上游来水情况,实时监测水位,加班加点、科学调度,确保安全度汛。”

汛期来临,灵石县紧盯水库、河道、淤地坝等重点部位和关键环节,

加强各类隐患排查,及时化解风险灾害隐患,全力保障人民群众生命财产安全。

淤地坝是防汛工作的重要部位。连日来,静升镇苏溪村一号淤地坝管护员房卫明加紧对坝体、排水渠和管道进行细致检查。“我们严格执行防汛指令,加大隐患排查力度,落实各项工作举措,全力筑牢安全防线。”房卫明说道。

此外,灵石县气象局积极发挥气象防灾减灾第一道防线作用,按照“监测精密、预报精准、服务精细”要求,密切关注天气变化和汛情发展趋势,及时通过预警平台、短信、微信公众号等渠道,向广大群众发布预测信息,为防汛工作提供有力的气象支撑。同时,组织开展防汛救灾应急演练,着力提高应急队伍应急处置能力。做好各类防汛应急物资储备工作,确保关键时刻防汛物资拿得出、用得上。

市市政公用事业服务中心

多措并举度汛期 全力以赴保安全

本报讯(记者雷昊)目前,为积极应对可能出现的汛情,织牢织密防汛安全网,最大限度减少强降雨可能造成的负面影响和灾害损失,保障人民群众生命财产安全,市市政公用事业服务中心积极开展防汛演练,强化隐患排查,加大值班值守力度,全力做好汛前准备工作,确保安全度汛。

“汛前,我们组织专业队伍对市城区的排水井口及管道进行疏通,对雨水井、检查井进行清掏,对破损的雨水井、检查井进行更换修复。同时,加大立交桥泵站和排水边沟的清淤工作,对抽排泵站的水泵及配套设施进行检修维护,及时清点补充防汛物资。”为确保汛期车辆行

车安全,对移动泵车、抢险车等防汛设备进行全面检修和保养。”市市政公用事业服务中心排水部部长原野表示,目前,已经准备防汛物资编织袋1万条、铁锹200把、石子2000立方米、水泵15台、水带500米、防水线

600米、救生衣15件以及警示墩、警戒带、雨衣、雨鞋若干。同时,动员防汛队伍200人,完成防汛演练4次,为市城区安全度汛奠定基础。

连日来,市市政公用事业服务中心重点对市城区主干道排水工作进行巡查,尤其对易堵、易淹地段和易冒顶的检查井进行检查和清掏,并安排专人负责巡查值守。目前,共清淘雨水井2万余个、检查井542个,拆修雨水井226个、检查井673个,疏通管道3260米,补充加装防坠网106个,清掏泵坑10座,对15座泵站启动柜、发电机、潜污泵等设备进行全面检查,确保各项设施安全稳定运行。

下一步,市市政公用事业服务中心将持续与气象部门联动,密切关注气象预警信息,做到早预警、早准备、早行动,压紧压实防汛责任,打好防汛主动仗,筑牢防汛安全堤,用实际行动守护人民群众生命财产安全。

聚焦农村生活垃圾分类

农村生活垃圾

分类小知识(五)



农村生活垃圾收运处置设施建设及运行标准

2. 中转转运设施设备



人口较集中、垃圾产生量较大、距离垃圾处理厂5公里以外的村,宜建设垃圾中转站,通过垃圾中转站将农村生活垃圾统一转运至垃圾处理厂,将村庄的生活垃圾运往中转设施的车辆额定荷载不宜小于2吨,将中

转站内的垃圾运往垃圾处理厂的车辆额定荷载不宜小于5吨。

中转站产生的污水应经预处理达到排放标准后排入污水管网,对不能排入污水管网的,中转站应设置污水收集设施,并按相关环保要求及时清运处理。

中转站应由专人负责运行和维护,保持站内及周边环境清洁卫生,应定期消毒、杀虫、灭鼠。

- 逐步新建或改建智能化农村生活垃圾分类中转站或环卫综合基地,具备暂存有害垃圾、可回收物功能。
- 推动在有条件的乡镇建设可回收物分拣中心,逐步建立再生资源回收利用体系。
- 配齐垃圾转运车辆及人员。
- 推进与分类模式及处理需求相适应的分类转运体系建设,避免“先分后混”“混装混运”。
- 配置满足分类转运需求、密封性好、压缩式的转运车辆,

- 做到及时转运。
- 运输车辆应根据农村生活垃圾转运站的垃圾装载容器类型,以及垃圾运输量、运输距离、道路情况等因素配置,数量应根据垃圾产生量和清运频次确定。
- 运输车应密闭,防止垃圾沿途遗撒、滴漏。
- 采用敞口式运输车辆运输时,应用苫布、网布等进行遮盖。

