

吕梁 乡村行·看振兴

梯田叠翠 古村焕新

——石楼文旅康养绘就发展新篇章

□ 本报记者 王洋 通讯员 李晶晶

“层层梯田似碧玉,黄河之畔好风光!”在石楼县柏下湾村采摘园观景台,一位外地的游客手持相机,不断定格眼前的生态美景。如今,这样游人如织、欢声笑语的场景,正成为石楼县推动文旅康养产业高质量发展、助力乡村振兴的生动写照。

近年来,石楼县积极响应国家黄河流域生态保护和高质量发展战略,将文旅康养产业作为推动经济转型升级、实现乡村振兴的重要抓手。从柏下湾村的田园风光到崖头村的古朴村落,再到义牮村的清代郝家大院、君庄村的古建筑、永由村的大槐树,石楼县正以文旅康养为笔,绘制一幅高质量发展的新画卷。

公共服务体系健全 为游客提供全方位保障

走进石楼,文化惠民的春风扑面而来。该县严格落实“三馆一站”免费开放政策,构建起县、乡、村三级公共文化服务体系,让基层文化活动“活起来”、群众精神生活“富起来”。石楼县图书馆、文化馆每周免费开放时长超数十小时,通过举办展览、讲座、培训等形式多样的文化活动,满足群众多元化文化需求。

“现在来石楼旅游,不仅能欣赏到美景,

还能在图书馆、文化馆里感受到浓厚的文化氛围,真是太棒了!”一位来自外地的游客在参观完石楼县文化馆后,由衷地赞叹道。

石楼县始终将文化惠民作为增进民生福祉的重要抓手,持续加大财政投入力度,全力推动公共文化场馆免费开放与农村文化活动建设。通过真金白银的投入、扎实的举措,让书香浸润城乡,让文化活动遍地开花,让文化的温暖与力量,化作滋养居民与游客心田的汨汨清泉,切实提升群众文化获得感、幸福感。

在文物保护领域,石楼县坚持“保护为主、抢救第一”原则,持续完善非物质文化遗产保护名录体系,组织专业力量对各级文物保护单位开展系统性调查、修缮。市级乡村旅游重点村义牮村的郝家大院,青砖灰瓦间诉说着历史故事;君庄村古建筑群历经岁月洗礼,依然展现着传统建筑的独特魅力,吸引众多游客前来探寻历史文脉。与此同时,沿石楼公路、沿黄旅游公路等交通“动脉”相继建成通车,为文旅产业发展打通“快车道”,让游客进得来、留得住、游得畅。

盘活特色文旅资源 打造多元化旅游产品

“做美奇湾景区、做好东征景区”。石楼县立足“黄河奇湾、红色沃土、生态田园”资源禀赋,深入推进“文旅+”融合发展战略,着力构建多元化旅游产品体系。在柏下湾村,

游客既能体验农耕劳作的乐趣,又能饱览黄河沿岸的壮丽风光;崖头村以古朴村落为基底,深挖传统文化内涵,让游客沉浸式感受乡风古韵;而义牮村的郝家大院,则以其精美的建筑和丰富的文化内涵,成为了游客探寻石楼历史文化的必去之地。在这里,游客可以参观古老的宅院,感受那个时代的风貌与气息;君庄村的古建筑群,更是为游客提供了一处了解石楼古代建筑艺术的好去处。这些古建筑不仅具有极高的历史价值,还展现了石楼人民的智慧与创造力;永由村千年古槐屹立,成为传承乡愁记忆、寄托美好愿景的地标。

依托黄河奇湾、红军东征纪念馆、留村毛主席故居地等核心资源,石楼县大力发展特色景区旅游和红色旅游。目前,黄河奇湾旅游度假区游客服务中心已基本建成,青铜博物馆建设有序推进,计划打造集科普教育、研学实践于一体的综合性基地。此外,石楼县全力推出生态康养、文化康养等特色产品,持续擦亮“康养石楼”品牌。

多产业深度融合 推动经济转型升级

石楼县在推动文旅康养产业发展的同时,还注重多产业的融合发展。依托丰富的农业、森林、文化等资源,石楼县积极推动一产农业、二产农产品加工业与三产文化旅游康养业的深度融合,通过发展特色农

业、休闲观光农业、生态农业等,将农业资源与旅游、康养等产业深度融合,打造了一批具有地方特色的农业康养品牌。游客们可以在这里品尝到新鲜的农产品,体验到农耕文化的乐趣,还可以参与到康养活动中来,享受身心的放松与愉悦。

同时,石楼县还注重教育元素、体育元素与农业康养产业的融合。通过开展研学旅行、劳动教育、体育赛事等活动,让游客在体验乡村风情和农家乐趣的同时,增长知识、拓宽视野、强身健体。这些活动的举办,不仅丰富了游客的旅游体验,也为石楼县的文旅康养产业注入了新的活力,也为推动多产业高质量发展、黄河流域高质量发展注入新的动能。

“我们将继续加大文旅康养产业的投入力度,完善基础设施和服务体系,提升旅游品质和服务水平。同时,我们还将深入挖掘当地的历史文化资源,加强文化保护传承工作,让游客在欣赏美景的同时也能感受到浓厚的文化氛围。”石楼县委常委、宣传部部长李海燕表示,石楼县将以更加饱满的热情和更加坚定的步伐,继续深化文旅融合,强化品牌塑造,完善基础设施,提升服务质量,迈向文旅康养产业高质量发展的新征程。

黄河奔腾不息,石楼活力涌动。如今的石楼,正以文旅康养产业为引擎,奋力绘就生态美、产业兴、百姓富的壮美画卷。



近日,国网吕梁供电公司太原铁路局开展专项联合巡检行动,聚焦110千伏离青线35#-36#区段开展重点排查,以跨行业深度协同,保障电网与铁路安全稳定运行,筑牢能源与交通基础设施安全屏障。图为国网吕梁供电公司携手太原铁路局对110千伏离青线35#-36#区段进行重点排查。记者 张娟娟 摄

市消防救援支队

消防宣传不松懈 筑牢安全“防火线”

本报讯(记者 李亚芝)近日,吕梁市消防救援支队在市区世纪广场开展宣传活动,通过多元化宣传形式,切实提升群众消防安全意识和应急能力。

活动现场,消防宣传员通过设置咨询台、悬挂宣传横幅、发放宣传资料等方式,为来往群众解答各类消防安全疑问,并引导大家关注吕梁消防新媒体平台,进一步拓宽群众学习消防安全知识的渠道,同

时,宣传员还针对大家提出的各类消防相关问题,耐心提供专业、精准的咨询服务。

此外,为了提高宣传效果,增强群众的参与度,活动还特别设置了现场趣味问答赢礼品环节,将消防知识转化为趣味问答,答对者可获消防宣传品。这种寓教于乐的形式吸引大量群众驻足参与。一位参与者说:“这样学消防知识很有趣,以后遇到问题知道怎么应对了。”该

环节有效加深了群众对消防知识的理解,提升了他们的认知水平。

此次“安全宣传咨询日”活动,进一步扩大了消防安全宣传的覆盖面,提高了全民消防安全素质。相关负责人表示:“吕梁消防将继续加强安全生产宣传教育工作,不断创新宣传方式和手段,为群众和企业创造更加安全稳定的生产生活环境。”

安全生产和自然灾害

风险隐患排查整治专项行动

柳林县公安局

以训为盾 共筑平安基石

本报讯(记者 刘丽霞)近日,柳林县公安局李家湾派出所组织开展了一场意义非凡的消防安全培训会,进一步增强了九小场所从业人员的消防安全意识与应急能力,不断提升了辖区安全水平。

此次培训特邀省消防协会太安消防中心宣教部副主任翟跃生担任主讲。翟跃生具有丰富的消防安全实战经验,曾在部队服役期间负责营区防火工作,并多次参与应急处置任务。自从事消防安全宣讲工作三年来,他不仅积累了扎实的专业理论知识,更

练就了出色的教学能力。

培训会上,通过播放火灾警示片,直观展现了火灾的严重危害以及常见起火原因,给参会人员敲响了安全警钟。翟跃生结合生活实际和工作场景,采用案例教学的方式开展专业讲解。在责任体系方面,重点解读了三级防火责任制的具体内容和实施要求,明确了经营单位在事故中的责任边界;在防烟知识环节,通过典型案例剖析浓烟危害,讲解了湿毛巾、防烟面具等工具的正确使用方法;在灭

火技能部分,系统对比传统灭火与专业灭火的差异,详细讲解了干粉灭火器、水基灭火器、二氧化碳灭火器、灭火毯等各类消防器材的适用场景、操作规范及维护要点。此外,还介绍了消防设施的日常检查标准和不合格行为的处罚认定依据。

通过此次培训,有效提升了辖区九小场所从业人员的消防安全意识,增强了大家应对火灾等安全事故的应急处置能力,为辖区群众营造了更加安全稳定的环境。

经济论坛

据媒体报道,中国人民大学全球民意调查中心前不久发布《2025年全球民众数字科技认知报告》。调查表明,86%的全球受访者认为我国在数字技术领域具有先进性,其中发展中国家为92.2%,发达国家为75.2%。当前,我国数字技术应用场景持续拓展,智能化水平明显增强,数实融合取得显著成效。

数据显示,2024年我国数字经济核心产业增加值占GDP比重达10%左右,集成电路、人工智能、工业软件、基础软件取得重大突破,数字化创新引领发展能力大幅提升,数字经济竞争力和影响力稳步增强,数字经济治理体系更加完善,数字经济为经济社会持续健康发展提供了强大动力。2019年,河北省(雄安新区)、浙江省、福建省、广东省、重庆市、四川省6个国家数字经济创新发展试验区获授牌,启动试验区建设工作。各试验区结合各自优势和结构转型特点,在数字经济要素流通机制、新型生产关系、要素资源配置、产业集聚发展模式等方面开展大胆探索,充分释放新动能。

为强化数字技术支撑能力,推动我国数字经济健康发展,国家层面持续释放政策红利。国务院印发的《“十四五”数字经济发展规划》,从优化升级数字基础设施、充分发挥数据要素作用、大力推进产业数字化转型、加快推动数字产业化、持续提升公共服务数字化水平等方面提出了相应举措。中共中央、国务院2023年印发的《数字中国建设整体布局规划》强调,加快数字技术创新应用;推动数字技术和实体经济深度融合;优化数字化发展环境;等等。各地也积极行动起来,如北京市制定《北京市促进数字经济创新发展行动纲要(2020—2022年)》,安徽省印发《加快推进数字经济高质量发展行动方案(2024—2026年)》等。一系列政策形成组合拳,为数字技术的高质量发展提供了根本保障。

不过,数字技术当前依旧面临核心技术攻关难度大、数据要素流通机制不畅、产业数字化转型不均衡等挑战。对此,要从体制机制、技术创新、生态构建等方面协同发力。

完善体制机制。将数字技术纳入国家创新体系核心位置,制定覆盖基础研究、应用开发、成果转化的全链条政策体系。加快建立数据产权制度,明确数据要素确权、流通、交易规则,构建兼顾安全与效率的数据治理体系。深化“放管服”改革,破除制约数字技术应用的制度壁垒,建立包容审慎的监管机制,为新技术、新模式、新业态提供试错容错空间。完善数字经济统计监测体系,构建数字技术价值评估标准,形成科学规范的数字经济治理体系。

强化技术攻坚。瞄准人工智能算法、高端芯片设计、量子信息科学等前沿领域,实施关键核心技术攻关工程。加大基础研究投入强度,推动产学研用深度融合,建设数字技术开源社区和共性技术平台。培育具有全球竞争力的数字科技领军企业,支持建设数字技术重点实验室和创新中心,形成“基础研究—技术攻关—成果转化”的全链条创新体系。加强数字技术标准体系建设,提升在国际规则制定中的话语权,构建开放共赢的数字技术合作生态。

深化融合应用。推动数字技术与实体经济全链条渗透,加快制造业“智改数转”进程,打造虚实共生的新型工业体系。拓展数字技术应用场景纵深,在生物制造、智慧能源、数字金融等领域培育融合型新业态。构建跨行业、跨领域的数字技术协同平台,促进技术共享和要素高效流动。布局数字孪生、元宇宙等未来产业生态,形成梯度化、多元化的数字技术应用体系。

强化技术支撑 发展数字经济

据《经济日报》

西气东输 四线全线贯通投产

国家管网6月26日宣布

西气东输四线(吐鲁番—中卫)甘宁段成功投产

至此,西气东输四线全线贯通投产,对于我国提升国际油气资源配置效率、保障开放条件下的能源安全、共建新时代绿色能源丝绸之路,具有重大战略意义

西气东输四线 是继西气东输一线、二线、三线管道之后 连接中亚和中国的又一条能源战略大通道

工程投产后 年输气能力达 150亿立方米 折合替代标煤 2700多万吨 减少碳排放约5000万吨

西气东输管道系统 年输送能力将达到“千万方”

显著提升天然气跨区域调配能力

新华社发(宋博 制图)

霍宇平:给家中的危化品上把“安全锁”

□ 实习记者 王卫斌

随着经济社会和科技的发展,曾经藏身于特殊场所的危险化学品,现在大摇大摆地走进寻常百姓家。如果危险化学品存放和使用不规范,随时可能成为群众身边的安全隐患。如何消除群众身边的这些“不定时炸弹”,记者就此采访了吕梁学院化工与材料工程系霍宇平老师。

霍宇平老师说,现在的家庭某种程度上就是“微型实验室”,容易成为被忽视的化学风险现场。比如,卫生间里洁厕剂(通常含盐酸)与84消毒液(含次氯酸钠)并肩而立;厨房中,去油污的强碱清洁剂与食醋相邻存放;阳台角落,用矿泉水瓶盛装的香蕉水、松节油无任何标识……这些场景无异于在家中设置了多个“微型危险实验室”。一个典型案例是,某主妇为加强清洁效果,将洁厕剂与84消毒液混合使用,瞬间产生的氯气使其呼吸道严重灼伤。这些事故暴露出公众对化学品知识的匮乏——正如实验室严格区分氧化剂与还原剂,家庭中的酸与碱同样需要“隔离居住”。

霍宇平老师建议,家庭危化品存放应遵循“实验室级”的简易原则:所有化学品必须保留原包装并注明成分,从“随手一放”转变为“规范操作”的好习惯,防止诸如高锰酸钾(偶尔用于消毒)与甘油(护肤品成分)接触可能引发燃烧等类似事故的发生。实验室中浓硫酸稀释必须“酸入水、慢搅拌、护目镜”,而一些家庭在使用通下水道的通渠剂(属酸碱类活性剂)时却常见赤手空拳、毫无防护。同时,随着中小学校学生实验课

的增多,危化品的安全使用越来越重要。

霍宇平老师说,建立居家化学品操作规范无需专业装备,但必须有实验室的基本理念:使用任何标注“危险”“警告”的化学品时要佩戴手套和口罩(厨房用橡胶手套即可)。尤其要注意的是,某些日常操作隐藏着专业级别的风险——用酒精喷雾消毒正在工作的电磁炉,相当于在实验室向明火喷洒有机溶剂;密闭空间使用氯系消毒剂,无异于在通风不良的实验室进行挥发实验。为此,霍宇平老师建议,家庭使用危化品应建立“三查”制度:查标签(了解成分危害)、查状态(是否泄漏变质)、查环境(是否通风远离火源)。

对于农药安全使用问题,霍宇平老师说,应该避开正午(10:00-15:00)时段,选择早晚凉爽时段作业;必须穿戴防护服、护目镜、N95口罩及长袖防护服;作业后立即用肥皂水清洗暴露部位,如出现视物模糊、肌肉震颤等症状时立即就医。农药包装上的“低毒”标识不等于安全,任何农药在使用不当的情况下都可能致命。她建议采用电动喷雾器等现代化工具减少人体接触农药,并严格遵守“施药后24小时内不进入田间”的安全间隔期规定。