

让文化遗产绽放时代光芒

——西夏陵申遗成功在宁夏各界引发热烈反响

本报讯 (宁夏日报报业集团全媒体记者 刻文鑫 马骏 裴艳 李良 张璞 常宽 焦小飞 王若英 见习记者 杨月儿)7月11日,西夏陵成功被列入《世界遗产名录》,宁夏各界干部群众欢欣鼓舞。大家表示,将以此为契机,全面提升保护管理、考古研究、价值挖掘、展示阐释、活化利用等能力水平,让这一世界文化遗产绽放时代光芒。

多年来,银川市不断加强西夏陵保护管理,逐步健全完善管理机制、管理机构、队伍建设、法规体系、资金保障、档案管理、游客服务,持续加大遗产监测、价值阐释、公众参与、对外交流、学术研究、文旅融合等方面工作,构筑起多层次、宽角度的科学保护管理体系。银川市政府相关负责人表示,银川是国家历史文化名城,申遗成功必将有力促进文化遗产保护传承,提升银川历史文化价值,银川更是中国十大名城之一,申遗成功必将进一步提升“塞上湖城 大美银川”国际城市形象。

经历了无数人的艰辛探索,从小范围、局

部谨慎探索试验,到不断总结反思与迭代进步,西夏陵的文物本体保护工作逐步实现了科学有效保护。银川西夏陵区管理处主任熊军表示,站在新的起点,将切实把这一厚重的文化遗产保护好、传承好、传播好。

西夏陵申遗的成功,标志着宁夏实现了世界文化遗产“零的突破”。“西夏陵是中华文明多元一体的重要历史见证,是各民族交往交流交融的生动实例,申遗成功将极大增强公众的民族自豪感,提升中华文化的影响力,同时提升公众的文物保护意识。”宁夏博物馆馆长王效军说,西夏陵作为宁夏第一个世界文化遗产,将对宁夏文物保护、博物馆工作以及文旅事业产生至关重要的影响。

“西夏陵为中华文明多元一体格局和统一的多民族国家形成过程提供了重要见证。”银川市文物局副局长杨建龙表示,将切实履行责任和义务,以更高的标准、更严的要求、更科学的理念,实施精细化保护管理,持续努力确保西夏陵突出价值得到广泛传播、永续传承,讲好中国故事、宁夏故事,共同守护好

全人类的文化瑰宝。

西夏陵作为世界文化遗产,为银川市加快建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区示范市、铸牢中华民族共同体意识示范市提供了丰富文化滋养。“西夏陵申遗成功,有助于更好地保护文化根脉,传承民族精神,带动旅游业发展。”银川西夏陵文化旅游开发有限公司总经理王志斌表示。

西夏陵申遗成功,这既是对宁夏文化遗产价值的国际认可,更为地方文博事业发展注入了新动力。石嘴山市文物保护中心副主任、博物馆副馆长司文飞表示,石嘴山将以申遗成功为契机,加强区域协同保护。吴忠市文物保护中心主任、博物馆馆长唐斌表示,将西夏陵申遗成功为契机,深耕社科普及职责,让文明密码化作精神血脉,镌刻于这片土地的记忆深处。中卫市博物馆馆长孙学锋表示,作为国家二级博物馆,中卫市博物馆不仅珍藏着铜塔范、银巴壶、褐釉双耳壶、铁犁铧等诸多西夏珍贵文物,而且有着极具区域内涵的文化遗产特色,将加强与区内外博物馆

合作交流,推动地方文化瑰宝走向更广阔的舞台。

“西夏陵申遗成功的那一刻,我们深感使命光荣、责任重大。”银川市西夏区副区长杨文智表示,近年来,西夏区全力推进西夏陵保护工作,通过系统性保护与整体性提升,不仅使这一历史文化瑰宝重现光彩,更让周边区域环境风貌得到质的飞跃。今后将依托宁夏西线黄金旅游带的区位优势,创新传播方式,打造沉浸式展示体系,让西夏陵成为展示中华文明多元一体的重要窗口。

文化自信从不是高冷陈列,而是普通人在历史中找到自身坐标。得知西夏陵申遗成功后,作为历史迷,固原市原州区第十八小学学生段沐辰特意拉着妈妈到固原博物馆参观。该馆常设展共展出5件西夏文物,其中西夏工监印和西夏首领印目前正借展于上海市历史博物馆参加“贺兰山下桃花石”——西夏文物精品展。“这次没能看到这两件文物,但爸爸妈妈已经答应带我去西夏陵实地参观了!”段沐辰正迫不及待地计划西夏陵之行。

两化一振兴 塞上添新篇

本报讯 (宁夏日报报业集团全媒体记者 陈永峰 郭小立)“种了好多年红梅杏,今年还是头一次贴上商标销售,而且还是我们乡向国家知识产权局申请的商标。”7月7日,固原市原州区河川乡红梅杏正式开园,寨洼村古正峰家百余箱贴着“河川杏”商标的红梅杏被订购一空,每斤卖到15元。

当天,同样抢手的还有河川乡上黄村的香菇。该村种植香菇已8年,村民委员会主任黄玉孝说,上黄村产的香菇朵形圆整、肉质厚实、口感鲜滑,村民一年种植香菇的纯收入可达40万元,目前该村正在设计包装,准备把“河川杏”的商标也贴上,向高端市场进军。

古正峰,黄玉孝口中的“河川杏”究竟是个啥商标?河川乡党委书记白雪梅为农特产品代言:“河川乡的红梅杏脆甜多汁,土蜂蜜醇厚香甜,早酥梨甘甜清香,香菇更是顶流。”大自然馈赠了如此多的“河川好物”,应该有独属于河川乡的标识和身份,走向更广阔的市场,于是2024年8月,河川乡开始为“河川好物”申请商标。

“红脸蛋”“小雀斑”“何仙姑”“河川红”……河川乡根据产品特性等起了多个名字,发现均被注册过。

“河川乡的农特产品味道香,河川乡人的日子更香。”白雪梅灵机一动,何不叫“河川香”?结果,这一商标名称无人注册,幸运地落在了河川乡。今年6月7日,国家知识产权局向河川乡颁发了“河川香”商标,河川乡产的新鲜水果、杏、梨、蔬菜、鲜食用菌、食用鲜花等15种产品,皆可用该商标。

有了“河川香”这一招牌,不仅破解了农特产品“散、小、弱”的困局,还能提升产品的附加值,打响知名度,提高美誉度,激活乡村经济,助力乡村振兴。今年,河川乡农民人均可支配收入预计能达到17300元,同比增长10%以上,村集体经济经营收益达到400多万元。

河川乡15种农特产品告别“提篮小卖”

南华山首次发现新记录植物种扁果草

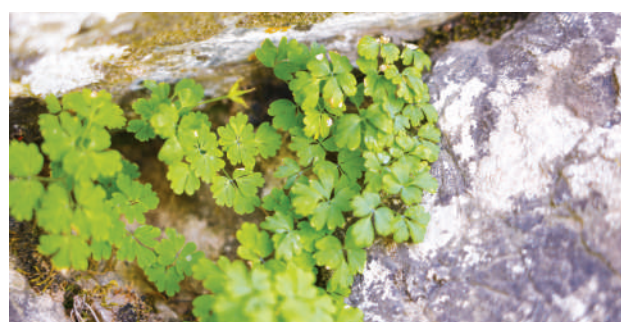
本报讯 (宁夏日报报业集团全媒体记者 段春)近日,南华山自然保护区发现扁果草,填补了宁夏植物区系中该属的空白。

扁果草多生长于山脊石缝,花瓣白色素雅,枝顶会结出形态独特的扁球形蒴果。此前,它仅在西藏、青海等西部省区有分布记录。此次在南华山现身,将其分布范围大幅向东延伸,为研究该物种的扩散路径与适应性演化提供了关键线索。

近年来,得益于生态环境的改善,南华山生物多样性有了显著变化。南华山2024年科考阶段性报告中,共记录维管植物65科271属558种。与之前相比,增加6科65属159种。发现国家一级保护植物1种,国家二级保护植物5种,宁夏重点保护植物7种,发现宁夏新记录植物18种。

报告中还记录了野生脊椎动物27目76科230种,较2003年增加4目27科99种。收录昆虫16目133科644种,相较于2003年科考增加了29科321种。在科属种层面,不仅种的数量大幅增加,目和科的数量也有相应变化,表明该地区野生脊椎动物的生态多样性在持续上升。

值得注意的是,南华山有昆虫18目104科323种。在昆虫的科属组成上,也有明显变化。更多种类的昆虫被发现,可能与近年来对生态环境的合理管理以及保护区生态系统的整体修复有关,为昆虫提供了适宜的生存场所,吸引了更多不同科属的昆虫在此繁衍生息。



图为扁果草。宁夏日报报业集团全媒体记者 段春 摄

银川交通信号灯开启“暑期模式”

本报讯 (记者 陈思 实习生 冯世瑞)7月9日,记者从银川市公安局交通警察分局获悉,银川交警日前根据大数据分析,结合车流量变化,通过分层、分时等方式调节交通信号灯配时,为学校周边交通信号灯开启“暑假模式”。

“随着暑假如来,银川各学校周边交通状况随之发生改变,尤其是设置了单独行人过街方案的特殊路口,会出现在车辆‘空等’现象,降低了通行效率。”银川市公安局交通警察分局相关负责人介绍,暑期,银川交警将对学校周边交通组织采取取消行人过街专用绿灯、取消行人提前放行、关闭信号灯阶段运行模式、缩短支路行人过街时间、更改单放路口控制策略等措施,以提高路段整体通行效率。

对贺兰山路与凤凰街、阅福路与福安巷、阅福路与万安巷、凤台路与美高街等路口,取消上、下学时间段单独行人过街时间方案,提高路口车辆通行效率。对福瑞巷与向阳巷、阅福路与凤凰街、阅福路与阅武巷、高桥路与凤仪路等路口,取消行人提前放行的特殊信号控制策略。

关闭福州街金凤区第十小学、南薰路第十中学、培华路科技学院等路口的行人过街绿灯专用方案,开启黄灯闪烁的控制策略。塔白路兴庆区第二十九小、培华路与平湖巷、福瑞巷与清润巷、景福巷与春城巷、杞福巷与春城巷、广实巷与春华巷、烟巷与大有巷、民族街与书院巷、银兴路金凤区第三十六小学等路口由于假期学生通行量较少,采取缩短支路的行人过街时间、增加主路机动车通行时间的控制策略。

银川市第三十一中学、银川市第十五中学臻园校区等周边路口取消四个方向信号灯单放的控制模式,更改为双向对放的控制策略,减少车辆等待时间。

宁报集团新闻职业道德 监督热线

0951-6030129 (机关纪委)

0951-6033843 (全媒体指挥中心)

银川市公布三区公办普通高中“指标到校”招生计划

7月12日,记者从银川市2025年中考新闻通气会获悉,2025年三区普通高中“指标到校”录取工作将从7月14日开始,根据自治区教育厅下达的招生计划和“指标到校”名额分配办法,今年银川市三区公办普通高中统招计划为11210个,共有7873个(小数点后四舍五入)招生计划直接分配到各初中学校。

自治区属(含高校附属中学)、银川市属和市辖区属公办普通高中统招计划的70%,依据区域内初中学校的办学规模和毕业生人数,按一定比例分配到各初中学校,简称“指标到校”。

今年“指标到校”具体录取办法是:7月14日8:00—18:00,凡达到银川市三区公办普通高中录取控制分数线的考生,可根据自己的成绩和意愿在银川市中考招生平台填报“指标到校”志愿,每名考生只能填报一个志愿,银川市教育局依据考生的志愿和中考成绩进行录取。各初中学校考生填报同一所普通高中的,将按照中考成绩由高到低进行录取(成绩相同者以小分即语文、数学、英语三科总成绩高者优先录取,再有相同则增加体育成绩比对)。

享受“指标到校”的考生必须具有银川市三区户籍(户籍迁认定期时间为中考报名前),且在享受指标到校政策的学校有两年学籍并实际就读两年,凡弄虚作假者将被取消“指标到校”资格;当年放弃民办初中录取的考生不得享受指标到校。

对享受“指标到校”资格的银川市三区农村初中学校考生,可降低分数段参加录取。其中,具有农村初中毕业学校所在市辖区乡(镇)、村户籍,且户籍、学籍均满两年的,可按银川市三区民办普通高中学校录取最低控制线参加“指标到校”录取。宁夏育才中学、宁夏六盘山高级中学面向兴庆区月牙湖中学、月牙湖二中,金凤区良田中学,西夏区华西希望中学、兴泾中学、闽宁中学、闽宁二中招收的专项计划按民办普通高中学校最低录取控制线参加录取,考生须具备原州区、西吉县、隆德县、彭阳县、泾源县、盐池县、同心县、红寺堡区、海原县等九县(区)或其生态移民区所在地户籍,有生态移民区所在地初中学校学籍并实际就读。

文字 焦小飞
制图 何亚男

银川多措并举扩大普通高中学位供给

银川职业技术学院试点开设2个综合高中班

所)招生全部纳入招生平台。强化属地招生。两县一市辖区内的普通高中,必须优先满足所在辖区内学生入学需求,属地招生任务完成后生源仍不足时,经属地教育行政部门申请,市教育局审定同意后,由市教育局在辖区内适当统筹调剂,不得面向银川市以外招生。任何学校不得设置条件或预留计划申请统筹调剂,不得面向银川市以外

招生。值得一提的是,今年在银川职业技术学院试点开设2个综合高中班,其核心在于打破传统普职教育分化的育人模式,通过立体化融合课程构建“通识+学术+技能”的复合型人才培养体系。其学生按照正常的录取顺序,参加“指标到校”和“择优录取”。新生入学后全部注册为普通高中学籍,执行普通高中学籍管理各项规定,实行“单一注册,双重管理”。在高一第二学期末,学生可根据兴趣自愿提出转换至中职专业学习,或继续按照普通高中学校课程管理学习,参加普通高考。综合高中旨在满足不同类型学生的学习需求和发展需求,目前已在多个省市开展,银川市自2025年开始启动综合高中建设试点工作。

高中学籍管理各项规定,实行“单一注册,双重管理”。在高一第二学期末,学生可根据兴趣自愿提出转换至中职专业学习,或继续按照普通高中学校课程管理学习,参加普通高考。综合高中旨在满足不同类型学生的学习需求和发展需求,目前已在多个省市开展,银川市自2025年开始启动综合高中建设试点工作。

苜蓿切叶蜂繁育及授粉增效关键技术让种子产量翻倍 宁夏有望破解草种“卡脖子”难题

试,均因技术瓶颈未能成功,研究一度停滞。中国科学院动物研究所王宪辉研究员表示:“苜蓿切叶蜂繁育关乎我国草业的健康发展,意义重大。”

面对困境,宁夏农林科学院植物保护研究所团队自2015年开始艰苦攻关。科研团队从加拿大少量试验性引种苜蓿切叶蜂,系统开展繁育及授粉关键技术研究。在此基础上,掌握了西北地区苜蓿种子田切叶蜂和传粉昆虫种类资源,明确了苜蓿切叶蜂生态适应性及其分子机制,破解了苜蓿切叶蜂孵化、

繁殖及田间授粉关键技术。苜蓿花就像一个精巧的小机关,一般的蜜蜂、熊蜂很难打开它的弹粉机构,苜蓿切叶蜂却是破解这个机关的高手。”项目负责人、宁夏农林科学院植物保护研究所副研究员朱猛蒙介绍。苜蓿切叶蜂授粉效率是蜜蜂的5.5倍,是苜蓿授粉的“黄金搭档”。

在内蒙古鄂托克旗的苜蓿种子生产示范基地,专家组实地察看了600亩示范区。该区设置蜂房24个,释放蜂茧96万粒,种子产量亩均43公斤以上,较对照提高1倍。

预计蜂茧回收率达170%以上,意味着蜂群规模将扩大近一倍。

苜蓿切叶蜂授粉技术的应用效益显著。项目组按照产业化应用成本及收益测算了一笔账,按亩增产20公斤计算,每亩纯利润可达889元。“这一成果为我国苜蓿种子生产提供了关键技术支撑,有望推动草种业实现新突破。”中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员杨青川表示。

目前,这项技术已在宁夏、新疆和内蒙古等省区苜蓿种子生产基地推广共计5250亩。

昭彰“文明密码” 展现“多元一体”

系统的保护举措。

自1988年西夏陵成为全国重点文物保护单位以来,在国家文物局指导下,《西夏陵区文物保护管理办法》《银川市西夏陵保护条例》等保护法规陆续出台,银川西夏陵区管理处成立,为保护遗产的真实性和完整性提供了法规、制度和管理保障。

遗址本体保护是西夏陵文物保护工作的重中之重。自2000年起,银川市便与敦煌研究院等机构合作,对西夏陵开展文物本体保护加固工程。针对较为严重的遗址墙体根部掏蚀以及墙体裂隙、裂缝等问题,敦煌研究院因地制宜研发了锚杆锚固、表面保护和综合处理等技术。

“我们已对西夏陵实施了60项遗址加固工程,基本消除了帝陵及主要陪葬墓失稳隐患和表面侵蚀问题。”敦煌研究院研究员杨善龙说,相关技术研究还在长城、元上都等遗产保护项目中推广应用,对全球干旱地区土遗址保护项目都有积极借鉴意义。

周边环境整治也是遗址保护的重要内容。一直参与申遗工作的银川西夏陵区管理处原副主任王昌丰介绍说,他们先后拆除了一些现代设施,文物生存环境得到有效改善。

如今,西夏陵保护工作已进入预防性保护阶段。全新的监测中心全面覆盖遗产本体、自然环境、日常管理、游客动态等监测内容,确保遗产“变化可监测、风险可识别、险情可预防、保护可持续”。

多方携手让历史走向未来

历尽千载风霜,一朝名动天下。

“西夏陵”列入《世界遗产名录》,彰显的不仅是国际社会对我国独特陵墓群的认可,更是对夏多民族交流融合历史的肯定。

“西夏陵的陵寝制度融合了中原汉文化、佛教文化及党项民族的独特传统,展现了中华文明多元一体格局的形成过程。”法国西夏学学者罗曼说,这种多民族文化交融的特性,使西夏陵成为研究中国古代民族关系、建筑艺术及丧葬文化的重要实物证据,其申遗成功将丰富全球文化遗产的多样性。

申遗成功并非终点,而是新的起点。如今,从中央到地方,从政府到民间,从学者到旅游从业者,正积极遗产保护、研究与展示,让西夏陵成为“展现中华文明突出特性的生动窗口”已成为共识。

——以保护为根基,守护遗址的真实性与完整性。银川西夏陵区管理处文物保护科科长任秀芬说,未来将在常态化监测、日常保养维护的基础上,对全部陪葬墓及防洪工程

遗址采取加固保护措施。

——以考古研究为抓手,持续挖掘提炼西夏陵价值内涵。与敦煌学一样,西夏学高度国际化的百余年来,一代代国内外学者在识读西夏文字、促进流失海外的西夏文献数字化“回归”等方面开展合作,成果颇丰。

最近,宁夏大学民族与历史学院院长杜建录一边忙于400余万字巨著《西夏通志》的出版收尾工作,一边筹备两年一届的西夏学国际学术论坛。这次,他们将西夏陵遗产文化价值设为主要议题,推动形成国际国内学术共识。

同时,银川西夏陵区管理处也计划开展防洪工程、考古工作,并做好已有考古成果梳理,为学术研究提供更多物质实证。

——以共享为目标,让世界看见中华文明的多元魅力。自1986年向外游客开放以来,西夏陵一直是西北最受欢迎的文化旅游目的地之一。构建全新的遗产价值阐释体系,开发西夏文活字印刷、文物修复等研学项目,引入XR体验项目实现“地宫探秘”……西夏陵充分关切各年龄段群体需求,激发其探索兴趣,让宝贵的文化遗产得以更广泛传播。

史书终会泛黄,文明生生不息。正如史金波所说,连接古今的西夏陵,正以历史深处的中华文明印记,映照出中华文明的辉煌与传承。

(新华社银川7月12日电)