

全国政协委员马萧林：

在保护中传承 让文物活起来、潮起来

□新华社记者 史林静

立春后的中原大地乍暖还寒。2月16日早上7时许,城市的早高峰刚开始,马萧林就已坐到办公桌前。“红旗渠230公里的管理渠线上,每天有200多人在巡渠,如果利用科技手段,只需30人就能解决管理问题,不仅节约成本,还能提高效率……”红色遗产保护利用调研一结束,马萧林便默默算起了“账”。

作为一名有着近30年工作经历的“老文博人”,河南博物院院长马萧林是坚守幕后的“国宝守护者”。2018年,他当选第十三届全国政协委员,此后每年他都会提交有关文物安全方面的提案,推动文物保护和利用工作。

2021年7月,受暴雨影响,河南共有400多处文物遗址受到不同程度损伤。

“我国文物资源数量众多、类型多样、分布广泛。”马萧林说,虽然文博单位历来重视防火,但应对极端天气还存在应急预案不完善、应急物资储备不足等问题。

通过走访文博单位、与应急管理专家座谈,2022年全国政协大会期间,马萧林提交的《关于提升文物博物馆单位

安全应急管理能力的提案》,对提升文博单位应急管理能力提出了系统性建设意见,引起有关部门重视。

“文物安全是底线、是红线、是生命线。”这是马萧林常说的一句话。

2020年,在走访河南新县、兰考县、台前县等地时,马萧林发现低级别不可移动革命文物面临保护和管理难题。“全国共有不可移动革命文物3.6万多处,级别较高的,通常保护状况较好。相比之下,低级别不可移动文物总量巨大,但在资金政策支持、人员配备、陈列展示等多方面保护状况亟待改善。”马萧林说。

2021年全国政协大会期间,马萧林提交了《关于加强对低级别不可移动革命文物保护利用的提案》,针对性提出加大经费投入、革命文物资源整合打包、多部门协同保护利用、鼓励社会力量参与等建议。

马萧林很快收到了来自国家文物局的政协提案答复函。2021年年末,国家文物局印发《革命文物保护利用“十四五”专项规划》,明确提出“推动各地加大省级以下革命文物保护力度”。这份提案也被评为“全国政协2021年度好提案”。

“文物,绝不是静止的古董,它是活

着的历史,既要保护文物安全,也要让文物‘下凡’,走入百姓生活。”如何让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来,是马萧林一直思考的事情。

为了让甲骨文走到公众视野,马萧林多次到甲骨文发现地河南安阳实地调研,并与全国多位研究甲骨文的专家、学者进行探讨。2019年全国政协大会期间,马萧林提交了《关于进一步加强甲骨文宣传推广的提案》,从加快编辑出版甲骨文普及读物、建立宣传推广甲骨文的教学机制等方面提出针对性建议。

从首创考古盲盒掀起“考古热”,到跨界推出《唐宫夜宴》让文物活起来……近年来,马萧林带领河南博物院不断挖掘内涵、创新表达,尘封在博物馆的文物也幻化成鲜活生动的姿态,动起来、活起来、潮起来。

“文物本身就属于那个时代的‘顶流’,通过提取文物蕴含的历史信息、文化元素,进行创新表达、科技赋能,古老文物也能变成生活盟友。”马萧林说,文物只有走进日常生活,才能真正发挥它的价值和作用。

作为新一届全国政协委员,马萧林带着5年来的履职积累,今年将继续关

注文物保护和活化利用工作,并就提升中华文化国际传播力提交提案。

●记者手记

了解到马萧林委员工作很忙,记者特意提前约访,结果约了四次才得以成行。第一次打电话时,马萧林正在陕西参加文博会议;隔天再约,他已在安阳林州调研红色遗产保护利用。为接受采访挤出来的几个小时,也不断被来访者打断。

在守护文物的路上,马萧林总是步履不停。就连去食堂的半路上,他都会拐到消防站查看消防物资储备情况。熟悉马萧林的人都知道,他既是手铲释天书的考古人,也是博物馆馆的“掌门人”,正是这样的经历,让他对文物发掘、整理、研究、展示、保护等文博事业全流程熟稔在心,念兹在兹。

“守护国宝安全,心系考古研究,让文物真正活起来,是我的事业追求。”马萧林用近30年的工作诠释了“热爱可抵岁月漫长”。

(新华社郑州2月18日电)

科学家提出 粮食生产碳中和新路径

新华社南京2月20日电(记者 王珏玢)记者从中科院南京土壤研究所获悉,中、美、德等多国学者进行的一项农业环境研究创新性地提出一条农业减碳技术路线。通过对现有减碳方法的优化,我国粮食生产有望实现碳中和。

这项研究由中科院南京土壤研究所、中国农业大学、清华大学、康奈尔大学等多家权威研究单位共同完成。相关成果近日刊登在知名学术刊物《自然·食品》上。

领导此项研究的中科院南京土壤研究所研究员颜晓元介绍,本研究采用大数据分析方法,详细评估了我国三大主要粮食作物稻谷、小麦、玉米在生产过程中的碳排放情况。根据模型测算,2018年我国生产三种主粮作物产生的碳排放总量可能达到6.7亿吨二氧化碳当量。通过一系列减碳措施的综合使用,这些碳排放可能从碳源转变为碳汇,实现碳中和。

研究团队计算发现,采用增加

秸秆还田比例、氮肥优化管理、稻田间歇灌溉等传统固碳减排措施,可以将粮食生产总碳排放从6.7亿吨降低至5.6亿吨。进一步实施将秸秆炭化为生物炭还田等,总碳排放可以从5.6亿吨降低至2.3亿吨,减排总幅度约66%。

在此基础上,研究团队创新性地设计出一套能源捕获系统,将生物炭生产过程中的生物油和生物气纯化后发电,进行能源替代减排。经过这一系统的工作,我国主粮作物生产碳排放可以进一步从碳源(2.3亿吨)转变为碳汇(－0.4亿吨),实现碳中和。

“这一新的技术路径可以在不损失产量的前提下帮助实现粮食生产碳中和,同时减少大气污染排放,提高化肥资源的利用率,将环境和经济效益提高30%以上。”颜晓元说。

《自然·食品》审稿人认为,这一研究对农业国家实现粮食生产碳中和以及推动农业的可持续发展具有重要意义。

海军启动2023年度招飞选拔工作 将首次选拔女舰载机飞行员

新华社北京2月20日电(记者 黎云 孙鲁明)海军近日全面启动2023年度招飞选拔工作,将首次在地方大学生和大学生士兵中选拔舰载机飞行学员,并首次选拔女舰载机飞行学员。

与以往相比,2023年度海军招飞选拔范围有所扩大,除普通高中、军校毕业生外,把按照本科一批线录取的普通高等院校理学、工学专业应届毕业生纳入招飞对象,同时将在海军部队的大学生士兵中试点选拔飞行人才。在选拔手段上,突出飞行能力筛选,除体格检查、心理检测和政治考核外,将依托地方通用航空机构进行15小时实装筛选飞行,由军地飞行专家对考生飞行潜质进行甄别。这也是海军首次组织选拔女舰载机飞行学员,我国

首位女舰载机飞行员有望在选拔合格者中诞生。

据海军政治工作部干部局有关负责人介绍,舰载机飞行员是航母战斗力的核心,随着海军转型建设加快推进,对舰载机飞行人才需求更加迫切。扩大选拔范围、改进选拔手段,有利于从人才建设起点上优化飞行军官结构、夯实职业发展基础、提高人才培养质效。该负责人表示,期待热爱国防、矢志海空、素质全面的优秀青年加入舰载机飞行人才方阵。

海军2023年度招飞简章已公布,符合条件的对象可登录中国海军招飞网报名,并按初检预选、全面检测、定选录取的程序,参加各项选拔考核。海军将先后在河南郑州、山东潍坊等地设站组织选拔考核。

开年首月我国吸收外资超千亿元 同比增长14.5%

新华社北京2月20日电(记者 谢希瑶)商务部20日发布数据显示,2023年1月,全国实际使用外资金额1276.9亿元人民币,同比增长14.5%;折合190.2亿美元,同比增长10%。

从行业看,2023年1月,我国制

造业实际使用外资同比增长40.4%;高技术产业实际使用外资同比增长62.8%,其中高技术制造业同比增长74.5%,高技术服务业同比增长59.6%;从区域分布看,同期我国东部、中部、西部地区实际使用外资同比分别增长13.4%、25.9%和21.6%。

公 示

根据国家新闻出版署《关于开展新闻记者证2022年度核验工作的通知》规定,现将我单位持有新闻记者证人员名单进行公示:

李 涵	赵晓凤	周 杰	邓 娟	高学艳	麻儵然	孙影影	马小兰
张文红	郭建华	肖敬光	任贵伟	李 杉	付亚丽	任静雅	刘龙龙
魏明艳	戴 彤	李中华	石军明	梁亚杰	郭 荣	张 丹	王会娟
金红梅	郭 强	姚庆云	尚丽娟	朱 琨	魏 兰	李 慧	孟 雪
杨凌高	郑 北	陈振江	曲海庆	刘超群	张志立	马 原	许美美
王庆华	郭有明	王慧敏	张武杰	耿继军	徐依依	朱亚芳	王海波
王 涛	田建军	刘云丽	李 慧	韩缤肇	闫倩倩	田丹丹	田启青
阎 亮	叶剑宇	张苗庆	周俊英	贺 瑛	常秀明	赵玉兰	马昊宇
黄亚明	秦 柯	张雪娟	邱 峰	贾 培	王 珊	刘 斐	申大川
高 扬	姜 敏	侯沛雨	李海鹏	刘剑昆	刘 勇	王 箫	张 楠
陈庆红	史香芹	姚 芳	常 青	秦永刚	蔡苏利	牛 静	张 璐
刘长青	张 帆	王 露	李婧瑜	李 浩	王 浩	陈海军	郭新星
王慧敏	葛建霞	黄燕杰	赵文静	刘安娜	张晶宇	任玉霞	牛步云
苏 迅	李 扬	王都君	负艳玲	张俊军	高咪咪	黄亚楠	赵建忠
王亚南	刘云鹏	王韵涵	高 倩	张晓萌	张 伟	王小彤	王 倩
郭晓东	方 敏	李思明	王晓楠	郭常明	李 阳	王嘉晨	陈 玥
郭 凡	田 伟	郭家吉	王海平	郭诗尧	李庆龄	申 昕	张 琳
赵 慧	崔晓利	郝亚伟	郭 敏				

监督举报电话:0371-61680117

安阳日报社
2023年2月21日

拍卖公告

受委托,我公司对以下标的面向社会予以公开拍卖。
一、拍卖标的:1.林州市龙山路西二巷1-1号房产及土地使用权。2.林州市石板岩卫生院临街门面房的20年租赁权(详见拍卖文件)。
二、拍卖时间:2023年3月1日15时
三、拍卖地点:公司拍卖厅
四、展示时间、展示地点:2023年2月23日至24日,标的所在地
五、竞买人条件:法人、组织和公民

(自然人)均可报名参加竞买
凡有意参加竞买者,请于2023年2月28日17时前携带有效证件及保证金交款单到我公司办理竞买手续,不成交者保证金全额无息退还。
联系电话:0372-6822733
13837250626
公司地址:林州市红旗渠大道东段中房国际2727室
安阳市太行拍卖有限公司
2023年2月21日

22日天宇有好戏：

金星伴蛾眉 新月抱旧月

新华社天津2月20日电(记者 周润健)天文科普专家介绍,2月22日傍晚,西南方低空将上演“浪漫一幕”——明亮的金星与极细的月牙近距离相伴,赏心悦目,煞是好看。

金星伴月是最好看的“星月童话”,这是因为通常情况下,金星和月亮是夜空中最亮的两个天体,且二者相伴时,月相一定是如钩般的蛾眉月或残月。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,同水星一样,金星也是内

行星,它的绕日公转轨道位于地球绕日公转轨道以内,有时作为“晨星”出现,有时又变身成为“昏星”出现。简单来说,人们几乎只能在凌晨或傍晚这两个时间段用肉眼看到金星。

由于金星总在太阳附近出现,所以每到农历月末月初的日出日落时,经常会出现金星伴月的景观,这也是很多天文和摄影爱好者追逐的目标。2月的金星仍为“昏星”,于日落后出现在西方天空,所以月亮只能在傍晚与它“邂逅”。

金星伴月虽不算是什么罕见天象,但考虑到发生时间、星月距离、天气状况等诸多因素,并不是每次出现都适合观赏和拍照。

这次的金星伴月观测条件很好。22日,恰值农历二月初三,日落后一弯极细的月牙镶嵌在天幕上,散发着明亮而不刺眼的光芒。金星与月亮相距2度左右,相当于4个满月视直径般大小。金星亮度为-3.9等,犹如一颗耀眼的钻石。金星落下前的可观测时间

有1个多小时。此时夜空中第三亮的天体——木星就在距离它们大约8度处,亮度-2.1等,也非常显眼。两颗亮星一近一远“护航”在“月亮船”旁边,让这幅浪漫的画面更具观赏性。

“届时只要天气晴好,我们感兴趣的公众只需寻找适合的地景,凭借肉眼就能欣赏到这一幕‘星月童话’,以及‘新月抱旧月’(又称地照,指由于地球表面将太阳光反射至月球暗面,在弯月牙的怀抱中,整个月面隐约可见)现象。”修立鹏说。

办理相关手续的依据。

建设位置:安阳市中华路与滨河南路交叉口东南角
调整内容:详见建设项目现场及安阳市住房和城乡建设局网站(http://ayzj.anyang.gov.cn/)
公告时间:自公告发布之日起5个工作日(公告时间2023年2月21日至2023年2月27日,申请受理截止至3月2日)
发布方式:建设项目现场,发布当日

《安阳日报》及安阳市住房和城乡建设局网站(http://ayzj.anyang.gov.cn/)
受理范围:安阳职业技术学院、安阳职业技术学院医药卫生学院项目业主及周边居民和单位、直接利害关系人
申请方式:书面申请(附利害关系人证明材料),通信地址:安阳市民之家B-0106办公室(电话0372-5056100)
安阳市住房和城乡建设局
2023年2月21日

方案调整公告

安阳职业技术学院向我局申请对“安阳职业技术学院医药卫生学院”项目设计方案进行调整。因该项目设计方案调整可能涉及安阳职业技术学院、安阳职业技术学院医药卫生学院项目业主及周边居民、单位的利益关系,根据《中华人民共和国行政许可法》第四

十七条规定:“行政许可直接涉及申请人与他人之间重大利益关系的,申请人、利害关系人享有要求听证的权利”,对于收到听证申请的项目,我局将依法举行听证,对于逾期未收到申请的,视为申请人及利害关系人放弃听证权利。该方案尚未审批,不能作为开工及