

大国睦邻的时代意义

(上接第一版)

对于正处于迈向伟大复兴关键时期的中国而言,诚如习近平主席所言,“家门口太平,我们才能安心、踏实办好自己事情”。而对于众多邻国来说,“发展成果更多惠及周边,让大家一起过上好日子”的中国,无疑是和平安宁与发展繁荣的重要确定性来源。

“生于斯、长于斯,前途命运系于斯”。党的十八大以来,从新时代大国外交启幕之际举行的周边外交工作座谈会,到“周边格局和世界变局深度联动的重要阶段”召开的中央周边工作会议,习近平总书记提出并一以贯之引领践行亲诚惠容的周边外交理念,不断丰富中国周边工作的理论与实践。

在波澜壮阔的新时代中国特色大国外交画卷中,周边外交无疑是最为华彩的篇章之一。习近平主席亲自率队,到访周边27个国家,党的十八大以来、十九大、二十大后首次出访的都是周边国家。2025年首次出访,又是周边国家。在元首外交引领下,尊重各自发展道路、支持彼此核心利益、相互提供战略支撑,日益成为中国同周边国家关系的鲜明特征。

多元共鉴 文明寻根 申遗聚势 赓续华章

——二〇二五年仰韶文化遗址联合申报世界文化遗产研讨会侧记

本报记者 王超

杰着重介绍了龙门石窟申遗实践、丝绸之路和大运河“双申遗”广泛提供“保护优先、多方联动”的宝贵范式。安阳市滑县文广旅局原局长韩守宗分享了全程参与大运河(滑县段)申遗工作的经历和感受。

当天下午,与会人员在仰韶村国家考古遗址公园,仔细观看仰韶文化博物馆内的陈展等;在仰韶酒业酒史博物馆,了解了仰韶先民的酿酒智慧等。参会者来到仰韶文化发现地和中国现代考古学诞生地,其中的考古遗址和诸多文物,让文史资料中得来的遐想化作身临其境的直观感受,引起广泛共鸣。

17家联盟成员单位代表围绕仰韶文化遗址联合申报世界文化遗产这一主题,展开了广泛而深入的讨论。

河南省文物考古研究院代表李世伟表示,仰韶文化遗址联合申报世界文化遗产,必将极大促进仰韶文化的发掘和研究工作,有力推动仰韶文化遗址的保护、传承和创新,全面增强仰韶文化的世界知名度和影响力。

此外,内蒙古自治区乌兰察布市文物保护中心、甘肃省大地湾文物保护研究所、河北省邯郸市文物保护中心、陕西省宝鸡市北首岭博物馆、陕西省西安市半坡博物馆、山西省临汾市文物考古工作站、山西省运城市文物保护中心、郑州市大河村考古遗址公园、郑州市巩义市文物局、南阳市黄坛遗址博物院、濮阳市濮阳县文物保护研究所、平顶山市汝州市文物局、三门峡市庙底沟博物馆、仰韶村考古遗址公园管理中心、河南仰韶酒业有限公司等与会代表也进行了精彩发言。

三门峡市仰韶文化研究中心主任杨鸿显表示,此次研讨会践行了联盟成立的初衷,坚定了以更高站位推动仰韶文化走向世界的决心,标志着申遗工作从区域联动迈向国家战略层面的重要跨越。

这是一个良好的契机,为加强国际合作与交流,汇聚各方智慧和力量,以更高标准提升遗址保护水平提供了有益借鉴。这更是一个良好的开端,为共同推动仰韶文化遗址联合申报工作取得圆满成功,向世界展示中华文明的博大精深作了最初尝试。

此次东南亚之行,越南把接待习近平主席此次访问作为“今年最重要外交议程”,越共中央总书记苏林、越南国家主席梁强陪同出席多场重要活动;马来西亚最高元首易卜拉欣在国家王宫举行盛大欢迎仪式,总理安瓦尔亲赴机场迎接;柬埔寨国王西哈莫尼登基20年来首次赴机场迎接外国贵宾,并向习近平主席颁授“柬埔寨王国民族独立大项链级勋章”……

习近平主席此次访问周边三国,普通民众的诚挚欢迎最让人感动。从河内到吉隆坡再到金边,从机场到驻地再到国事活动现场……有队伍绵长,也有万人空巷。“根基在人民、血脉在人民、力量在人民”。访问期间签署的上百份合作文件,开启的一个个交流合作项目,都是为了各国人民更加美好的未来。

一方面是中国同周边关系处于近代以来最好的时期,一方面是中国周边格局和世界变局深度联动。当全球化进入“亚洲时刻”,当全球南方进入“觉醒时代”,面对个别国家“脱钩断链”、“小院高墙”和滥征关税,中国与周边国家的紧密互动,传递出亚洲国家希望促进全球经济增长、维护合作共赢国际环境的共同意愿。

中华民族历史悠久,中华文明源远流长,中华文化博大精深。其中,黄河文化是中华民族的根本,仰韶文化又是黄河文化的主根脉。

2023年,国家文物局关于启动《中国世界文化遗产预备名单》更新工作的通知中明确指出,“预备项目向遗产类型较为稀缺以及跨省、跨国联合申报世界文化遗产项目适当倾斜”;同年7月,河南省以“嵩山河洛地区仰韶文化中晚期遗址群:中华五千多年文明的开端”为框架向国家文物局申报;2024年12月,该项目正式入选《中国世界文化遗产预备名单》。

显而易见,河洛地区仰韶文化中晚期遗址群不足以代表仰韶文化全貌。而能够代表仰韶文化全发展脉络的仰韶文化遗址申遗片区,涉及了众多省(自治区),推动形成联合申遗共识,向世界全面展现中国史前最为璀璨的仰韶文化,是当前和今后一个时期的重要课题。

为深入学习习近平文化思想,贯彻习近平总书记致敬仰韶文化发现和现代考古学诞生100周年贺信精神,4月15日,众多专家学者和17家仰韶文化遗址保护传承创新联盟成员单位代表齐聚滑县,参加仰韶文化遗址联合申报世界文化遗产研讨会,共商联合申遗大计,共同推动仰韶文化全方位走向世界。

据悉,该联盟是由河南省文物考古研究院(理事长单位)、三门峡市仰韶文化研究中心(秘书长单位)牵头,联合陕西、山西、甘肃等13个省(自治区)数十家文博机构、科研院所、遗址公园及文创企业共同发起,于2024年10月17日成立的以保护传承创新仰韶文化为宗旨的公益性组织。

联盟成立之初,就将推进仰韶文化遗址申报世界文化遗产作为重要的工作宗旨之一。此次研讨会加强了各方的沟通和交流,形成了联合申遗的共识。

会上,大家学习了习近平总书记关于加强历史文化遗产保护传承的重要论述和重要指示精神,一致认为要以其为指引,团结一致、凝神聚力,努力让世界认识仰韶文化,让仰韶文化走向世界!

洛阳市多项跨区域遗产和大运河(滑县段)成功申报成为世界文化遗产,经验尤为值得借鉴。作为申遗工作的直接参与者,龙门石窟研究院党组书记余杰着重介绍了龙门石窟申遗实践、丝绸之路和大运河“双申遗”广泛提供“保护优先、多方联动”的宝贵范式。安阳市滑县文广旅局原局长韩守宗分享了全程参与大运河(滑县段)申遗工作的经历和感受。

当天下午,与会人员在仰韶村国家考古遗址公园,仔细观看仰韶文化博物馆内的陈展等;在仰韶酒业酒史博物馆,了解了仰韶先民的酿酒智慧等。参会者来到仰韶文化发现地和中国现代考古学诞生地,其中的考古遗址和诸多文物,让文史资料中得来的遐想化作身临其境的直观感受,引起广泛共鸣。

17家联盟成员单位代表围绕仰韶文化遗址联合申报世界文化遗产这一主题,展开了广泛而深入的讨论。

河南省文物考古研究院代表李世伟表示,仰韶文化遗址联合申报世界文化遗产,必将极大促进仰韶文化的发掘和研究工作,有力推动仰韶文化遗址的保护、传承和创新,全面增强仰韶文化的世界知名度和影响力。

此外,内蒙古自治区乌兰察布市文物保护中心、甘肃省大地湾文物保护研究所、河北省邯郸市文物保护中心、陕西省宝鸡市北首岭博物馆、陕西省西安市半坡博物馆、山西省临汾市文物考古工作站、山西省运城市文物保护中心、郑州市大河村考古遗址公园、郑州市巩义市文物局、南阳市黄坛遗址博物院、濮阳市濮阳县文物保护研究所、平顶山市汝州市文物局、三门峡市庙底沟博物馆、仰韶村考古遗址公园管理中心、河南仰韶酒业有限公司等与会代表也进行了精彩发言。

三门峡市仰韶文化研究中心主任杨鸿显表示,此次研讨会践行了联盟成立的初衷,坚定了以更高站位推动仰韶文化走向世界的决心,标志着申遗工作从区域联动迈向国家战略层面的重要跨越。

这是一个良好的契机,为加强国际合作与交流,汇聚各方智慧和力量,以更高标准提升遗址保护水平提供了有益借鉴。这更是一个良好的开端,为共同推动仰韶文化遗址联合申报工作取得圆满成功,向世界展示中华文明的博大精深作了最初尝试。

习近平主席此次周边三国之行,一个词被反复提及——“确定性”。

“同各国分享发展机遇,为地区乃至世界经济带来更多稳定性和确定性”“推动全球南方联合自强、共同发展,为地区和世界提供更多确定性和正能量”“以亚洲的稳定性和确定性应对世界的不稳定和不确定”……坚定而响亮的中国声音,是对世界之变、时代之变、历史之变的有力回应,是携手周边国家共创美好未来的大国宣言。

面对单边主义、保护主义回潮,面对霸权主义、强权政治冲击,亚洲有亚洲价值,亚洲有亚洲方式。今天,当人们说起“21世纪必定是亚洲世纪”,他们看向亚洲蓬勃的经济,也看向亚洲多彩的文明、厚重的历史。“小船孤篷经不起惊涛骇浪,同舟共济方能行稳致远”“以和平、合作、开放、包容的亚洲价值观回应霸权强权的丛林法则”……天下一家、和衷共济的中国智慧,大道之行、天下为公的大国胸怀,都同周边国家共有的价值理念彼此契合。

“习近平总书记此访增强了越方战胜风险挑战和推进社会主义事业的信心”“真正体现中国力量的,不只是各方面成就,更是从容应对干

扰、坚定应对不确定性的韧性”“在单边主义引发世界局势动荡、多边贸易体系受到冲击的形势下,中国发挥了领导作用,为世界提供了宝贵的确定性”……越南、马来西亚、柬埔寨,中国领导人所到之处,收获热烈而真诚的回应。

从“亲望亲好,邻望邻好”,到“四海之内皆兄弟”。具有战略意义的中越命运共同体、高水平战略中马命运共同体、新时代全天候中柬命运共同体……此访期间,中国同三国的双边命运共同体建设开启新篇章。身处变乱交织的世界,理想远大、信念坚定、胸怀宽广的东方大国,从周边做起,从亚洲做起,一步一个脚印推动构建人类命运共同体。

从历史长河中流淌而来的大国睦邻之道,有着深刻的时代意义——于历史,它是亲仁善邻、讲信修睦文化传统的赓续;于现实,它是解答国际关系难题的一把钥匙;于未来,它展现了实现合作共赢的正确道路。当历史见证亚洲世纪,当世界感受南方崛起,中国与东南亚三国的这场春天之约,不仅书写中国同周边团结合作的新篇章,更为人类和平与发展的崇高事业贡献亚洲智慧。

(新华社北京4月20日电)



菜苗销售旺 村民增收忙

日前,陕州区西张村镇大安头村的育苗大棚内绿意盎然,辣椒苗、茄子苗、西红柿苗等各类菜苗长势喜人,周边菜农前来精心挑选菜苗,为蔬菜种植做准备。

本报记者 张明 摄

1500万株“金苗”扎根记

本报记者 王一薇 刘晨宇

人间四月,风清日暖。走进和仲后稷(卢氏)智能科技有限公司(以下简称“和仲后稷”)智能温室,目之所及绿意盎然,一盆盆、一排排烟叶种苗整齐排列在潮汐式苗床上,通风设施微微作响,和风吹拂过叶片,成千上万的种苗律动出绿色的海浪……

“我们今年接到了1500万株烟苗订单,‘五一’前后就要全部移栽大田,这段时间是我们最忙的时候,每天都要严密关注种苗生长情况。”该公司营销部经理安盼说。

据悉,该公司主要培育果蔬种苗、中草药种苗和花卉种苗,一期面积67.2亩,其中智能玻璃温室17280平方米,研发中心1000平方米,由生产中心、农业中心两大功能区组成,是集自动化播种育苗、智能种植、组培、加工、研学于一体的高科技现代化农业产业园。

“用科技改变农业,推动中国工厂化育苗普及。”落地卢氏后,该公司不断践行着这一经营理念。

近年来,卢氏县蔬菜、中药材的种植面积逐年增加,但种苗自足率不足10%,大多依靠外省供应,市场缺口巨大。和仲后稷联合中国工程院,在卢氏县成立院士服务站,不仅让院士团队的技术成果在卢氏县落地,还可协助合作社及农户解决种植过程中存在的技术难题,为山区农业提质增效赋能。

目前该公司以AIoT智联植物工厂智慧育苗为中心,重点围绕当地所需的连翘、黄精等各种中药材种苗、烟叶及各种果蔬种苗进行繁育,为农户提供成活率高、周期短、病虫害少的高品质种

苗,助力农户大田种植后顾无忧。

漫步在26亩的开阔智能温室车间,温暖的阳光透过漫射玻璃柔和倾泻,确保室内植物得到均匀的光照;自动喷淋系统适时启动,细密的水雾精准洒落在叶片上,叶片微微颤动,好似在窃窃私语;控制室的显示屏上,温度、湿度、二氧化碳浓度等数据不断跳动更新,确保各项参数均满足种苗的最佳生长需求;几名工人穿行在苗床间,手脚轻快地间苗,以便让种苗获得更为宽敞的生长空间;看不见的“隐藏式”自动化水肥一体系统,可实现水肥“无限”循环利用,达到现代化高效农业标准……整个温室里充满了生机勃勃的绿意和科技带来的精准美感。

该公司智能温室采用全人工光育苗,室内环境通过二氧化碳补充设备和各类传感器,科学精准管控,根据种苗品种的不同设置不同的环境参数,使其始终维持在最佳生长环境,实现全年稳定育苗。“3至5月,我们进行烟叶种苗的培育;5到8月,主要是芦竹培育;8到11月,接收中药材种苗培育订单;到了11月,我们开始种植无公害水培蔬菜,在次年春节前上市,苗床可以说是全年无休。”安盼介绍。

据悉,该公司计划用5年时间,建设工厂化育苗设施200万平方米,依托自身平台优势及京东方后稷“物联网+人工智能”技术积累,大力发展设施农业、建设育苗工厂,推动水肥一体化、环境控制智能化等国产智能设施装备技术应用,在“AI+IoT”的工厂化育苗领域做深、做强,力争成为工厂化育苗行业的“领头羊”。

我市加速推进建筑垃圾治理和资源化利用

本报讯(记者白叶楠)近年来,我市建立健全建筑垃圾治理体系,推进建筑垃圾减量化、资源化、无害化,持续提升全市建筑垃圾规范化管理和资源化利用水平。

我市大力推动绿色建筑高质量发展,严格督促新建建筑全部按照绿色建筑标准进行设计、建设,推进大型公共建筑、政府投资项目、建筑面积10万平方米以上的居住小区落实星级绿色建筑标准。今年,全市新开工民用建筑项目12个,总建筑面积41.83万平方米,绿色建筑占比100%,星级绿色建筑占比达到30%以上。稳步推进装配式建造技术应用,紧盯土地所有权人,从设计方案审查、施工许可、竣

工验收等环节把关,推进装配式建筑落地。新开工1个装配式建筑项目,总建筑面积0.57万平方米。积极推动绿色建材产业发展,三门峡隆建材有限公司、卢氏县泓淇实业有限公司2家装配式部品部件生产企业均已投产,可年生产叠合楼

板、预应力钢筋桁架楼承板等产品20万立方米以上。

针对建筑垃圾的资源化利用,我市加快推进建筑垃圾处理项目,将建筑垃圾进行分类、破碎、筛分等处理,实现资源的回收利用。进一步完善建筑垃圾大数据监管平台,抓好建筑垃圾从源头产生、中转、回填、运输到处置等各个环节的监督管理,实现精准执法。

全市农机年检工作有序推进

本报讯(记者刘晨宇)近日,三门峡市农机农具发展中心组织工作人员深入各县(市、区)指导农机年检工作,强化农机安全监管,保障春耕生产安全有序推进。

截至目前,我市本年度年检共检验拖拉机672台、联合收割机58台。此项年度年检工作,将于5月中旬结束,预计年检拖拉机和联合收割机2000余台。

本年度年检工作采用线上线下相结合的方式,全方位宣传农机年检重要性。农机管理部门利用微信公众号、短视频平台发布年检通知、政策解读视频,将年检政策宣传到位;同时在客流量集中的乡镇集市张贴海报650张,发放宣传手册2500

余份,广泛宣传年检政策。

年检现场,农机监理工作人员依据安全技术检验规范,对拖拉机和联合收割机的安全性能进行细致检测。对制动系统、灯光装置、安全防护等关键部位逐项检查,确保每台受检农机符合安全标准。现场对检测合格的农机办理登记、签章手续,并发放年检合格标志,实现“检测、审核、签章”一站式办理,最大限度节省机手时间和成本。灵宝市、渑池县还开通年检热线,提供便民措施,热情服务到家,为农机合作社和农忙时节无法到场的农机大户,提供预约上门年检,让机手足不出户就能完成农机年检工作。

市农业农村局:

全力保证农产品质量安全

本报讯(记者刘晨宇)4月16日,市农业农村局组织召开全市农产品质量安全监管暨重点产品药物残留突出问题攻坚治理工作会议,分析当前面临的新形势新问题,对全市农产品质量安全状况进行会商分析,并对2025年农产品质量安全监管暨重点产品药物残留突出问题攻坚治理工作提出具体要求。

会议指出,要持续深化重点问题品种药物残留治理,采取“一品一策”模式,全面排查建档,加强禁限用农兽药监管,严格落实定点经营、实名购买、购销台账、溯源管理制度;要大力开展农产品质量安全监测检验,扩大检测范围,加强数据管理与分析,将抽样信息上传至监管平台,定期根据监测情况开展分析会商并防控风险;要全面落实承诺达标合格证制度,加强与市

场监管部门联系,加强对进入批发市场、农贸市场农产品承诺达标合格证的查验,倒逼生产经营主体开具合格证;要稳步推进产地准出分类监管,根据种养模式、种养密度以及上一年度抽检情况来确定安全风险等级,根据风险等级确定巡查检查频次;要不断提升基层监管能力,建立健全乡镇网格化制度,运用信息化手段逐步建立蔬菜、水果、水产品生产者名录,推进巡查检查、上市把关信息化应用;要加强农产品质量安全宣传培训,推动各方责任落实到位。

市、县两级农业农村部门将以本次会议为契机,以人民群众关心的重点领域突出问题为重点,狠抓专项整治,确保全市特色优质农产品供给,助力全市特色农业全面发展。

我市开展动态汽车衡计量专项检查

本报讯(记者梁媛)4月16日,市市场监管局联合市交通运输局对辖区内动态汽车衡计量开展专项检查,直击计量作弊、设备“带病上岗”等乱象,为公路治超工作筑牢公平防线。

在湖滨区交口乡G310线非现场执法点、马家店公路超限检测站等处,检查人员察看了动态汽车衡使用情况,对其计量准确性、设备运行状况、是否依法进行周期检定等方面进行详细检查,并仔细查阅了设备检定证书、使用维护记录等资料,针对即将到期的动态汽车衡督促其使用单位尽快申请检定,确保设备处于良好运行状态且在有效期内使用。

据介绍,本次专项检查主要针对辖区内动态汽车衡使用单位,重点检查使用单位遵守计量法律、法规和规章情况,对重点区域、重点路段、高速公路(出口)口在用的动态汽车衡开展“双随机”检查,确认动态汽车衡是否进行强制检定,检定证书是否在有效期内,各部位铅封是否完好,是否存在擅自改动动态汽车衡、破坏动态汽车衡计量准确度等计量违法行为。

市市场监管局相关负责人表示,将以此次联合行动为契机,建立健全长效监管机制,不定期开展联合检查行动,捍卫广大人民群众的合法权益,让公路货运市场的“秤杆子”永远公平、精准。

RoboFest世界机器人锦标赛国际总决赛5月举行

我市两学生将赴美挑战“水瓶相扑”

本报讯(记者王志强)日前,经过2025年RoboFest世界机器人锦标赛中国区选拔赛的激烈角逐,我市乌东客少年科学家选派的队伍获得1金2铜的优异成绩,晋级5月在美国密歇根州举行的国际总决赛。其中,来自三门峡市外国语小学的赵泽皓、赵艺泽将组队参加初级组的水瓶相扑项目的国际总决赛。

Robofest国际机器人大赛是由美国汽车电子知名大学劳伦斯理工大学于1999年创办的国际机器人竞赛项目,鼓励学生独立设计制作机器人,在众多比赛项目中争夺好成绩,挑战自我,激发出他们对自然科学、计算机技术、工业技术、工程等的

兴趣和热忱。

水瓶相扑由学生独立创造的机器人在赛台上进行对抗,通过推落瓶子或推落机器人等对自动驾驶技术、计算机编程逻辑、边缘检测技术、物体检测技术、自主搜索算法、适应环境条件、解决问题等方面进行综合考量。

“在寓教于乐中开展机器人构建、编程等课程学习,是响应‘人工智能从娃娃抓起’号召的具体行动。希望孩子们在这次美国总决赛中展示实力风采,和各个国家同龄小朋友做好交流学习,开阔视野、增长见识,锻炼提升发现问题、解决问题的能力,期待他们取得更大荣誉。”教练员翟东表示。