

## 习近平回信勉励北京市八达岭长城脚下的乡亲们 带动更多人了解长城保护长城 把祖先留下的这份珍贵财富世代传下去

新华社北京5月15日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月14日给北京市延庆区八达岭镇石峡村的乡亲们回信,向他们致以诚挚问候并提出殷切期望。习近平在回信中说,这些年你们自发守护长城、传承长城文化,并依托长城资源走上了致富路,我很高兴。

习近平强调,长城是中华民族的代表性符号和中华文明的重要象征,凝聚着中华民族自强不息的奋斗精神和众志成城、坚韧不屈的爱国情怀。保护好、传承好这一历史文化遗产,是我们共同的责任。

(下转第5版)

## 文物保护利用和文化遗产保护传承 推进座谈会在运城召开

### 唐登杰李群出席并讲话

本报讯(山西日报记者 陈俊琦)5月15日,文物保护利用和文化遗产保护传承推进座谈会在运城召开。会议深入学习贯彻习近平文化思想,全面贯彻落实习近平总书记关于文物保护利用和文化遗产保护传承的重要论述,邀请省内外文博单位和高等院校的专家学者,交流探讨以文化遗产保护传承助力中华民族现代文明建设的理论创新、实践创新和制度创新。省委书记唐登杰,文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群出席会议并讲话。省领导张吉福、熊继军出席会议。

李群指出,全国文物系统深入学习贯彻习近平总书记重要论述和指示批示精神,在文物系统性保护、文明研究阐释、文物合理利用、治理能力建设等方面取得重要进展。山西省切实把树立新时代文物保护利用工作典范的政治责任扛在肩上,在低级别文物保护、文物安全责任落实、文物全科人才培养等方面走在全国前列,蹚出了一条特色鲜明的文物保护利用之路。肩负新的文化使命,全国文物系统要坚持以习近平文化思想为指引,始终把保护放在第一位,全面加强好历史文化遗产;强化文物督察和执法检查,排查整

治安全隐患,筑牢文物安全底线;持续推进中华文明探源工程、“考古中国”重大项目,把中国文明历史研究引向深入;多措并举发挥文物资源作用,更好服务经济社会发展和人民高品质生活;加强人才队伍建设,推动文物事业高质量发展迈出坚实步伐。国家文物局将一如既往地重视支持山西文物工作,共同把老祖宗留下的宝贵财富保护好、传承好、利用好,为建设中华民族现代文明作出更大贡献。

唐登杰代表省委、省政府对国家文物局给予山西工作的支持帮助表示感谢。他指出,山西是中华民族和华夏文明的重要发祥地,是文物大省、非物质文化遗产大省,在建设中华民族现代文明中肩负着重大使命。我们要深入学习贯彻习近平文化思想,始终把文物保护利用和文化遗产保护传承作为重要政治任务,按照保护第一、传承优先的理念,坚定文化自信、秉持开放包容,坚持守正创新,正确处理保护与利用、保护与发展、保护与开发等重大关系,在保护中发展、在发展中保护,加快建设新时代文化强省,更好担负起新时代的文化使命,以实际行动坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要坚持保护为主不动摇,高质量完

成第四次全国文物普查各项任务,深入实施文明守望工程、文物平安工程、国宝级文物重大保护工程、非物质文化遗产传承发展工程,着力构建大保护格局,筑牢文物安全底线。要坚持“大考古”工作思路,聚焦“中华文明起源与发展”“夏商文明与早期国家”“云冈学”等方向,加强文化遗产研究阐释。要统筹推进文化遗产保护与区域经济发展、城乡建设发展、民生保障改善、文明交流互鉴,以璀璨文化之光照亮高质量发展之路。要坚持以文塑旅、以旅彰文,探索古建筑开放利用、非遗与旅游深度融合发展新模式,大力发展“文旅+”“新场景新业态,打造国际知名文化旅游目的地。

会上,运城市政府和来自中国社会科学院、中国国家博物馆、吉林大学、山西大学等文博单位和高校的专家学者作了交流发言。山西省考古研究院、运城市文物保护中心与有关机构院校共同签署了“夏商文明考古研究晋南中心”合作建设备忘录。

国家文物局有关司室负责同志,省直有关部门、运城市政府和盐湖区主要负责同志,各市分管文物工作的负责同志等参加座谈会。

新华社北京5月15日电(记者 任军、王劲玉)“我们坚定向新而行,加快构建体现山西特色优势的现代化产业体系;坚定向效而行,充分激发经营主体的内生动力和创新活力;坚定向绿而行,着力建设美丽山西。”在国新办15日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,山西省委副书记、省长金湘军说。

山西锚定发展新质生产力这一根本任务,在科技创新、新型工业化、新型能源体系等方面下功夫,求突破;高速列车、8英寸碳化硅长晶炉等一批关键核心技术取得突破;布局发展71个工业类开发区,做大做强16条省级重点产业链,培育18个省级特色专业镇;纵深推进能源革命综合改革试点,智能化煤矿数量、非常规天然气产量、风光发电装机容量位居全国前列。

金湘军介绍,山西加快建设高标准市场体系,去年电力现货市场已转入正式运行,成为我国首个正式运行的电力现货市场。

在建设美丽山西方面,金湘军表示,近年来,山西实施太行山、吕梁山“两山”绿化,开展汾河、桑干河等“七河”治理,加强盐湖、晋阳湖等“五湖”保护,打好“一泓清水入黄河”等污染防治攻坚战。2023年,全省PM<sub>2.5</sub>平均浓度下降至每立方米37微克。生态环境持续改善,山西华北豹种群数量位居全国首位,国家一级保护动物褐马鸡数量显著增长,红嘴鸥首现太原汾河湿地公园。

金湘军介绍,山西每年将财政支出80%以上用于民生事业,县级综合医院全部达到二甲水平,15岁以上人口受教育年限位居全国前列。

作为内陆省份,山西对外开放的大门越开越大。山西在加大吸引外商投资力度的同时,支持外贸龙头企业稳定拓展中间品贸易,不断扩大日用陶瓷、特色农产品等优势产品出口,培育轨道交通、新能源汽车、光伏等外贸新增长点,扩大飞机、手机等保税维修业务。

金湘军表示,山西立足自身优势,建机制、搭平台、促合作,努力在对接服务国家重大战略中加快高质量发展步伐。向东,把山西打造成京津冀重要的保障基地、联动发展的战略腹地。向南,重点加强与长三角、粤港澳大湾区、长江经济带等区域的交流合作,引进更多先进生产要素,实现互利共赢发展。

## 投资7.96亿元 “真空玻璃”智慧标杆 工厂项目加速推进

本报讯 “二期主要是2号车间的建设,总建筑面积近3.78万平方米,结构形式为门式钢架结构,抗震设防烈度为8度,总用钢量约1330吨。”5月14日,在山西转型综改示范区科创无尾钢化真空玻璃产业园项目二期建设现场,施工负责人介绍,项目从去年9月份开始施工,今年1月份完成了主体结构及檩条的安装,4月份钢结构厂房实现封顶,目前各工作区域作业有条不紊,力争7月份交付。

科创无尾钢化真空玻璃产业园项目位于晋南新兴产业园区,是由春份集团投资7.96亿元、为恒真科技量身打造的超无尾钢化真空玻璃产业园。该项目占地面积215.45亩,总建筑面积10.5万平方米,分两期建设,规划建设生产厂房、科研中心、综合办公楼、人才公寓、产品展示中心等,全部建成后将成为世界第一家产能超百万平方米的“真空玻璃”智慧标杆工厂。目前,一期3万平方米的生产厂房及办公科研职工配套中心已交付,中空钢化玻璃产线和真空钢化玻璃深加工两条生产线已建成并试生产。二期项目正在加速推进。

施工现场负责人介绍,进入夏季前,项目部提前制定了施工方案,并将在抓好安全生产和加强安全隐患排查的前提下,紧盯时间节点,加快项目进度,力争7月份达到交付条件。

据介绍,项目开工建设以来,山西转型综改示范区各相关部门深入贯彻落实“招商一体”机制,紧密配合、通力协作,全心全意当好服务企业的“店小二”,在审批流程、规范施工、安全保障等方面主动服务、靠前服务。春份集团主动与山西八建集团、山西恒真真空玻璃公司组成工作专班,多次现场办公研究解决困难问题。晋南新兴产业园区服务中心开展专项入企服务,全力为项目建设提供要素保障。(贺娟芳)

### 大抓项目 加快发展



5月14日,太原武宿国际机场三期改扩建高架桥工程建设现场,桥梁已初具规模。该工程建成后,将串联T2航站楼、T3航站楼、综合交通中心,进一步改善机场交通。牛利敏 摄

## 智慧矿山插上“科技之翼”

### ——马兰矿跑出智能化建设加速度

5月14日早班,工作人员在山西焦煤西山煤电马兰矿集控室按下中控按钮,连接工作面的集控显示屏上,采煤机随即徐徐启动,液压支架紧随其后,自动跟进,滚滚乌金沿着煤壁倾泻而下,“坐”上皮带滑向地面……在过去,完成这套一键启动流程至少需要3个采煤机司机和2个液压支架现场操作。新能源、新技术、新体制、新增长,向新而行,以新提质。马兰矿积极推进“5G+智慧矿山”建设,用智能设备代替以往的人工操作,使得生产环境更加安全,生产效率大大提升,同时也减轻了矿工的工作强度,实现了从“人控”到“数控”的智慧升级,以科技赋能全面提升新质生产力。

走进马兰矿,记者发现随着智能技术的普及运用,矿井生产方式和之前相比已经发生了翻天覆地的变化。作为山西焦煤智能化建设试点矿井,马兰矿实现了作业现场视频监控全覆盖,可以对井下人员、作业、设备管理以及环境安全实时监控。在工业互联网的加持下,智慧指令上天入地,通过智能调度中心的一块块大屏幕,一切信息都可以掌握,不仅最大程度上保证了安全,也提高了生产效率。马兰矿信息化办公室主任胡燕飞说:“智能调度中心如同全矿的‘中枢神经’,集成了人、机、物、产、供、运等信息,以图管矿、以图管采、以图管安,对矿并水、瓦斯、煤尘、火、顶板五大灾害实现了在线监测、广播预警、短信预警及手机App分析管控,为矿并提供了可视、可控、可预测的智慧服务。”

智能化的生产方式不仅带来了生产效率的提升,也改变了矿工们的工作方式,降低了工作难度,减少了工作强度。回忆起曾经的作业流程,支架巡检工李波感慨良多:“以前我们当班作业的时候,得在100多个支架之间紧跟着采煤机来回跑,不停地收放护档板、提拉支架,一个班下来这些动作要重复操作几千次,稍不留神还会磕了手、碰了脚。”自从有了智能化液压支架,李波的作业强度大大降

低,安全系数直线提升,如今,他只需手持遥控器站在安全区域,就能远程操作支架自动完成整套动作,他和工友的工作身份也从支架工变成了支架巡检员。

从远程控制到在线监测,从巡检机器人到无人机运用,科技的进步让矿工们的工作更加安全便捷,采煤、掘进、运输、供电、排水,在马兰矿这些传统的煤炭生产环节,正在逐步被智能技术所取代,以往需要多名工人才能完成的任务,现在都可以由智能设备来完成。一个班8小时岩巷掘进13米,这样的速度,马兰矿开掘副总工程师郭洪明在过去想都不敢想。“以前,遇到岩巷只能人工打眼、放炮,把石头炸开。一个班下来,最多只能打1.5米进尺。”郭洪明说。随着一台体达650吨、能够嚼碎岩石的“大块头”来到马兰矿,岩巷掘进效率提升了8倍左右,单月最高进尺541米,创造了国内大倾角、大曲率半径、开拓全断面直径4.88米岩巷盾构机月进尺的最高纪录。这个“大块头”是全球首台大倾角、大曲率半径岩巷快速掘进盾构机,可以集中控制、远程监控、一键启动。以快掘盾构机为代表,越来越多智能化设备的升级改造,为马兰矿插上了腾飞的翅膀。

胡燕飞介绍,智能综采和智能掘进系统建成后,综采队组生产班作业人员由原来的15人减少到现在的8人。25平方米掘进断面最高推进320米,较传统掘进提升30%以上。此外,像智能主辅运输、通风、供电、排水等保障系统的建设运用,打破了以往各专业各自为政的运行模式,实现了数据互通,让矿并智能化建设去脉融通,保证矿并安全高效生产。记者 张秀丽

### 发展新质生产力 推进新型工业化

## 数字复原国际巡展走进希腊 央媒持续关注天龙山石窟

连日来,多家央媒持续关注“美成天龙——天龙山石窟数字复原国际巡展(希腊站)”在希腊雅典扎皮翁宫开展。人民日报客户端、中新社等央媒先后对展事进行报道。

报道称,天龙山石窟是全国重点文物保护单位,现存洞窟25座,大小石佛造像500余尊,堪称东魏至隋唐时期中国石窟艺术的巅峰之作,被誉为“东方雕塑艺术宝库中一颗璀璨的明珠”,承载着“锦绣太原城”的厚重底蕴和中华文明的灿烂基因。

报道介绍,2019年以来,天龙山石窟数字复原国际巡展作为国家“中华文化走出去”重点推广项目,曾在法国、埃及等地展出,收获海内外的高度关注。它是国内将历史原因造成分离的珍贵文物与原始环境全方位虚拟合体的首创,是国际上第一例该类型文物的大型数字复原巡展,也是文物与科技深度融合的鲜活实践。展览借助沉浸式影院、幻影成像、全息影像等科技手段,数字化再现了散落在9个国家、近30座博物馆的100余件天龙山造像,通过“山”“佛”“人”三个板块,从晋阳城与天龙山、天龙山石窟艺术、天龙山石窟研究保护与利用三个方面,展现了天龙山石窟艺术之美和数字技术之美的巧妙融合,呈现出天龙山石窟艺术的辉煌瑰丽,更呈现出中外艺术交流的融汇之美。

这次走进希腊的,还有首次亮相海外的2021年回归天龙山石窟原属地的第一尊流失佛首1:1复制品、天龙寺遗址出土的6件石刻造像复制品。这些文物精美绝伦、巧夺天工,不仅承载着千年文明足迹,更是东西方文化交流碰撞的结晶。

太原文物保护研究院与希腊雅典扎皮翁宫博物馆达成友好合作共识,双方签署关于文物保护利用方面友好战略合作协议。中希文化遗产保护利用、交流与合作学术论坛同期开幕。(李晓彤)

## 央广报道太原推进 党纪学习教育走深走实

本报讯 5月12日,央广中国之声“新闻和报纸摘要”节目以《各地推动党纪学习教育走深走实》为题,报道党纪学习教育开展以来,各地、各部门切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,抓住学习重点,丰富学习形式,强化警示教育,推动党员干部学纪、知纪、明纪、守纪。其中,对太原市党纪学习教育作了采访报道。

太原市迎泽区老军营街道党工委开展了以“学牢党纪 做好党员”为主题的党纪教育活动,党支部书记领学《中国共产党纪律处分条例》,认真检视在纪律教育等方面存在的问题,逐项列出问题清单,研究提出整改措施。该街道党工委书记裴涛介绍:“我们还组织街道社区党员干部签订‘8小时以外’行为规范承诺书,注重把党纪学习教育融入日常、抓在经常。”(李晓彤)

### 央媒 看太原