



吴邦国同志遗体 14 日火化 天安门等地将下半旗志哀

新华社北京10月12日电 中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，杰出的无产阶级革命家、政治家，党和国家的卓越领导人，中国共产党第十四届中央政治局委员、中央书记处书记，第十五届中央政治局委员，第十六届、十七届中央政治局常委，国务院原副总理，第十届、十一届全国人民代表大会常务委员委员长吴邦国同志的遗体，将于14日在北京火化。

为悼念吴邦国同志，14日，首都天安门、新华门、人民大会堂、外交部，各省、自治区、直辖市党委和政府所在地，香港特别行政区、澳门特别行政区，各边境口岸，对外航空港口，中国驻外使领馆将下半旗志哀。

全力打造“五大品牌” 推动文旅康养深度融合

悬塑上“云” 华彩永驻

——我市完成观音堂数字化采集让文物“活”起来

□ 本报记者 常珍珍 见习记者 李昕泽

“震撼，没看够！”
“看到第一眼，脱口而出都是‘哇’的惊叹。”
“人超级多，看不够。”
……
国庆假期，数字化采集结束后的观音堂，恢复对外开放，重启“迎客”模式，大批“天命人”蜂拥而至。
“国产3A游戏《黑神话：悟空》爆火后，作为游戏36个取景地之一的观音堂也随之火爆网络，频登热搜。许多游客慕名而来，一睹观音堂风采。”市博物馆馆长李颖媛说，“国庆节前，我们做足准备，按时、高质、高标准完成了主殿内彩塑数字化采集工作，接待了这一拨接‘泼天富贵’。”
全国古建筑门类齐全、序列完整、样式繁多，《黑神话：悟空》缘何选择观音堂为取景地？
有“海内悬塑之冠”美称的观音堂，是明代悬塑的集大成之作。殿内珍藏彩塑500余尊，是国内唯一现存最为完好的儒、释、道三教合一的明代悬塑，具有独特的历史价值、艺术价值和科学价值，被誉为“明代悬塑珍品、上党文化瑰宝”，被国务院公布为第五

批全国重点文物保护单位。
观音堂位于潞州区大辛庄街道梁家庄村，创建于明万历十年（公元1582年），距今已有440余年历史。坐东面西的观音堂，现存两进院落。中轴线上依次有山门、香亭、观音殿。钟鼓楼居山门两侧，左右配殿正对院内的一株古松柏已有千年历史，仍挺拔茂盛、郁郁葱葱。
正殿三间，墙壁、屋顶、梁架、门窗顶部密布描金彩塑、悬塑，大的约2米，小的仅2厘米，或坐坛上、或依山墙、或悬椽望，层层叠叠。动物、树木、行云，以及30余座亭台楼阁贯穿其中。
“塑造技法有组塑、浮塑、凸塑、贴塑等，宛若3D立体空间，既反映了明代三教互融、和谐共处的文化格局，也折射出当时雕塑技艺的高超精湛。”李颖媛介绍，“正因观音堂有如此之高的艺术价值和历史价值，入选《黑神话：悟空》便不足为奇。”
穿越历史走来的观音堂，如何在保护中“活”起来、“活”得更生动？
一边是屹立数百年的观音堂，一边是计算机集群。古老与现代，就这样结合在一起。高精度的数字化采集，可以留住观音堂的“形”与“魂”，

让其在“云”端获得“永生”。
2023年10月17日，长治观音堂数字化保护项目正式开工。
“首先需在现场勘查、采集数据。”长治市观音堂数字化保护项目团队负责人、浙江大学文化遗产研究院副院长、山西省文物局文物保护重点科研基地（浙江大学）主任李志荣说。
按照考古调查原则，根据观音堂建筑群和彩塑特点，浙江大学文化遗产研究院团队利用摄影测量、三维激光扫描、红外摄影和无人机航拍等技术，进行数据采集。“采集过程按照先整体后局部、先建筑群落后每一殿、先外围后殿内顺序进行。”李志荣说。
“观音堂，庙小菩萨多。小小的三间正殿之内，大小500余尊塑像神态各异、共处一堂。大到每一层、每一尊，小到头发丝、衣袂、行云等构件，将每一尊塑像进行360度全方位扫描、记录，标准高、要求严、难度大。”李志荣说，“彩塑正面、背后等信息的数字化采集工作已于9月25日结束。”
数据采集是第一步，数字计算、三维建模、展示利用也需跟上。除了赋能文物信息采集，海量数据资源的高精度存档，到文物动态展示，再到跨

地域与时间限制，提供保护、综合研究、管理、考古、展示活化传承等多种应用，数字技术在文物保护体系中承担的角色愈加重要，让文物之美在将来被更多人看到。
地上文物看山西，山西文物观长治。
除了观音堂，长治境内古建筑达3500余处，经唐至清，历七朝而不断。国保级文物73处，居全国地级市第三。元代以前木构建筑达189座，居全国地级市之首。全国仅存的4座唐代木构建筑“国宝”中，有1座镶嵌在平顺县的大山深处。这里还是中国传统彩塑造像艺术的宝库，法兴寺、崇庆寺的宋塑，气质典雅、独具特色，被誉为“宋塑之冠”。
“从某一个角度来说，世界上的文物都会消失。我们能做的和正在做的是尽量延缓这一进程，延长文物寿命。”李志荣说，“希望每位游客在参观的同时，能自觉保护文物、爱护文物。”
“叹为观止。一定再抽个时间来一趟，细细欣赏。”一位湖北籍游客赞叹。
一眼千年，满目皆繁华。
千年一眼，让华彩永驻。

陈向阳在襄垣县调研时强调 释放能源资源潜力 推动绿色低碳发展

本报讯 记者贾奕报道：10月11日，市委副书记、市长陈向阳带领相关部门负责人深入襄垣县，就项目建设、冬季供暖保供、文旅融合、林长制工作等进行调研。他强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神，以进一步深化改革为动力，着力释放优势能源资源潜力，围绕重点产业延链强链，聚焦特色文旅延伸布局，因地制宜发展新质生产力、绿色生产力，推动县域经济高质量发展。市政府秘书长桑利刚参加。
刚刚过去的国庆假期，襄垣县文旅消费不断升温，市场活力持续释放。陈向阳来到襄垣县仙堂山景区，详细了解景区运营、游客接待服务等工作。他强调，发展文旅产业必须坚持以文塑旅、以旅彰文。要以文为魂，立足景区资源优势，深度发掘历史底蕴、民俗风情、艺术风采等地缘文化、历史文化，讲好文化故事，激发文化价值，打造更多具有长治特色的文旅新品牌。要以旅为体，不断优化景区旅游规划、公共配套、生态环境，打造展示特色文化魅力、促进游客互动共享的宜游空间，让诗和远方相得益彰。陈向阳还在仙堂山开展巡林工作，现场巡林林草资源管护、森林防火等落实情况。要求各级各部门全面落实林长制工作要求，加大巡查巡护和日常监管力度，强化火源管控和值班调度，守牢森林生态安全底线。要以林长制推动森林资源高效科学利用，拓展生态产品价值实现路径，全力提高森林质量，提升生态效益。
作为我市工业大县，襄垣县在绿色低碳转型方面开展了诸多有益探索，上马了一批增“绿”项目。金鼎钢铁集团煤焦化公司LNG驰放气制高纯氢联产液氧项目可有效整合企业现有煤气资源和LNG产能，延伸产业链条；山西华星科技有限公司8万吨/年废催化剂资源化综合利用项目通过对化工废弃催化剂、废渣进行回收处理，实现资源循环利用。陈向阳详细了解了各项产能规模、技术工艺等情况。希望相关企业找准细分领域，不断加强技术改造，优化工艺路线，加快智慧赋能，促进降本增效，持续在延伸产业链、提升附加值上求突破，促进工业产业高端化、多元化、低碳化发展。相关部门要全力支持优势企业扩能升级，全力解决企业在市场拓展、后期规划、产业链延伸过程中遇到的痛点、难点、堵点问题，为企业转型、产业升级创造最优环境。
供暖季将近，作为上党革命老区散煤清零工程的重要组成部分，襄垣县乙二醇动力岛线供热首站项目正在加紧建设。陈向阳来到项目现场，实地调度项目建设。他强调，冬季供热关系千家万户、百姓冷暖，是重大的民生工程、民心工程。重点供热项目要紧盯时间节点，统筹抓好施工安全和工程质量，加快施工进度，全力推进供热管网早日建成投用。供热企业要积极履行社会责任，千方百计提高供热效能，提前部署排除隐患部位，合理调配保证供热时长，确保如期、稳定、安全供暖。相关部门要健全快速反应机制，及时回应解决群众供暖诉求，确保人民群众温暖过冬。

2024 中国制造业企业 500 强榜单发布 我省 6 家企业入选 潞安化工集团位列第 76 位

本报讯 记者桂滨报道：日前，在合肥举办的2024世界制造业大会上，中国企业联合会、中国企业家协会发布了2024中国制造业企业500强榜单，我省共6家企业入选。其中，潞安化工集团有限公司排名第76位。
此次榜单的发布，是中国制造业实力与活力的一次集中展示，标志着

我国制造业企业在全球经济舞台上持续展现出强劲竞争力和创新引领力。据悉，2024中国制造业企业500强入围门槛迈上新台阶，达到170.62亿元，以500强为代表的中国制造业企业，整体发展呈现出支撑引领地位突出、营收规模稳中有增、经济效益降幅收窄、创新驱动作用增强、新

旧动能持续转换、出海步伐更为稳健等特点。
近年来，潞安化工集团有限公司围绕高质量发展目标任务，勇担助推能源革命综合改革、煤炭清洁高效利用、转型发展蹚新路使命，致力于打造煤化一体化融合发展的示范者、智能绿色开采清洁高效利用的示范者、国

有企业现代公司治理的示范者，构建“强煤优化育新”现代化产业体系，加快建设高质量发展的一流能化企业集团。下一步，潞安化工集团有限公司将矢志不渝贯彻新发展理念，持续提升产品质量、技术创新和核心竞争力，在推动制造业高质量发展、实现产业升级和技术创新中展现新作为。

京长对口合作

我市第四批中小学校长教师赴京跟岗研修

本报讯 记者桂滨报道：我市第四批中小学校长、教师于10月12日赴京跟岗研修，进行为期5周的学习。此次赴京跟岗研修学员由我市部分中小学选派的36名校长、30名骨干教师和43名优秀班主任组成。
作为北京、长治两地教育领域合作的一项重要内容，市教育局与北京市教委主动对接，围绕高层互访交流、中小学校“手拉手”结对帮扶、干部教师跟岗培训、职教及高等教育、互联网智慧教育等方面开展合作，建立合作交流常态化机制，助推两地教育优势互补、共赢发展。赴京跟岗研修学员将在北京市第八十中学、北京中学、北京市陈经纶中学、首都师大附中朝阳学校、人大附中朝阳学校、清华附属朝阳学校、北京市丰台区太平桥学校、北京市丰台区外国语学校、北京市赵登禹学校、北京市丰台区第二中学、北京市第十八中学进行跟岗研修。大家一致表示，要严于律己、珍惜机会、以治学、学以致用，认真学习和总结北京中小学校的先进教育教学管理经验和理念，把学习成果运用到教育教学实践中，努力促进学校教育教学质量迈上新台阶、跃上新台阶。
据了解，市教育局还将持续加强与北京高校沟通对接，让更多优秀教师“走出去”，全方位全景感受和学习北京教育教学管理经验和理念，并在教学工作中得以践行，不断提升自身专业素养和能力水平，为助推我市教育高质量发展夯实根基。

全力推动项目建设提速增效

太行一号黎城县浊漳河环线旅游公路项目全速推进

本报讯 记者丁宇红报道：彩色路面改造和排水工程施工齐头并进，休闲停车区附属工程加紧完善……10月10日，太行一号黎城县浊漳河环线旅游公路项目施工现场，数百名工人在各自岗位上有序忙碌，全力确保工程在11月底前如期完工。
今年以来，黎城县把浊漳河综合治理列为全县的“一号工程”，以沿河道路、绿地等为基点，开启了太行一号黎城县浊漳河环线旅游公路项目建设。太行一号黎城县浊漳河环线旅游公路项目全长36.972公里，包括一条32.09公里的主线和4条支线，涉及程家山镇、西坪镇、上遥镇3个乡镇，沿途布设亲水栈道、休憩驿站、停车观景台、航拍体验区，旨在形成生态涵养带、观光旅游带、富民产业带的“三带”百里浊漳新画廊。
“项目对现有县乡公路进行了改造提升，就是要打造一条高标准的‘马拉松赛道’，建成一条风景如画的现代化公路。”太行一号黎城县浊漳河环线旅游公路工程项目现场负责人说，工程借鉴多行业、多维度的一体化河道治理理念，并融入美学、生态学和人本的功能理念，通过加入多种功能要素，在充分保障河道行洪安全的同时，实现景观道、产业道等多功能应用。
目前，路基支线等3个支线路面工程已完成，现阶段正在进行休闲停车区附属工程完善及排水工程和标线喷涂，其余路段正在加紧施工。项目建成后，集展示生态、旅游观光、休闲运动、文化展示于一体，黎城将再现一泓清水、两岸锦绣、千年古道、繁华盛景的“浊漳河畔水美地”。



颗粒归仓

10月10日，在屯留区麟绛街道东街村千亩大豆玉米带状复合种植示范区的田地里，玉米收割机加紧作业，确保颗粒归仓。今年以来，屯留区积极开展大豆玉米带状复合种植技术推广，全区大豆玉米带状复合种植面积达1.06万亩。

李红卫 摄

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

勇担重任在能源强市建设中展现新作为

——市能源局党组书记、局长郭卫斌谈学习贯彻党的二十届三中全会精神

市直部门“一把手”访谈

□ 本报见习记者 任家兵

思想引领方向，使命凝聚力量。“党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、加快经济社会发展全面绿色转型作出系统部署，这是指导我们能源工作未来方向的行动指南。”市能源局党组书记、局长郭卫斌在接受记者采访时说，要学习贯彻党的二十届三中全会精神，深刻领会习近平总

书记关于全面深化改革、推进能源革命、构建新型能源体系等一系列新思想新观点新论断，直面发展中、转型中的问题，以更大力度深化能源革命综合改革，推进能源领域治理能力和治理水平现代化，加快建设能源强市。
聚焦增强能源供应链安全性和稳定性，以煤炭稳产保供为基础，扛牢能源安全保障首要职责。能源安全事关国家繁荣发展、人民生活改善、社会长治久安。郭卫斌表示，要坚决稳定煤炭基本量，进一步优化生产煤矿采掘部署，强化组织生产，统筹产销衔接，

加快核增煤矿的手续办理，加快试运转煤矿正式转入生产，充分释放有效产能，继续发挥煤炭“压舱石”作用。要多措并举增增量，推动长期不达产煤矿优化采掘衔接，提高产能利用率，确保达产稳产，推动煤矿优化施工组织建设，加快工程进度，尽快进入试运转。要强化履约保销量，加强电煤中长期合同履约监管，建立月报制度，台账式、清单化管理电煤中长期合同履约情况，保障合同正常履约。
聚焦建设新型能源体系，高起点建设智慧能源系统，加快建成智能化

煤矿，全力布局新能源项目，推动“源网荷储一体化”发展。郭卫斌说，要用足用好煤矿安全改造、科技研发、核增产能等方面优惠政策，加快推进煤炭工业互联网平台建设，推动从采掘工作面智能化煤矿建设向全矿智能化煤矿建设转变。做好集中式风电光伏项目规划，持续推进抽水蓄能前期手续，推进风光储融合发展项目开工建设，打造骨干电网新输电通道，针对性解决因大规模集中式新能源并网后引起的电网潮流卡口问题，
(下转第二版)