

外交部介绍美国总统特朗普访华安排和中方期待

新华社北京5月11日电（记者万倩仪 冯歆然）应国家主席习近平邀请，美国总统特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。外交部发言人郭嘉昆11日在例行记者会上介绍此访具体安排和中方期待。

郭嘉昆表示，这是中美两国元首继去年10月釜山之后再次面对面会晤，也是美国总统时隔9年再次访华。习近平主席将同特朗普总统就事关中美关系以及世界和平与发展的重大问题深入交换意见。

郭嘉昆说，元首外交对中美关系具有不可替代的战略引领作用。中方愿同美方一道，秉持平等、尊重、互惠的精神，扩大合作，管控分歧，为变幻莫测的世界注入更多的稳定性和确定性。

市政府召开常务会议

刘俊义主持 深入学习习近平总书记重要讲话精神 研究长城保护等工作

本报讯（记者 郑苗苗）5月11日，市委副书记、市长刘俊义主持召开市政府第76次常务会议，传达学习习近平总书记在中央政治局会议上的重要讲话精神，传达学习习近平总书记对湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故作出的重要指示精神和国务院总理李强作出的批示精神和近期全国、全省安全防范工作相关会议精神，传达学习习近平总书记关于加强基础研究座谈会上的重要讲话精神，《中共中央办公厅 国务院办公厅关于更高水平更高质量做好节能降碳工作相关会议精神》，专题学习《中华人民共和国危险化学品安全法》，研究全市长城保护工作情况等工作。

会议指出，要切实把握思想和行动统一到党中央对当前经济形势的科学判断上来，咬定目标、精准调度，补足短板、锻长板，抢抓黄金施工期，加快推进项目建设，全力巩固经济向好态势。要用足政策、大抓项目，紧盯超长期特别国债等政策窗口期全力争资争项，系统谋划储备一批打基础、利长远的重大项目，切实扩大有效投资。要激活消费、加快转型，深入实施服务业扩能提质，做大做强算力规模，聚焦零碳园区、电池基地、换电站、换电重卡全链条发力，积极培育发展新动能。要守牢底线、保障民生，兜牢基层“三保”底线，扎实推进教育、医疗、托育等民生实事，不断提升群众安全感、幸福感。

会议强调，要第一时间把党中央、国务院及省委、省政府关于安全防范工作的重要指示批示和会议精神传达到基层一线和各重点企业，严格对标国家、省烟花爆竹全链条“打非治违”专项行动要求，严厉打击违法销售和违规燃放行为；深入推进安全生产治本攻坚三年行动，聚焦重点领域全面开展隐患排查整治，从严管控化工重大危险源等高危环节，抓实防火防汛、水利地质灾害排查，强化景区特种设备与人流管理，全面排查高层建筑、大型商业综合体及“九小场所”消防隐患，坚决防范各类安全事故发生；压实各方责任，始终保持安全监管的高压态势，以最实举措筑牢安全防线。要围绕科教兴市、人才强市、创新驱动发展战略和“十五五”时期我市经济社会发展主要任务，深化与发达地区、特别是京津冀等地区交流合作，主动承接科技溢出效应，进一步推动形成“北京研发、大同中试制造”的格局。

会议要求，要将节能降碳融入全市发展大局，提高政治站位，凝聚转型共识，立足大同特色，抓实重点攻坚，压实工作责任，从严抓好落实，不折不扣做好节能降碳各领域工作，紧盯数字基础设施节能降碳、零碳园区建设等重点领域持续发力，以扎实举措推动中央和省节能降碳各项部署在大同落地见效。要分层分类抓好《中华人民共和国危险化学品安全法》学习贯彻工作，干部带头学、全员学，严格落实落细安全生产各项制度，为全市高质量发展营造安全稳定的环境。要全力抓好长城保护工作，压实各县区、乡镇属地管理责任和各部门监管责任，抓实长城日常管护；坚持把长城保护贯穿项目谋划、建设全过程，主动对接征求文物部门意见，协同推进项目建设与文物保护工作高质量发展开展。

御河灌区西干渠水生态综合治理进度过半



在御河灌区西干渠水生态环境综合治理工程项目现场，建设者们以精细化作业确保工程质量。孙晓娟摄

本报讯（记者 苑捷）初夏时节，大同御河岸边草木繁茂，生机盎然。在御河灌区西干渠（东坎分水闸—开源街）水生态环境综合治理工程项目现场，机械的轰鸣声与车辆的穿梭声交织成一首激昂的建设乐章，项目正以“全速模式”推进。作为全市水生态环境提升的重点工程，目前整体进度已超五成，一幅“水清、岸绿、景美”的生态画卷正沿着8.413公里的渠岸，徐徐向市民展开。

据悉，该项目集渠道清淤、拦蓄水、水生态环境综合整治于一体，自开工以来便按下“快捷键”，各渠段建设多点开花、捷报频传。

西京街以南作为重点施工区域，目前已完成总工程量的90%，多个子渠段施工接近尾声；开源街—南环路渠段完成99%，南环路—重熙街、重熙街—兴平街、兴平街—恒源路渠段均完成95%，恒安街—恒源路“大三角”区域更是完成了99%的工程。

西京街以北工程同样稳步推进，完成率65%。其中西京街—天祥街、天祥街—永固街、永固街—兴云街、云山街—云州街、云州街—文盛街渠段均完成70%，文盛街—北环路渠段完成55%，北环路—渠首渠段也已完成30%的基础建设。

在各个施工节点，建设者们以精细化作业确保工程质量。云山街—兴云街的2号闸正在进行支模作业，左岸路基修筑同步推进；兴云街—永固街的3号闸主体拆模完成后，回填工作有序开展；永固街—天祥街的4号闸正进行主体支模与浇筑，为后续蓄水功能奠定基础。

渠道景观与配套设施建设也在同步推进：西京街—天泰街正在砌筑5号闸北面左岸渠边挡墙，天泰街—恒安街修整渠边地形，回填6号闸至7号闸间渠体膜上覆土；管理站室内装修进入收尾阶段，部分园体道路及铺装垫层浇筑完成，种植区修整工作紧锣密鼓进行，为后续绿植栽种做好准备。

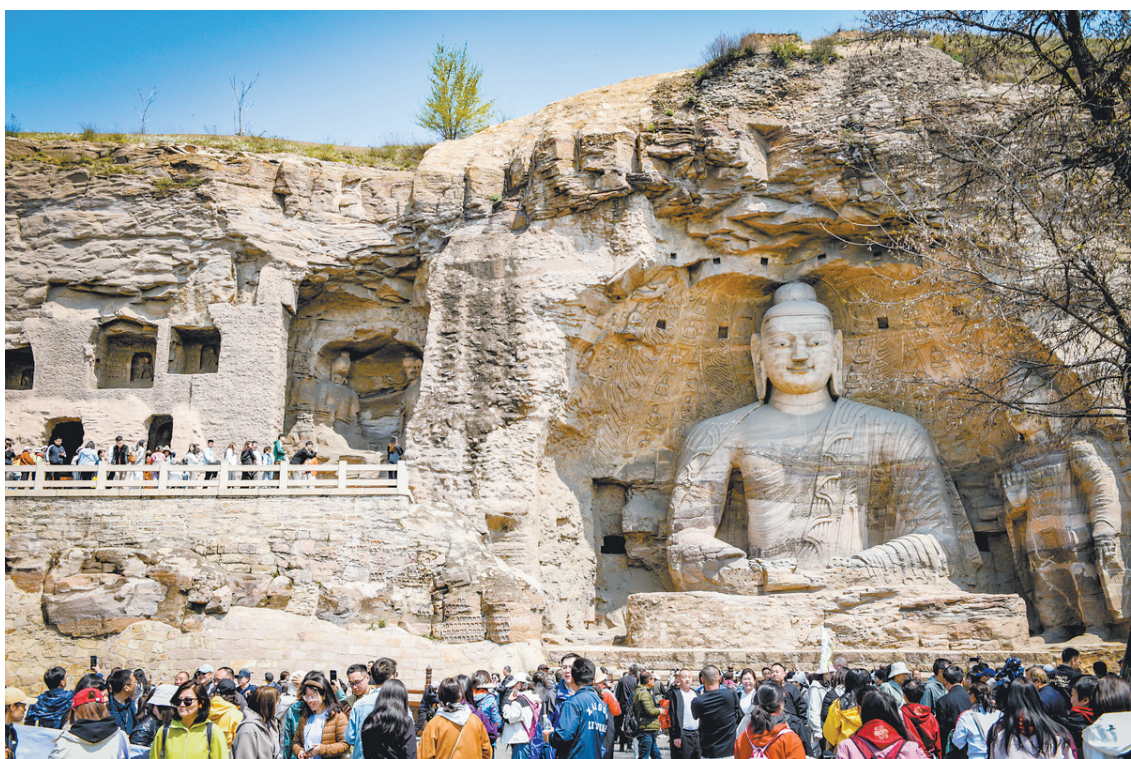
据项目负责人介绍，项目建成后，将完成渠道维修0.658公里、蓄水改造4.092公里、新建蓄水池3.663公里，同步实施24万平方米的渠道两侧生态环境综合整治，新建5.7公里人行步道，配套建设9座钢坝闸、5座人行桥、12.12公里防护栏杆，以及沉砂池、生态湿地、鸟岛等生态设施。

“这不仅是一项水生态环境工程，更是惠及民生的绿色工程。”平城区水务局相关负责人表示，项目建成后，将进一步优化区域水资源配置，提升御河灌区灌溉能力，保障农业生产用水。同时通过渠道清淤、生态修复与景观营造，大幅改善沿线水生态环境，为市民打造一个集防洪排涝、生态观光、休闲健身于一体的绿色空间，让“水清岸绿、鱼翔浅底”的生态美景成为市民生活的日常。

千年古都文脉兴

——我市以“保护+活化”走出文物保护传承新路径

本报记者 史涌涛



巍峨壮阔的云冈石窟吸引中外游客纷至沓来，沉浸在历史与艺术交融的殿堂里，感受千年石窟独特的魅力。本报记者 韩堃摄（资料照片）

初夏时节，记者来到云冈石窟，景区内桃李竞相绽放，游人如织，历经1500余载的云冈石窟依然风华绝代，巍峨壮阔。这部刻在石头上的史书，向世界讲述着中华文明的璀璨与传承、开放与包容。

2020年5月11日，习近平总书记来到云冈石窟视察，殷切的嘱托犹在耳畔：“云冈石窟是世界文化遗产，保护好云冈石窟，不仅具有中国意义，而且具有世界意义。”“历史文化遗产是不可再生、不可替代的宝贵资源，要始终把保护放在第一位。”“要深入挖掘云冈石窟蕴含的各民族交往交流交融的历史内涵，增强中华民族共同体意识。”

六载光阴，云冈石窟完成一场深刻的蜕变与重生，当记者再次站在武州山麓，仰望那千年不朽的容颜，看到的不仅是历史的厚重，更是面向未来的生机。六年来，大同市委、市政府始终牢记领袖嘱托，感恩奋进、笃行不怠，以云冈石窟保护为标杆与牵引，统筹推进全市历史文化保护传承与活化利用，践行“保护第一、传承优先、科技赋能、融合发展”理念，系统构建全链条文物保护体系，创新探索“保护+活化”融合发展模式，让千年文脉在新时代焕发新生机，让文化瑰宝在守护与传承中彰显时代价值，走出了一条具有大同特色、符合世遗标准、惠及民生发展的文物保护利用新路。

保护为先，筑牢文明基石

保护是文物的生命线，更是传承发展的前提与根基。六年来，我市始终把保护放在首位，以最高标准、最严要求，最实举措推进云冈石窟及全市文物保护工作，构建起科学化、精细化、数字化的保护体系，为文物保护筑起坚不可摧的屏障。

科技赋能，从“抢救性”向“预防性”跨越。2020年之前，云冈石窟的保护更多侧重于应对明显的风化与裂隙，如今，一张涵盖石窟本体、洞窟微环境、区域气象的立体监测网络已全面铺开。我市坚决落实世界文化遗产保护规范，持续推进危岩体加固、渗水治理、风化病害防治等核心工程，全面完成石窟危岩体加固收尾工作，实现从抢救性保护向预防性保护、精细化保护的策略转型。建立覆盖全窟区的立体监测网络，运用微波水分仪、微环境监测、三维激光扫描等现代科技手段，对石窟岩体、造像、微气候、游客流量进行24小时实时监测，实现保护决策从经验判断向数据驱动转变。2026年全国两会期间，云冈研究院院长杭侃向外界描绘了这样一幅文保图景：天空中有遥感卫星与无人机巡航，地面有精密传感器实时监测岩体的微小位移与温湿度变化。文物保护工作者

不再仅仅是“急诊科医生”，更成了治未病的“保健医生”。

攻坚克难，应对气候挑战。大同地处农牧交错带，2025年大同地区降雨量骤增至817毫米，给石质文物保护带来了全新课题。面对渗水与冻融循环的挑战，云冈研究院联合国内外科研团队，利用数字建模分析水害路径，采取了一系列预防性保护措施。这种面对不可逆资源的审慎态度，正是对“把保护放在第一位”最生动的践行。

坚持保护优先、合理利用，严格管控云冈石窟周边建设，划定保护红线与建设控制地带，优化景区游览线路与游客承载力。在云冈大景区，建设云冈博物馆、美术馆、皮影馆、院史馆等配套场馆，有效分流洞窟游客，减少人为活动对文物本体的影响，实现保护与游览的动态平衡，让文物保护始终沿着科学轨道前行。

我市同步推进文物保护法治化、规范化建设，出台《云冈石窟保护条例》《大同古城保护条例》等一系列文物保护文件，将云冈石窟病害治理、悬空寺结构加固、古城街巷修复、博物馆馆藏保护、华严寺古建筑修缮等任务逐条细化，从制度层面构建“全市一盘棋”的保护工作格局，推进17项文物数字化保护项目，建立完整文物数字档案，实现不可移动文物全覆盖，可移动文物全登记，让每一件文物都得到妥善保护。

善保护。

活化要，致力文化觉醒

云冈石窟是北魏时期各民族交往交流交融的历史见证，是中华文化兼容并蓄的生动缩影。六年来，我市深入挖掘云冈石窟及全市文物蕴含的历史价值、文化价值、精神价值，系统梳理多民族融合、中外文化交流的历史脉络，让文物说话、让历史发声，不断铸牢中华民族共同体意识。

深入挖掘让云冈学成为“显学”。六年来，云冈研究院联合国内外高校、科研机构，编纂出版《云冈石窟全集》《云冈石窟艺术全集》《云冈石窟志》等系列学术著作，系统译介石窟中鲜卑、汉等民族文化交融及中亚、南亚佛教艺术传人的历史密码，厘清云冈石窟在中华文明发展史上的重要地位。举办云冈文化国际学术论坛、石窟寺保护研讨会等高端学术活动，汇聚全球专家智慧，推动云冈学走向世界，提升大同文化遗产的国际影响力。

“行走”的云冈让世界看见中华之美。六年前，云冈石窟更多时候是静静地屹立在武州山下等待游客，如今的云冈石窟已经走出大同，走向了世界。通过高精度3D打印技术，云冈石窟开启了全球巡展之旅。在上海、青岛、深圳等地，1:1复制的云冈第12窟“音乐窟”让当地民众在家门口就能感受到北魏时期各民族乐舞交融的盛况。“出海”让云冈叙事进入了国际视野。2026年春节期间，“云冈石窟之光·巴黎回响”光雕秀点亮了塞纳河畔。这一创新形式不仅是光影的变幻，更是文明的对话。

数字化再生让不可移动文物“活”在当下。数字技术不仅用于保护，更用于活化。云冈研究院利用人工智能技术，对第20窟西立佛等残损文物进行数字化复原，让被历史淹没的细节重见天日。在云冈石窟、大同市博物馆等场馆开设专题展览，以图文、实物、场景复原等形式，讲述各民族守望相助、交融共生的历史故事，让观众在参观中感悟中华文化的强大凝聚力与向心力。在云冈大景区，推出超沉浸数字光影展、XR大空间体验、VR石窟漫游等数字产品，打造沉浸式文化场景，让游客在互动体验中感受传统文化魅力，更能通过数字技术“穿越”回北魏平城，感受那个时代的内容与辉煌。

传承有序，实现文脉弘扬

六年间，大同文旅发生了质的飞跃。2025年，云冈大景区游客量突破528万人次。（下转第三版）

古工作与云冈学研究深度融合实施路径；长安大学教授、长江学者侯妙乐从云冈数字化保护领域方面，探讨云冈石窟数字化保护与活化利用创新思路，为文化遗产现代化保护提供技术思路。

此次研讨会旨在搭建云冈学领域高水平学术交流平台，汇聚多方智慧与学术力量，为云冈学发展建设筑牢学术根基、注入创新动能。

云冈学发展建设研讨会举行

本报讯（记者 王东蕾）5月11日，云冈学发展建设研讨会在云冈研究院举行。来自国内高校、科研院所的多位专家学者聚焦云冈学学科建设、考古研究、文物保护、数字化建设等议题展开研讨，为云冈学发展建设明晰方向。

研讨会上，云冈研究院历史与民族融合研究中心主任王雁卿以《创新与实践——关于云冈学建设》为题作专题汇报，全面梳理近年来云冈学的学术研究、学科构建、遗产保护等方面取得的阶段性发展成果，展现云冈学从理论探索到实践落地的发展历程。

山西大学副校长郝平、大同大学云冈学学院院长张忠堂聚焦云冈学学科建设与人才培养工作，围绕完善学科体系、优化人才培养方案、深化校地合作等提出发展思路；省考古研究院研究员张庆捷立足考古专业视角，结合云冈石窟及周边考古发掘实践，探讨考

88个玉米品种 目标亩产2800斤

大同“北斗+智慧农业”示范区省级玉米品种完成播种

出高抗、优质、高产的品种，加速良种推广应用。

承接项目的大同市雨泽农业科技有限公司负责人吉子平说：“今年引进了一款新的播种设备，种植密度达到每亩7400株。通过缩小株距、增大行距，充分提高通风透光条件，从而实现高产。今年目标亩产量要达到2800斤左右。”北斗导航无人驾驶播种作业精度大幅提升。播种现场，搭载北斗导航无人驾驶系统的拖拉机按照预设路线精准作业，系统可实现厘米级定位，

株行距控制更加科学合理，既提高了土地利用效率，又减轻了人工劳动强度。智慧农业集成应用除北斗导航播种外，基地还集成了水肥一体化、全程机械化、无人机植保、土壤墒情监测、虫情监测等多项智慧农业技术，形成良田、良种、良机、良法、良制“五良”配套的种植模式。

大同市雨泽农业科技有限公司拥有各类农业机械50余台套，并已实现北斗导航、物联网、大数据等技术的常态化应用。2024年，该公司承担的

“北斗+智慧农业”玉米单产提升试点，实收平均亩产达2481斤/亩，较上年提升15.5%，创下大同市玉米单产最高纪录，相关经验已被农业农村部信息中心推荐为全国智慧农业建设典型案例。

吉子平表示，下一步，公司将继续完善智慧农业系统平台建设，探索形成适宜黄土高原地区的“北斗+智慧农业”单产提升模式，为全省乃至全国粮食作物大面积单产提升提供可复制、可推广的示范经验。