

习近平参访朝鲜劳动党
中央干部学校

(上接第1版)

在金正恩陪同下,习近平步入学校阶梯教室。教室内学员整齐端坐,教员正在讲授朝鲜对外关系课程中有关中朝关系的内容。中朝两党总书记到来时,师生们一起站立,向两党总书记致以热烈的掌声。习近平和金正恩驻足观摩授课,不时颌首赞许。

离开阶梯教室后,习近平和金正恩乘坐电瓶车参观校园,沿途听取有关学校基础设施、教学安排等介绍。

来到教学楼之间的林地上,习近平

和金正恩共同执锹培土、提水浇灌,种下一株松树。松树四季常绿,象征中朝友谊生生不息。随后,在两党两国最高领导人见证下,蔡奇和朝鲜劳动党中央政治局常委、中央书记金才龙共同为植树标识揭幕。碑身正面,用中朝双语镌刻着“中朝友谊万古长青”几个大字。在双方陪同人员和朝方学员们的热烈掌声中,习近平和金正恩在植树标识碑前握手合影。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

习近平夫妇出席金正恩
夫妇举行的小范围午宴

(上接第1版)

席间,两党两国最高领导人就巩固传承中朝传统友谊深入交流。

习近平感谢金正恩为此访所作精心周到安排,表示通过此次访,我们更加感受到朝鲜党、政府和人民对中国党和政府的热忱和友谊。我同金正恩总书记就发展新时代中朝关系达成了重要共识,并就维护地区和世界和平稳定深入交换意见。中朝双方相互理解更加深刻全面,未来发展方向更加明确

清晰。我愿同金正恩总书记一道,共同引领中朝关系实现更大发展,为两国社会主义事业注入新的强劲动力。

金正恩表示,习近平总书记此访取得圆满成功,向世界传递了朝中进一步加强友好合作的积极信息,受到各方高度关注。此访对两国关系和本国未来发展具有极其重要的意义。朝方愿认真落实好此访达成的重要共识,促进两国合作取得新的切实成果,推动朝中关系百尺竿头更进一步。

伟大征程

广东广州黄埔长洲岛,江风浩荡,校舍巍然。1924年,黄埔军校在此设立,国共合作培养革命英才。2024年,在黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年之际,习近平总书记在贺信中指出:“黄埔军校是第一次国共合作的产物,是我国第一所培养革命军队干部的学校。”

循着历史足迹回望,20世纪20年代的中国,深陷内忧外患的泥潭。欧美列强加紧对中国的掠夺,军阀割据、混战不休,山河破碎,民不聊生。

面对国家四分五裂的状态,中国共产党积极推动建立第一次国共合作。1923年召开的中国共产党第三次全国代表大会,决定共产党员以个人身份加入国民党,同时保持党在政治、思想和组织上的独立性。

穿过广州老城区的寻常巷陌,文明路215号,一座黄色钟楼静静矗立,榕树绿荫如盖。

这里是中国国民党第一次全国代表大会旧址,如今已成为青少年了解国共合作历史的生动课堂。走进一楼礼堂,当年的会场原样复原,一排排座椅整齐陈列。

1924年1月20日至30日,国民党一大在这里举行,由孙中山主持。出席开幕式的代表165人中,有共产党员20多人。大会审议通过《中国国民党第一次全国代表大会宣言》,事实上确立了联俄、联共、扶助农工的三大革命政策。

国民党一大的召开,标志着第一次国共合作的正式形成。自此,以广州为中心,汇集全国的革命力量,很快开创了一个反对帝国主义和封建军阀的革命新局面。

1925年5月,上海发生震惊全国的五卅惨案。中国共产党在领导五卅运动的过程中得到很大发展。党员从这年初的不足1000人,到年底已发展到1万多人。

1926年7月,国民革命军在广州誓师,北伐战争正式打响。北伐军高举反帝反封建旗帜,一路奋勇挺进。以共产党员和共青团员为骨干的叶挺独立团担任先遣队,勇克汀泗桥、贺胜桥,血战武昌城。北伐军从珠江流域打到长江流域,势如破竹。

1924年至1927年,国共合作掀起的这场革命运动,是一场轰轰烈烈的民族民主革命。彼时年轻的中国共产党,也在这场洪流中迅速成长。

国共合作统一战线的革命斗争经验,成为中国共产党日后领导中国革命走向胜利的重要法宝。

国民革命联合战线、工农民主统一战线、抗日民族统一战线、人民民主统一战线、新时期爱国统一战线……“团结一切可以团结的力量,调动一切可以调动的积极因素”,中国共产党始终注重以明确的目标把方方面面的力量组织起来、团结起来,汇成革命、建设、改革事业的时代洪流。

习近平总书记曾在中央统战工作会议上指出:“统一战线是党克敌制胜、执政兴国的重要法宝,是团结海内外全体中华儿女实现中华民族伟大复兴的重要法宝,必须长期坚持。”新征程上,团结一心、同向同行,方能跨越险阻、奔赴远方。
新华社北京6月2日电

通知

根据《中华人民共和国劳动合同法》,为严肃劳动纪律,维护企业与员工合法权益,下列人员于30个工作日内回公司办理相关手续,逾期不归者,公司将按照国家相关规定处理。名单如下:

郝永晖(身份证号14243119830925****)
郭宇(身份证号23270019750301****)
山西煤炭运销集团晋中榆次有限公司
2026年6月10日

山西文保:用数字技术赋能文化传承

新华社记者 吕梦琦 王学涛

在山西应县木塔景区东南角,崭新的数字沉浸式体验空间近日对外开放。走入其中,人们仿佛置身于木塔内部,跟随沉浸式影片一层层“登塔”,欣赏古建、彩塑、牌匾,了解木塔悠久历史和文化价值。

应县木塔建于970年前,平面八角形,明五暗四共九层,是世界现存最古、最高的一座可登临的木构楼阁式建筑。但这座稀世珍宝因战火、人为改变结构等原因持续倾斜,出于保护需要,文物部门已禁止游客攀登十余年。

“体验空间弥补了游客不能登塔的遗憾。”山西应县木塔文化旅游开发有限公司董事长车建国介绍说,数字化体验空间通过三面墙及顶部LED显示屏和地面LED地砖交互屏,将游客全方位包裹其中,形成一个三维立体的沉浸式虚拟空间,通过专属定制影片,让游客沉浸式“登塔”。

与应县木塔类似,文物不适合对

外开放或不能好好欣赏的问题,正借助数字技术得到解决:如今游客可以“走进”太原北齐徐显秀墓,欣赏壁画上1400余年前北齐勋贵的赫赫威仪与绮丽奢华的生活场面;人们可以“升”到山西省临汾市隰县小西天大雄宝殿的空中,近距离环视雕塑全貌;山西省繁峙县岩山寺壁画通过动漫短片“动”了起来,北宋都城汴京的市井生活栩栩如生地呈现在眼前……

部分流失海外文物借助数字技术“魂”归故里。在山西省太原市天龙山石窟博物馆数字展厅,游客只需伸手轻轻操作,就可以在大屏幕上查看这座千年石窟流失文物在世界多地的分布情况,并随意缩放、旋转欣赏这些珍贵“文物”,也可以在展厅内沉浸式体验它们数字“合体”的神奇,还能近距离观察3D打印造像的精美壮观。

天龙山石窟历经东魏、北齐、隋、唐等不同时期开凿,以精美的石刻造像闻名于世。但在20世纪20年代,超

过200尊造像被盗凿,众多造像身首异处。2014年底,天龙山石窟博物馆、太原理工大学建筑与艺术学院、美国芝加哥大学东亚艺术研究中心联合,开启天龙山石窟数字复原项目。2019年,这一团队在全球30多座博物馆,采集到100余件流失造像的三维数据,完成了11个主要洞窟的专业数字复原,实现了大部分流失海外造像的数字回归。

“漂泊在外的文物数字‘合体’,使观众得以欣赏当年的盛景。”太原市文物局保护研究院副院长贾晨说,数字展厅自2022年对外开放以来,每年吸引40余万游客前来参观。

作为文物大省,山西现有不可移动文物5万余处,其中全国重点文物保护单位531处,数量居全国第一。近5年来,山西实施文物数字化战略,累计采集数据总量达3PB,初步建立山西省重点文物数字资源库。2025年印发的《山西省支持新时代文物事业高质

量发展的若干措施》提出,自2025年8月1日起5年内,每年安排不少于5000万元专项资金,支持20至30项文物数字化保护及创新示范项目。

由于数字展览操作方便、灵活,越来越多的文化遗产依托这一模式走出国门。山西省运城市芮城县永乐宫的《朝元图》是我国现存元代壁画艺术的代表。近年来,永乐宫壁画保护研究院与多家公司合作,通过超强AI算力赋能永乐宫壁画修复。这一数字成果已远赴法国巴黎和澳大利亚悉尼展出。

“更多海外观众在展览中了解我国历史,欣赏我国艺术,认识到数字技术在文物保护利用上的重要作用。”贾晨说。

永久保存、活化利用、数字合体、AI修复、全球共享……一场用数字技术突破时空限制促进文化传承的深刻实践正在进行,为文明传承开辟全新维度。
新华社太原6月4日电

市委政协工作会议召开

和践行正确政绩观学习教育,大力弘扬求真务实、真抓实干的优良作风,不断提高政协机关的战斗力和凝聚力。

会议强调,全市各级党委要加强政协工作的全面领导,把人民政协工作放到全局工作中谋划推进,大力支持政协开展工作。各级政协党组要充分发挥把方向、管大局、保落实

的领导作用,健全落实党对政协工作领导的组织体系和制度机制,确保党中央决策部署及省委、市委工作要求不折不扣落到实处。政府及其有关部门要加强同政协组织的协调配合,做好各方面支持保障,大力营造全社会关心支持人民政协工作、实现全过程人民民主的良好氛围。

乘风越山海 赴约新晋中

标”为牵引,我市精心塑造“怡然见晋中”城市文旅形象,深耕三大主题九大业态,大力推进“文旅+”和“+文旅”融合发展,让古建、山水、民俗等资源串珠成链,构建起传统文化、太行山水、休闲度假多元共生的全域旅游版图。

每逢节假日,八方游客循着“到山西旅游,从晋中出发”的邀约奔赴而来,春节、“五一”等关键节点接待客流屡创新高。从晋商故里的厚重古韵,到太行腹地的秀美风光,再到烟火绵长的市井民俗,“怡然见晋中”不断走出山西、走向全国,让晋中凭借鲜明辨识度、强劲知名度,在对外开放浪潮中亮出自信从容的城市名片。

文旅品牌的持续升温、城市魅力的不断释放,更为全市对外开放、经贸合作积蓄了良好人气、商气与底气。立足深厚文旅底蕴和优质产业基础,我市坚持以城市品牌赋能开放发展,常态化召开招商引资推介会、企业家座谈会、产业对接交流会等系列活动,主动走出去、积极请进来,深度对接优质企业、高端资源与前沿业态,全方位展示晋中重商亲商、开放包容、务实奋进的城市形象,持续扩大晋中对外知名度、美誉度和影响力。

拓宽国际经贸通道
淬炼逐浪出海的晋中实力

今年4月,2026“第五届欧洲企业山西行——走进晋中开发区”活动在综改区晋中开发区圆满举行,中德赋能(晋中)创新中心正式揭牌。

作为公益性外资企业公共服务平台,该中心聚焦中德(欧)中小企业合作需求,着力破解企业“出海”信息不对称、服务不精准等难题,提供从资源对接到市场落地的“陪跑”服务,全力打造欧洲企业进入中国市场的“桥头堡”、山西企业对接欧洲市场的“战略门户”,为深化双边产业合作、服务经济高质量发

展注入新动能。

五载携手,跨越山海。一场场经贸交流,尽显晋中开放的胸怀与强劲的产业实力。

借开放东风,聚奋进之力,晋中对外开放行稳致远。聚焦外贸外资提质,我市加强主体培育,建立工作机制,强化政策引领,积极开拓市场,组织外资促进活动,不断释放发展活力。“十四五”期间,晋中贸易伙伴遍及146个国家和地区,各县县都有外贸企业,外贸进出口总额年均增长25.5%,亮宇炭素制品出口连续五年居全国行业榜首,一批批“晋中优品”扬帆出海。

过去,对外开放多依托沿海、沿边区位优势,如今中欧班列常态化运行,彻底打破地理局限,让内陆晋中跻身开放前沿。2017年2月,山西首趟中欧班列从中鼎物流园发出。目前,班列已实现每周稳定开行,物流网络覆盖德国、俄罗斯、哈萨克斯坦等40余个境外城市。

物流通道贯通内外,特色产业亦乘势远航。祁县是“中国玻璃器皿之都”,产业基础雄厚、出口优势突出。这里既是国家外贸转型升级专业型示范基地,祁县特色产业合作区更是全国首个以“一带一路”命名的国家级合作区。当地玻璃制品远销欧美等80多个国家和地区,频频亮相各大国际高端展会,成为晋中对外交流的亮眼名片。

此外,我市还把参展拓市作为稳外贸的重要抓手,千方百计帮助企业拓市场、增订单,扩大全球“朋友圈”。如今的晋中,正以更加自信开放的姿态阔步前行。

厚植招才引智沃土
彰显聚贤赋能的晋中磁力

人才是城市蓬勃生长的核心动能,更是一座城市开放包容、逐梦前行的鲜活底气。2025年,我市紧扣省“1+N”人才政策体系,锚定市委“156”战略举措,

系统优化人才生态、深挖驻市高校潜力,打响人才品牌,建强平台载体,全力推动“晋才晋用”工作机制落地生根。

以“晋得其中 逐梦而行”为统领,构建起层次分明、内外联动的人才品牌体系。对外,依托“人到山西好风光”省级聚才平台,主动走出本土、广结贤才,创新采用“1+N”活动模式,以丰富多元的交流推介活动,全方位解读人才利好政策,立体展现晋中产业发展态势、城市人文底蕴与营商环境优势,让广大人才近距离感知晋中活力。

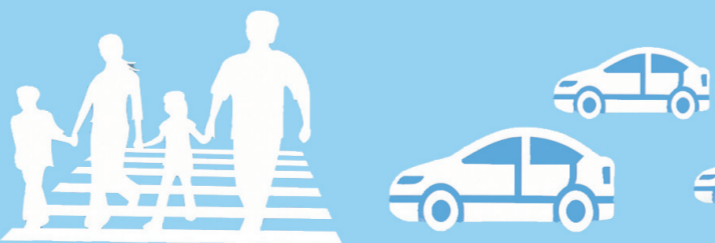
对内,自2025年11月以来,高频次、广覆盖、全链条开展校园专场人才宣讲活动,实现驻市21所高校全覆盖,积极构建“城市推介+政策宣讲+校友分享+校企对接+校园双选”一体化引才模式。市县联动组织优质企事业单位组团进校,聚焦高端装备、新能源、现代农业、文旅康养、教育医疗等重点领域,推送海量优质岗位。

立足产业发展布局,我市精准对接高校学科优势,推动专业与产业同频、人才与岗位合拍,实现从“广泛引才”向“精准聚才”的提质升级。与此同时,我市量身定制暖心“大礼包”,从安居保障、创业扶持、生活服务等多维度精准发力,以诚意满满的政策温度、优质高效的服务力度,留住人才、成就人才,持续放大晋中聚才引智的城市磁力。

从战略布局拓宽发展维度,从文旅底蕴涵养城市气质,从经贸通道链接全球市场,从聚才引智激活内生动力,晋中这片热土始终以开放包容之姿深耕实干,积攒下接轨国际、承办盛会的十足底气。

赛场之上,青春力量将驰骋拼搏、绽放风采;赛场之外,开放热土将以赛事为桥、以盛会为媒,奔赴远方,向世界讲述新时代晋中高质量发展的崭新故事,书写更多跨越山海、逐梦前行的璀璨新篇。

欲速不达 守序最快



遗失声明

▲吕爱梅不慎将残疾证丢失,证号:1424311961112242X42,声明作废。

(晋报广)

▲郭永军不慎将残疾证丢失,证号:14072119761115003663B1,声明作废。

(晋报广)

▲翟朝鹏不慎将营业执照正、副本丢失,统一社会信用代码:92140702MA0J9G3B6J,核准日期:2014年1月16日,声明作废。

(晋报广)

通知

根据《中华人民共和国劳动合同法》,为严肃劳动纪律,维护企业和员工合法权益,桑志强(男,身份证号14070219710417****)于登报之日起30个工作日内回山西晨名人力资源有限公司办理相关手续,逾期不回,山西晨名人力资源有限公司将按国家相关规定处理。

山西晨名人力资源有限公司
2026年6月10日