

2025年5月  
18 星期日  
乙巳年四月廿一  
太原日报社出版  
国内统一连续出版物号  
CN14—0017  
总第20462期  
本期4版

## 习近平向第三十四届阿拉伯国家联盟首脑理事会会议致贺信

新华社北京5月17日电 5月17日，国家主席习近平向阿拉伯国家联盟首脑理事会会议轮值主席伊拉克总统拉希德致贺信，祝贺第三十四届阿拉伯国家联盟首脑理事会会议在巴格达召开。

习近平指出，阿拉伯国家联盟成立80年来，始终致力于推动阿拉伯世界联合自强，积极发出阿拉伯国家共同声音，促进中东地区和平、稳定、繁荣。当前，世界百年变局加速演进，中东形势复杂演变，阿拉伯国家坚持独立自主，促进发展振兴，维护公平正义，为壮大全球南方声势发挥了积极作用。

习近平强调，近年来，中国同阿拉伯国家关系蓬勃发

展，树立了发展中国家团结合作的典范。2022年12月，我同阿拉伯国家领导人共同出席首届中国—阿拉伯国家峰会，一致同意全力构建面向新时代的中阿命运共同体。2026年，第二届中国—阿拉伯国家峰会将在中国举办，相信这将成为中阿关系史上又一座重要里程碑。中国和阿拉伯国家都坚持从战略高度和长远角度看待彼此关系。展望未来，中国将始终做阿拉伯国家值得信赖的朋友和伙伴，坚定站在阿拉伯国家正义事业一边。中国愿同阿拉伯国家一道努力，深化政治互信，促进互利合作，增进人文交流，在各条现代化道路上携手前行，构建更高水平中阿命运共同体。

央媒  
看太原

央视报道  
太原夜经济升温

## 韦韬在调研数字经济产业发展时强调 把握重大机遇 深化技术创新 拓展应用场景 以数实融合新动能推动高质量发展

本报讯（记者 殷雪青、胡平）5月16日，省委常委、市委书记韦韬在调研数字经济产业发展时强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于发展数字经济的重要论述和对山西工作的重要讲话重要指示精神，把握重大机遇，深化技术创新，立足我市资源禀赋和产业优势，丰富拓展应用场景，推动数实深度融合，持续发展壮大数字经济，为高质量发展提供新动能。市领导蔡江泽、裴耀军，山西转型综改示范区管委会副主任陈曦参加。

山西辰涵科技是一家专注于数字文化产业发展的国家级高新技术企业、省级专精特新中小企业。韦韬来到这里，听取企业发展经营、技术创新等介绍，了解文物保护数字新技术应用，体验运用人工智能、VR等科技手段打造的数字博物馆、线上云展览，与AI数字人互动交流，察看“悦游太原”文旅平台和晋元素文创产品展示，勉励企业深挖我省市丰厚文化资源，深化技术创新和场景应用，赋能文物活化利用，打造更多有特色、有品位、有价值的文创产品，让大众在感知三晋文化魅力中进一步增强文化自信。他还要求相关部门主动上门服务，强化人才、政策支持和要素保障，推动企业做大做强。

山西同方知网坚持以知识服务数字化为各行业转型提供数据和技术支持。在展示大厅，韦韬听取企业概况、经营管理等情况介绍，走进数据加工中心，察看资料文档整理、编校、标注、网络首发等工序流程，深入了解大数据、人工智能在古籍数字化加工等方面技术应用，希望企业发挥知识数据库服务功能，聚焦知识服务、数字出版、平台经济等领域，持续推动核心技术创新升级，为我市各类企业创新发展提供强有力的知识服务支撑。

中网华信开发的数字化技术产品广泛应用于政务、工

业、安全等行业领域。韦韬来到这里，听取企业发展历程、技术研发、业务板块介绍，察看通用硬件、软件系统等产品展示，鼓励企业紧密结合太原实际，找准发展定位，主动对接数字政府、智慧城市、绿色能源等领域发展需求，依托自

身技术积累和资源优势，打造人工智能应用场景；同时，抢抓发展机遇，深耕低空经济和文旅产业等新赛道新领域，加大科技创新，加强产品研发，助力我市数字领域新生产力不断发展壮大。



省委常委、市委书记韦韬在中网华信科技股份有限公司调研AI技术在数字化转型领域应用情况。

梁琛 摄

发展新质生产力  
推进新型工业化

## 美锦能源中标 500辆氢能货车

本报讯 5月15日，美锦能源旗下佛山飞驰汽车科技有限公司在佛山市公共资源交易中心南海分中心组织的氢能车辆采购项目中脱颖而出，成功中标500辆轻型燃料电池冷藏车采购包组，中标金额达2.875亿元。

作为国内氢能商用车领域的领军企业，飞驰科技精准把握住氢能基础设施建设加速和政策红利持续释放的战略机遇期。此次中标的燃料电池冷藏车将率先投入佛山城际物流运输和广湛氢能高速示范运营，公司技术团队针对冷链运输的特殊工况需求，重点优化了车辆续航里程、载重性能和冷藏系统效能等关键性能指标，使产品整体性能达到行业顶尖水平。

此次大额订单的取得，既是对飞驰技术实力和市场影响力的充分肯定，也印证了氢能商用车商业化进程正在提速。飞驰将以此为新起点，持续深化氢能商用车领域的研发创新，不断丰富产品系列，致力于为客户提供更具竞争力、更加环保低碳的运输解决方案，推动行业可持续发展。

（司勇）

## 泰山玻纤(太原) 2号生产线开工

本报讯 5月16日，泰山玻璃纤维(太原)年产30万吨高性能玻璃纤维智能制造项目2号生产线在山西转型综改示范区阳曲工业园区开工，这是综改示范区深入开展“重大项目攻坚年”行动的又一次生动实践。

作为山西省重点新材料项目、综改示范区主导产业体系的头部项目，泰山玻纤年产30万吨高性能玻璃纤维智能制造项目总投资36亿元，其中1号生产线已于今年2月15日实现点火投产，为区域高端复合材料产业链补上了关键一环。此次开工的2号生产线，是泰山玻纤“十四五”战略规划的重点项目，也是山西省委、省政府打造“千亿级新材料产业集群”的重点项目之一。项目建成投产后，泰山玻纤太原公司总产能将达到30万吨/年，达成设计规划。该项目采用泰山玻纤自主研发的节能环保玻璃配方、纯氧燃烧技术、全球领先的拉丝智能制造等先进技术，并同步建设数字化管控平台，可以实现生产全流程的实时监控，对于生产运营的稳定起到积极作用。泰山玻纤项目由中建材集团旗下泰山玻璃纤维有限公司投资建设，该公司为全球第二大玻璃纤维制造企业。

（贺娟芳）

## 从“工匠”到“智匠” ——记全国劳动模范关改玉

10公斤重的工作背包，1900公里行程，跨越11个国家重点难点工程，1.2万个焊头“零误差”……这些令人惊叹的数字背后，是“钢轨神探”，中铁十七局集团雄忻高铁项目试验员关改玉的专业与坚守。

16年来，关改玉始终扎根铁路建设一线，参与10余项国家重点难点项目的施工建设，是铁路轨道检测领域的技术带头人，被誉为“钢轨医生”。

### 争做钢轨探伤排头兵

2009年参加工作以来，关改玉先后参与了海南东环铁路、京沪高铁、宁杭客专、雄忻高铁等11项国家重点铁路工程探伤作业，累计步行逾2300余公里，平均每个工作日至少步行16公里。她在探伤工作中，始终坚持严谨认真，工作时先从电工包里取出探伤仪、机油、刷子等工具，把焊缝附近用刷子细细刷干净，抹上机油，然后用探头细细检测钢轨的轨底、轨腰、轨头等部位，不放过丝毫瑕疵。“每个焊头都连接着万千乘客的安全，一丝一毫也大意不得。”这是关改玉常说的一句话。

北方冬季，寒风凛冽，铁路施工中，即便穿上棉大

衣、戴上棉手套，也会冻得瑟瑟发抖。由于手套影响探头灵敏度的感知，关改玉索性摘掉手套、脱下棉大衣工作，用大拇指和食指拿着探头，一遍遍地检测钢轨焊接处，而无名指和小拇指，则一遍遍地和着机油摩擦钢轨侧面。就这样，任凭风像刀子一样穿透薄薄的工作服，双手被刮割出一道道血口子，忍受着钻心的疼痛。正是日复一日地苦练基本功，让她在探伤检测的路上越走越远，苦干实干的扎实作风也在艰苦创业的青春岁月中磨砺而成。

关改玉刻苦钻研探伤技术，改进工作方法，练就了一双“火眼金睛”，经她检测的12000多个焊头，准确率都在96%以上，被誉为“女神探”。她先后总结出“心里稳、移动慢、坚持看”工作法，“看关键、看重点、看本质”工作要领和“一看波形显示、二看探头位置、三看轨道状态”工作技巧，有效避免了误判漏检现象，在铁路系统中赢得广泛赞誉。

### 当好三晋大地铺路人

随着企业培育和发展新质生产力的现实需要，关改玉不断转变角色，从钢轨探伤向轨枕检测拓展。

（下转第2版）



5月17日，我市又迎来一个好天气。蓝天白云下，城市美景尽收眼底。

邓寅明 摄

央视新闻客户端报道  
阳曲发现摩崖造像

本报讯 5月13日，央视新闻客户端以《山西太原阳曲县新发现一处重要的摩崖造像 判断为北齐至隋代》为题，报道山西大学考古文博学院佛教考古团队近日在太原市阳曲县考察时，在石槽村新发现一处重要的摩崖造像。

报道中，山西大学考古文博学院佛教考古团队王炜副教授介绍，此处摩崖造像位于阳曲县杨兴乡石槽村北石窟沟内的一处岩棚附近，开凿在一面较为直立、平整的崖面上，其龛内雕绘趺坐佛一尊，佛像肉髻低平，身体丰壮，着双领下垂式袈裟，胸前系带，衣角搭肘，一手施无畏印，一手施与愿印，右脚压左脚，佛座前有短悬裳。从造像风格上判断，应属北齐至隋代，即公元6世纪后期至7世纪初。造像下方有一块经过平整的方形崖面，可能原计划镌刻题记，但调查中未发现字迹，可能最终放弃了镌刻。造像两侧各有一方孔，应与曾经存在过的窟檐建筑有关。

另外，摩崖造像附近的岩棚内还发现了寺庙遗址，根据残存的碑刻判断为“九天圣母庙”，时代应属明清时期。这处摩崖造像和寺庙遗址在以往文物普查资料中未见登记，为正在进行的第四次全国不可移动文物普查增添了新发现。此次新发现的摩崖造像虽然规模不大，但是属于杨兴乡乃至阳曲县已知最早的摩崖造像，对于研究佛教文化在当地的传播具有重要意义。

（李晓并）

中新网“探访”  
晋阳古城考古遗址公园

本报讯 5月15日，中新网以《探访晋阳古城考古遗址公园：深埋千年的“太原往事”》为题，通过对晋阳古城考古遗址公园一期主要展示的13处遗址点及考古博物馆的探访，展示了晋阳古城的变迁。

报道称，宋太平兴国四年（公元979），一场大火把晋阳城夷为平地，这座连续使用1500年的晋阳城，就这样被掩埋在历史的尘土里。也正因如此，使晋阳城成为城市格局保存完整、文化遗存埋藏丰富的古代城市遗址。

报道介绍，晋阳古城考古始于20世纪60年代中国考古学家宿白及谢元璐、张领等先生对城址的调查。20世纪80年代，山西省、太原市文物部门为配合城市基建开展调查发掘。2000年开始，太原市文物考古研究所开展系列调查和试掘，在城址范围和城墙分布方面取得了一定成果。2010年前，当地考古人员重点围绕寻找城圈、地表遗迹调查，发掘了西北城角、西城墙、西南城角、南城墙、东南城角等重要夯土遗迹，基本确定了西城的范围；发掘了“大明城”、庭院道路、手工业作坊等重要遗迹；在城西宗教祭祀区发掘了龙山童子寺遗址、太山龙泉寺唐代塔基与地宫，在东山墓葬区发掘了北齐徐显秀墓等；2010年后，为配合国家考古遗址公园建设，工作重点转为梳理西城核心区布局。发掘了城内北朝仓储设施，发现一处五代时期大型夯土基址，一处晚唐五代大型建筑基址，基本确定了西城的“大字”格局及东西向主街道位置。在城西宗教祭祀区发掘晋阳开化寺地宫、天龙山石窟窖藏遗址及华塔寺建筑基址。

近年来，国家、省、市在资金上不断加大对晋阳古城遗址发掘、保护和公园建设的支持力度，累计投入资金1.3亿元。2023年至今公园建设（含晋阳古城考古博物馆）已投入约7300万元，有力地推动了遗址保护和公园建设。晋阳古城考古博物馆于2024年1月运行开放，截至目前，公园一期和晋阳古城考古博物馆建成开放满一年，累计接待游客20余万人次。

太原市文物局党组书记、局长刘玉伟表示，建设国家考古遗址公园，根本目的在于服务遗址的未来发掘、阐释和利用。晋阳古城遗址对于唐代都城研究具有非常重要的意义，遗址公园的建成和发展，将进一步阐释太原这座历史文化名城的时代价值，展示太原深厚的历史文化。

（李晓并）