

## 首批文物事业高质量发展十佳案例公布

## 山西“文物全科人才培养”项目上榜

**本报讯** 6月10日，在四川成都举行的2023年文化和自然遗产日主场城市活动开幕式上，国家文物局公布文物事业高质量发展十佳案例名单，这是国家文物局首次开展文物事业高质量发展案例遴选推介活动。山西省文物局、山西大学报送的“考古学（文物全科）人才培养让基层文保后继有人”项目上榜。

今年3月，国家文物局印发《国家文物局关于开展文物事业高质量发展案例遴选推介工作的通知》，面向社会公开征集推介案例。各地高度关注，积极申报，31个

省（区、市）和新疆生产建设兵团文物行政部门及中央有关单位共申报案例256项，涵盖了政策法规、文物安全、保护管理、考古发掘、博物馆、革命文物、社会文物、科技教育、人才培养、交流合作等各个方面，既有文物工作对于贯彻新发展理念、实现高质量发展的创新实践，也有文物保护与经济社会、生态环境相协调的崭新成果。

2022年5月，山西省文物局等五部门联合印发《文物全科人才免费定向培养实施办法》，当年起连续5年，山西省将通过高考面向全省117个县（市、区）免费定向

培养600位文物全科人才，委托山西大学培养。2022年，山西完成招收首批免费定向培养文物全科人才112人，其中考古学方向56人，文物建筑方向56人。

今年，山西免费培养的文物全科人才仍由山西大学试行招生。招生计划130人，招生专业为考古学（文物全科），专业方向分为考古学和文物建筑两个方向，考古学方向56人；文物建筑方向74人。定向招生的区域为全省81个县（市、区），11个市均有涉及。

（弓凤飞）

## 深圳马安科技 人工智能项目 落地中北高新区

**本报讯** 6月9日消息，深圳马安科技人工智能建设项目落地中北高新区，标志着中北高新区在人工智能产业的布局谋划上迈出了坚实一步。

深圳市马安科技有限公司是一家极具创新力的人工智能高科企业，深耕人工智能领域数十年，有雄厚的基础技术积累，特别是在应急安全预警应用技术研发方面有深厚底蕴。其依托自主独创的AI人工智能行为识别智能，以先进的多源融合感知计算、主动学习、工程数字孪生等核心技术，可为33大行业企业提供应急安全监管技术服务，是多家世界500强企业的指定合作伙伴，已完成经典客户案例超千例。

据了解，该人工智能建设项目规划建设人工智能预警产品生产线，并配备研发实验室、研发办公室、研发人员及技术人员。项目建成落地后将致力于为我市企业提供优质的应急安全服务，提升企业安全生产风险感知评估、监测预警和响应处置能力，推动企业安全管理数字化转型。未来，马安科技将与产业链上下游企业共同打造人工智能产业生态圈，预计年产值可超5000万元。（司勇）

## 圆通山西智慧物流

大数据运营中心  
建设快马加鞭

**本报讯** 6月9日综改区消息，2023年山西省重点工程项目圆通山西智慧物流暨大数据运营中心项目建设正加速推进。

圆通山西智慧物流暨大数据运营中心项目总投资10亿元，占地面积约200亩，规划总建筑面积20.64万平方米。主要运作圆通速递在山西省的区域管理总部、智慧物流集运中心、大数据运营中心。项目全部建成达产后，可直接提供就业岗位2000人，间接拉动山西各地超过2万人就业。该项目的建设，对转变经济增长方式、促进数字物流新业态发展具有重要作用。

起吊一平移一下压……随着指挥人员的指令和手势，粗大的圆柱被静力压桩机缓缓“按”入地下。“圆通山西智慧物流暨大数据运营中心项目3号库是率先启动打桩的单体，按照施工计划，3号库桩基工程要在一个月内完成。”施工人员介绍，为确保桩基工程顺利开展，入场前就对设备进行了全面检查，入场后在做好各项检测复测的同时，又进行了安全技术交底、安全管理、文明施工等准备工作。

“按照施工计划，到明年9月底，项目将初步具备运营条件，12月底全部完工。工期紧、任务重，我们对项目现场各个单体建筑将同期开展，一体推进。”项目现场负责人介绍，为保障项目建设安全高效推进，项目部强化计划管理，根据施工情况提前组织材料采购、加工运输，建立科学调度体系，确保各区域施工材料“不断档”。（贺娟芳）

**本报讯** “表里山河，臻藏晋显。”6月11日，打开刚上线的“山西文物数字博物馆”官方微信小程序，八个竖排大字映入眼帘，指尖轻触手机界面，人们就可以即时开启一段“博物馆之旅”，或云上观展，或翻开一份文博地图，或鉴赏一件文物……

山西历史悠久，人文荟萃，拥有丰厚的历史文化遗产，素有“中国古代文化博物馆”之称。全省有不可移动文物53875处，其中全国重点文物保护单位531处，位居全国第一；世界文化遗产3处，位列全国前茅；普查可移动文物320余万件/套，是名副其实的文物资源大省。山西省文物局始终坚定文化自信，致力于讲好文物故事，传播山西声音，让中华文脉在赓续传承中弘扬光大，让中华文化绽放出新的时代光彩。

山西文物数字博物馆的建设，是以科技赋能文物活化利用工作的有益探索，是推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的积极实践。山西文物数字博物馆以“表里山河，臻藏晋显”为主题，意在呈现“一座永不落幕的博物馆”。通过系统梳理整合文物精品、导览资讯、经典展览、公众教育、学术研究、互动科技等数字资源，形成“一库两端六应用”的文物数字化展示利用体系，为公众提供一站式查询、浏览、检索、导览、鉴赏、互动等服务，丰富文化供给，促进文化消费，使文物数字化保护成果更好惠及人民群众。

山西文物数字博物馆的上线试运行，实现了我省博物馆资源的“云上”集聚，进一步提高了公众对博物馆的关注度与参与度。（弓凤飞）

**本报讯** 为进一步加大金融对中小微企业的支持力度，6月8日，省小企业发展促进局、省金融办、人行太原中心支行、山西银保监局、山西证监局联合发布《关于进一步加强中小微企业融资服务的通知》。

《通知》指出，将在全省形成多部门、多机构的省、市、县三级联动体系，形成集“融资对接、业务交流、金融创新”三位一体的高端平台。建立健全政银企对接机制，扎实推进“线上+线下”多层次、立体式、常态化高效对接。

助力银行、担保等金融机构多支持实体经济、服务市场主体，主动对接中小微企业，加大信贷支持力度、丰富信贷产品和服务方式，提高融资便利度、防范金融风险，确保资金真正投向小微企业。

完善金融配套服务，狠抓市场主体倍增金融要素服务保障，落实小微企业贷款风险补偿、政府性融资担保补贴、上市挂牌奖补、企业资金链应急周转保障资金、贷款延期还本付息等扶持政策，推行政府性融资担保机构一体化改革，努力向市场主体释放更大政策红利。

强化中小企业信用意识，鼓励建立优质中小微企业信息库，促进银行业金融机构与中小微企业高效对接。

深化企业改制上市培育，加快实施企业上市“倍增”计划，支持中小企业利用资本市场做大做强。（李静）

全国大学生焊接创新大赛落幕  
太原理工学子获佳绩

**本报讯** 太原理工大学6月9日消息，第六届全国大学生焊接创新大赛日前在河南洛阳落幕，太原理工大学派出的3支代表队全部获奖。

第六届全国大学生焊接创新大赛共有58所国内知名高校的173支队伍、450余名师生参加。本次大赛作品分为固定命题和自选命题，比赛经过各校选拔、初赛、决赛等环节，通过现场测试和答辩环节综合确定比赛成绩。

太原理工大学3支参赛队伍表现优异，“实用型三角桁架模型”作品获得固定命题组一等奖，“轻质高强焊接桁架结构”作品获得固定命题组二等奖，“基于预拉伸与表面机械滚压镁合金疲劳复合强化机理研究”作品获得自选命题组三等奖。（尹哲）

（上接第1版）

## 杏花岭区

6月6日，杏花岭区政府负责人带队在太原市第十二中学校、省实验中学、太原平民中学、杏花岭区第一中学等考点，了解安检设施、身份识别、考场设置、视频监控、考试防疫、组考工作等情况。

## 尖草坪区

6月6日，尖草坪区委负责人在三给片区、老龙头区域生态治理工程等地调研，加快推动规划编制和土地流转等前期工作，为项目落地开工、建成投产做好准备；转变发展思路，优化产业结构，不遗余力壮大村集体经济。

## 万柏林区

6月9日，万柏林区委负责人调研城市品质提升工作，实地察看兴华街道路绿化、建筑立面、门面商铺等情况，听取改造规划、预期效果等情况介绍；在万柏林区体育场，详细了解运营管理群众体育开展等情况。

## 晋源区

6月7日，晋源区委负责人率队赴北京拜会中央财经大学、中国政法大学等高校相关负责人，围绕人才引进、校地合作等进行交流座谈，开展多场专场宣介，向优秀学子发出真诚邀约。

## 古交市

6月2日，古交市召开“情系古交 逐梦腾飞”企业家座谈会，古交市委、市政府负责人与企业家面对面交流，深入听取意见建议，希望通过企业家共同努力，把区位优势、资源优势、交通优势等转化为发展效能。

## 清徐县

6月9日，清徐县委负责人主持召开巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接问题整改暨工作推进会，围绕“精致清徐”“建设中心城区”等目标任务，扎实推进乡村建设，把乡村旅游作为乡村振兴的重要抓手，以示范村推动全域美丽乡村建设提升拓展。

## 阳曲县

6月5日，阳曲县召开全县优化营商环境暨招商引资工作会，强化问题导向，健全运行机制，深化改革创新，提升队伍能力，严格督查考核，扎实解决制约和影响营商环境的问题，为县域经济社会发展提供坚强有力保障。

## 娄烦县

6月9日，娄烦县与山西园区建设发展集团有限公司举行框架合作协议签订仪式，寄望山西园区建发集团为娄烦经济社会高质量发展注入“新动能”，点燃“新引擎”，跑出协同发展“加速度”。

## 综改示范区

日前，山西综改示范区入区企业中国煤炭科工集团太原研究院有限公司在全国煤矿智能化建设现场推进会上，展出了自主研发的国际首台智能锚索机器人。该机器人具备远程自适应钻孔作业、输送钻杆、接钻杆、退钻杆及实时监测成孔状态等功能。

## 中北高新区

6月6日，中北高新区党工委负责人调研标准化厂房及配套设施项目，强化统筹协调，紧盯时间节点，加快建设进度，严格落实建筑工地“六个百分之百”要求和安全生产责任，文明、规范施工，平稳有序推进，全力实现招商引资项目快落地、快投产、快收益。（以上由 李杰华 编辑整理）

## 我省开展打击毁林毁草专项行动

**本报讯** 省林草局6月11日消息，我省部分地区违法破坏林草资源问题仍有发生，该局近期部署开展了全省打击毁林毁草专项行动。

此次专项行动主要任务涉及四个方面：以卫星遥感判读图斑、日常监管、群众举报、舆情反映等为线索，从严从快查处2022年以来各类毁林毁草案件，严肃追究违法主体责任和涉案公职人员责任，坚决遏制毁林毁草问题发生；全面排查各地方政府及有关部门出台的涉林涉草文

件，坚决纠正违法违规内容，确保现行法规政策与上位法一致，不跑偏、不变形、不走样；运用挂牌督办、媒体曝光、警示教育、强制执行等综合手段，推动各地政府依法依规收回被破坏的林地和草地资源，对收回的林地和草地资源，督促各地政府恢复林草植被和林草生产条件；评估总结专项行动成效，将问题查处、整改情况纳入林长制考核重要内容，督促各级党委政府切实加强林草资源保护管理。（周皓）



6月10日是文化和自然遗产日。当日，太原市博物馆和太原市第二外国语学校举办文化和自然遗产日主题活动，学生们学习制作糖画、扎染、拓印、制香技艺，感受传统文化的魅力。

张昊宇 摄

## “大项目”为绿色环保装上“新引擎”

## 高性能玻璃纤维智能制造项目建设提速

**本报讯** 6月9日消息，泰山玻璃纤维（太原）有限公司“年产60万吨高性能玻璃纤维智能制造生产线项目”土方平衡工作已完成面积约500亩，其他施工项目正有序推进。该项目将打造成为国内主要的绿色环保高性能玻璃纤维智能制造基地，全球领先的玻纤现代化灯塔工厂。

泰山玻璃纤维（太原）有限公司“年产60万吨高性能玻璃纤维智能制造生产线项目”总规划用地855亩，计划总投资70亿元，分两期建设，一期、二期项目各建设2条年产15万吨高性能无碱玻璃纤维池窑拉丝智能制造生产线，合计年产能60万吨，预计达产后年产值36亿元。项目主要建设制纱厂房、配合料站及仓库、制氧站、废丝加工

车间、机加车间、仓库、综合楼等。

“成立专班小组，坚持力量向项目集中、资源向项目集聚，政策向项目倾斜，严格按照时间节点和施工要求，全力以赴推进项目建设。”公司相关负责人介绍。“年产60万吨高性能玻璃纤维智能制造生产线项目”采用国际先进的单元窑拉丝生产技术，玻璃成分采用公司自主研发的节能环保型配方，进行直接无捻粗纱、短切纤维、长切纤维等产品生产，可实现生产全流程自动化、智能化和数字化。该项目的建设对推进行业技术进步、节能减排、环境保护、清洁生产，优化产业结构，带动玻纤产业实现工艺技术和产品的协同发展具有重要意义。（贺娟芳）

## 制-储-运-加-用

## 美锦能源“链接”高成长性企业

**本报讯** 参照深圳证券交易所相关规定，美锦能源近期编制、发布了《2022年环境、社会及管治报告》。作为中国氢能产业链布局最全最完整的上市公司，美锦能源建立起涵盖“制-储-运-加-用”的氢能产业链；作为山西氢能产业链主企业，美锦能源氢能产业链上已凝聚了十余家细分领域高成长性企业。

美锦能源积极践行国家“碳达峰、碳中和”战略，坚持低碳发展，持续加大对氢能产业链投资，探索了从研发-生产制造-商业化应用的“氢能源全生命周期”创新生态链，聚集了氢能“制-储-运-加-用”各个环节的头部企业，持续打造具备自主知识产权的氢能产业集群。

作为中国氢能产业链布局最全最完整的上市公司，美锦能源建立起涵盖“制-储-运-加-用”的氢能产业链。按照现有近千万吨焦炭产能粗略计算，美锦能源可从焦炉煤气中提取氢气9.6万吨/年，可以满足上万辆氢燃料电池汽车整车制造厂，年产能1万辆。控股子公司飞驰科技是全国商业化推广车辆数最多的氢燃料电池商用车生产商，三款氢燃料电池电

池汽车在漠河通过了为期两个多月的极寒试验。面对极

寒气候环境，车辆仍能稳定启动、正常行驶，并保持稳定输出长续航。

作为山西氢能产业链主企业，美锦能源完善制储运加产业链建设，产业链上已凝聚了十余家细分领域高成长性企业，掌握了膜电极、电堆、动力系统，制储-运-加等关键核心技术。

借助华盛化工焦炉煤气大规模、低成本制氢优势，开拓多个氢能重卡示范运营场景，累计投放车辆近400台，是目前为止全国最大的实际商业化运营的燃料电池车辆平台。

美锦能源在山西开展的氢能重卡运营示范项目，开创了山西乃至全国范围内的氢能重卡服务传统能源行业并实际投入规模化运行的先例。

“2022年，美锦能源的氢能业务突飞猛进，我们的氢

燃料电池汽车经历多项极端环境测试，成功克服了技术局限，贵州、青岛、佛山等地也都能看到美锦能源的身影。

随着氢能产业链的不断完善，美锦能源越来越有信心成为传统能源转型的勇敢探路者、氢能创新产业的时代先行者与能源绿色革命的优秀排头兵。”美锦能源管理层在《2022年环境、社会及管治报告》中展示了雄心。

（何宝国）