



云中观潮

# 人才之光照亮高质量发展之路

本报记者 丁亚琴

他们坚守在教学科研一线，培养人才、攻克难题，在科技赛道上向新发力；他们奋斗在乡村振兴路上，不忘初心、砥砺前行，用科技蹚出农业新赛道；他们守护在文物保护最前线，厚植历史底蕴、传播传统文化，激发文旅消费潜力，赋能文旅融合发展……

在第八个“全国科技工作者日”到来之际，记者走近为推动大同高质量发展而贡献智慧和力量的科技工作者，探寻他们创新争先、自立自强的精彩故事。

## 以科研为依托 拓宽产业创新之路

“发展新质生产力的核心要素是科技创新，而科技创新要靠人才。作为高校教师，要把培养人才放到重要位置。”5月21日，记者在大同大学见到了微结构电磁功能材料省市共建山西省重点实验室副主任高志翔，他正忙着指导学生做实验。

高志翔长期从事物理学教学与科研工作。作为教师，他尽职尽责带领学生在科研道路上奋楫进取；作为科技工作者，他在关键技术攻克上有所建树，为我市科技发展贡献力量。

“我带领项目团队以山西煤焦油精细化工产品为原材料，通过具有自主知识产权的材料设计和制备技术，研发了高性能、高附加值的有机半导体光电材料。”高志翔表示，他们受晋能控股集团有限公司的委托，开发了OLED红光、蓝光和绿光部分核心材料，材料性能得到企业认可。

“在全球脱碳大环境下，硅基电池性能正在接近其理论极限，钙钛矿太阳能技术已成为众多企业眼中的香饽饽。”高志翔说，从相关研究来看，国内外学者主要关注钙钛矿太阳能电池的光电材料及器件结构，对器件的封装方面研究较少，而由于封装工艺技术

方面有缺陷，普遍存在产品优良率低的问题。

为提高器件的使用效率，高志翔带领团队开展相关研究工作，其研发的材料用于国内先进的钙钛矿太阳能电池及零碳乡村屋顶光伏项目。“我喜欢做科研，看着设想一点点变成现实，特别有成就感。”高志翔说。

## 以农田为“画布” 描绘乡村振兴新图景

“浑源的地理、气候条件好，能种植许多优质的特色农产品。”5月22日，山西裕隆祥农业发展有限公司董事长、高级工程师于智勇告诉记者，他希望能以科技手段为家乡的发展作出积极贡献。

2005年，于智勇大学毕业后进入一家公司担任项目技术员，不久便升任项目经理。“尽管工作顺利，但我想回乡创业，带领家乡人民过上好日子。”于智勇说。

2010年，于智勇放弃了国企项目经理的优厚待遇，踏上外出学习、考察之路。2012年初，他瞄准北方地区食药菌产业开发的空白，返乡创业，并于同年10月成立了山西裕隆祥农业发展有限公司。“创业初期，我就明确要走科技兴农道路，把公司打造成农业领域的高科技企业。”于智勇表示，多年来，他不断加大科研投入力度，并与多所高校开展合作，逐步建立起自己的技术骨干团队，精心培育出了生长周期较短、见效快，且收益可观的菌菇品种，还将黄芪下脚料作为培养基，培养出营养丰富、兼具药用和保健作用的北芪菇和北芪耳。

“裕隆祥”不断发展壮大，日渐成为浑源土生土长的特色型、科技型、效益型标杆企业。为推动县域经济进一步快速发展，于智勇又潜在在文化兴企、兴农、兴县的路上琢磨起来。“我深

入各乡镇走访民间艺人，鼓励他们将民间手工艺与恒山文化深度融合，助力浑源文旅产业的发展。”于智勇说，他会继续努力，为家乡发展多做实事好事。

## 以科技为手段 推动云冈文化焕发新生

“云冈石窟是世界文化遗产，是中华文化瑰宝。用科技手段保护好云冈石窟，能够更好地让文物在新时代焕发生机。”5月23日，云冈研究院数字化室主任宁波向记者介绍，让文物资源活起来，需要加强文物保护科技创新能力，提高文物保护科技水平。

目前，云冈石窟采用的近景摄影测量、手持三维激光扫描和站式三维激光扫描三种方式结合的数字化采集技术方案，是宁波带领的团队探索10余年形成的。“拍摄、扫描、生成准确的三维彩色模型，看似简单的程序，离不开科技的支撑。”宁波表示，云冈石窟共有5.9万多尊佛造像，他希望这些佛造像能够在数字空间里“重获新生”。

多年来，宁波带领他的数字化团队参与并见证了云冈研究院在数字化保护道路上的探索与实践。“云冈研究院在数据采集上经历了技术、设备、效率、精度的发展与提升，建立了多维数据底座；在数据存算上，建设了‘数字云冈’先进计算中心一期，保障了基础需求；在数据安全上，5G双域专网赋能文旅、智联云冈，为数据安全保驾护航……”宁波说，得益于科技的发展，被“复制”的云冈大佛已“走”进杭州、上海、北京、苏州等地，开创了不可移动文物异地展览的先河。

“文物工作虽然保存、研究的是过去，但最终要落实到服务今天、服务现实。”宁波说，作为一名文物科技工作者，他将带领团队继续攻克技术难题，为讲好云冈故事、弘扬中华优秀传统文化作出积极贡献。



微信扫码阅读  
本栏目音频版

## 云中时评

### 凝聚科技之力，奏响高质量发展“协奏曲”

科技赋能发展，创新决胜未来。当前，我市正聚力深耕“四大赛道”，加快构建具有大同特色的现代化产业体系。全市广大科技工作者勇于创新、攻坚克难，在科研成果转化、农业科技发展、文物保护等实践中创造着一个个惊喜，奏响一首首高质量发展“协

奏曲”。大同的科技创新之路，既要创造公平公正的社会环境，也要激发各类人才的创新创造活力。唯有将人才优势转化为创新优势、科技优势、产业优势，才能更好地开辟新领域、新赛道，塑造新动能、新优势，为高质量发展不断注入强劲动力。

## 市关工委市老年大学 开展“书画进校园”活动

本报讯（记者 臧力卿 通讯员 于海河）在“六一”儿童节到来之际，近日，市关工委、市老年大学组织本市书画家、书画老师等赴平城区45校，为学生开展书画练习辅导。

活动当日，平城区45校“红领巾爱祖国，六一书法进校园”活动室里温馨热闹，讲台、墙面四周展示着各位老师的优秀书画作品，辅导老师有年八旬的书法家，有长期从事教学的专业书画老师。现场教学内容丰富，辅导老师有的手把手教孩子们运笔的方法，帮助他们掌握书写字体结构技巧；有的讲解隶体楷体毛笔字书写区别；有的告诉孩子们宣纸的折叠绘画使用方式……

“培养学生对书法美术的学习兴趣，有助于增强学生对中华优秀传统文化的热爱和认知，为促进学生的全面发展和健康成长厚积文化氛围。”现场一位负责人说。

## 人保财险大同市分公司直播 “云游”云冈获百万点赞

本报讯（记者 吴华）5月26日下午，人保财险大同市分公司在“中国人保财险”抖音官方平台开启“石窟雕塑风光光，中国人保来护航”直播宣传活动，带领观众“云游”云冈石窟壮美风景。直播累计曝光、观看11万次，评论9411次，获点赞107.26万次。

近年来，我市以云冈石窟为代表的景区不断“出圈”，在成为旅游目的地地的同时，也频繁登上抖音、微博等平台热搜榜。为让大家更加深入地了解云冈石窟，感受云冈石窟的魅力，人保财险大同市分公司借助总部平台开展直播，以走播形式全方位多角度展示云冈石窟的艺术魅力、文化内涵，以及大同人民的热情好客和人保服务的品质，吸引全国各地粉丝评论互动点赞。同时，该公司积极响应市政府号召，主动担当、积极作为，出台多项政策和举措，护航大同文旅产业的繁荣与可持续发展，并与我市多部门相互配合，设计推出多款短期旅游保险，提供多层次、全方位的保险保障。此外，该公司还组织爱心服务队，为来同游客及出行市民提供搭电、换胎、事故处理、道路指引等公益服务。



5月26日，在市美术馆六号展厅集中展示的我市非物质文化遗产项目吸引了众多观众。此次展出的作品技艺精湛、工艺独特，充分展示了我市民间艺人的智慧和匠心，不仅让观众深入了解了非遗文化，也激发了他们对传统文化的热爱和兴趣。

本报记者 韩莹摄

## 灵丘县赴重庆大学药学院开展人才宣介系列活动

本报讯（记者 苑捷 通讯员 郭伟）日前，灵丘县赴重庆大学药学院开展“人到山西好风光 大美灵丘人才宣介”系列活动。校地双方就大学生实习实训、科研成果转化、科研平台延伸、校友招商引才等事项进行了商洽。

重庆大学药学院是国内知名的药学教育和科研机构，拥有雄厚的师资力量和科研实力，与灵丘当地企业库邦生

物科技公司合作以来，先后建立了“联合实验室”“高校科技成果转化基地”等，有力推动了学院科技成果转化，为企业的壮大和地方经济高质量发展作出了积极贡献。

此次宣介活动中，灵丘县全方位推介了本县的区位优势、人文历史、自然风光、经济社会发展、人才发展环境等情况，重点介绍了县域人才引进岗位和优

惠政策。希望双方以此为契机，在人才引进利用方面谋新路、出新招，激活“智力引擎”，把重庆大学药学院人才优势转化为灵丘的发展优势。灵丘县将全力提供最优的政策，创造最好的环境，给予最厚的待遇，携手高校打造校地合作新样板，共同为双方高质量发展赋能增效。

据了解，活动现场咨询人数达800多人次，发放宣传资料3000余份。

申报的方式，向参保地社会保险经办机构申领失业保险金。经办机构认定失业人员状态时，通过内部经办信息系统比对及信息共享，核实用人单位已停止为失业人员缴纳社会保险费即可确认。

为更好地服务参保人员，回应热点问题，市社会保险中心开通社保邮箱：dtssbxxz@163.com，以及热线电话：17703520307，欢迎广大读者在工作日来电或短信咨询，工作人员将及时回复您的问题。本报记者 双红

## 政务动态

## 温旭斌出席 全市协同推进农村信用体系建设启动仪式

本报讯（记者 张世敬）5月27日下午，副市长温旭斌出席全市协同推进农村信用体系建设启动仪式。

农村信用体系建设是农村金融服务体系的重要一环。近年来，我市充分发挥发改和人行在信用体系建设中的双牵头作用，全面推进农村信用体系建设，用好农村信用体系建设常态化工作联系机制，精准识别各类农村经济主体信用状况，做好新型农业经营

主体信用评价等工作，协同联动、多措并举扩大征信有效供给，以信用建设和信用评价结果运用，更好地推动我市县域农村信用体系建设，为农村经济高质量发展奠定信用基石，为乡村振兴注入新活力。启动仪式后，工行大同分行、农行大同分行、建行大同分行、华夏银行大同分行等7家银行分别与各县区的7家农业经营主体进行了现场签约。

## 熊晓琳思政名师工作室落户大同师专

本报讯（记者 田雁）5月27日上午，北京师范大学马克思主义学院教授熊晓琳思政名师工作室在大同师范高等专科学校正式揭牌，标志着该校思政课建设迈上新台阶。

该思政名师工作室负责人熊晓琳是马克思主义理论研究和建设工程专家、教育部思想政治理论课分教学指导委员会副主任委员，团队成员来自清华大学、中国地质大学、北京工业大学和北京邮电大学等多所高校。工作室将根据工作计划，为大同师专思政课建设提供范本和指导；结合自身研究方向，带头上好研究课、观摩课、示范课，积极打造思政精品课程和示范课堂；组织举办多种形式的专题讲座、研讨和调研等活动，积极探索思政课教育教学规律，交流教学科研经验，研究课

程内容整合优化新途径，改进教学手段和方法，提高教学科研水平；创新开展教科研成果培育、成果评选与成果推广交流活动，提高学科建设水平，提升学科团队的科研能力。经过3年建设，工作室将帮助大同师专建成2个能独立完成高水平科研工作和论文撰写的教研团队，指导申报国家级课题1项，培育省级以上学术带头人1人、中青年学术骨干2人。

揭牌仪式后，熊晓琳教授结合习近平总书记对学校思政建设的重要指示精神，深入剖析了当前思政课面临的形势和挑战，团队成员介绍了思政教育教学及思政科研的经验，与会人员还围绕“筑牢思想根基 坚持铸魂育人”主题，就高校思政课铸魂育人相关问题进行了交流。

## 一堂有深度有温度的思政课

本报记者 田雁

“雄赳赳，气昂昂，跨过鸭绿江。保和平，卫祖国，就是保家乡……”5月27日下午，大同师范高等专科学校图书馆多功能厅内一直回响着经典旋律与歌曲，北京师范大学马克思主义学院教授熊晓琳受邀来同，为该校师生带来了一堂有深度、有温度的思政课，在一首首乐曲和一段段舞蹈中，师生们再次重温开国大典、上甘岭战役等历史记忆。

熊晓琳教授以《红色音乐经典的新中国史》为题，将《中国人民志愿军战歌》的创作历程作为切入点，巧妙运用红色经典引出新中国史，并分“抗美援朝，保家卫国”“筚路蓝缕，艰苦创业”“钢铁长城，建设大军”三个阶段进行阐述。

授课中，熊晓琳教授以时间顺序

为主线，巧妙地将红色经典融入新中国成立75年来的奋斗历程，从反映上甘岭战役的《我的祖国》，到反映大庆精神的《我为祖国献石油》，再到反映科学家精神的《祖国不会忘记》，以及表现民族团结的《边疆处处赛江南》等歌曲，形象生动地展现了中国共产党是如何带领中国人民实现从站起来、富起来到强起来的奋斗历程，带领师生们重温了一段段令人难忘的历史，进一步激发了大家的爱党爱国情怀。

这堂课改变了不少师生对思政课的固有印象，他们感叹：“没想到思政课还能上得这么鲜活生动！”“熊教授的讲座给人如沐春风之感，让人受益匪浅。”

## 市司法局荣膺“山西省模范集体”

本报讯（记者 郑苗苗）近日，记者从市司法局获悉，在山西省庆祝“五一”国际劳动节暨劳动模范、先进工作者和模范集体表彰大会上，市司法局荣获“山西省模范集体”称号，彰显了市司法局服务发展大局、坚持司法为民取得的成效。

近年来，市司法局围绕司法行政系统“一个统抓、五大职能”，积极履职尽责，主动担当作为，全面实施“1134”工作规划，各项工作取得了优异成绩。去

年，该局被司法部评为“全国法律服务工作先进集体”“全国行政复议行政诉讼先进集体”；全市司法行政工作位列全省司法行政系统第一方阵，15项工作在全省率先创新突破，8个集体、18名个人受到省级以上单位表彰等。

“这次表彰是对市司法局各项工作的肯定和鼓励，下一步，市司法局将把此次表彰作为动力，为推进司法行政工作高质量发展而努力奋斗。”市司法局相关负责人说。

## 浑源县织密校园安全监督网

本报讯（记者 李雪峰）今年以来，浑源县纪委监委坚守职责定位，强化责任落实，对校园安全开展专项监督检查，督促有关职能部门落实主体责任，织密扎牢校园安全监督网。

该县出台《关于进一步做好全县校园防治欺凌暴力专项行动方案》，明确职责分工、细化工作要求，各学校严格履行校园安全主体责任，加强对学生防治欺凌暴力的教育力度。督促相关行

政部门、学校等单位建立畅通的校园欺凌线索报告和举报渠道，设置专门机构及人员负责受理并及时作出回复，邀请专家围绕校园需要重点防范的安全事故、学校安保工作等方面开展培训。同时，该县纪委监委还建议公安、司法、检察院等执法单位深入学校开展防治欺凌暴力宣传活动，引导学生养成良好思想品德和行为习惯，以强有力的监督构建安全校园。



5月26日，在浙江省嘉兴市南湖区余新镇金星村，农机手驾驶农机收割小麦。据农业农村部消息，截至5月27日17时，各地已收冬小麦6000多万亩，日机收面积连续4天超过400万亩，全国“三夏”大规模小麦机收全面展开。新华社发（金鹏摄）