



全国大学生讲解大会学术研讨会在同召开

本报讯(记者 田雁)5月28日,2026(第三届)全国大学生讲解大会学术研讨会在我市召开,全国口语传播及播音主持领域专家学者齐聚一堂,围绕口语传播学科高质量发展展开交流研讨,为新时代以语言之力讲好中国故事、传承中华文脉凝聚智慧与共识。

以“新时代口语传播学科在讲好中国故事中的理论构建与实践路径”为主题展开。山西传媒学院教授、中国电视戏曲代言人白燕升以《以传播视角驱动现场表达,用梨园声韵讲好中国故事》为题,深入阐释戏曲艺术与口语传播的融合路径。中国传媒大学播音主持学院党委书记、教授李洪岩认为,有声语言的表达应追求内在情感与外在言说的有机统一。中国人民大学新闻学院视听传播系主任、教授高贵武

以《不止于声:有声语言在口语传播中的价值意涵》为题,重新挖掘有声语言在传播实践中的深层价值。中国传媒大学文化数字化实践中心主任、教授靳斌以《数字化背景下传统文化口语传播》为题,展示数字技术赋能文化传播的前沿探索。山西传媒学院播音主持学院院长、教授宋常云围绕“有声语言艺术赋能三晋文化传承”,系统探讨有声语言艺术在地方文化传承中的独特价值。

是日下午,大会设置两个分会场继续深入交流。分会场内,专家学者分别以“口语传播学科范式转型与主体性研究”和“播音主持专业核心能力重塑与教育范式变革”为议题,就学科发展中的理论转型、本土化路径及主体性建构等问题进行研讨,并围绕人工智能时代播音主持人才培养模式的创新、专业核心能力的重新定义及教育教学改革方向等分享观点与实践经验。

“口语传播与文化遗产”学术沙龙举行

本报讯(记者 田雁)5月28日,以“口语传播与文化遗产”为主题的学术沙龙在我市举行。中国传媒大学、山西传媒学院、湖南工业大学等10余所高校及科研机构的专家、青年学者齐聚一堂,从文明互鉴与国际传播、智慧媒体与角色重构、城市书写与话语创新三个维度展开深入交流。

发,分析主持人身份建构与话语范式;湖南工业大学副教授李岚与本科生李昌峰,以湖南株洲“厂BA”为例,分享全媒体时代依托体育赛事打造城市品牌的实践探索;安徽理工大学讲师郭少芳立足跨文化传播实践,以经典影视文本为切口,剖析中国故事海外跨文化传播的叙事转型与创新路径,为传统文化国际传播提供鲜活案例与全新思路;山西传媒学院副教授李鹏、山西大学博士研究生黄泽宇聚焦云冈石窟

乐器流变的历史回溯与当代价值;内蒙古艺术学院硕士研究生兰玥、贾紫越分别从历史记忆视域下的口语传播路径、红色讲解的表演性叙事与历史记忆建构角度,提出讲好中国故事的新思路。

与会者普遍认为,在媒介技术快速迭代背景下,口语传播不仅没有失去其文化传承的核心功能,反而通过与数字技术、视听创新、国际传播等维度深度融合焕发新活力。特别是红色历史、传统戏曲、城市品牌、体育赛事等多元内容载体,为口语传播实践提供了丰富应用场景。

全国大学生讲解大会闭幕式暨颁奖晚会举行

本报讯(记者 高燕)5月28日晚,2026(第三届)全国大学生讲解大会闭幕式暨颁奖晚会在同举行。从2024年创办至今,全国大学生讲解大会深耕全国高校语言传播、文化育人、思政实践领域,已成为业内认可度高、辐射面广的重要品牌活动,示范影响力持续提升。本届大会以“美丽中国 我来解说 云动天下 青春大同”为主题,聚焦语言传播与文旅融合发展,旨在以讲解艺术为载体,引导青

年学子讲述中华大地秀美风光、赓续中华优秀传统文化精神、展现新时代青年自信自强精神风貌。此次大会分讲解大会、学术研讨会两部分,讲解大会历经初选、复选层层选拔,文旅、红色故事两个赛道共46位选手脱颖而出入围总决赛。

是日晚,闭幕式暨颁奖晚会在大会闭幕式宣传片播放中拉开帷幕。舞蹈《奔跑的青春》充满青春活力,舞者步伐轻盈,每个跳跃与旋转都洋溢着蓬勃朝气;配音表演《长安三万里》用饱含情感的声音塑造出众多个性鲜明的角色,带领观众穿越千年时光,走进唐诗里的长安,领略璀璨激昂的历史;舞蹈《云冈力士舞》以云冈石窟北魏力士造像为原型,男子群舞表现云冈力士独特形象与风格,还原北魏时期北方少数民族的粗犷豪放;情景朗诵《天路》深情讲述筑路传奇,生动演绎雪域情怀,在时空对话中见证民族精神

传承;情景剧《以青春之名》、歌舞《有我》、朗诵《山河》、合唱《我和我的祖国》等精彩节目依次上演,欢快的旋律、优美的舞姿、声情并茂的朗诵,把现场气氛一次次推向高潮,赢得观众热烈掌声。

精准对接需求 完善养老服务

孙 权

灵丘县聚焦特困困难老年群体居家养老需求,打破传统大众化模式,以大数据赋能为支撑,创新推出居家养老“点餐式”服务,老年人只需用手机扫描二维码就能按需“点单”,享受量身定制的个性化上门服务。目前,这一服务已在老年人居住相对集中的廉租房小区先行展开,受到服务对象一致好评。(见5月26日《大同日报》)

年人口分别为73.65万人和78.95万人,老年人口比例分别为23.72%和25.42%,人口老龄化程度将进一步加深。老年群体的生活照料、健康护理、精神慰藉等需求日益多元、层次不断提升。积极应对人口老龄化,就要坚持需求牵引、供给侧改革,精准匹配老年人真实诉求,补齐养老服务短板、优化服务供给结构,推动养老服务从普惠覆盖迈向品质升级。

养老问题是重大民生之事,不仅涉及面广,且受惠者众多,要不断将养老服务普及和优化,在对接养老需求中完善服务供给,这一过程不仅有利于解决老年人后顾之忧,还可稳定民心、促进社会和谐。老年人的生活环境、经济状况各有不同,对接养老需求、完善服务供给显得尤为重要。灵丘县积极开发“养老服务便民二维码”,精心筛选引进3家居家养老服务机构,让老年人的养老需求实现足不出户“一码”通达,让老年人的居家养老有了贴心、实在的服务。

前不久出台的《大同市养老服务设施布局专项规划(2025-2035年)》显示,预测2030年至2035年,我市老年人口将达到100万人,养老服务需求将更加迫切。立足基层民生场景,夯实居家养老主阵地,打通养老服务“最后一公里”,才能真正托举老年人稳稳的幸福。养老之事连着万家灯火,面对日益增长的养老需求,唯有始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,精准对接供需两端,持续补短板、强弱项、提品质、优机制,不断完善多层次、专业化、普惠化养老服务供给体系,才能让养老心、绘就新时代“夕阳无限好”民生画卷。



专场招聘搭平台 暖心赋能助启航

云冈区退役军人专场招聘会火热开启

本报讯(记者 申力 通讯员 楚向东)5月28日,2026年云冈区退役军人专场招聘会在吾悦广场火热开启。本次招聘会由云冈区退役军人事务局主办,区人力资源和社会保障局、团区委、区人社局、区就业和人才交流培训中心及各乡镇街道退役军人服务站协办。招聘会现场,50余家优质企业携岗参会,岗位涵盖智能制造、低空经济(无人机飞手)、新能源、现代物流、安保管理、职业技能培训等行业,为求职者提供丰富多样的就业选择。活动专设退役军人优先岗,充分契合退役军人优良职业素养,满足不同求职群体择

业需求。招聘会现场,求职者络绎不绝,主动与企业负责人沟通交流,详细了解岗位薪资福利、社保缴纳等,并现场投递简历,登记求职意向,供需对接高效顺畅。参会企业纷纷表示,专场招聘会精准对接人才需求,为企业引进优质人才、助推高质量发展提供有力支持。云冈区退役军人事务局相关负责人表示,将持续聚焦退役军人就业创业急难愁盼,常态化开展专场招聘、精准岗位推送、定制化技能培训、全方位创业扶持等服务活动,持续拓宽退役军人就业渠道、提升就业创业能力、优化就业服务环境。

湖南游客夸赞大同古城“超出预期”

本报讯(记者 申力)5月27日,记者在大同古城遇见湖南游客杨旭。谈起第一次走进这座北方古城,他连连感叹:“真没想到,大同古城这么好,简直超出了我的预期。”

食更是“圈粉”。“昨晚吃的刀削面,臊子香、面筋道;今天中午尝了黄花菜,清香爽口。可惜时间太紧,没吃上铜火锅……”他笑着说,“下次一定专程来品尝。”

杨旭告诉记者,之前,他对大同的印象停留在“煤都”二字。“但一进城就改变了我的印象,华严寺合掌露齿菩萨的微笑让我感受到千年前工匠的情感。”他说,相比南方水乡的玲珑,大同的历史古迹有雄浑的冲击力,看得人心胸开阔。

杨旭对记者说:“第一次来大同,真有点相见恨晚的感觉。历史文化底蕴如此厚重,服务非常周到,美食还那么好吃,这完全颠覆了我之前的想象,下次一定带着家人来大同深度游。”

让他感到意外的还有大同的服务。“从高铁站出来,出租车司机主动介绍特色小吃;酒店前台得知我第一次来,就帮我规划游览路线……”杨旭说,这种实在、不忽悠的待客之道,让他感觉非常踏实。大同的美



阳高供电公司:

满格电力护农耕

本报讯(记者 辛雅君)时值农田灌溉关键时期,为保障农业生产用电稳定可靠,连日来,国网阳高县供电公司靠前部署、精准服务,多措并举筑牢农灌用电安全保障网,全力护航粮食丰产丰收。

贴心服务助农灌

整改线路老化、接头松动、漏电保护装置失效等安全隐患,保障各类灌溉用电设备零缺陷运行。该公司还开通灌溉用电“绿色通道”,简化报装流程,24小时响应农户用电需求,及时解决灌溉用电难题。截至目前,该公司已累计巡检农灌线路10余条、台区50余个,消除隐患40余处,全力保障春灌用电“零故障、零投诉”,为该县农业生产注入强劲电力动能。

前进街隔离带地砖破损严重

本报讯(记者 田雁)近日,有市民反映,前进街和新城北路机动车道与非机动车道间的隔离带多处地砖缺失、松动,凹凸不平的路面严重影响城市市容,希望相关部门尽快修复。记者在现场看到,不到100米的

距离,有七八处地砖缺失、松动,原本红、绿色的地砖大片消失,露出泥土,与周围完好的路面形成鲜明对比。希望相关部门尽快修复,消除安全隐患,还市民平整、安全的出行道路的同时,加强日常巡查维护,避免“小问题”拖成“大麻烦”。

教委北1号楼临街东侧环境杂乱

本报讯(记者 龙中华)5月26日,有市民向本报反映,教委北1号楼东侧临街区域空中线缆杂乱垂落,地面杂物堆积,整体观感脏乱。

记者在位于云中路与宋庄南路交会处西南侧的教委北1号楼临街处看到,十余根线缆从楼顶垂下,楼体东侧墙根处的公共绿化带内杂草丛生、垃圾堆积。附近居民表示,希



5月28日,“以经典旋律致敬时代,以优美舞姿传递快乐”文艺展演活动在大同古城西城城墙带状公园南侧下沉广场精彩上演,丰富了市民精神文化生活,弘扬了积极向上的群众文艺文化,营造和谐欢乐的社区氛围。

自考实践性环节 6月1日起报名

本报讯(记者 田雁)昨日,记者从市招生考试中心获悉,我省2026年下半年高等教育自学考试实践性环节报名6月1日8时至7日18时进行,逾期不予补报。

“科学家精神进校园”活动走进市实验小学

本报讯(记者 田雁)近日,由市委宣传部、市科协、市教育局指导,新华书店、市实验小学主办的全市全民阅读系列活动之“书香校园”之“科学家精神进校园”活动在市实验小学举行。活动通过视频讲解、问答互动、动手演示等方式,向该校学生普及中国空间站相关知识,弘扬科学家精神。

“天宫空间站距离地球大约多高的轨道上运行?40公里、400公里,还是4000公里?”活动现场,老师以提问方式开启航天知识环节。学生踊跃作答,最终在老师引导下明确正确答案:约400公里。随后,老师以“天上的房子是怎么建的”为切入点,播放介绍天和核心舱、问天实验舱和梦天实验舱的视频。学生通过视频直观了解核心舱的外部构型与内部布局,以及问天、梦天实验舱的主要功能。互动环节,两名学生在老师指导下,现场演示舱体对接过程。通过模拟操作,学生对空间站舱段在轨组装的关键步骤有了更加具体的认识。

此次活动将科普阅读与实践操作相结合,是“书香校园”建设的重要组成部分,旨在激发青少年对航天事业的兴趣,培育探索未知、勇于创新的科学家精神。

今年第二期“云中数据大讲堂”开讲

本报讯(记者 纪元元)随着AI技术快速普及,“会用AI”逐渐成为行业基础能力。5月27日,由数据局主办、市数商协会承办的第二期“云中数据大讲堂”聚焦AI发展核心趋势、数据领域可信交付与行业核心竞争力构建,为我市数据领域相关人员送上前沿理念与实践方法。

讲座以《人工智能浪潮:OPC的危机与机遇》为题,北京盛视灵境科

技有限公司创始人、首席执行官周立桐任主讲嘉宾。周立桐深耕人工智能、数字技术领域多年,对AI技术落地、可信交付体系搭建、行业核心竞争力塑造有独到见解,带领团队以前沿VR/XR技术赋能我市文化遗产数字化,先后落地华严寺MR实景穿越、悬空寺“灵境悬空”等项目,用数字孪生技术让千年文物“活”起来。讲座中,周立桐结合行业发展趋势,用深

入浅出的语言、翔实的案例,系统解读AI时代可信交付的核心价值与实现路径,剖析行业发展的真实壁垒,内容干货满满,极具指导性和实用性。讲座最后,周立桐围绕“AI赋能文旅产业升级”等话题与在场人员展开深入交流,互动频繁、讨论热烈,为我市后续推动AI技术与本地产业深度融合提供鲜活实战思路与极具价值的参考路径。