

翰墨牵山海 赤子聚并州

——“晋侨晋韵·翰墨凝心”全球华裔青少年优秀书法作品展侧记



任飞正在工作。

邓寅明 摄

7月7日,“晋侨晋韵·同心逐梦”全球华裔青少年赓续中华文脉系列活动在并启动,在太原美术馆同步开展的“晋侨晋韵·翰墨凝心”全球华裔青少年优秀书法作品展,汇集了140余幅跨越山海的少年笔墨。来自全球14个国家和地区的华裔青少年齐聚锦绣太原,在墨香中触摸汉字文脉、诉说家国乡愁,一场以笔墨为纽带、以根脉为内核的文化相逢缓缓铺开。

一纸藏山河,笔墨绘就赤子心

步入展厅,篆、隶、楷、行各类书体错落陈列,横竖撇捺间尽是海外少年对故土的惦念。

展厅入口两幅篆书作品格外吸睛。阿联酋学生魏倾芯书写小篆《水调歌头·明月几时有》,线条功底扎实,字形结构匀称,清丽婉约的中秋词配上古朴沉静的篆书,尽显月思归游子心绪。马来西亚郭乐俊同以篆书落笔,书写咏桥山黄帝陵根祖诗,线条粗重雄浑,借笔墨致敬华夏始祖。

隶书展区舒展大气,尽显少年开阔胸襟。马来西亚麦拉贝拉书写杜甫名篇《望岳》,完美诠释诗句登高望远的凌云志向。德国李彬辰挥毫《沁园春·雪》,以大气隶书铺展北国冰雪、山河万里的壮阔图景。菲律宾亚汉伟抄录古诗《少年子》,笔墨洒脱,不乏少年意气。印尼蔡永胜书写篆体名篇《出塞》,笔墨苍劲,诉说家国情怀。阿联酋刘远鹤书写“坚持人民至上”,并辅以小字注解,主动学习国情理论。

楷书作品端正质朴,多为低龄孩子所作,工整字里满是初心。西班牙哆来咪文化艺术学校多名学子作品中陈列:10岁叶若惜“不忘初心、牢记使命”字形饱满平稳;9岁谷励写下“江山不老,祖国长春”;金林按吉挥写“复兴同心”,孩子们经过长期规范临摹,横平竖直法度分明,一笔一画皆是朴素真挚的爱国心声。

参展年龄最小的两位8岁孩童作品惹人注目,马来西亚钟宜茹书写“书山有路勤为径,学海无涯苦作舟”,笔墨干净利落;西班牙胡昕洋书写“笃行追梦远,不负好光阴”,寄托少年奋进理想。

港澳台青年亦以笔墨寄乡愁。中国台湾潘晓婷提笔写下“别去乡关山水远,归来故园梦魂长”。香港吴俊娜作联“登高望远胸怀家国,同心致远文脉相传”。

展厅一隅的硬笔作品也独具特色,蒙古国12岁学生木·贾乌和楞图格斯创作《我爱北京》,用清秀的钢笔文字抒发对首都的向往。

三晋引归雁,少年寻根忆故土

纸上笔墨藏归思,三晋厚土引归雁。展厅内每一件作品的背后,都藏着一段跨越重洋的寻根故事,12岁美国华裔少年刘沙沙便是现场少年代表中深有感触的一位。自4岁踏入海外中文课堂以来,她便坚持每日学习汉字、诵读国学经典,在一笔一画、一字一句中埋下对中华文化的眷恋。课

堂上“地上文物看山西”这句讲解,长久萦绕在她心底,成为心心念念的向往。

两年前,她终于踏上三晋大地,绵山介子推的忠义故事、洪洞大槐树寻根祭祖的厚重根祖文化、壶口瀑布奔腾不息的黄河盛景,让她直观触摸到中华文明的源头。此番再度跨越重洋来到太原,站在承载五洲少年心意的书法展厅,刘沙沙在活动现场真诚分享内心感悟。她说,散布世界各地的华裔青少年,既是传承汉字、传播国学的小小传承人,也是联通中外文明的青年使者。

讲台育新苗,师者共筑文脉桥

满目鲜活的少年笔墨,背后是无数海外华文教育工作者数十年如一日的坚守与耕耘。澳大利亚大同中文学校教师董方,深耕华文教育一线十余载。作为海外教师代表,她在启动仪式上道出全体华文教师的共同心声。在他们看来,华文教育不只是简单的识字授课,更是凝聚侨心、延续民族血脉的“留根工程”。他说,山西作为华夏文明重要发祥地,丰富多元的历史文化资源一直是海外华文课堂最鲜活、最动人的教学素材。

董方表示,返程回到海外教学岗位后,他会把本次三晋之行所见、所思、所感全部转化为生动教学素材,深度挖掘山西根祖、黄河、晋商等文化内涵,向海外学子讲述有温度、有力量的山西故事、中国故事。

记者 阎铁洁

汾河城区段排污口治理工程启动

本报讯 7月7日从市生态环境局了解到,我市已正式启动汾河城区段入河排污口系统治理工程,彻底切断138处污染源直排隐患。该工程的启动,标志着汾河城区段水环境治理从“点源管控”迈向“系统施治”的新阶段。

此次治理,北起太古岚铁路桥,南至迎宾桥以南2公里,全线总长63.8公里,东西两岸各31.9公里,纵向贯穿六大城区,覆盖汾河城区段沿岸全部重点区域。工程聚焦沿线公厕、餐饮点位、管理用房等共计138处污染源,通过管网升级改造、排污口规范化整治、雨污分流衔接等系统性手段,从源头补齐污水收集和治理短板,彻底切断污水直排隐患。项目还同步配套建设智能化监测设施,实现排污口动态监管,确保治理成效长效稳固。

施工期间,将采取分段封闭、分区作业模式,各作业区域统一设置警戒隔离带和安全警示标识,并安排专人疏导人流车流,确保安全文明施工。

该项工程预计9月底前竣工。竣工后,汾河城区段将实现生态治理效能与沿岸景观品质的“双提升”。一方面,入河污染物大幅削减,河道长治久清的基础被进一步夯实;另一方面,结合岸线修复与绿化美化,滨水景观带更加连贯宜人,为市民提供更洁净、更优美的亲水空间。

(任晓明)



7月7日,由太原市文物局主办的纪念全民族抗战爆发89周年活动在山西国民师范旧址革命活动纪念馆举行。活动通过情景演绎、红色宣讲、主题展览等形式,重温抗战岁月,厚植爱国情怀。

郭苑甫 摄

太原本土企业打造地热数据标杆

中科同昌地热能供热数据集入选山西典型案例

本报讯 7月2日开始,省数据局连续发布高质量数据集典型案例。中科同昌信息技术集团有限公司申报的山西地热绿色智慧供热高质量数据集名列其中,为太原能源数字化转型再添标志性成果。

太原是全省地热供暖重点发展片区。中科同昌依托自有地热供热园区项目,搭建山西地热绿色智慧供热高质量数据集,全方位支撑地热行业数字化低碳升级。该数据集整合太原片区多地热项目实测样本,打通跨项目、跨设备数据壁垒,实现地热全维度数据统一归集管理。

该数据集有三大创新点。一是数字孪生+物联网联动

一体化数据采集技术。融合数字孪生虚实同步仿真能力,同步收集现场实测真实数据与系统仿真模拟数据,补齐地热行业仿真训练样本稀缺短板。二是产学研用一体化适配型数据架构。整合高校科研实验数据与园区现场运维实测数据,一套数据集同时适配地热科研攻关、新建项目设计、日常能耗统计、碳减排测算等多类场景。三是首创地热低碳专项数据集价值体系。专门归集地热替代燃煤供暖碳排放核算、地热碳资产计量等提供真实量化依据,全面支撑“AI+地热”智慧供热模式规模化落地。

(何宝国)

深耕数字沃土 绘就振兴图景

——阳曲县泥屯镇数字乡村建设小记

作为山西省首批数字乡村试点,近年来阳曲县泥屯镇联动市场主体,整合技术资源,将数字化基因注入农业生产、乡村治理、民生服务全链条,推动治理模式从“人管事”向“物管事”迭代升级,为乡村振兴注入源源不断的数字动能。在2026太原市全民数字素养与技能提升活动期间,记者走进阳曲县泥屯镇,实地感受这里的数字发展脉动。

智慧“大脑”进大棚

近年来,泥屯镇锚定农业提质增效、农民持续增收的核心目标,将数字化转型作为破解产业瓶颈的关键抓手,以数字技术贯通农业生产、销售全链条。

生产端,智慧种植重塑生产模式。在山西农港智慧农业科技有限公司的环控室里,技术员辛永永轻点鼠标,大棚内灌溉时长、基质称重数据曲线等信息一目了然。依托农业环境监测系统,棚内温度、湿度、光照强度以及基质pH值、养分含量等参数被实时采集上传至管控平台,经智能分析后生成水肥策略,为小番茄等作物精准“配餐”。这是泥屯镇以数字技术赋能智慧农业的日常缩影。

走进农港智能化玻璃温室,一株株小番茄顺着吊绳攀爬,工人们正忙着打杈。“这里是我们的核心园区,全面推行椰糠无土栽培技术,搭建农业环境感知系统,实时采集数据,经平台智能分析后可提供精准种植指导。”技术主管武鹏飞介绍说。在此基础上,公司构建“1+X”发展模式,以核心园区为龙头,为周边农户提供种苗、技术、管理和营销一体化服务,带动农民加入标准化生产体系。目前,园区年生产果蔬6000吨至7000吨、种苗3000万株。

在泥屯镇芦家河村,智慧大棚系统同样“耳聪目明”,通风自动控制、气象数据采集等智能设备一应俱全,特色农产品车厘子品质和产量稳步增长,越来越多的农民在家门口捧起“数字饭碗”。

销售端,品牌平台破解增值难题。针对农产品“优质不优价”瓶颈,泥屯镇搭建特色农产品优选平台,整合全镇21个村的优质农产品,以线上渠道拓展市场。平台采用“直营+

分销”模式,直营直连消费者,压缩中间环节、降低成本;分销借助渠道将产品销往全国,扩大覆盖范围。同时,平台通过参加展销会、开展线上促销活动等方式提升知名度,打造“泥屯优品”品牌,有效提升农产品附加值与市场竞争力。

装上治理“数字芯”

走进泥屯镇伽东村,村口的智慧音柱自动响起“欢迎光临数字乡村伽东村”的播报声,主干道旁新增的智慧摄像头实时捕捉着村内公共区域动态。自试点工作启动以来,泥屯镇坚持“试点先行、全域推广”思路,逐村调研摸排21个行政村的实际需求,精准布局硬件设施与数字平台,夯实数字乡村建设的底层支撑。

伽东村是泥屯镇数字治理的先行村。村内新增13路智慧摄像头和23路智慧音柱,重点布设在垃圾点、停车区、赶集场所等重点区域。AI视频分析可自动识别垃圾乱堆、秸秆焚烧等异常情况,并通过音柱即时预警,信息同步推送至网格员。便民服务中心的AI摄像头与户外音柱形成联动播报机制,通过“技控+人控”让重点区域防控无死角。

目前,伽东村已建成数字乡村大屏应用,集成智慧党建、平安乡村、积分管理等7项功能模块;同步上线数字乡村微信公众号,实现通知公告、乡村慧眼、事件处理等6项便民功能。乡村治理,正从“被动应对”转向“主动感知”。

试点先行,更要全域“开花”。眼下的泥屯镇,正加速把“盆景”连成“风景”。泥屯镇党委书记周忠义表示,今年将重点打造伽东村二期和归朝村数字乡村项目。伽东村将完成村民全量入格、公众号认证,升级智慧康养、云会议、便民服务等模块,让手机成为村民的“新农具”;归朝村则进一步完善智慧监控、数字大屏和数字乡村微信公众号,并建设助农直播间,让特色农产品和民俗文化搭上直播快车。

从智慧大棚里的一株苗,到数字大屏上的一张网,泥屯镇正以数字为笔,在广袤田野间绘就农业高质量、乡村宜居宜业、农民富裕富足的幸福图景。可以期待,这片数字沃土还将孕育更多丰收的故事。

记者 陈嘉欣

初心如磐:引领团队勇毅前行

“我2006年在大学入党,算到今年整整20年了。党员身份对我的影响是潜移默化的。”任飞说,小时候就读的董存瑞幼儿园,从小爱看的红色题材电影,让“冲锋在前”的信念早已深植心底。

他始终牢记党员身份,积极推动党建与业务深度融合,带领队伍在技术攻坚路上不断前行。在太原市公安局,他潜心打造学习型、创新型的理化检验团队。对团队的年轻民警,他手把手地带,一遍一遍地讲,从最基础的仪器操作到复杂的图谱解析都倾囊相授。在宽松又严谨的氛围中,团队上下形成了浓厚的钻研风气。

秉持“科技强警”的使命,他带领团队紧盯新型犯罪检测难题,连续攻克新型毒品、新型迷幻药、非法添加减肥产品等一系列检验技术瓶颈,多项检验方法为重大案件办理提供了关键证据支撑。2024年,太原市公安局理化实验室获评“全国公安机关重点理化检验鉴定实验室”。

“刑事技术没有终点,下一个案子永远是新的起点。”站在新征程上,任飞目光坚定,“我将继续带领团队,紧盯一线实战需求,在检测技术上不断突破,办好每一个案件。”

立鸿鹄志,做奋斗者。在任飞看来,方寸之间亦是广阔天地。17年前那个选择刑事技术的年轻党员,如今正以更加昂扬的姿态,在科技强警的道路上奋力奔跑,用忠诚与智慧书写着新时代人民公安为人民的动人篇章。

记者 陈嘉欣

安全发展 护航并州

骨干培训 坚守防汛主线

本报讯 当前正值防汛关键期。日前,尖草坪区防汛办在区文化活动中心举办2026年度全区防汛业务集中专题培训。全区13个乡镇(街道)、137个村(社区)的300余名基层防汛一线骨干参训,补齐基层防汛能力短板,锤炼一线干部识险、辨险、避险、抢险实战本领。

本次培训特邀省应急管理厅及气象、城管、水务、自然资源等多部门行业专家联合授课。内容紧扣基层防汛核心难点,围绕应急预案规范编制、气象预警精准研判、地质灾害源头防范、城市内涝快速处置、河道防洪巡查管控、山洪灾害科学防御六大重点板块,开展针对性讲解,务求实效。授课专家紧密联系一线工作实际,深度复盘近年汛期典型灾害案例,系统提炼先进避险处置经验和实用巡查排查技巧,确保参训人员“听得懂、学得会、用得上”。

(刘志刚)

应急演练 提升实战能力

本报讯 为提升汛期灾害应急处置能力,近日,古交市邢家社乡在陈家社村露营基地,组织开展2026年防汛防汛应急演练。

演练模拟辖区因强降雨引发山洪险情,设置群众疏散转移、伤员急救救治、堤坝加固抢险三个实战场景。警报拉响后,各工作组迅速响应。工作人员利用报警器、喊话器,劝导河道、露营区人员有序撤离到高地安置点;模拟群众转移途中突发受伤状况,医护人员迅速实施现场包扎救护;随着险情升级,抢险队伍立即装填沙袋,对防洪堤坝进行加高加固。

演练前,各工作组提前备齐救生设备、帐篷及急救物资,完成场地布置和人员分工,全程衔接顺畅、配合紧密。此次演练有效检验了防汛预案的可行性,提升了乡村两级应急队伍协同处置、群众转移避险的实战能力。

(刘志刚)

入企帮扶 共筑安全屏障

本报讯 近日,阳曲县黄寨镇组织队伍到辖区煤机装备制造、化工、仓储物流、加油站等四类重点企业,开展上门帮扶指导,进一步压实企业安全生产主体责任,共筑安全生产防线。

帮扶组实行“现场排查+台账核验+宣教指导”一体化服务,对煤机制造企业,重点核查有限空间作业审批、气体检测、通风防护设备配备情况;对化工企业聚焦危险化学品储存、防爆电气、泄漏应急处置开展隐患排查;对仓储物流企业排查货物堆码、消防通道、电气线路老化问题,对加油站排查防静电、油气回收装置运行风险。

现场逐一核验安全生产管理制度、隐患排查台账、特种作业人员持证记录及应急演练资料,同时向员工进行安全知识讲解,现场发放安全生产知识手册。

(李杰华)

两所外国语学校共招收小语种学生1100人

本报讯 7月6日,太原市外国语学校 and 太原市第二外国语学校分别发布今年初中小语种单独招生的政策。今年,两所外国语学校共招收初中小语种学生1100人。网上报名时间为7月9日8时至13日18时。

太原市外国语学校初中共招收小语种学生560人。其中,日语120人(漪汾校区、摄乐校区、开城校区各1个班,每班40人),俄语120人(漪汾校区、摄乐校区、开城校区各1个班,每班40人),德语120人(漪汾校区、摄乐校区、开城校区各1个班,每班40人),法语80人(摄乐校区、开城校区各1个班,每班40人),西班牙语120人(漪汾校区1个班,开城校区2个班,每班40人)。

太原市第二外国语学校初中小语种招生计划540人。其中,西班牙语2个班,包括德语4个班、俄语1个班、日语2个班,每班45人,共计315人。晋源校区5个班,包括法语3个班、俄语2个班,每班45人,共计225人。

学生可通过电脑登录太原市教育局官方网站、手机下载“我的太原”App或微信关注“太原教育”公众号,自主报名。

初中小语种学生招收对象为全市具有太原市学籍的2026年应届小学毕业生。非太原市学籍的2026年应届小学毕业生不得报名,也无法办理预录取手续。

每名考生只能选报两所外国语学校中的一所学校。7月16日电脑派位确定参加外语能力评估学生名单。7月19日进行外语能力评估。7月20日公布评估结果。7月22日9时后,考生可分别登录两所外国语学校的微信公众号查看录取名单。未被录取的学生不影响进入山中学航天实验班、民办学校和其他公办学校的录取。

(张晓丽)