

全国4000余名高校学子“扎堆”盐池 开展“行走中的思政课”红色研学活动

推动移风易俗 弘扬时代新风 红寺堡为准大学生 举办集体升学礼

本报讯(记者 高菲)“张家场古城遗址是目前所知我国西北地区保存最好的秦汉边地城邑之一,是秦汉城市考古中极为难得的样本,北京大学考古文博学院在这里建立考古基地,目前有100余名师生在基地实习。”8月5日,盐池县文化旅游广电局局长李月新介绍。今年,盐池县依托深厚红色文化资源,充分发挥全国爱国主义教育示范基地、全国中小学生研学教育实践基地、全国关心下一代党史国史教育基地的教育作用,开展“行走中的思政课”红色研学活动,吸引全国4000余名高校学子走进盐池县开展社会实践活动。

盐池县,多种文化交汇融合之地。既有秦汉时期的长城墩墩,又有近代革命的历史遗迹;既有中原的农耕文化,又有塞外的游牧文化。盐池县作为千年古县,历代因县域周围分布多个天然盐湖而以“盐”得名。抗日战争期间,盐池作为陕甘宁边区的重要组成部分,成盐、皮毛、甘草草源源不断地送往前线,为抗日战争胜利作出了重大贡献,成为陕甘宁边区的重要经济支柱。

盐池县拥有27.36%的森林覆盖率以及高达58.5%的草原综合植被盖度,可利用草原与耕地800万亩,环境空气质量优良天数比例稳定在90%以上,甘草、麻黄、芎藭草等百余种优质牧草孕育了盐池滩羊。“天然氧吧”哈巴湖生态旅游植被覆盖率达85%以上,是全国五星级汽车自驾运动营地、全国4C级自驾车旅居车营地、国家4A级生态旅游景区和中国最美星空目的地之一。

吸引了众多科技企业的目光;宁夏深燃众源天然气有限公司与中国科学院在盐池县联合设立了“氦试验基地”,合作开展了BOG提氦示范项目,已通过专家组技术成果鉴定及中试,实现了大型低温装备全国产化,打破了国外垄断,填补了国内空白,解决了国家战略资源短缺的“卡脖子”问题;宁夏天利丰能源利用有限公司与上海交通大学-上海阿波罗、四川达科特等科研院所及高新技术企业深度合作,建设了以国家级实验室(CNAS认证)为标准的全球第三座、国内首座LNG介质低温泵阀重大核心装备研发实验中心,国内首套“BOG膜分离+变压吸附”常温提取高纯氮气(5N)科研中试项目……

本报(记者 杨志挺)8月6日,吴忠市红寺堡区举行新时代文明实践——第二届“崇文重教 立德树人”集体升学礼。活动现场,准大学生在家长的见证下领取入学礼包,感受满满的荣誉感和仪式感。学生代表韩宇晨表示:“非常荣幸能够成为本次集体升学礼的‘主角’,活动充满了荣誉感和仪式感,通过这次活动我们能更好地向老师、家长和社会表达感恩之心。”

红寺堡区自开发建设之时就有崇文重教的优良传统,26年来始终把教育摆在更加重要的战略位置,把教师作为教育发展的第一资源,在工作上优先谋划、保障上优先投入、需求上优先满足。各类学校从6所增加到143所,学生从最初的37人增长至现在的52538人,教职工由原来的4人增长至4532人,教师队伍实现素质齐升,教育教学质量稳步攀升。今年,红寺堡区中考、高考成绩再创新高,1821名学子即将踏入大学校门,群众对教育的获得感和幸福感不断增强,“不比票子,专比读书郎”的“尚学”氛围越来越浓厚。

红寺堡区相关负责人介绍,用集体升学礼代替传统的“升学宴”和“谢师宴”,是红寺堡区推动移风易俗工作的一项具体举措,既保留了广大群众对喜事进行庆祝的传统习俗,又遏制了大操大办、铺张浪费的陋习,促进了人情回归“真味”,引导更多群众争做新民俗建设的倡导者、传播者、践行者。”

据悉,红寺堡区将持续在64个村(社区)新时代文明实践站全覆盖开展集体升学礼活动。

作为人民监督员选任管理方式改革试点省份,近年来,宁夏各级司法机关与检察机关密切配合、相互支持,积极稳妥地推进改革,圆满完成联合推进人民监督员工作任务。从工作情况看,多部门联动尤其是司检联动,在整个法治社会建设中发挥着“以小见大”“见微知著”的重要作用。

深化人民监督员制度改革—— 宁夏司法监督更加公正有力

本报记者 马忠 实习生 何思雨

锚定现代化 改革再深化

为了使人民监督员更好监督出庭公诉活动,红寺堡区人民检察院的检察官主动与人民监督员沟通,向人民监督员介绍了案件的基本情况,向人民监督员介绍了案件的基本情况,向人民监督员介绍了案件的基本情况,向人民监督员介绍了案件的基本情况,向人民监督员介绍了案件的基本情况。

庭审活动不仅对检察机关办案程序、法院庭审过程有了进一步了解,也对检察机关法律监督职能及办案人员素质有了直观感受;既保障了人民监督员的参与权、知情权、监督权,拓展了群众了解检察工作的渠道,也激发了人民监督员代表人民进行监督、充分发挥监督职能的责任感和使命感。

目前,全区共有人民监督员144人,分别来自党政机关、事业单位、工青妇社会组织、文化教育卫生、金融保险、法律服务、民营经济等行业,具有广泛的代表性,并合理兼顾性别、年龄、民族、地域、党派等因素,确保了人民监督员队伍的代表性、专业性和权威性。“实践证明,由司法行政机关联合各部门参与推进人民监督员工作,拓宽了人民群众有序参与司法活动的渠道,提高了人民监督员制度的公信力,是深化司法体制改革、健全司法权力运行机制的重要举措。”自治区司法厅相关负责人表示。

爱国情 奋斗者

抽丝剥茧觅真相
今年3月,贺兰县的张某某向警方求助,希望能寻回21年前走失的母亲曹某,民警随即采集了张某某及其父亲的血样送检DNA。



8月6日,位于中卫工业园的宁夏协鑫光伏科技有限公司生产车间忙碌而有序。今年,中卫市大力推进项目建设,全力解决企业生产经营、要素保障、融资、用工等各类问题困难,提振企业信心。上半年,园区工业增加值、固定资产投资、招商引资到位资金均实现增长。

本报通讯员 梁睿波 摄

宁夏特色产品亮相山西糖酒会 达成合作意向金额超100万元

本报(记者 杨娟)8月6日,记者从宁夏贸促会获悉,我区18家糖酒食品企业参展第二届山西省糖酒食品交易会(以下简称“山西糖酒会”),达成合作意向金额超100万元。

第二届山西省糖酒会于8月3日至5日在山西省展览馆举行。本届山西糖酒会以“促进京津冀晋区域市场增长、便利中秋市场开发、促进民生发展”为主题,展览面积2.1万平方米,设置进口商品、地标产品、高端食品食材、酒水茶饮品、时尚生活精品以及服务消费6个展区。为更好地利用山西糖酒会这一专业平台宣传推介宁夏优势特色产品,宁夏贸促会组织洛娜河谷、丰合成、盐池滩羊牧业、丰股农业、雀巢小、东兴皮革等18家企业参展。展会上,宁夏枸杞、滩羊肉、中药材、黄花菜、羊肚菌、亚麻籽油等明星产品悉数亮相,吸引了众多国内外客商和市民驻足参观洽谈。据不完全统计,拓展意向客户307家,达成合作意向金额超100万元。

大武口区“一户一策” 精准帮扶困难群众

本报(记者 何娟)石嘴山市大武口区星海镇祥河村79岁的高大爷肢体三级残疾,老伴患有多种老年慢性病,两人无子女,也无劳动能力。近日,大武口区相关工作人员了解情况后,帮助其申报医保缴费减免补助、签约家庭医生、购买乡村振兴健康保,并帮助申报法院经济补贴2100元及其他帮扶项目,减轻其家庭负担。

5月27日起,大武口区委社会工作部牵头,联合民政局等相关部门组成工作专班,下沉到星海镇各街道办事处召开由各村(社区)负责人参加的特殊困难群众摸底工作会议,对8类“困中之困、难中之难”且生活品质低下的特殊困难群众进行摸底排查,通过“对象发现”“入户调查”“评议认定”等环节,共摸排特殊困难群众34户。

为落实好特殊困难群众的爱护帮扶,大武口区根据特殊困难群众的实际需求,在征求各方意见建议的基础上,因人因户制定“一户一策”关爱帮扶台账,建立“五包一”联系包抓台账,即1名区级领导、1个区直部门、1个社会组织、1名社工和1名志愿者,与关爱帮扶对象建立“一对一”结对关系,落实关爱帮扶措施。同时,印制关爱帮扶手册50册和200余份连心卡,详细记录帮扶单位的帮扶过程及关爱措施。

“我们建立特殊困难群众三级识别网络,‘一对一’关爱帮扶特殊困难群众,每月开展入户回访,确保应纳尽纳、应帮尽帮、应救尽救。”大武口区委社会工作部相关负责人表示,该区建立“党委领导、政府负责、社工部牵头、部门协调”帮扶机制,统筹整合各类帮扶政策、资金、资源,制定个性化关爱方案,切实加强特殊困难群体的关心关怀。

海原:科技特派团“揭榜领题”兴产业

本报记者 蒲利宏

“‘宁黄7号’早熟高产抗倒伏,‘宁黄11LD61’早熟高产高油,油脂含量高,达到国家大豆油脂最高标准……”连日来,海原县科技特派团大豆产业组组长、宁夏农林科学院农作物研究所研究员罗瑞萍深入田间地头给种植户传授种植技术。

海原县建立科技特派团“揭榜领题”机制以来,聚焦产业发展中面临的技术难题及短板弱项,对症下药解决帮扶不够精准、对接不够畅通、帮扶成效不够明显等问题,为特色产业提供源源不断的人才和技术支撑。

近日,该县十余位科技特派团专家和科技特派团各产业组组长与17个乡镇分管领导和合作社及农业企业负责人共聚一堂,就科技帮扶工作开展以来项目进展情况进行了详细汇报,并对各乡镇提出的产业发展难题进行科技支招,逐一拿出破解方案。该县还与西北农林科技大学、宁夏农林科学院、宁夏大学开展长期合作,“一对一”“一对多”带动本土技术人才攻坚解决肉牛产业发展过程中的关键技术难题。

在科技特派团专家的指导和帮助下,该县依托共建示范基地,“手把手”“面对面”多形式开展技术人员培训和本土人才“传帮带”,累计培训技术人员和农民7039人次。推广示范种养麦草轮牧等行距种植技术,集成示范了繁殖母牛分阶段低成本饲养、母犊一体化培育、犊牛适时断奶和隔栏补饲等技术,推广推广达20000头肉牛。

截至目前,该县各科技特派团建立马铃薯、小杂粮、苜蓿示范基地9个,辐射面积达7300亩,培育种植养殖科技示范户95户,引进专用谷子等新品种22个,推广示范带动费塘乡9个行政村种植优质高产饲草52万亩。“伊农”牛羊肉、“穗穗顺”“五粮八斗”等商标被纳入“全国名特优新农产品”名录,小米获得2023年全国名优特新农产品产销对接最受欢迎产品。

“聚焦产业、技术、人才需求,主动加强与科技特派团的沟通衔接,整合力量,系统谋划推进特色产业高质量发展,切实把科技帮扶转化为乡村振兴的生动实践。”海原县委组织部相关负责人表示。

创新融合,让剪纸走向世界

宁夏日报报业集团全媒体见习记者 杨月儿



7月31日,走进银川市非物质文化遗产展示中心,栩栩如生的剪纸、富有创意的文创产品、琳琅满目的非遗作品映入眼帘。国家级非物质文化遗产剪纸第四代传承人李剑时来到这里,为游客介绍剪纸技艺和展馆陈列。

第三代传承人伏兆娥的女儿,2009年大学毕业后,22岁的她回到宁夏创业,成立一家文创公司,将母亲的剪纸技艺融入文创产品中,想让它走进千家万户。

创业初期,为了寻找研发灵感,李剑前往浙江义乌学习丝绸画基础制作方法,并尝试与剪纸相融合。3个月后,她的第一个非遗文创产品——丝绸卷轴剪纸条幅诞生了,突破了传统剪纸不易保存、不便携带的弊端。后来,李剑陆续设计了贴近生活,能够传达剪纸艺术风格及传统文化内涵的贺卡、日历、冰箱贴、团扇等。

产品设计过程中,除了保留伏兆娥剪纸的原汁原味,李剑还要考虑到产品如何能被大众认可和喜爱。“比如以我母亲‘生肖聚福’

警惕AI换脸拟声新骗局

本报记者 张涛

随着AI技术迅猛发展,生成式AI换脸拟声技术的使用场景不断涌现,但由此衍生出的新骗局也给个人信息安全及财产安全带来风险。8月5日,宁夏通信管理局向公众发出提醒,“熟悉”的陌生人视频聊天一定要注意识别并加以防范,警惕不法分子利用AI换脸拟声技术实施诈骗。

“今年上半年,我们对区内90余款旅游咨询、金融贷款、网络社区等App和小程序进行了个人信息保护和网络安全风险评估,督促整改问题App和小程序69款,下架7款。”宁夏通信管理局相关负责人介绍,今年5月,彭阳县居民小龙(化名)遭遇网络视频诈骗,损失1.5万元。不法分子以拨打骚扰电话的方式或从用户发布在互联网社交平台的视频及照片资源中,获取用户声音和人脸生物信息,提取用户声纹及面部图像特征,使用专业工具进行声音及图像合成和相似度训练,利用AI技术筛选目标人群,在视频通话中利用AI技术换脸拟声,骗取目标人群财物。

“从诈骗方式和使用的技术手段上看,利用AI换脸拟声技术诈骗应是‘冒充熟人’诈骗的演变,例如冒充老东家,利用乡情诱骗取钱;冒充同学好友,利用同窗和好友好面子、不好意思等心理借钱等。”宁夏通信管理局工作人员说。

那么,如何防范和识别不法分子冒充熟人,利用AI换脸拟声技术进行诈骗?宁夏通信管理局工作人员介绍,当遇到“熟悉的陌生人”的可疑视频通话时,可以要求对方做一些侧脸转向、面部遮挡、捏鼻子等动作,来辨识是否利用AI换脸的可能性。如该视频通话中使用了AI换脸,人脸面部就会出现扭曲和波动。“当遇到‘熟悉的陌生人’添加好友时要提高警惕,对涉及金钱、财产等重要事项要谨慎,未经核实不随意转账汇款;同时,提高安全意识,保护好个人信息,谨慎分享,不轻易提供人脸、指纹

等个人生物信息给他人,不过度在互联网上公开或分享动图。”宁夏通信管理局工作人员说。

据了解,为保护用户的合法权益,规范移动应用程序对用户人脸信息的收集和使用,宁夏通信管理局组织技术力量常态化对区内App开展隐私合规和应用安全检查,督促App开发运营单位深入学习、了解个人信息处理活动的相关法律法规、标准规范和合规手段,通过数据分类分级、加密处理、权限管控、影响评估、合规审计等方式不断加强人脸信息的安全管理和保护措施,降低潜在风险,当好个人信息安全的守门人。

天天讲安全

随着AI技术迅猛发展,生成式AI换脸拟声技术的使用场景不断涌现,但由此衍生出的新骗局也给个人信息安全及财产安全带来风险。8月5日,宁夏通信管理局向公众发出提醒,“熟悉”的陌生人视频聊天一定要注意识别并加以防范,警惕不法分子利用AI换脸拟声技术实施诈骗。

“今年上半年,我们对区内90余款旅游咨询、金融贷款、网络社区等App和小程序进行了个人信息保护和网络安全风险评估,督促整改问题App和小程序69款,下架7款。”宁夏通信管理局相关负责人介绍,今年5月,彭阳县居民小龙(化名)遭遇网络视频诈骗,损失1.5万元。不法分子以拨打骚扰电话的方式或从用户发布在互联网社交平台的视频及照片资源中,获取用户声音和人脸生物信息,提取用户声纹及面部图像特征,使用专业工具进行声音及图像合成和相似度训练,利用AI技术筛选目标人群,在视频通话中利用AI技术换脸拟声,骗取目标人群财物。

“从诈骗方式和使用的技术手段上看,利用AI换脸拟声技术诈骗应是‘冒充熟人’诈骗的演变,例如冒充老东家,利用乡情诱骗取钱;冒充同学好友,利用同窗和好友好面子、不好意思等心理借钱等。”宁夏通信管理局工作人员说。

那么,如何防范和识别不法分子冒充熟人,利用AI换脸拟声技术进行诈骗?宁夏通信管理局工作人员介绍,当遇到“熟悉的陌生人”的可疑视频通话时,可以要求对方做一些侧脸转向、面部遮挡、捏鼻子等动作,来辨识是否利用AI换脸的可能性。如该视频通话中使用了AI换脸,人脸面部就会出现扭曲和波动。“当遇到‘熟悉的陌生人’添加好友时要提高警惕,对涉及金钱、财产等重要事项要谨慎,未经核实不随意转账汇款;同时,提高安全意识,保护好个人信息,谨慎分享,不轻易提供人脸、指纹

