



陈仕:扎根宁夏数十载 从地质尖兵到社区先锋

本报记者 韩瑞利

在宁夏区贺兰山西路街道伊地社区,79岁的陈仕,虽已满头银发,却依然精神矍铄。他不仅是一位拥有50多年党龄的老党员,也是一名退役老兵,更将大半生奉献给了宁夏的地质事业。从响应国家号召奔赴宁夏支援三线建设,到退休后投身社区志愿服务,陈仕以赤诚初心书写着永不褪色的“三线精神”。

一身戎装换工装 扎根宁夏践初心

1971年,陈仕从东北某部队退役。当时,广袤的西北大地正期盼着有志之士前来建设。怀揣着“到祖国最需要的地方去”的满腔热血,陈仕毅然告别故土,乘上前往宁夏的列车。

当时,宁夏地质工作力量严重匮乏,矿产资源勘探、水文地质勘查等工作亟待开展。陈仕被分配到宁夏地质局下属单位矿调院,成为一名野外一线水文勘测员。从此,荒山野岭成了他的“办公室”,铁锹、地质锤、水准仪成了他形影不离的“伙伴”。

宁夏南部山区,沟壑纵横,山路崎岖,是水文勘查工作的重点区域,也是最难啃的“硬骨头”。为了找到优质的饮用水源,解决山区工矿企业的生产生活用水难题,陈仕和同事们背着沉重的设备,翻山越岭、风餐露宿。“那时候条件非常艰苦,但是一想到能让更多人喝上干净水,让工厂顺利开工,就觉得再苦再累都值得。”回忆起野外工作,陈仕的眼神里满是坚定。那些年,他的脚步踏遍了宁夏的山

水,从贺兰山下到六盘山麓,从黄河岸边到黄土丘陵,都留下了他的足迹。一张张勘查图纸,一个个水文数据,都凝聚着他的汗水与心血,为宁夏的地质事业发展奠定了坚实基础。

野外工作的艰辛,远不止身体的劳累,更有对家庭的亏欠。由于常年奔波在野外一线,陈仕与家人总是聚少离多,家庭的重担便全落在妻子肩上:三个年幼的孩子需要照顾,年迈的老人需要赡养,日常的柴米油盐和家庭琐事,都由妻子独自操持。“我这辈子,最对不起的就是老伴,她为这个家付出了太多。”提及妻子,陈仕的声音里满是愧疚。

寒来暑往,春去秋来,陈仕在野外一线一干就是15年。直到1986年,他才被调回银川,负责野外物资设备采购工作。在他的言传身教下,三线人和地质工作者那份吃苦耐劳、甘于奉献的精神,深深影响着子女。如今,他的两个孩子也投身地质事业,延续着他的“地质梦”,为宁夏的发展贡献力量。

退休不褪色 银发丹心映社区

1998年,陈仕正式退休。告别了为之奋斗半生的宁夏地质事业,他没有选择在家颐养天年,而是主动扛起了服务社区的新责任。

作为一名老党员,他始终牢记“为人民服务”的宗旨,积极投身社区治理和志愿服务工作,用实际行动诠释着共产党员的初心与使命。在社区、校园举办的“颂党恩 传家风”主题活动中,总能看见陈仕的身影。他结合自己在宁夏地质战线的工作经历、成长经历和家风故事,将三线建设时期攻坚克难、扎根西北的奋斗岁月融入宣讲内容,用朴实无华的语言,向居民和孩子讲述党的光辉历程,传递着“忠诚立家、勤俭持家、孝老爱亲”的良好家风。“没有共产党,就没有我们今天的幸福生活。当年三线建设,我们凭着一股子不服输的劲头扎根宁夏,现在更要把红色家风、‘三线精神’传承下去,让子孙后代都知道今天的幸福生活来之不易。”陈仕的宣讲,没有华丽的辞藻,却字字句句饱含真情,深深打动了在

场的每一位听众。

陈仕还主动承担起社区退役军人服务的相关工作,担任社区退役军人轮值老班长,积极参与社区退役军人服务站的日常工作。小区里的安全隐患排查,他走在前面;退役军人的困难诉求,他记在心上;邻里之间的矛盾纠纷,他主动调解。在他身上,“三线精神”里的担当与协作,化作了为邻里奔波的脚步;老党员的初心使命,变成了服务群众的实际行动。在他的影响和带动下,越来越多的居民主动加入社区志愿服务队伍,为社区的和谐稳定贡献力量。

从青春年少到白发苍苍,陈仕把最美好的年华献给了宁夏,把退休后的时光奉献给了社区的志愿服务。他就像一颗永不生锈的螺丝钉,牢牢钉在自己的岗位上;他更像一束温暖的光,照亮着社区的每一个角落。而那份镌刻在他骨子里的“三线精神”,也在他的坚守与奉献中,焕发着跨越时代的光彩。

兴庆区旧城改造书写民生温度

本报记者 纳紫璇

历经160天聚力攻坚,兴庆区中山南街民乐村(瓷磚市场)城中村改造项目腾退土地485亩,在破解城市顽疾的同时,用温情服务书写“兴庆答卷”。

这片承载着近30年城市记忆的区域,曾是辐射全区的建材集散中心,随着时间推移,产居混杂、基础设施薄弱等问题日益突出。2025年7月,兴庆区顺应民心期盼,启动城中村改造项目,一场关乎城市更新与民生福祉的攻坚战就此打响。

“支部建在项目上,党员冲在第一条线”是改造工作的鲜明底色。临时党支部牵头搭建“县级领导挂帅、街道主抓、片区联动”的工作格局,40名党员干部组成先锋队,化身政策宣传员、矛盾调解员、群众贴心人。改造过程中,街道推行“线上+线下”宣传模式,40余场安置方案解读会、1000余次入户走访,让政策透明化、流程公开化。针对群众急难愁盼问题,推出上门签约、专场服务,建立诉求快速响应机制,86条诉求办结率

100%。为解决居民的现房安置需求,工作人员多方协调开发商,从房源筛选到手续办理全程跟进;为特殊困难家庭申请帮扶资金,联合企业举办专场招聘会,31个就业岗位让群众“拆有所居、业有所依”。

为让搬迁商户平稳过渡,街道提前摸排搬迁意向,联动美德亨、立达建材等市场推出租金减免优惠,设立现场服务点帮助办理证照变更,成功助力25家商户顺利搬迁。商户李强曾因孩子上学问题犹豫不前,在工

作人员的协调下,不仅找到了合适的经营店铺,孩子上学难题也得到妥善解决,如今已在新市场安心经营。

从“脏乱差”的城中村到正在蝶变的城市新空间,民乐村(瓷磚市场)的改造,是兴庆区“党建领航 三力赋能”工作法的生动实践。未来,这里将以全新面貌亮相,成为兼具民生温度与发展活力的城市新地标,而这份“以人民为中心”的“兴庆经验”,也将持续为城市高质量发展注入温暖动能。

2025年我国二手车市场交易规模突破2000万辆

新华社北京1月14日电 中国汽车流通协会日前发布的数据显示,2025年,我国二手车市场交易规模突破2000万辆大关,创历史新高。

中国汽车流通协会副会长罗磊介绍,2025年二手车市场呈现跨区域流通趋势持续强化、新能源二手车占比持续提升、二手车交易均价趋于稳定、库存管理水平持续优化四大特征。数据显示,2025年12月,二手车转籍率升至34.9%,较去年同期提升4.7个百分点。“跨区域流通活力的提升,不仅有效释放了二手车的流通价值,更缓解了本地经销商的库存压力。”罗磊说。

受益于国内新能源汽车保有量的持续增长,2025年新能源二手车全年交易量达到160万辆,占全年总交易量的7.9%,较去年同期提高2.2个百分点。

中国社会科学院发布6项考古领域重大成果

1月14日,中国社会科学院考古学与文化遗产保护重点实验室2025年度首场重大成果发布会在中国历史研究院举行,共发布6项重大成果。

“创建全球领先的科技考古资源标准库——中国动物资源标本库建设报告”显示,该标本库包括“中国古代动物标本库”与“中国现代动物标本库”两部分,系统收藏了全国26省份121处遗址出土的古动物骨骼标本,以及来自全国各地的具有重要科研与收藏价值的现动物标本,共10万余件。通过对这些标本进行多学科研究阐释,可为中华文明研究提供关键科技考古证据。

“创新田野考古发掘与文物保护新范式——以2018血渭一号墓实验室保护项目为例”,创新性提出“精细化发掘+应急保护+复原研

究”一体化工作范式,科学复原出髹漆马镔甲、国内唯一的唐代金甲实物——鎏金铜镔甲等多件(套)珍贵文物。

“唐代扎经染色织物的修复与研究——纺织考古实验研究的一项新进展”,以都兰出土唐代扎经染色织物为核心,确立了中国作为扎经染色这一世界性古典纺织技术主要发源地的历史地位。

“中国北方万年农业文化史的科技考古新发现——燕山南北地区早期旱作农业的三个阶段”,聚焦北方旱作农业起源关键遗址,开展了包括碳十四测年、碳氮稳定同位素分析在内的多学科合作研究,系统总结旱作农业与早期文明发展的三个关键时间节点。

“考古发现中国最早的杨梅古树——施吞遗址良渚文化时期杨梅古树遗存研究”,通过科技手段

确定浙江余姚施吞遗址出土的古树遗存约为公元前2520年的良渚文化时期的杨梅古树,并首次将古树从“杨梅属”鉴定到了“杨梅种”。这是国内最早、最为明确的杨梅树种。

“数字考古揭秘中国距今5000年前后的水利工程——中国史前治水文明研究”,创新集成卫星遥感、无人机航拍、遗址三维重建等前沿信息技术,从防洪、灌溉等角度提出良渚古城外围、江汉平原等史前聚落治水模式,揭示先民掌握气候、水文特征,合理整治管理水资源以应对气候变化,推动史前文明诞生与发展。

发布会由中国社科院主办,中国社科院科研局、中国历史研究院、中国社科院考古研究所、中国社会科学院大学共同承办。(据新华社)

迈好十五五发展第一步

宁夏奶牛产业实现提质增效双突破 生鲜乳检测抽检合格率连续16年保持100%

本报讯(记者 张红霞)1月14日,记者获悉,2025年全区奶牛生产性能(DHI)测定工作成效显著,参测泌乳牛达20.68万头,占全区泌乳牛总数的53.4%,奶牛平均305天产奶量突破1.1万公斤,生鲜乳质量安全抽检合格率连续16年保持100%,DHI技术正成为宁夏奶业高质量发展的“硬核支撑”。

作为奶牛养殖的“体检中心”与“导航系统”,DHI测定通过分析奶样关键指标,为牧场提供精准饲养方案。目前,宁夏已建成5个标准化DHI测定中心,其中宁夏畜牧工作站DHI测定中心、光明乳业宁夏奶业科创中心DHI实验室成功入选农业农村部备案名单,技术实力跻身全国第一梯队。2025年全区DHI年测定量达123.27万头份,实现奶牛养殖主产区全覆盖,技术服务网络持续完善。

2025年参测牛群平均日产奶量达

38.5公斤,同比增长2.1%;305天平均产奶量11176公斤,同比增长2.2%,其中27家参测牧场单产超11吨,8家突破12吨,整体生产水平稳居全国前列。在质量提升方面,生鲜乳平均乳脂率4.11%、乳蛋白率3.39%,分别同比增长0.74%和0.59%,体细胞数优于全国平均水平,为优质乳制品生产筑牢源头根基。

据介绍,DHI技术的深度应用让牧场实现“降本增效”,通过精准监测奶牛健康状况,乳房炎、瘤胃酸中毒等疾病得到早期防控,奶牛健康水平和使用寿命显著提升。我区将聚焦DHI测定中心综合能力建设,优化检测流程、提升数据质量,完善关键指标监测与预警机制。加强跨部门技术交流与管理协同,推动DHI技术向中小牧场延伸覆盖,持续为宁夏奶业规模化、标准化、优质化发展注入技术动能。

银川市召开水泥产品碳足迹标识认证试点推进会

本报讯(记者 王茜)1月14日,记者获悉,为进一步做好水泥产品碳足迹标识认证试点工作,银川市市场监督管理局牵头召开全市水泥产品碳足迹标识认证试点工作推进会。

推进会通报了2025年试点工作进展情况,各部门结合各自职责,交流评估试点政策实施效果,试点企业汇报了2026年工作计划。开展碳足迹标识认证试点对深化碳市场改革、推动区域产业升级以及促进国内国际互认具有重要意义。按照三年试点进展计划,银川市市场监督管理局将锚定工作目标不放松,压实责任,细化举措,倒排工期,抓

好重要任务和关键环节的落实,确保如期完成试点任务。推动试点工作提质增效,在已实施的3家试点企业3种产品的基础上,2026年将范围扩展至以电石渣为主要原料制备的硅酸盐水泥熟料及产品、粉磨站。同时,强化政策宣传,鼓励支持更多企业参与到试点中来,形成规模化、集聚化效应。定期会商研判,结合任务分工和自身实际,扎实履职尽责,全力提供政策支持保障,形成部门协同、齐抓共管的工作格局,探索试点经验复制推广,为经济社会绿色低碳转型发展作出贡献。

铁路部门在东北环线试点推出“雪具便利行”服务

据新华社沈阳1月14日电 当前东北冰雪旅游进入黄金期。乘坐火车,大件雪具如何携带?记者从中国铁路沈阳局集团有限公司了解到,1月15日起,铁路部门在东北环线部分车站,列车试点推出“雪具便利行”服务,旅客可提前在铁路12306客户端预约服务,随车携带长宽高总和不超过200厘米的雪具,并存放在列车指定位置。

据介绍,“雪具便利行”服务收费标准为每套98元。有雪具携带需求的旅客可通过铁路12306客户端内的“雪具便利行”功能查询并预约。预约成功后,旅客可

在乘车当日将妥善包装的雪具带至车站,经设有“雪具便利行”标识的通道进行安检和验票。上车后,旅客可在列车工作人员引导下,将雪具放置于邻近的“雪具存放区”。

国铁沈阳局在综合考量旅客安全、乘车秩序与雪具存放条件的基础上,选取哈尔滨西至通化D548/9/8、D547/50/47次,沈阳北至沈阳北G8131/4、G8133/2次,以及长春西至长春G8138/5/8、G8137/6/7次列车试点开展“雪具便利行”服务,在上述车次的固定车厢固定位置设置雪具存放区域。



1月14日,小学生在路里坑村研学体验面包制作。浙江省常山县辉埠镇路里坑村曾因上百座石灰窑昼夜冒烟被称为“石灰村”,近年来当地对废弃的石灰窑进行改造,陆续建成面包窑、窑书房、农家饭店等乡村旅游设施,成为周边游客休闲游憩的目的地。2024年以来,路里坑村各业态带动150多名村民在家门口就业,村集体增收600余万元。新华社发

简讯

国网宁夏电科院一项成果喜获国家电网公司职工技术创新优秀成果一等奖

本报讯 近日,国网宁夏电科院一项职工技术创新成果“新能源及储能实测建模系统”喜获国家电网公司2025年职工技术创新优秀成果一等奖。该成果已应用于宁夏电网82座新能源场站,提升实测建模效率55%以上,目前已成功实施转化合作,累计达成合同额5135万元,产生成

果转化收益230万元。(周雷 王玺)

国网银川供电公司积极开展消防安全隐患排查治理工作

本报讯 近日,为严格落实消防安全隐患排查整治工作要求,国网银川供电公司高度重视,积极组织开展消防安全隐患排查治理专项行动,全方位对消防设施进行安全隐患排查,以此促进各部门、班组深入排查、消除消防安全隐患,杜绝和预防火灾事故发生。(王林军)



1月14日拍摄的江苏扬州港(无人机照片)。

海关总署1月14日发布数据显示,2025年,我国货物贸易进出口总值45.47万亿元,同比增长3.8%,自2017年起连续9年保持增长。

新华社发