

办实事 解民忧

我市电动摩托车牌证实现足不出户线上办

本报讯(记者 吴海燕 王思远)随着公安部“放管服”改革持续深化,越来越多交管业务被搬上“云端”。近日,吴忠市电动摩托车注册登记业务实现足不出户、快速到家,群众只需动动手指,就能享受从线上申请到牌证送达的一站式便捷服务。

“太方便了,不用请假跑吴忠市公安局车辆管理所排队。”5月21日上午,市民杨国福通过“交管12123”App完成车辆查验,从提交申请到收到牌照,全程无需来回跑。

吴忠市公安局车辆管理所民警闫丽媛介绍,办理流程分为三步:第一步,购买交强险后,登录“交管12123”App,点击“更多一摩托车上门办”,扫描车辆合格证二维码,填写邮寄信息和上门时间,提交预约申请;第二步,持证查验员按预约时间上门查验车辆,车主准备好购车发票、身份证、车辆合格证等资料即可;第三步,查验通过后,车主登录App确认信息、在线选号并支付费用,公安交管部门网办中心审核通过后,制作登记证书、行驶证等牌证,通过快递直接寄递至申请人手中。

这一模式实现了线上申请、上门查验、后台审核、牌证邮寄全流程闭环办理,真正打通了公安交管服务的“最后一公里”。吴忠市公安局车辆管理所副所长王瑞瑛说:“上门查验服务打破了时间与空间的限制,既是交管服务模式的创新,也是深化政务服务改革的生动实践。”

便民服务的背后,是“互联网+政务服务”与快递物流体系的深度融合。顺丰速运作为“交管12123”平台的主要寄递合作伙伴,已在吴市全面开展牌证寄递及上门查验服务。

顺丰速运吴忠分公司东郊市场营业部负责人韩建军介绍,查验员全部持证上岗,流程专业规范、标准统一;资料与照片实时上传,全程可追溯,杜绝违规操作;时效方面,预约后次日即可上门查验,牌证一般3天内送达。

从“跑腿腿”到“指尖办”,从窗口排队到快递上门,电动摩托车牌证足不出户、快速到家服务的落地,标志着我市交管便民服务工作迈入数字化、智能化新阶段。下一步,吴忠市公安局车辆管理所将继续深化“放管服”改革,推出更多便民利民举措,让数据多跑路、群众少跑腿的便利惠及更多市民。

2026年吴忠市职工职业技能竞赛开赛



5月21日,在2026年吴忠市职工职业技能竞赛现场,参赛选手进行电路组装。

本报讯(记者 铁琴 见习记者 徐行)5月21日,2026年吴忠市职工职业技能竞赛在宁夏民族职业技术学院开赛。活动创新融合技能比武与技艺传承,同步举行师徒结对仪式,为全市产业转型升级、经济社会高质量发展注入强劲工匠力量。

本次竞赛以“锤炼吴忠工匠赋能产业发展”为主题,设置电焊工、电工、数控机床装调维修工、钳工、纺织工五大赛项。赛事严格参照国家职业标准命题,分理论知识和实操考核两个环节,综合评定选手专业能力。

开幕式上举行了“师徒结对”拜师仪式,全国技术能手、塞上工匠、劳动模范等行业资深技术骨干与青年职工现场签约结对。青年徒弟向师父行拜师礼,敬献鲜花,资深师父回赠专业书籍,以庄重的仪式缔结传承契约,搭建起技艺传授、经验共享、成长共进的“传帮带桥梁”,推动精湛技艺、优良作风和工匠精神代代相传。

“这次竞赛既是比拼技艺的擂台,也是学习提升的平台。我们会全力以赴赛出水平,把赛场所学运用到工作岗位上,用技能助力企业发展,建设美丽吴忠。”参赛选手姚建华说。

此次竞赛不仅为广大职工搭建了切磋技艺、交流学习、展示风采的平台,更在全市营造了崇尚劳动、尊重技能、鼓励创新的浓厚氛围,激发了广大职工钻研技术、锤炼本领、岗位建功的热情,为全市培育高素质技能人才队伍、构建现代化产业体系夯实了人才根基。

开局“十五五”奋进正当时

金积镇有序推进以工代赈项目

本报讯(记者 马一萍 通讯员 马妮)近日,吴忠市利通区金积镇油粮桥村,秦坝关村消费帮扶优质产区以工代赈项目同步开工建设。在油粮桥村项目施工现场,数十名当地村民抢抓工期,开展面包砖铺装、路基平整等作业;秦坝关村也有序推进污水管网敷设等工程。

据了解,本次落地的两个项目投资力度扎实、惠民覆盖面广,油粮桥村以工代赈项目总投资572.85万元,秦坝关村项目总投资594.6万元。两个项目均于4月启动施工,预计8月全面竣工投用,核心聚焦农村人居环境整治、沟道综合治理两大重点,通过面包砖铺装、混凝土道牙修缮、沟道整治等系列工程,逐步补齐乡村基础设施短板,有效改善村庄生态环境。

“我们严把施工质量,全力加快施工进度,力争项目早日竣工,让村民早日走上平整通畅的道路,用上完善顺畅的排水设施。”秦坝关村以工代赈项目技术负责人马少云说。以工代赈,不仅“赈”在当下,更“谋”在长远。让群众有获得感,不仅是即将焕然一新的村庄面貌,更是实实在在的收入增长与技能提升。“我是干瓦工活的,一天能挣320元,不出村就能干活。”油粮桥村村民马良孝说。

据了解,两个项目预计发放劳务报酬总额373万元,可带动村内及周边300名群众实现家门口就业增收,群众人均增收约4000元。金积镇相关负责人介绍,群众在参与建设中不仅增加了收入,还逐步掌握了砌筑、测量、机械操作等就业技能,实现了从体力型向技能型的转变,为长远增收致富打下了基础。该镇将严把工程质量关和资金使用关,确保以工代赈政策红利精准落到群众身上,让“项目建在家门口、增收路上手牵手”的乡村全面振兴画卷有序铺开。

建设人民满意城市 我们在行动

吴忠市老旧小区供水管网改造惠民生

本报讯(记者 冯荣 张丽坤)5月19日,在吴忠市老旧小区供水管网及水表设施更新改造工程现场,一边是吴忠市利通区金星镇裕西社区裕西小区已完成供水管网改造,居民家中清泉流淌、用水舒心;另一边是利通区胜利镇中华社区商业小区等小区正加紧改造,机器轰鸣、施工正酣,一静一动尽显民生工程带来的喜人变化。

水是民生之需,供水管网更是保障群众安心用水的坚实根基。今年以来,吴忠市将老旧小区供水管网及水表设施更新改造工程列入2026年为群众办实事重点民生项目,以管线更新、设施升级为抓手,持续优化城乡供水

环境,改善居民用水条件,全面提升居民饮水水质。

“项目分两个标段同步实施,压茬推进,我们将严把工程质量和施工安全,稳步推进各小区改造任务。截至目前,全市已有26个小区启动改造,14个小区完成全部施工并投入使用。”吴忠市老旧小区供水管网及水表设施更新改造工程二标段负责人贾春云介绍,项目重点对老旧破损管网、老化水表并配套设施进行全方位更新升级,从硬件上彻底补齐老旧小区供水短板。

据了解,此次老旧小区供水改造工程覆盖44个老旧小区、98栋居民楼,

惠及3938户居民,累计改造铺设供水管道15.72公里,项目总投资3899.56万元。

“没改造之前一到早晚用水高峰期,水压就上不去,水流又细又慢,日常做饭、洗衣都受影响。”裕西小区居民马学萍说,“现在不一样了,24小时水压稳定,打开水龙头水质清澈透亮,用水又安心又方便,真是办到了老百姓的心坎上。”

此次改造全面淘汰老化破损、易渗漏的老旧管材,统一铺设耐腐蚀、密封性好、使用寿命更长的新型供水管道,同步替换老旧机械水表,换装计量精准的新式水表。随着改造工程持续推进、

陆续竣工,老旧小区长期存在的管网老化、水质不佳、水压不足、跑冒滴漏等突出问题得到根本性解决,居民用水水质、供水水压实现双重提升,用水安全性、便捷度全面升级。

吴忠市老旧小区供水管网改造施工现场负责人孙伟亮表示,所有老旧小区供水改造工程将于8月底全部完工。工程竣工后,宁夏水务集团吴忠水务有限公司将建立常态化长效管护机制,持续开展管网全域巡检、日常养护检修,第一时间排查处置跑冒滴漏、水质安全隐患等问题,长期稳定保障辖区水质安全、水压充足,让广大群众常年用上放心水。

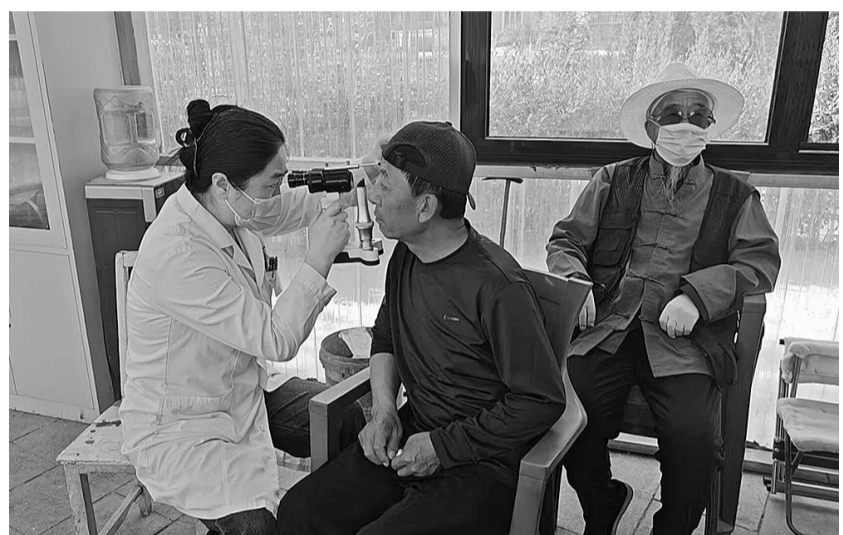
红寺堡区健康养老服务托起老年人“稳稳的幸福”

本报讯(记者 锁冰心 见习记者 董泊麟)连日来,吴忠市红寺堡区以老年群体健康需求为导向,依托社区老年大学、医疗机构等平台资源,积极推出“健康服务进社区、养生知识送上门”等服务项目,将实用的保健技能和专业的医疗服务精准送到老年人家门口,推动养老服务从“有”向“优”提质升级。

日前,在红寺堡区新民街道紫苑社区老年大学,一场“按摩·拔罐养生”主题公益课吸引了众多老年人的参与。活动特邀专业中医保健教师现场授课,紧扣中老年人常见的肩颈酸痛、腰腿不适等健康问题,系统讲解简单易行的按摩手法,帮助老年人掌握实用的中医养生技能。

“先找到后脑勺下方的凹陷处,这就是风池穴,用拇指按揉,力度以酸胀为宜。”“按揉肩穴位不要用猛力,要缓缓加劲。”活动现场,教师一边讲解操作要领,一边在学员身上演示风池、腰阳关等穴位的按摩方法。此外,授课教师还贴心分享了改善睡眠、缓解疲劳的按摩技巧。

课堂气氛十分热烈,在场老人积极



近日,在吴忠市红寺堡区新民街道罗山社区举办的“我为群众办实事——健康义诊进社区 为老服务在路上”活动现场,医生为老人检查眼睛。

参与互动,并进行组队练习。授课教师逐一上前为老人纠正按摩手法,确保老人都能学得会、用得上。“堂养生课太实用了,以前肩膀酸了只能自己捶两下,今天老师手把手教了按摩方法,我还和老伴互相练了练,感觉肩膀舒服多

了。”紫苑社区居民王秀兰说。在新民街道罗山社区,“我为群众办实事——健康义诊进社区 为老服务在路上”活动为辖区行动不便的老年人提供基础医疗服务,用实际行动传递社会对老年群体的关心和爱护。

活动现场秩序井然,老人在工作人员引导下排队候诊。医生逐一为老人检查眼睛、测量血压,并耐心解答老人的健康疑问。居民李建林说:“我的血压一直不太稳定,腿脚也不方便,去一趟医院要折腾大半天。今天医生还告诉我平时生活、饮食的注意事项,让我心里更有底了。”

义诊期间,医生还同步开展健康知识科普讲座,围绕糖尿病、高血压、关节炎等老年人常见基础病,重点讲解日常护理方法、饮食搭配原则、生活注意事项以及居家安全防护措施,不仅增强了辖区老年居民疾病预防意识,帮助他们逐步养成定期体检、主动管理健康的生活习惯,还有效推动社区养老服务从理论宣传向实践落地持续深化。

从养生课堂到健康义诊,红寺堡区以健康养老服务活动为抓手,精准对接老年群体多元化需求,切实打通养老服务“最后一公里”。该区将持续整合辖区医疗资源,不断丰富养老服务内容、创新服务形式,推动健康养老服务常态化、长效化,让辖区老年居民享受健康、幸福、温暖的晚年生活。

统筹“两化一振兴”建设美丽新吴忠

利通区强化科技服务助力林果产业提质增效

本报讯(记者 马一萍 通讯员 郭雨芃)连日来,吴忠市利通区聚焦林果产业的管理核心环节,持续开展科技下乡服务,通过现场技术指导、蜜蜂授粉配套等精准措施,推动林果产业提质增效,助力果农稳定增收。

近日,利通区科技服务队走进该区高闸镇高闸村金色田园家庭农场,开展果树疏果现场技术培训。科技人员围绕疏花疏果的科学依据、操作规范及注意事项进行详细讲解,并示范疏花疏果技巧,指导果农掌握合理留果、均衡树势、提升果品品质的关键技术。

“疏果不是简单摘果,而是通过科学调控,让果树养分集中供应优质果实。”科技人员介绍,科学疏果既能改善果园通风透光条件、减少养分无效消耗,又能有效缓解果树大小年现象,促进果实个大、色匀、品质优,显著提高果品商品价值。

在强化田间管护的同时,利通区同步推进蜜蜂授粉配套服务,主动对接蜂采蜜蜂养殖部等7家蜂业经营主体,将1715箱蜜蜂投放至吴忠林果、扁担沟镇等地的果园,授粉面积达6900亩。

蜜蜂进园后,不仅大幅度提高了果树坐果率,降低了人工授粉的成本,也为蜂群提供了充足蜜源,带动蜂蜜、蜂王



近日,吴忠市利通区组织科技服务队在该区高闸镇高闸村开展果树管理关键技术培训。

浆、蜂胶等蜂产品产量同步提升,实现了果农、蜂农“双增收”。

目前,利通区各果园枝繁叶茂、幼果挂满枝头,长势良好。该区将持续开展

常态化科技下乡服务,加强果树种植全过程技术指导,推动林果产业向标准化、精细化方向发展,为乡村产业振兴注入科技动能。

青铜峡市螃蟹养殖迈入“育苗”新阶段

本报讯(记者 马一萍 通讯员 李家耕)近日,青铜峡市首批本地繁育的螃蟹大眼幼体顺利下水安家。这是该市首次实现螃蟹苗种本土化培育,彻底打破了长期依赖外地购苗的格局,标志着该市螃蟹养殖正式从“买苗养”迈入“自己育”的全新阶段。

在宁夏丰迎百沃农业有限公司水产养殖基地,装载着螃蟹大眼幼体的货车缓缓驶入。经过严格消毒、卸车、分发、下塘等流程,一只只晶莹剔透的“蟹宝宝”被精准投放到养殖塘中,顺势入水,四散游走,为静谧的塘口注入了蓬勃生机。

“大眼幼体因额缘内凹、眼柄突出而

得名,是螃蟹生长的关键阶段。”宁夏丰迎百沃农业有限公司负责人叶世荣介绍,与以往从南方长途调运的蟹苗相比,这批“土生土长”的苗种优势显著,更适应本地气候水质,抗病能力更强,成活率大幅提高,从根本上解决了外来苗种“水土不服”和运输应激导致的死亡问题。

“我们分批次投放了65亩塘口,每亩投放两斤苗种。5月投放,明年3月即可收获扣蟹,预计每亩产量约150公斤,按当前市场价格计算,每亩收益可达16000元。”叶世荣说。

据了解,为实现大闸蟹苗种本土化供给,今年,宁夏丰迎百沃农业有限公司从江苏省南通市如东县引进优质螃蟹大

眼幼体65公斤,分批次进行培育投放,预计可产出扣蟹9750公斤,能满足本地557亩大闸蟹养殖的苗种需求。同时,聘请了专业技术团队驻场指导,全程保障苗种的成活率和品质。

“吴忠市农业农村局将全力打造‘九渠之首’黄河大闸蟹优势品牌,不断提升产业综合竞争力。”青铜峡市畜牧水产技术推广服务中心副主任袁涛表示,今年计划建设扣蟹集配中心1处,在区内布局渔业品牌直营店,以品牌引领推动产业提质增效。同时,大力推广“基地+农户”发展模式,普及绿色化、标准化养殖技术,带动更多群众发展名优水产养殖,促进农民增收持续增收。

同心县高标准农田“丰景”可期

年新增粮食产能近2.9万吨

本报讯(通讯员 张晓慧)近日,在同心县兴隆乡新生村田间,工人铺设滴灌带及配套管网,该县高标准农田建设已进入收尾阶段,曾经碎片化、灌溉粗放的农田,即将蜕变成连片规整、节水高效的现代化良田。

同心县现有耕地147万亩,其中基本农田128万亩。长期以来,传统大水漫灌的灌溉方式、碎片化的田块格局,不仅耗费大量资源,更制约着农业规模化、集约化发展。近年来,该县紧紧围绕粮食安全,在高标准农田建设上持续加大投入、创新模式,全力推动传统农业向现代农业转型升级。

截至目前,同心县已累计建成高标准农田87.99万亩,其中高效节水农田66.4万亩。2025年,该县争取投资2.65亿元,在河西镇、石狮子镇、兴隆乡重点发力,新建蓄水池17座,总库容达137.1万立方米,建设首部加压过滤站19座、加压滴灌系统53个,新增高效节水农田5.58万亩,进一步补齐农业基础设施短板。

新生村种植户田林承包了1万多亩土地,主要种植玉米、小麦,自2024年起土地被纳入高标准农田建设范围。“以前种地全靠大水漫灌,1000亩地需要几十个人浇水施肥,一亩地一次灌溉就要用水500立方米左右。”田林说,现在改成滴灌技术,浇水、施肥全程智能化,3个人就能轻松打理千亩农田,每亩地灌溉用水量降至230立方米。

此外,同心县集成物联网与高效节水技术,推动农业生产从劳动密集型向技术密集型转变,灌区高效节水率突破90%,灌溉水有效利用系数从不达0.5提升至0.677。经测算,当地玉米亩均增产100公斤,增收280元,全县年新增粮食产能近2.9万吨。