

开闸放水! 宁夏引黄灌区灌溉序幕开启

开局“十五五”奋进正当时

本报讯(记者 何家元 周志敏 邹丽)3月24日,“探秘千年古灌区 领航文旅新征程”宁夏引黄灌区2026年灌溉放水仪式在青铜峡灌区河西总干渠唐徕渠唐正闸举行。

上午9时40分,随着唐正闸闸门缓缓升起,滔滔黄河水奔涌而出,2026年宁夏引黄灌区灌溉工作就此开启。

为确保春灌工作有序推进,宁夏渠首管理处大坝水利管理所提前部署。“我们3月初召开春灌动员会,全体人员提前20天到岗,巡护检查渠道、维修保养水闸机电设备,并对管理所8座水闸进行调试,确保放水工作万无一失。”该管理所副所长王树华说。

根据自治区水利厅统一部署,2026年灌溉工作自3月24日正式开始,预计至9月10日结束。今年,自治区下达各市、县(区)取水总量控制指标为73.38亿立方米,其中黄河干流62.45亿立方米。



3月24日,位于青铜峡市的唐正闸开闸放水(无人机照片)。 新华社发

科长吴丹说:“当前唐徕渠引水流量为每秒10立方米,开灌前期主要利用黄河水向典农河、沙湖等重点湖泊湿地进行生态补水,复苏河湖生态。待4月下旬天气回暖后,农业灌溉将全面展开。”

活动当天,还组织画家、书法家开展采风创作活动,以笔墨记录宁夏引黄古灌区的地理风貌与人文故事。此外,“千名作家联村(社区)

进千校”传承中华优秀传统文化行动同步展开,作家与镇村干部、群众围绕宁夏引黄古灌区的历史文化与发展变迁深入交流,共话千年灌区的时代新韵。

市人大常委会机关廉政警示教育周学习会召开

本报讯(记者 马慧 李金汰)3月24日,市人大常委会机关召开廉政警示教育周学习会,深入学习习近平总书记关于党的自我革命的重要思想、关于全面从严治党的重要论述,认真学习《中国共产党纪律处分条例》,传达全区、全市领导干部廉政警示教育大会精神,集中观看警示教育片《利剑高悬》,通报市纪委监委查处的违纪违法典型案例,并对机关廉政警示教育周工作作出安排部署。

大家一致认为,此次廉政警示教育主题鲜明、案例深刻、发人深省。与会人员纷纷表示,将持续深化理论学习,

不断提高政治站位,自觉把思想和行动统一到党中央及自治区党委、市委全面从严治党部署要求上来。严格上好“三堂课”,扎实开展“四个谈话”,紧扣履行“一岗双责”、廉政风险防控、个人廉洁自律等方面谈深谈透,切实把责任压力传导到位、把廉洁防线织密筑牢,时刻绷紧纪律规矩这根弦,真正做到受警醒、明底线、知敬畏。立足人大立法、监督、代表等法定职责,坚持以严的基调强化正风肃纪,以实的作风履职尽责,以过硬作风保障新时代人大工作高质量发展,为全市经济社会发展贡献人大智慧和力量。

关爱保护未成年人健康成长

我市为7000多名困难家庭学生免费配发学生饮用奶

本报讯(记者 吴荣 马涛虎 通讯员 田蓉)3月19日上午,吴忠市朝阳小学一年级(1)班的教室内暖意融融,困难家庭学生小马(化名)和班里其他同学一起有序走到讲台旁,从老师手中接过一盒学生饮用奶。拿到专属的营养奶后,小马脸上露出了腼腆又开心的笑容。这份由政府全额兜底的饮用奶,不仅为孩子补充了成长所需营养,更让困难家庭学子切实感受到了来自政府的关爱。

今年以来,吴忠市聚焦困难家庭学生营养健康需求,稳步推进学生饮用奶专项资助工作,为全市7000多名困难家庭学生免费配发饮用奶。

吴忠市朝阳小学副校长王锐介绍,学校严格落实免费学生饮用奶发放要求,按照全市统一部署,第一时间完成全校家庭经济困难学生的信息摸排、核实、公示工作,全程做到精准识别,应助尽助,确保政策红利精准直达符合条件的学生。目前,该校共有67名学生受益于该项政策。

根据吴忠市“学生饮用奶计划”实施方案,针对城乡低保、特困供养、孤儿、事实无人抚养儿童、残疾及突发严重困难家庭的经济困难学生,由学校依托专项资金统一购置学生饮用奶,实现在校免费饮用、应助尽助全覆盖。政策实施以来,各学校严格落实资金管理要求,规范奶源供应渠道,强化全校全流程监管,确保学生饮用奶安全、营养、及时,足量发放到受助学生手中。这项政策既是对少年儿童身体健康的暖心关爱,也是推进教育公平的有力举措,让困难家庭的孩子都能在完善的教育保障下健康快乐成长。

吴忠市教育局副局长冯玉浩表示,将持续推进免费学生饮用奶惠民工程,进一步细化优化服务流程,强化发放全流程质量安全监管,持续把这项暖心工程、民生工程做细做实,让更多困难家庭学生共享发展成果,用贴心惠民举措为全市少年儿童健康成长保驾护航,不断筑牢教育民生底线,提升群众的教育获得感、幸福感。

青铜峡市欢送2026年上半年新兵入伍

本报讯(记者 周志敏 邹丽)3月23日,青铜峡市举行2026年上半年新兵欢送暨立功受奖现役军人家庭送喜报大会,隆重欢送新兵入伍、褒奖立功家属,厚植家国情怀,弘扬拥军优属优良传统。

活动现场,身着迷彩作训服、佩戴光荣受带的入伍新兵,在雄壮激昂的军乐声中整齐列队、精神抖擞,尽显青年投身军营、报效祖国的昂扬风貌。大会现场为2026年上半年入伍新兵发放慰问纪念品,同时为2025年度立功受奖的现役军人家庭送上立功喜报与奖励金,让军属共享荣光、感受尊崇。

即将踏上军旅征程,新兵代表平静说:“当兵报国是我从小梦想,我一直渴望走进军营,为国防事业奉献自己的力量。到部队后,我一定严守

军纪,刻苦训练,勤学本领,奋勇争先,不辜负家乡父老的殷切期望,努力成长为一名合格的军人,为家乡争光、为祖国奉献青春力量。”

看着孩子即将奔赴军营,扛起保家卫国的重任,新兵家属刘芳心中满是不舍,更透着浓浓的自豪。她说:“孩子穿上军装是我们全家的光荣,我们等他载誉归来。”

活动现场掌声阵阵、暖意浓浓,不少群众自发来到现场,为即将奔赴军旅的青年加油鼓劲、送上祝福。此次大会既是一场庄重热烈的新兵欢送仪式,也是一堂生动鲜活的国防教育课,进一步激发了全市广大青年踊跃参军、投身军营、报效祖国的爱国热情,营造了拥军优属、尊崇军人的浓厚社会氛围。



3月23日,在青铜峡市2026年上半年新兵欢送暨立功受奖现役军人家庭送喜报大会上,入伍新兵收到发放的慰问纪念品。

罗山脚下展新藤

本报通讯员 张晓慧

作麻利,指尖精准捏住多余侧枝。“以前咱是贫困户,守着薄田没稳定收入;如今在葡萄棚打工,一年能挣2万多元!”她直起身擦了擦额角的汗珠,眼里满是光亮,“这棚里的每株葡萄,都是致富苗。”

棚外,庆华村党支部书记金义刚正清点物资。“2021年,我们先试种2栋温棚,拿80万元闽宁协作帮扶资金来启动,当年就卖了8万元!”金义刚语气笃定,“2023年,村里又争取249万元闽宁协作帮扶资金,建了13栋新棚,现在咱是同心县葡萄棚最多的村!”眼

下15栋棚里,3栋棚种早黑宝、12栋棚栽无核翠宝,共16.5万株葡萄苗。科技特派员马克功手里攥着温湿度记录仪,径直走向长势最旺的藤蔓。“花期是关键,棚温得稳在27℃到28℃,控水防落花,养分要往果穗上引。”他手把手向彭自娟等人传授要点和技巧,“这样能截留养分,让果长得更饱满。”彭自娟认真记录要领,反复练习,“以前不懂技术,现在学会了管护,往后自己种葡萄更有底气。”

温棚外的田埂上,村“两委”和驻村工作队干部在和技术员核对数据。“预

计今年产量4万斤,村集体收益可达40万元!”村干部指着台账,难掩喜悦。更让他们欣慰的是,产业带动了15户困难群众就业,大家通过技能培训掌握种植技术,实现稳定增收。金义刚说,随着村集体种植的葡萄棚收益凸显,村民们跃跃欲试,今年将有更多的村民发展庭院经济,加入葡萄种植行列。

风掠过棚区,葡萄叶沙沙作响。从2021年的试种破冰,到如今15栋棚连成带,庆华村的葡萄产业在闽宁协作的春风里蓬勃生长。罗山脚下,紫色希望正萌发。

利通区推动节水宣传活动深入人心



本报讯(记者 马慧 李金汰)3月23日,吴忠市利通区2026年“世界水日”“中国水周”主题宣传活动在辖区金星镇金花园社区石榴籽广场举办。本次活动以“国家水网 世纪画卷”为主题,将节水知识、护水理念直接送到居民家门口,让节水宣传接地气、入人心。

活动现场,吴忠市水务局、利通区水务局、利通区机关事务管理中心、金花园社区,相关水务企业及小区居民共同参与。现场摆放节水宣传展板、悬挂主题横幅,工作人员围绕节水知识、相关政策,用通俗易懂的语言向居民细致宣讲。

不少居民主动走上前,在“国家水网世纪画卷 四水四定 爱水节水”的横幅上签名,许下践行节水的承诺。

活动中,工作人员还向现场居民详细解读节水型小区建设的新机制,为7名小区区长颁发聘书,全面推广“小区水长+家庭水长+积分制”管理模式。同时,工作人员还向居民发放节水宣传彩页和节水礼品,把节水技巧融入日常生活场景,让节水理念真正走进千家万户、深入人心。

利通区水务局节水与水利服务中心主任马辉说:“我们将持续落实‘四水四定’原则,推广小区水长、家庭水长及积分制管理,引导居民养成节水习惯,凝聚全民爱水、护水、节水的合力,共筑区域水安全保障。”

锚定民生小案 深耕反诈“战场”

——吴忠公安以实战实效回应群众期盼

本报记者 吴海燕

建设人民满意城市 我们在行动

“没想到被盗的首饰能这么快找回来,民警真正把群众的小事放在了心上。”日前,在盐池县公安局涉案财物返还仪式上,市民王女士领回被盗的3件黄金首饰及现金,激动地向办案民警致谢。这起仅历时5天便成功告破的跨区域入室盗窃案,正是吴忠公安聚焦民生诉求、紧盯侵财类民生小案,精准打击违法犯罪的生动缩影。

今年以来,吴忠市公安局坚守“民有所呼、警有所应”的初心使命,将打击盗窃类传统侵财犯罪、治理电信网络诈骗作为民生警务核心工作,以智慧警务赋能破案攻坚、全域宣传筑牢防护屏障、精准预警守护群众“钱袋子”,持续织密城乡安全防护网,用实打实的打击整治成效,为群众安全感、满意度持续“加码”。

智慧侦查提质效 快侦快破护民生

“商铺被盗不到一天就破案,不仅全额追回了被盗货款,民警还帮我们完善了安防措施,太高效了。”同心县某超市经营者李女士对公安机关的快速处置连连点赞。1月26日,同心县公安局接到超市夜间被盗案件,涉案现金及商品价值8万多元,市县两级侦查中心立即启动合成作战机制,快

速锁定嫌疑人身份及行踪,仅用18小时便将犯罪嫌疑人马某抓获,被盗财物悉数追回。

针对入室盗窃、街面扒窃、盗窃电动车等传统侵财案件,吴忠公安全面升级“专业+机制+大数据”新型智慧警务模式,市级侦查中心整合多警种资源力量,全维度支撑基层一线破案攻坚。今年以来,全市侦查中心累计支撑破获各类案件282起,抓获犯罪嫌疑人388人,其中盗窃类案件74起、抓获嫌疑人108人,民生小案快侦快破率大幅提升。

在严打犯罪的同时,吴忠公安推动移动警务与基层防控深度融合,在吴忠万达广场、吴忠市红寺堡区时代广场等人员密集场所,依托移动警务工作站,组建民警、辅警、志愿者联合“巡防小分队”,实现“定点值守+动态巡逻”全域覆盖。2月20日,外地游客张浩在红寺堡区时代广场不慎丢失钱包,内有现金3000多元及各类证件,移动警务站民警联动周边商户,仅1小时便帮游客找回遗失财物,让群众真切感受到就近服务、马上就办的警务温度。此外,警方联合社区、物业在校园周边、老旧小区等重点区域,加装智能门禁、高清监控等安防设施百

余套,组建护学岗、“安澜义警”等群防队伍,常态化巡逻防控,有效压降侵财案件发案率。

精准宣防润民心 筑牢反诈防护墙

“刷单返利全是圈套,陌生链接绝不点击,个人信息严守不泄露。”3月12日,在利通区九公里农贸市场,社区民警李超结合高发诈骗案例,用通俗易懂的方言拆解骗局套路,让反诈知识真正走进群众心里。摒弃单一灌输式宣传,吴忠公安创新构建多场景、精准化安全宣防体系,打造“反诈+”特色宣传品牌,让防范知识对接群众生活实际。

针对不同群体差异化需求,警方靶向开展宣防工作:在农村,组建“田间警务队”深入村落田埂,面对面讲解防骗防盗技巧;在社区,联动网格员开展“敲门行动”,上门普及安全知识;在校园,开设“开学第一课”,通过情景模拟、互动游戏等方式提升学生自我保护能力;针对务工人员,深入工地、园区开展专题讲座,手把手指导下载“国家反诈中心”App,增强群众防范意识。同时,整合线上线下资源搭建立体宣传矩阵,线上通过官方新媒体推送反诈内容,线下在商超、银行、学校等场所设置宣传专区,滚动播放反诈提示,让安全宣传融入群众日常生活。

预警挽损抢速度 守住群众“钱袋子”

“多亏民警及时上门劝阻,不然我的120万元积蓄就被骗光了,太感谢了!”3月10日,盐池县公安局盐湖路派出所接到反诈预警后,第一时间赶赴群众家中,成功阻断一起“冒充客服”诈骗案件,为群众避免巨额财产损失。

面对不断翻新的电信网络诈骗手段,吴忠公安构建“预警劝阻、资金拦截、案件侦办、源头治理”全链条反诈机制,与诈骗分子展开“秒级竞速”。市县两级反诈中心实时推送异常预警信息,民警通过电话、上门、短信等方式劝阻。今年以来,累计拨打预警电话13.5万通,见面劝阻3685人次,成功拦截被骗资金1235万元。同时,强化警银、警企联动,建立涉诈资金“快查、快冻、快止付”机制,针对“线上诈骗+线下变现”新型套路,联合银行、金店搭建可疑交易预警拦截体系。今年已线下拦截涉诈资金49万元、黄金365.38克,抓获相关犯罪嫌疑人6名。

从民生小案的雷霆快破,到走街串巷的暖心宣防,再到分秒必争的预警挽损,吴忠公安始终把群众急难愁盼放在首位,将群众的“问题清单”转化为履职尽责的“实干清单”,以忠诚担当守护万家灯火,让城乡烟火气更浓、群众安全感更足。



科学防治 守护呼吸健康

3月24日,在吴忠市人民医院门诊大厅,感染性疾病科医师为市民问诊。当天,该院举办第31届“世界防治结核病日”健康大讲堂及义诊活动,现场开展科普宣讲与健康咨询,进一步提升公众对结核病的认知水平和防范意识。吴海燕 王思远 摄

(上接一版)

特色产业提质增效,持续擦亮县域经济金字招牌。盐池滩羊新质生产力示范基地加快建设,全产业链布局持续深化完善,力争区域公用品牌价值突破140亿元;万亩艾草三产融合项目稳步落地推进,绿色食品、生物健康两大产业集群不断扩容提质,全县“3+7”重点产业体系愈发稳固,支撑作用持续凸显。

项目为王,服务为要。盐池县健全完善重点项目全生命周期管理机制,以精准高效的“店小二”式服务,全力破解

土地、资金、审批等要素瓶颈,持续优化营商环境,推动审批再提速、保障再提速、服务再提质,实现项目落地快、建设快、见效快,为全县产业升级、能源保供、民生改善扫清障碍、保驾护航。

盐池县以硬核项目承载发展使命,以实干作风攻坚克难,将“十五五”开局之年的发展蓝图,一步步化作看得见、摸得着的生动实景。当前,该县重大项目梯次推进、特色产业提质增效、能源保障持续加码、民生生态同步提质,筑牢了县域经济高质量发展的硬核支撑。