

两化一振兴 塞上谱新篇

穿越山川沟壑 滋润一方沃野 黄河水浇灌西吉县万亩川道良田

本报讯(记者 郭小立)盼黄河活水,润万亩良田。如今,奔腾的黄河水穿越山川沟壑,稳稳流入西吉县田间地头。昔日靠天吃饭的“望天田”,转变为旱涝保收的“丰产田”。今年,西吉县精准调度黄河水调蓄资源,依托现有水利管网和调蓄设施,将水质优良、水量充沛的黄河水统一调配至川道各种植区。西吉县葫芦河中型灌区现代高效节水农业项目聚焦新营乡、吉强镇,打造现代化节水灌溉体系,设计灌溉面积约1.55万亩。

走进西吉县新营乡二府营村,只见田间滴灌带排列整齐,黄河水从中缓缓流出,滋润着青翠的作物。6月6日,村民王永胜蹲在田埂边,仔细查看通水情况,看着冒尖的芹菜,脸上满是欣喜。“春耕前两个月我就买好了滴

6月5日清晨,甘肃环县甜水堡水库。60多岁的门卫董富太背着手在坝上转悠。蓝汪汪的黄河水映着太阳,比他头上那顶蓝帽子还鲜亮。

他说,这水好,甜,脸都被洗得绵绵的。甜水堡从前哪有甜水?一碗浑水澄半天,日子过得恹恹。

改变始于2022年。总投资2.6亿元的甜水堡调蓄引水工程建成,总库容915.54万立方米。黄河水从150公里外出发,经11级泵站层层抬升,扬程651米,硬是被送上老区群众的锅台。甜水堡不再只是地名,而是老区人民嚼进嘴里、暖在心里的幸福滋味。

至今,累计有1.1亿立方米水经甜水堡调蓄水库送到甘肃省庆阳市西峰区、环县、庆城县。而让黄河水能一路畅达甜水堡的,是一条跨越三省区的“水上长城”——盐环定扬黄工程。它是陕甘宁三省区的输水大动脉,四干渠渡槽更是关键咽喉,维系着下游42万亩农田、200余家工矿企业、140余万群众及490余万头牲畜的生计。

四干渠渡槽历经30余年高负荷运转,早

灌设备,天天盼着黄河水来!现在终于盼到了,种地再也不用靠天吃饭了。”

二府营村地势偏高,水资源匮乏是制约农业发展的最大问题。往年农田种植主要靠天吃饭,遇上干旱天气,农作物长势堪忧,村民种地始终没有底气。去年秋季,听闻村里将实施葫芦河中型灌区现代高效节水农业项目,引入黄河水发展节水灌溉,王永胜期待的同时心存疑虑:“村子地势这么高,黄河水能引上来吗?”

为缓解焦虑,王永胜几乎每个月都会跑到施工现场,看甘沟口水库的建设进度。随着水库灌溉管网铺设等各项工程有序推进,他心中的顾虑也一点点消散。当听到项目负责人明确告知“明年春耕肯定能通水”时,王永胜彻底放下心来,稳稳吃下了春耕灌溉

的“定心丸”。

今年年初,王永胜早早敲定全新种植规划,将原本种植马铃薯、玉米的30亩土地全部改种经济效益更高的芹菜。“我还流转了村里20亩耕地,有了黄河水做保障,自家种植收益较往年有望实现5倍增长。”王永胜细算了一笔账。

汨汨而来的黄河水依托固海扩灌扬水更新改造西吉供水工程远道入西,经由两级加压泵站、密闭输水管道输送至张家沟水库,再经县城西支泵站分流至芦子沟蓄水池、甘沟口水库。新营乡各处田间加压过滤间的灌溉用水,便从甘沟口水库统筹调配送出。

在二府营村黄河水加压过滤间,设备高速运转,黄河水经过层层过滤、加压输送,水

流通过管网输送至农田。“过滤间可有效过滤水体杂质,彻底避免滴灌带堵塞,保障灌溉系统稳定运行,单座过滤间可辐射服务周边近千亩农田。”西吉县葫芦河中型灌区现代高效节水农业项目负责人郝正军说。目前,新营乡、吉强镇已建成投用11座过滤间,全面覆盖项目灌溉区域。

高效节水灌溉模式“上线”,西吉川道种植区既降低了种植成本,又大幅提升了农作物产量与品质,为群众稳定增收注入持久的“水动力”。“此次引水工程的落地投用,不仅彻底解决了我县两个乡镇农田灌溉难题,补齐了农业水利基础设施短板,更为当地冷凉蔬菜、粮食作物规模化种植、标准化发展筑牢了水利根基。”西吉县水务局相关负责人表示。

一渠黄河水 老区日日新

本报记者 裴云云

已不堪重负。“最严重的时候,排架裂缝会塞进手指,槽壳被剥蚀得像开花的馒头。”宁夏盐环定扬水管理处工程科科长王伟栋回忆。每年汛期,都要组织上百人紧急加固,职工们戏称“不是在修渡槽,就是在去修渡槽的路上”。

2024年,一场寒冬攻坚战打响了。“31天办妥用地手续,这在过去至少要3个月。”管理处副处长杨存说。保温蓄热、添加防冻剂、搭建暖棚、通蒸汽养护——最冷的那几天最低气温达零下18摄氏度,30多名工人轮班倒,给混凝土盖上厚厚的棉被,谁也没喊过一声苦。

120余天后,新渡槽顺利通水。清流奔腾如练,滴水不漏。杨存摸着光滑厚实的槽身说:“过去年年

汛期加固提心吊胆,现在这座新渡槽,至少能再用50年。”

水脉通则命脉活。下游盐池县马儿庄村,村支书关尚峰感触最深:“上世纪80年代人均收入仅200元,2017年跃升至1.1万元,如今达到2.1万多元。翻番的不只是数字,更是老百姓的底气。”水通了,新课题也来了——如何把宝贵的水用到关键处?

2017年,关尚峰带着村委会争取1800万元农发项目,全村1.07万亩地全部改成高效节水灌溉。“请来自治区节水专家,给玉米量身定制全生育期灌溉方案。”结果,亩产从1100斤飙升到1600斤,用水量反而从每亩300多立方米降到80多立方米。2019年,自动化项目上马,在手机上一点就能浇地。2025年,2500

万元新投入把自动化装到支管,抗旱能力翻倍。

“今年5万亩地已浇了327万立方米水,玉米、黄花都浇上了二水,每浇一亩地只用18立方米水。”关尚峰笑着说,这里的“18立方米”是一次浇灌的用水量,全年浇4到5次,每亩总用水量约七八十立方米,比过去省了四分之三。高效节水灌溉把人从地里解放出来。青壮年安心务工,老人妇女搞起养殖,黄花菜成了增收致富的花。

“不是水养人,是水带着人一起把穷根拔了。”关尚峰说。

老区不老,只因黄河水常新。从甜水堡到马儿庄,从一个人到一个村,这条穿越三省区、托举651米扬程的“水上长城”,正让更多老区百姓的日子,像那渠黄河水一样,活泼泼地流,甜津津地过。

贺兰县6月购车最高可领补贴9000元

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 王若英)6月10日,记者从贺兰县商务和投资促进局获悉,该县同步开启两大县级购车补贴活动,补贴可叠加申领,购买单台新车最高可享9000元县级购车补贴。

贺兰县本级活动包含“暑期乐购 惠享贺兰”汽车补贴、2026年汽车购新补贴两大专项活动,购车发票开具时限为2026年6月1日至6月30日,补贴申请受理时限为2026年6月1日至7月10日,逾期不再受理申报,所有补贴金额按照资料审核通过顺序发放,先到先得、领完即止。

其中,“暑期乐购 惠享贺兰”汽车补贴按新车成交价分档发放,覆盖燃油、新能源车型:购车金额10万元以下,补贴1000元,名额300个;购车金额在10万元(含)至20万元之间,补贴2000元,名额500个;购车金额20万元及以上,补贴3000元,名额600个。

同步开展的贺兰县2026年汽车购新补贴,区分燃油、新能源车型差异化补贴。燃油汽车分档补贴标准为:10万元以下每台补贴1000元,名额100台;10万元(含)至20万元之间每台补贴3000元,名额200台;20万元(含)以上每台补贴4000元,名额200台。新能源汽车补贴标准更高:10万元以下每台补贴2000元,名额200台;10万元(含)至20万元之间每台补贴4000元,名额300台;20万元(含)以上每台补贴6000元,名额400台。两项县级补贴可叠加申领,最高合计补贴9000元。

补贴申领渠道统一为支付宝、“我的宁夏”政务App,进入政府消费券界面,选择贺兰县对应活动入口,按要求上传购车发票、身份证资料即可提交申请。需要注意的是,两项县级补贴可叠加申领,但不可与银川市车辆报废、置换类补贴叠加享受。

本报讯(记者 龚依然)6月4日,德希实业(宁夏)有限公司三车间技改项目有序施工,各类新生产设备等待进场安装。该改造项目投资500万元,是石嘴山市大武口区抢抓全国技改试点、推动产业转型升级的缩影。2025年,大武口区实施技改项目55个,完成技改投资13.44亿元,同比增长7.4%,高技术制造业增加值增长34.8%。

依托先进工艺,德希思已实现全链条降本增效。企业在星海镇枣香村建设5521平方米蛹虫草、猴头菇智能培育车间,智能管控温度、湿度等生产环境,摆脱季节制约,仅6名工人可年产菌粉200吨。正在改造的三车间此前主打方便面、枸杞红枣加工,年产值不足1000万元,先改造升级为10万级洁净车间

天天讲安全



6月10日,宁夏消防救援总队训练与战勤保障支队营区,化工火灾扑救训练现场。近日,宁夏消防救援总队指挥员和攻坚组队员培训开班,来自我区各支队的全勤指挥部指挥长、作战助理、基层消防救援队站主官和攻坚组队员共310人参训。本报记者 李宏亮 摄

唐徕渠银川段防溺水水专项行动启动 巡查各类涉水危险行为

在巡查管控方面,多部门构建“专业巡查+属地巡查+志愿巡查”三位一体巡查体系,新成立6支联合巡查志愿服务队,紧盯中午、傍晚、周末、节假日、暑假等溺水高发时段,加密巡查频次,做到早发现、早劝阻、早处置。对巡查中发现的各类涉水危险行为,现场开展批评教育、劝阻制止,对拒不配合、屡教不改的人员,联动辖区派出所依法处置。

在宣传教育方面,各部门整合各方资源,打造线上线下、家庭、学校、社区、个人联动的全方位宣传格局。各沿线学校常态化普及“六不准”安全准则,通过家长群、家长会、家访等方式推送安全提醒,压实家长监护主体责任。各街道、社区依托新时代

文明实践站、小区宣传栏、电子屏、楼栋广播等阵地,全天候滚动播放防溺水标语、科普视频,并组织网格员、志愿者、物业人员开展入户宣传。针对留守儿童、单亲家庭子女等重点群体,建立一对一提醒机制,精准落实安全宣教。

宁夏唐徕渠管理处将联合银川市水务局在渠道沿线出入口、重点路段、桥梁点位布置宣传横幅,利用沿线监控点位、公示屏滚动播放安全提示,并通过官方公众号、短视频平台推送防溺水科普知识、警示案例、应急常识。同时定期组织巡查人员、社区工作人员、学校师生开展防溺水应急救援、自救互救、心肺复苏实操培训和应急演练,提升一线人员应急处置能力。

大武口区聚力技改撬动制造业升级 55个技改项目带动增加值增长34.8%

并新增薄片产线,预计今年9月至10月投产,年产值可达3600万元。产品质量总监潘伟娟表示:“目前我们已拿下秘鲁45万盒薄片采购订单,订单体量可满足车间近5个月的生产需求,项目资金最快10个月回本。下一步,企业还将规划咖啡自动化包装、保健品车间改造,进一步提高产品附加值。”

石嘴山市高新区内,宁夏星凯新能源智能化箱式石墨化炉满负荷运转。作为锂电产

业链重点及自治区设备更新示范项目,企业依托现有产能淘汰老旧高能耗炉体,上新智能化产线,优化炉膛与温控,配套余热回收专用设备,炉膛利用率提升40%以上。公司副总经理吴冠廷介绍:“经过本轮工艺换代,产品能耗、环保指标实现双优化,高端产品占比稳步上涨。”技改落地后新增产值1.5亿元,2026年总产值可达3亿元,年利税超千万元,污染物减排35%以上,补齐本地锂电全产业

链短板,带动百余人就业。

截至目前,大武口区已申报石嘴山市制造业新型技术改造城市试点项目20个,其中“点”项目4个、“线”项目2个、“面”项目14个,共争取资金6749万元。累计建成国家级绿色工厂7家、智能工厂17家,培育专精特新“小巨人”5家、专精特新中小企业31家。下一步,大武口区将持续抓实技改工作,以设备升级持续释放工业发展新动能。

我区7所高校医保服务站挂牌运行

本报讯(记者 周昕)6月8日,记者从银川市西夏区医保局获悉,近日,北方民族大学、宁夏大学、宁夏大学新华学院、宁夏体育职业学院、宁夏艺术职业学院、宁夏职业技术学院、宁夏警官职业学院7所高校的医保服务站相继挂牌并正式投入运行,标志着西夏区在全区范围内率先实现了辖区内高校专属医保服务阵地的全覆盖,成功打通了大学生医保服务的“最后一公里”。

长期以来,高校学生在办理医保参保登记、异地就医备案、费用报销等业务时,往往需要往返于学校和政务大厅之间,面临着“多头跑、流程多、耗时长”的现实难题。为切实解决这一痛点,西夏区医保局积极创新服务模式,主动对接辖区高校,全面推进“医保服务进校园”专项行动。通过充分整合高校现有资源,在人员流动密集、学生事务集中的区域科学设置医保服务站,将高质量的医保公共服务直接送至师生身边。

此次建成投用的校内医保服务站功能完善、覆盖面广,可代办参保登记、参保缴费、医保电子凭证申领、异地就医备案及医保政策咨询解答等高频服务事项,极大地节约了师生的时间与精力成本。

西夏区医保局相关负责人表示,高校医保服务阵地的阵地前移以及经办力量下沉,有效解决了高校校区分散、学生流动性强带来的管理难题,使广大师生无需走出校园就能享受到标准、高效、暖心的医保服务,有效化解了“看病报销两头跑”的焦虑。

“塞上金秋”“薪火相传” 宣讲团开展结对共建活动

本报讯(记者 陈郁)6月5日,自治区“塞上金秋”离退休干部宣讲团与同心县“薪火相传”老干部宣讲团赴平罗县开展结对共建系列活动,两支宣讲团成员及相关工作人员参加。

大家先后走进平罗县智慧农业科技园、大地循环发展股份有限公司商务中心及数字化中心、牛佰仕(宁夏)乳制品有限公司实地参观,详细了解建设进度、产业规模、技术应用与发展前景。从现代化智慧农业、智能化循环化工业,到标准化乳制品加工项目,蓬勃发展的产业景象、先进前沿的技术设备、清晰可观的发展成效,让老同志们直观感受到平罗县产业转型升级、实体经济稳步发展的强劲势头,纷纷为地方经济高质量发展成果点赞。

作为宁夏重要革命遗址,黄渠桥红色教育基地翔实的史料、珍贵的图文影像、生动的红色故事,全面展现了本地革命奋斗历程与廉政文化内涵。一行人在基地参观学习,驻足品读、感悟初心,在回望峥嵘岁月中传承红色基因,坚定理想信念,厚植爱党爱国情怀。

3年来,两支宣讲团结对共建,坚持资源互通、阵地共享、品牌互鉴,充分发挥各自优势,互学互促,打造群众喜闻乐见的宣讲载体,不断延伸理论宣讲触角,持续擦亮银龄宣讲特色品牌,推动党的创新理论、红色文化、民族团结理念深入基层、深入人心。大家纷纷表示,将继续发挥银龄优势,传承红色基因,深化交流协作,创新宣讲方式、丰富宣讲内容,用心讲好党的故事、宁夏发展故事和民族团结故事。

兴庆区活化老影像 留存银川工业记忆

本报讯(记者 张涛 刘惠媛)6月10日,记者从银川市兴庆区档案馆获悉,由该馆精心制作的视频短片《档案与时代同行——影集里的城市工业记忆》,在第19个国际档案日期间线上展出。一张张泛黄的历史影像,唤起一代人对银川城区工业发展的集体记忆。

本次展出紧扣“档案与时代同行”主题,以一本1990年编印的《发展中的银川城区工业影集》为核心素材展开。影集由银川市原城区计划经济委员会编印,素材是从社会捐赠者手中发掘而出。兴庆区档案馆随即对其中近百张历史照片进行扫描修复,制作成时长约2分30秒的视频短片。影集真实记录了上世纪八九十年代银川市原城区直属和街道办的20余家工业企业,包括棉线厂、民族制毯厂、电焊条厂、油脂厂、红星无线电机厂等。这些企业规模虽小,却曾是无数家庭赖以生存的“铁饭碗”,真实再现了那个年代“小而美”的城区工业图景。

近年来,兴庆区档案馆持续深耕档案资源开发利用,通过征集社会散存档案、抢救修复历史影像、制作专题短视频等方式,让尘封的档案“开口说话”。这本老影集的发掘与呈现,正是档案工作从“保管”走向“活化”的一个缩影。从一纸工商登记到一本工业影集,从几页产品介绍到一段奋斗影像,档案正在成为留存城市记忆、传承工业文化的重要载体。

市民可通过线上平台观看视频影集,一同走进那段机器声与汗水交织的火热岁月。

宁夏石化智能装车机器人 投用一年省下近160万元

本报讯(记者 张蕊丽)6月9日,记者从宁夏石化获悉,该公司智能装车设备投运1年来,改变尿素成品人工装车模式,全年累计装车突破10万吨,节约劳务用工成本近160万元,高效保障区域农资外运与农民用肥,为宁夏化工行业储运智能化升级积累了宝贵实践经验。

此前,厂区尿素装车长期依靠人工肩扛手抬。繁重体力作业不仅拉高用工成本,装车效率受限还容易耽误农资发运,间接影响农户购肥时效,同时作业中极易发生人员坠车、包装袋破损漏料等安全与质量隐患。自从智能装车系统投用后,货车驶入指定作业区域,机械臂依托机电、液压与智能识别技术,自动识别车型、包装袋尺寸,全自动完成抓取码垛,现场无需装卸人员,仅需2名工作人员在中控室远程操控设备运行。

目前,设备日均装车320车次,每月外运尿素约1万吨,全年累计装车3800余车,以高效的装车能力打通化肥出厂外运堵点,切实筑牢全区农业生产用肥保供底线。宁夏石化同步建立闭环设备管控体系,全年完成吸盘、电机、管路等各类检修80余项。技术人员依托检修数据梳理故障规律,优化点检标准,提前储备易损备件,推动设备运维从事后抢修转变为事前预防性养护,有效规避非计划停机、化肥滞库问题。

智能化改造也倒逼岗位转型升级,原有装卸工人通过专项技能培训,从体力搬运者转变为设备巡检、故障处置的技术操作人员,实现职工技能与企业装备同步升级。“我们将持续优化设备运行参数,总结成熟运行经验,有序扩容智能装备,稳步推进储运全链条数字化建设,以数智化持续提升降本增效潜力。”宁夏石化相关负责人表示。

