

迈好十五五发展第一步

宁夏引黄灌区2026年春灌正式开始

全年计划引水73.38亿立方米

本报讯 3月24日9时40分，随着唐正闸闸门缓缓升起，滔滔黄河水奔涌而出，宁夏引黄灌区2026年春灌序幕拉开。

按照自治区水利厅统一部署，2026年春灌自3月24日起正式开始，预计至9月10日结束。开灌前期，主要利用黄河来水向典农河、沙湖等重点湖泊湿地进行生态补水，复苏河湖生态；从4月下旬起，随着气温逐步回升，农业灌溉将全

面展开。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、当地地表水2.39亿立方米、地下水6.27亿立方米、非常规水2.27亿立方米。通过科学统筹当地地表水、地下水及非常规水，精打细算用好每一滴水，全力保障经济社会发展用水需求。

为确保春灌工作开好局、起好步，自治区水利厅在精准调度上发

力，依据水利部黄河水利委员会分配我区的水量指标，综合研判黄河水情、作物需水规律及短期气候趋势，以供需平衡为核心，制定印发2026年水量分配方案和全区水量调度计划，将用水指标细化分解到各水源、各行业，把刚性约束落实到配置、调度、用水全过程。在科学管理上，自治区水利厅坚持“统一调度、分级管理”，根据土壤墒情和作物种植结构动态优化

调配方案，确保水资源优化配置、精准送达。

自治区水利厅将持续加强水资源调度全过程管理，压实各级渠道管水责任，严控取水总量红线，并根据水情、墒情、农情变化，滚动编制月、旬水量调度方案，及时下达实时调度指令，实施精准调度、安全调度，全力保障春灌用水安全，为今年全区粮食丰产丰收夯实水利根基。(刘媛)

同心县优质农特产品首次亮相三亚

本报讯(记者 梁静) 3月23日，同心早滩牛肉品牌推介暨农特产品展销会在海南省三亚市大东海广场举行，以“丝路相通 同心同行”为主题，聚焦区域交流合作，通过产销精准对接与品牌推广，持续擦亮同心特色“农字号”招牌。

展销会现场人潮涌动，来自同心县的34家企业携百余款农特产品亮相。早滩牛肉、宁夏滩羊肉、有机枸杞、八宝茶、同心圆枣、小杂粮等地道风物琳琅满目，其中，同心早滩牛肉凭借绿色养殖、零抗生素培育的优势成为现场的“明星产品”，备受消费者青睐。展销会创新采用“现场品鉴+线上下单+产地直发”模式，让三亚的消费者足不出户，就能轻松选购同心优质农特产品。

活动现场为同心农特产品体验店授牌，并为同心早滩牛肉品牌推荐官颁发聘书，标志着同心特色风味正式扎根海南自贸港，进一步拓宽同心优质农特产品传播渠道与市场空间，助力同心农特产品立足海南自贸港、走向全国大市场。

三亚市多家采购商与同心县农特产品企业及文旅项目成功签约，现场签约项目5个，签约金额达865万元。展销会不仅聚焦“吃”的产销对接，更着力“游”的资源推介，充分展现“红色同心千年古城”的深厚文化底蕴与独特西北风情。

活动期间，同心县代表团深入考察走访水蛟村、优旗大嘴鸟榴莲种植基地等地，搭建起产销对接、文旅互通、产业合作的坚实桥梁，有效促进两地资源互补、优势互补。此次三亚之行，是同心县农特产品首次进入三亚市场的成功实践，为两地产业协作积累了宝贵经验，更是同心县以特色农业推动乡村振兴、深化东西部协作的务实举措与重要成果。

张骞葡萄酒项目个性化酒庄招商正式启动

本报讯(记者 束蓉) 3月23日，在第114届全国糖酒商品交易会期间，宁夏贺兰山东麓葡萄酒产区重点打造的张骞葡萄酒项目个性化酒庄招商工作正式对外发布。

作为自治区重点项目，张骞葡萄酒项目总投资30亿元，规划打造58座个性化酒庄，坐拥1.2万亩高标准葡萄种植基地，配套共享智慧酿造中心、智能化仓储等全链条产业设施，以轻资产入驻模式为核心，叠加多重政策红利，实现“拿地即开工、落地即运营”。“与酒庄传统运营模式相比，我们打造了共

享化、个性化、文旅化的酒庄集群，既降低投资者门槛，又能形成产业合力。”张骞葡萄酒项目招商负责人介绍。项目规划的个性化酒庄，并非简单的“复制粘贴”，而是秉持“生态为基、产业为核、品牌引领、文旅赋能”发展理念，致力于打造“一庄一特色、一庄一品牌”的贺兰山东麓个性化酒庄标杆集群，实现差异化发展。

项目招商推介现场，相关负责人详细介绍了张骞葡萄酒的区位优势、产业配套、政策红利及合作模式等内容。“贺兰山东麓的自

然禀赋，是我们打造高端个性化酒庄的底气。”张骞葡萄酒项目技术顾问介绍，这里充足的日照、显著的昼夜温差、富含矿物质的土壤与黄河灌溉资源，共同孕育出酒体饱满、香气馥郁的优质酿酒葡萄，为酒庄打造特色品牌提供了先天条件。不仅如此，项目毗邻西夏陵、镇北堡西部影城等知名景区，叠加全新文旅IP布局，构建起“景区+园区+网红打卡地”的客流闭环，为酒庄后续经营提供了稳定的消费客群支撑，实现“酿酒+文旅”的双向赋能。

西夏区4.6万亩酿酒葡萄迎春展藤

本报讯(记者 韩瑞利) 春藤展枝，希望生长。时下，西夏区4.6万亩酿酒葡萄迎来春季展藤关键期，在志辉源酒庄的葡萄园里，工人们在抢抓农时，清土、上架、绑蔓，为全年丰产丰收筑牢基础。

“展藤是葡萄全年生长的开篇工序，工人们都严格按照标准化流程作业。酒庄现有酿酒葡萄2715亩，用工高峰期每日上岗人数达130人。”志辉源酒庄种植技术员周生瑜介绍，作业时需将葡

萄藤清土深挖、规范摆放，保持种植地面平整，同时清除杂草，保障葡萄根系健康生长。

50多岁的马云霄是酒庄里出了名的“快手”，自2012年在葡萄园务工以来，修剪、绑蔓、埋藤、展藤，样样娴熟。“我一个人能顶3个人。”马云霄一边麻利地清理藤间的覆土一边说。在他看来，展藤看似简单，实则藏着技术要领，下手要轻、定位要准，不能铲破藤皮影响长势，清土必须彻底不留死角，

更不能让种植畦面逐年抬高。

作为贺兰山东麓葡萄酒核心产区，西夏区葡萄酒产业势头强劲。目前，辖区酿酒葡萄种植及可开发面积达4.6万亩，拥有种植基地36家、建成特色酒庄26座，14家酒庄获准使用“贺兰山东麓葡萄酒”地理标志。去年，西夏区葡萄酒年产量达2200万瓶，酒庄年接待游客超90万人次，产业综合产值达90亿元，“紫色产业”已成为带动生态提升、群众增收、产业兴旺的强劲引擎。

贺兰县“南果北种”结甜果 特色农业赋能乡村振兴

本报讯 进入3月下旬，贺兰县一座座现代化智能温棚里果香四溢。贺兰县大力推进“南果北种”特色设施农业，樱桃、百香果等南方鲜果成功实现丰产，丰富了市民的“果盘子”，带动了农户增收、助力乡村振兴。

刁官镇新平园区是贺兰县“南果北种”示范基地，依托4500栋连片智能温棚规模化优势，引进樱桃、桑葚等40余种高附加值作物，推行统一品种、技术、品牌、销售的标准化管理，打破了本地传统果蔬单一种植格局。深耕

樱桃种植9年的农户董洪才是当地“南果北种”的先行者。“从前，没人敢想北方能种出优质的南方樱桃，如今我的10栋大棚已全面进入丰产期，果子口感脆甜、品质上乘。”今年他种植的樱桃预计总产量达1.2万斤，市场售价每斤80元至120元，年纯收入有望突破70万元，成为周边农户转型致富的标杆。

在立岗镇银星村百香果种植基地，智能化种植技术全程护航产业发展。基地通过水肥一体化精准滴灌、温湿度智能调控等先进技

术，有效破解了百香果在北方种植的气候、环境适配难题，实现鲜果全年稳定供应，填补银川地区百香果规模化种植市场空白的同时，带动周边村民就近就地务工，实现顾家、增收两不误。

贺兰县将持续推进智能温棚升级改造，稳步扩大特色鲜果种植规模，深耕农旅融合发展模式，打造集观光采摘、农事研学于一体的田园综合体，以鲜果撬动乡村产业发展，全力推动农业提质增效、农民稳定增收。

(刘媛)

三部门发文规范基层医疗卫生机构中医药服务管理

据新华社北京3月24日电 国家中医药局、国家卫生健康委、国家疾控局3月24日联合发布《乡镇卫生院 社区卫生服务中心中医药服务管理基本规范》，明确乡镇卫生院、社区卫生服务中心应能提供中药饮片、针灸、艾灸、刮痧砭术、拔罐、中医微创、推拿、敷熨熏浴、骨伤、肛肠等项目中的6类10项以上中医药技术方法。

根据文件，乡镇卫生院、社区卫生服务中心中医科室应当集中设置，提供融预防保健、疾病治疗和康复于一体的中医药服务，形成体现中医药文化特色并相对独立的中医综合服务区(中医馆)。

在药事服务方面，文件明确，乡镇卫生院、社区卫生服务中心提供中药品种原则上不少于80种，中药饮片(含中药颗粒剂)原则上不少于300种；可设置中药炮制室、煎药室，也可与上级中医医院或有合格

资质的药品经营企业等依法依规进行合作，采用互联网、物联网等技术提供中药饮片配送、代煎、代送等服务。

在预防保健方面，根据文件，乡镇卫生院、社区卫生服务中心除了开展国家基本公共卫生服务中医药健康管理服务项目以外，还应针对重点人群和高血压、2型糖尿病、慢性阻塞性肺疾病等疾病开展中医药健康管理服务，并运用中医药知识开展优生优育、生殖保健、孕产保健和体重管理等的咨询及指导。

在人员配备和人才培养方面，文件要求，乡镇卫生院、社区卫生服务中心的中医类别医师占本机构医师总数的比例达到20%以上；中医药专业技术人员应当按照规定参加中医药继续教育，所在机构应当为其接受中医药继续教育创造条件；鼓励乡镇卫生院、社区卫生服务中心临床类别医师学习中医。

银川市聚焦液态食品领域织密食品安全监管防护网

本报讯(记者 王茜) 3月24日，记者获悉，为切实防范液态食品领域安全风险，提升监管质效，银川市市场监督管理局立足岗位职责，精准发力五大类重点液态食品监管，推动食品安全监管工作走深走实、见行见效。

据了解，针对液态食品品类繁杂、生产经营主体多样的特点，银川市市场监督管理局组织开展重点液态食品领域专项摸底排查工作，全面梳理辖区液态食品生产、经营、运输等环节底数，聚焦植物油、调味品、酒类、食糖、淀粉糖五大类重点液态食品，逐一建立监管台账，细化完善主体信息、生产资质、产品标准、风险等级等核心要素档案。为破解液态食品跨区域运输环节监管

难题，该局联合银川市交通运输部门构建液态食品道路运输监管联动机制，适时开展联合检查，形成监管合力，有效打通液态食品生产、经营与运输环节监管衔接壁垒，构建起“从田间到舌尖”全链条、闭环式监管体系。组织五大类重点液态食品生产企业负责人、质量安全管理人员、食品经营单位负责人，开展7场次《中华人民共和国食品安全法》及配套法规专题培训，内容紧扣液态食品生产经营、标签标识、储存运输、追溯管理等关键环节，引导企业严格落实主体责任，推动法规知识入脑入心，切实提升行业主体合规经营意识和风险防控能力，从源头防范液态食品安全事故发生。



日前，海原县总工会在南门广场、零工市场、中静路等5处工会驿站，开展《习近平与一线职工朋友们》主题读书分享会，150余名环卫工人、外卖骑手、快递员等新业态劳动者代表参与活动。

在社工的引导下，大家共读一线职工的故事，围绕“最打动自己的故事”“岗位坚守感悟”等话题踊跃发言，分享学习心得与工作感悟，在书香中凝聚奋进力量。

本报记者 张红霞 摄

简讯

石嘴山市百名防疫员一线“护畜”保发展

本报讯 连日来，石嘴山市各级农业农村部门组织百名技术人员深入一线，按照“乡不漏村、村不漏户、户不漏畜、畜不漏针”的原则，挨家挨户开展畜禽强制免疫与圈舍消毒。

此次春防严格遵照2026年国家动物疫病免疫技术指南要求，针对高致病性禽流感、口蹄疫等重点病种开展精准防控。防疫人员不仅高效完成疫苗接种，还同步开展防疫知识宣讲，指导养殖户做好日常防护。截至目前，石嘴山市已完成各类畜禽免疫57.17万头只，使用消毒药960公斤，预计4月底全面完成集中免疫任务。(张红霞)

利通区举行2026年上半年新兵入伍欢送会

本报讯 3月23日，利通区为2026年上半年应征入伍的新兵举行欢送会，新兵家属代表等300余人共同见证这一庄严时刻。欢送仪式在庄严的国歌声中拉开序幕，应征入伍的新兵身着迷彩服，胸戴红花，肩披“光荣入伍”绶带，队列整齐、精神抖擞，展现出新时代青年的昂扬风貌。参战老兵、一等战功获得者蔡国奇寄语新兵，表达了对他们建功立业的殷切期盼。利通区征兵办相关负责人表示，本次入伍新兵综合素质过硬，思想觉悟坚定，他们将分赴各地军营，开启军旅生涯，为国防和军队建设注入新鲜血液。(梁静)

原州区寨科乡积极开展春季残膜回收工作

本报讯 3月24日，原州区寨科乡乡农残膜回收点车流不断，周边村民纷纷拉着废旧残膜前来交售变现。自3月11日回收工作启动以来，该乡已累计回收残膜55吨，全民参与护土增收的氛围浓厚。

为抓实春耕备耕期间残膜污染治理，寨科乡早部署、快行动，2月下旬召开专题会议安排回收工作，10个行政村同步发力。乡党委、乡政府通过微信公众号、村头喇叭、村民会议等线上线下渠道，广泛发布回收倡议书，开展普法科普宣传，引导村民杜绝残膜随意丢弃、掩埋焚烧等违规行为。据悉，此次回收工作将持续至4月30日，计划回收残膜500吨，按每公斤0.6元收购价计算，预计可为村民增收30万元。(邓雷 周复生)

国网宁夏电科院在线离线联动 守护设备安全

本报讯 近日，国网宁夏电科院完成罗山330千伏变电站2号主变绝缘油中铜、铁元素含量、颗粒度含量检测工作。结合此前已开展的绝缘油色谱在线监测、离线对比，对异常设备进行持续跟踪。该院将持续发挥专业优势，聚焦检验检测主业不动摇，积极拓展多元化的检测辅助手段以提升检测先进性，用精准数据为电网稳定运行保驾护航。(许心妍 潘洁)

利通区“空中巡河员”开启巡河新模式

本报讯(记者 梁静) 日前，伴随着旋翼轻快的转动声，一架小型无人机从利通区扁担沟镇黄沙窝村苦水河畔起飞，沿着预设的航线平稳巡航，巡河员的手机屏幕上，河道及两岸的实时高清影像正清晰呈现。

“过去巡河主要靠‘铁脚板’，现在有了无人机助力，不仅效率高了，安全性也大幅提升。”黄沙窝村驻村第一书记马润丰一边熟练操作无人机，一边介绍。通过屏幕精准定位、实时取证，隐蔽区域的环境隐患在高空视角下无处遁形，仅需20分钟即可实现河段全覆盖、无死角的精准排查，影像资料也为后续执法和整改提供了有力支撑。

黄沙窝村地处利通区东南部、扁担沟镇东北角，境内河道蜿蜒，部分河段两岸植被茂密，徒步巡查时视野受限，隐蔽处的垃圾与污染源极易被忽略。针对这一短板，驻村工作队主动引入无人机技术，探索“人防+技防”深度融合的新路径。通过无人机高空巡航、画面实时回传，地面人员可快速锁定问题点位，实现从发现到处置的快速响应，构建起“早发现、快处置、可追溯”的闭环管理体系。



3月23日，在青岛市人形机器人数据采集训练场，数据采集员手持感应手柄操控机器人完成抓取动作。在位于山东省青岛市崂山区的青岛市人形机器人数据采集训练场，设置有工业制造、智慧家庭、商业服务等等人形机器人数据采集场景，为人形机器人相关研发提供支持。数据采集员在此操控机器人完成诸如物流分拣、商超理货、厨房操作、零部件装配等特定任务，千余次重复和试错，生成海量动作数据，赋予机器人更智慧的“聪明大脑”，打通人形机器人智能化落地的“最后一公里”，助力实现人形机器人走进各行各业，服务千家万户。 新华社发