

銀川日報

2026年4月5日
星期日
农历丙午年二月十八



中共银川市委主管 银川日报社出版
第4342期 今日4版
国内连续出版物号CN 64-0012
银川新闻网: http://www.ycen.com.cn

融入统一大市场 畅通国内大循环

——学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于增强经济韧性重要论述系列述评

市场是最稀缺的资源,超大规模市场是我国的优势所在。用好市场资源和优势,纵深推进全国统一大市场建设,是当务之急,更是战略之举。

今年全国两会期间,习近平总书记在参加江苏代表团审议时指出,经济大省发展底稳、抵御外部冲击能力强,才能支撑全国经济大盘稳定,强调“要练好内功、做强自身,全面融入全国统一大市场,助力畅通国内大循环”。

回望“十四五”,一个数字十分亮眼:86.4%!

这是2021年至2024年内需对经济增长的平均贡献率,见证着中国“大市场”向“强市场”稳步跃升。面对风高浪急的外部环境,中国稳居全球第二大经济体、制造业第一大国,以及全球第二大消费市场、第一大网络零售市场、第二大进口市场,彰显我国经济强大韧性与活力。

(下转03版)

扎实开展四个专项行动 打好打赢七场主动仗

落实“四水四定”,织密现代水网,银川——

精准控水护粮仓 绘就春灌好风景

本报记者 吴春霖

春回大地,万物复苏,宁夏引黄灌区的沃野亟待甘露滋养。地处西北内陆干旱区,银川市积极落实严格的水资源管理制度,全力建设“四水四定”试点市,通过渠道升级、渠网贯通、数字赋能等多维发力,推动春灌迈向“精准可控、应灌尽灌”。目前,黄河水正为典农河等湿地补水,让河湖先“喝饱”,4月下旬,奔腾的黄河水将沿着蜿蜒渠系流向广袤田野,浸润银川平原这片充满生机的土地。

渠道改造升级 筑牢粮食安全水利根基

唐徕渠、汉延渠、西干渠等流经银川的骨干渠道因建于上世纪五六十年代,部分段落仍是土渠,渗漏损失率高,渠堤出现裂缝、塌陷,龙门桥进水闸等关键建筑物设备老化,启闭精度下降,难以满足精准灌溉需求。近年来,随着农业规模化发展,灌溉用水与生态用水矛盾加剧,下游灌区末梢常出现“卡脖子”缺水。灌区承担着粮食安全核心使命,渠道改造升级迫在眉睫,以保障百万亩农田灌溉。

2025年,银川借助青铜峡灌区现代化改造这一国家“两重”标志性工程,全域推进渠道升级改造,聚力打造“四水四定”试点

市,提高水资源节约集约利用水平,推动水利事业高质量发展。

走进宁夏青铜峡灌区现代化改造工程2025年度第二批建设项目支渠工程(西夏区片区)牧一支渠现场,机械轰鸣,施工队伍抢抓工期,全力推进渠道改造、钢筋混凝土L型构件安装等关键工序。牧一支渠是西干渠重要配套支渠,全长6.41公里,承担沿线农田灌溉与水资源调配任务。此次改造包括牧一支渠、八支渠、十七支渠三条渠道的修复,涉及原有混凝土拆除、L型构件安装、现浇混凝土渠底浇筑及配套建筑物改造等内容。现场施工负责人张岩介绍,系统化改造将解决渠道老化、渗漏严重、输水效率低等问题,项目建成后将显著提升输水能力与节水效能,保障农田灌溉“最后一公里”畅通,惠及周边群众。

升到40%,年节水量2125万立方米,粮食产量由164万吨提高到180万吨,补齐灌区基础设施短板,提高农业综合生产能力。

水兴则城兴。银川市水务局相关负责人表示,宁夏青铜峡灌区现代化改造工程是银川乃至宁夏破解水资源制约、保障粮食安全、赋能高质量发展的战略性工程。随着工程推进,千年古灌区将焕发新生,为建设“塞上湖城大银川”注入源源不断的水利动能。

构建五级渠系网络 确保水资源用在“刀刃上”

水利是农业的命脉,沟渠系统作为农田水利的终端网络,肩负灌溉关键使命。春灌之要,在“通”更在“联”。近年来,银川市持续加强农田水利基础设施建设,建设“大动脉”、疏通“毛细血管”,构建“干渠输配、支渠分流、斗农毛渠直达田间”的五级渠系网络,让黄河水精准输送至每一块耕地,为保障粮食安全奠定坚实基础。

春日时节,蜿蜒的唐徕渠如碧玉带穿城而过,为湖城银川注入盎然生机。拥有2000多年历史的唐徕渠是宁夏引黄古灌区中最大的自流干渠,自青铜峡河西总干渠引

水,314公里渠道承担着1/5自流灌溉供水和75%河湖生态补水,被誉为银川平原的“母亲河”。

春灌在即,自治区唐徕渠管理处明确取水指标9.28亿立方米,灌溉面积110.4万亩,并深入灌区摸清作物结构、高效节水面积及用水需求,提前制定调度预案。今年高效节水灌溉面积24万亩,较去年增加3.4万亩。

自治区唐徕渠管理处相关负责人介绍,目前青铜峡灌区现代化改造工程、春季应急维修工程正加快推进,第二农场渠、暖泉渠等重点改造段水下工程已基本完成,具备通水条件;33项春季应急维修工程已全部完工,消除输水安全隐患。同时,管理处拉网式排查渠道、水闸、渡槽等重点部位,对46台套闸门启闭机、207套测控一体化闸门、70个安防视频等关键设备进行“体检”和维护,确保调度精准可靠。

农业是节水主战场。银川市水务局水资源科负责人张志浩表示,确权是先决条件,根据灌溉面积、作物类型等测算需水总量,应确尽确。“十四五”期间,银川市新增高标准农田40.49万亩,高效节水灌溉面积36.25万亩,累计农业节水8.184亿立方米, (下转02版)

“举杯贺兰山·夜光映银川” 2026银川葡萄酒美酒夜光杯文创大赛启动

本报讯(记者 鲍淑玲)为推动商文旅农体酒深度融合,持续擦亮“举杯贺兰山”文旅核心IP,推动“文旅+葡萄酒”产业创新发展,4月4日,由银川市文化旅游广电局主办、银川市葡萄酒产业发展服务中心协办的“举杯贺兰山·夜光映银川”2026银川葡萄酒美酒夜光杯文创大赛正式启动全国征稿,诚邀全国文创从业者、爱好者共赴创作之约,以文创之力彰显银川城市魅力与葡萄酒文化深厚底蕴。

作为银川市2026年葡萄酒文旅促消费系列活动的重要组成部分,本次大赛以“银川文旅+贺兰山东麓葡萄酒文化”为核心创作内核,聚焦两大创作主题,兼顾作品的实用性与文化性、可落地性与市场化。其中,文旅+葡萄酒周边文创作品主题,涵盖葡萄酒开瓶器、酒塞、酒杯、醒酒器、酒架等与葡萄酒饮用、储存、使用相关的实用工具设计;文旅+葡萄酒融合衍生作品主题,则包含主题礼盒包装、冰箱贴、书签、文具、摆件等全品类衍生设计,全方位挖掘银川文旅与葡萄酒文化的融合点。

本次大赛征稿周期为2026年4月4日至4月14日,参赛者可通过大赛官方专用邮箱(yinchuanwenchuang@163.com)提交作品、完成报名。如需了解更多征稿细节、报名流程及相关咨询,可拨打官方咨询电话:0951-6889097、18100954312,或关注大赛官方投稿邮箱获取详细信息。本次大赛征集的优秀获奖作品将实现落地生产,进一步延伸“文旅+葡萄酒”产业链条,推动产业深度融合发展。

动新闻



春光正好果香浓 银川采摘地图来了

春风送暖,果香四溢,正是踏青采摘的好时节。专属银川的采摘攻略已备好,草莓、樱桃、水果番茄等特色果蔬应有尽有。趁着春光正好、果香正浓,带上家人朋友奔赴田园,亲手摘下春日的第一份香甜吧!



码上看新闻

贺兰山运动公园 春色满园

春风送暖,贺兰山下绿意盎然,贺兰山运动公园迎来最美春日景致。园内草木抽芽、湖水澄澈,处处生机勃勃,不少市民游客前来踏青赏花、休闲漫步,尽享塞上春日美好时光。

依托宜人自然风光与完善的休闲设施,贺兰山运动公园已成为市民亲近自然、健身休闲的热门打卡地(4月4日摄)。

本报记者 李靖 摄



项目建设提速 光伏回收破题 校企联手攻坚

贺兰山实验室“边建边研”蓄积产业发展新动能

本报记者 沙娜 李海弟

春风拂过贺兰山巅,也吹进正在拔节生长的贺兰山实验室。作为自治区重点打造的科技创新平台,贺兰山实验室以“边建设、边科研”的独特节奏,奏响了一曲项目建设与科技创新同频共振的春日交响曲。

项目建设如火如荼

4月3日,贺兰山实验室集中科研基地施工现场一派繁忙,工人们正忙着铺设管道。水电班组长宋师傅告诉记者,他和工友们已连续奋战40多天。“从刚开始的一片荒地,到如今项目拔地而起,我们成就感满满,就想趁着这股势头尽快完工,交付使用。”

目前,贺兰山实验室集中科研基地的北大门改造、102及103车间改造已完成,科研楼建设进度达到80%。项目负责人王志菁介绍:“科研楼总建筑面积2210平方米,目前完成度已达80%,预计今年5月15日前具备进驻条件。”

科研楼东侧是中试车间,主要设有功能结构特色材料验证中心、半导体材料与陶瓷材料验证中心、新能源材料验证中心,设备安装调试正在紧张进行中。贺兰山实验室执行主任陆有军介绍:“正在安装调试的3个项目分别是:石英坩埚控制过程中气态控制规律的研究、氮化硅粉体高纯粉体制备研究,以及低方阻多层高温共烧陶瓷研发验证项目。预计5月底,整个车间将全部投入使用。”

科研攻关争分夺秒

贺兰山实验室集中科研基地建设项目春潮涌动,与此同时,高学历、高水平的科研队伍正在实验室中争分夺秒、潜心攻关。

陈广玉是贺兰山实验室新能源材料研究所的双聘科研人员,主要负责退役光伏组件超临界拆解项目。为攻克退役光伏组件中银栅线回收率低的难题,他和团队成员已连续奋战3个多月。银栅线是硅片上用于收集和传导

光生电流的金属电极线路,通过化学溶解、电解等工艺,可将银从硅片上分离提纯。看似简单的流程,却需要科研人员反复验证每一个参数。“至少要反复试验上百次。我们现在已掌握银栅线随温度和时间变化的规律,基本圆满完成了第一季度任务。”陈广玉说。

去年以来,一些早期建成的光伏电站陆续迎来退役潮。一块晶硅光伏组件中,除玻璃占比约70%、铝边框占比10%、硅片占比约10%外,还含有银、铜等贵金属成分,其中仅银栅线的回收价值就十分可观。“从去年年底到2030年,预估仅宁夏就可产生退役光伏组件约12至15万吨。按银栅线占比0.05%到0.08%换算,可回收银资源约120吨,可创造价值约23亿元。”陈广玉说。

退役光伏组件超临界拆解项目预计需要2年时间完成,陈广玉和团队仅用一个季度就找到了银栅线提取的最佳温度。后续待贺兰山实验室中试基地设备投产后,他们

将开展公斤级实验。

目前,贺兰山实验室共有像陈广玉这样的科研人员56名,已立项科研项目27项,投入资金1.1亿元,设立了高端金属材料、半导体材料与陶瓷材料、新能源材料、功能结构特色材料四大研究所。同时,实验室采取柔性引才模式,引进区外顶尖创新团队,构建“新型研发机构+高校+企业”的高效攻关体系。陆有军介绍:“我们与区内企业以及国内顶尖高校合作,包括华中科技大学、合肥工业大学、中南大学、昆明理工大学等。高校人才通过柔性引进或项目合作方式加入,进一步增强了贺兰山实验室的科研力量。”

校企联手破解难题

“一般情况下,让坯体密度均匀较好的方式是受力——施力的数量与方向越多,密度越高;其次是提高球料的流动性,使其冲模性更佳。” (下转02版)



稻渔空间上新 二个项目乐翻天

春风拂面,草长莺飞。4月4日,稻渔空间乡村生态观光园稻草艺术乐园正式开园,以田园风光为底色、稻草艺术为特色,推出11项亲子互动项目,打造近郊休闲新去处。



码上看新闻