

2026年1月14日

星期三

农历乙巳年十一月廿六



中共银川市委主管 银川日报社出版
第4261期 今日8版
国内连续出版物号 CN 64-0012
银川新闻网: http://www.ycen.com.cn

坚定不移把全面从严治党向纵深推进

—二十届中央纪委五次全会与会同志谈学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

习近平总书记12日在二十届中央纪委五次全会上发表重要讲话,充分肯定过去一年全面从严治党取得的显著成效,着眼基本实现社会主义现代化关键时期,对以更高标准、更实举措推进全面从严治党,为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障作出战略部署。

与会同志一致表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,昂扬向上、奋发进取,持续深化正风肃纪反腐,推进新时代新征程纪检监察工作高质量发展,以全面从严治党新成效为“十五五”开好局、起好步提供坚强保障。

更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署

2026年,是“十五五”开局之年。

习近平总书记强调,贯彻落实党中央重大决策部署,是维护党中央权威和集中统一领导的根本要求,也是党和人民事业发展进步的重要历史经验。

“十五五”时期,我国发展战略机遇和风险挑战并存、不确定因素增多。越是任务艰巨,越是风高浪急,(下转06版)

学习贯彻银川市委十五届十五次全会精神

雪地欢歌火锅香 联农带农产业旺

“农文旅”融合 乡村冬日别样红

本报记者 梁小雨

冬日的银川寒气袭人,宁夏稻渔空间乡村生态观光园内却暖意融融。雪地摩托车呼啸驰骋,雪圈滑道上尖叫与欢笑交织;20米长的东北大炕上,火锅的鲜香与游客的畅谈声相互萦绕。这片夏日里铺展着金色稻田画的土地,如今化身冰雪乐园,凭借“农业+文化+旅游”的融合之力,让银川的乡村冬日焕发出别样活力。

冰田雪趣:稻渔空间上演冰雪嘉年华

“快看,拖拉机拉着雪圈在跑!”1月6日,记者刚走进宁夏稻渔空间乡村生态观光园,就被雪地动力区的热闹景象吸引。游客齐桂荣正和好友拍照打卡,脚下的白雪覆盖着昔日稻田,远处的观景塔与冰天雪地相得益彰。“城里哪有这样的新鲜玩法,农业机械变成了游乐设备,乡村元素太有创意了!”她笑着说。

园区运营主管马瑞珺介绍,今年推出的“东北风暖冬情冰雪嘉年华”划分了冰上项目区、雪地动力区、雪圈滑道区、无动力乐园区四大功能区,涵盖30余项娱乐项目。雪地香蕉船穿梭自如,草莓熊冲浪大转盘借助挖掘机运转,冰壶、冰上保龄球等趣味赛事让游客组队比拼,还有和汉服小姐姐互动猜词的NPC巡游等,为游玩增添不少惊喜。自2025年12月20日开园以来,这里已成为银川市民冬季出游的热门之选,元旦期间更是热闹非凡、人气满满。

不止宁夏稻渔空间乡村生态观光园,

银川全域正掀起冬季农文旅热潮。宁夏农旅产业园新增东北雪乡、绿野仙踪两大主题打卡区,XR大空间互动、9D飞行影院等科技项目,与光影花灯、民俗演绎轮番上演;西夏区葡萄酒庄里,游客品鉴佳酿之余,还能体验雪地露营,感受“贺兰山葡萄酒+”的独特魅力。从黄河之畔到贺兰山下,乡村自然风光、农业资源与文化元素深度融合,产业形态从“摘果尝鲜”向“沉浸式体验”升级,让冬日“冷资源”持续转化为富民“热经济”。

棚内春光:智慧农业催生增收新动能

与户外的冰天雪地形成鲜明对比,宁夏天荣民俗生态园的连栋日光温室内暖意融融,可升降式草莓槽高低错落,鲜红的“雪香”草莓挂在翠绿枝叶间,格外诱人。“这些草莓槽使用电动装置调节高度,既优化了光照条件,又方便采摘和管理。”工作人员谢萍一边演示水肥一体化控制系统,一边介绍说。

这个占地10亩的智能温棚,采用了先

进建造技术,配套遮阳系统、水肥一体化、计算机环境控制等智能化设备,可实现温湿度、光照、水肥的精准调控,日常仅需4人就能完成全部管理工作。草莓采用草炭土与椰糠组成的基质栽培,既规避了土传病害,又延长了果实成熟期。自元旦开园以来,这里“喝纯净水、住高楼、吃有机质”的草莓供不应求,吸引大批市民自驾前来体验采摘乐趣。“我们每年都会接待不少团建客户和采摘游客,不仅增加了企业收入,也为周边村民创造了就业岗位。”谢萍说。

温棚内,贺兰县常信乡四十里店村村民李红正熟练地摘除发黄叶片。她在这里务工已有6年,每月3000多元的收入让日子过得十分踏实。“上班离家近,能照顾老人和孩子,活儿也不累。”她笑着说。

在西夏区镇北堡镇华西村乡村振兴产业园,设施温棚里的草莓也迎来采摘旺季。“通过发展采摘经济,让村民在家门口增收致富。”华西村村委会副主任康振新介绍,这种“农业观光+农事体验”的模式,不仅让农

产品卖出了好价钱,更让乡村成为城市居民休闲度假的优选之地。

近年来,银川市大力实施休闲农业和乡村旅游提升工程,加快推进都市现代农业、特色农业与文化创新融合,打造了一批集农业观光、农事体验、科教普及及文化传承于一体的“蔬菜公园”“粮食公园”等农文旅融合示范园。“近郊游”“微度假”“认养地块”等特色旅游形式满足了不同群体的消费需求,成为带动乡村消费的新引擎。

分红笑脸:联农带农共享发展新红利

不只当下的冰雪热潮,去年12月初,宁夏稻渔空间乡村生态观光园一场热闹的分红大会温暖了整个乡村。村民们有序排队签字领分红,从指尖划过的不仅是现金,更是满满的幸福感。“土地流转有租金,入股有分红,咱农民赶上了好时代!”村民马兴杰数着手中的钞票,眼角笑出了一道道皱纹。

四十里店村党支部书记张立介绍,近些年村里发挥党建引领作用,(下转02版)

本报讯(记者 刘嘉怡)记者1月13日从银川市商务局获悉,近日发布的2025中国会展年度报告TOP100中,银川市凭借特色会展IP打造、硬核产业支撑及数字转型突破,成功与上海、香港等会展枢纽城市共同入选“中国会展业十大网红城市”,并获评“西北特色产业会展新锐”称号。这是银川继荣获“2025年度中国优秀会展城市”“2025年度特色产业会展目的地城市”之后的又一重要荣誉。三项重量级奖项接连入账,标志着银川已成为中西部会展业崛起的亮眼标杆。

2025年,银川创新推行会展联盟机制,为全市会展业高质量发展注入核心动力。该联盟以资源整合为纽带,协同联动为抓手,打破行业与部门壁垒,凝聚部门、协会、企业、媒体等多方力量,构建起全域联动、全域赋能的会展新格局。

依托这一机制,银川成功探索出“会展+产业+商文旅农体酒”融合发展新模式。其中,布鲁塞尔国际葡萄酒大奖赛联动多业态活动构建宣传矩阵,配套发放200万元消费券,带动销售额达550万元;“浪宁夏·畅饮一夏”市集集结百余商家,交易额超557万元,拉动夜间经济增长30%;第七届中阿博览会期间,银川牵头成立中阿会展产业联盟,联合14省(市)会展行业协会签署《银川宣言》,同步发布4项会展行业全国团体标准,进一步提升了银川在全国会展领域的影响力。

与此同时,联盟机制以数字化转型为助力,依托银川会展博览数字服务平台实现线上高效运营,搭建起PC端、移动端等多终端服务矩阵。平台累计发布行业资讯301条,服务联盟成员106家,行业从业者3000余人次,实现会展动态、供需对接、优惠政策实时共享。在大型会展活动中,平台还同步推出特色美食地图、精品旅游线路等,使产业链条信息触达效率提升80%,为产业集群化发展注入强劲动能。数据显示,2025年1~11月,(下转02版)

银川入选『中国会展业十大网红城市』

智能化乳品基地建设正酣

1月13日,灵武市智能化乳品加工生产基地EPC总承包项目正在加紧施工。

该项目位于灵武市原圣雪莲厂区,利用原有场地及建筑实施新建及改扩建,总建筑面积73376.26平方米,总投资1.7亿元。项目采用EPC总承包模式,计划今年7月竣工,目前部分主体结构已封顶,钢结构完成50%,改建、翻修工程推进30%,进入设备安装与系统调试关键期。

本报记者 郎凯 摄



创新引擎 智造未来

“超级实验室”赋能银川工业高质量发展

本报记者 卜令峰 闫红强

“创新加速器”与“行业医生”:中试平台的多元角色

中试是加速科技成果转化、提升落地转化率的关键环节。在六盘山实验室,中试平台更肩负起“创新加速器”与“行业医生”的双重使命。

在热喷涂试验区内,研发工程师梁佳彬全神贯注操作着超音速火焰喷涂设备。微米级特种粉末在高温高速气流中加速熔化,均匀致密地覆盖在工件表面。“这项技术广泛应用于航空航天、海洋工程、石油化工等领域,核心作用是耐磨损、耐腐蚀,实验室提供的系统化研发平台大幅提升了我们的科研攻关能力。”梁佳彬说。

“这套系统通过赋予机器人3D视觉和力控感知能力,可识别各类零件,由上位机指挥完成全自动装配。整条生产线仅需1人负责上下料物,其余流程全自动化,不仅效率大幅提升,出错率也极低。”任重义介绍,这项技术填补了国内控制阀智能混线装配的空白,经充分验证后技术成熟度已达直接转化应用标准,预计可为应用企业节约人工成本80%以上,提升装配良品率30%以上。

“超级实验室”:从“纸面”到“地面”的产业转换器

在银川经开区,一座占地5万平方米的“超级实验室”格外醒目。作为自治区首家新型科研机构——六盘山实验室的中心中试基地,这里更是一座庞大的“产业转换器”,聚焦先进智能工艺装备、高端特殊材

料、新能源装备等前沿领域,核心使命是加速研发进程,推动实验室成果快速产业化。在宽敞明亮的实验室车间里,机械运转声不绝于耳,宁夏大学机械工程学院副教授任重义正带领团队对机器人自主装配工艺进行最终调试,屏幕上代码滚动,机械臂灵活舞动,不同型号的零件被精准识别、抓取并放置到装配线上。

“这套系统通过赋予机器人3D视觉和力控感知能力,可识别各类零件,由上位机指挥完成全自动装配。整条生产线仅需1人负责上下料物,其余流程全自动化,不仅效率大幅提升,出错率也极低。”任重义介绍,这项技术填补了国内控制阀智能混线装配的空白,经充分验证后技术成熟度已达直接转化应用标准,预计可为应用企业节约人工成本80%以上,提升装配良品率30%以上。

在金属粉末研发区里,工程师吴思源团队正在调试新型气雾化熔炼系统,攻克3D

打印用高端金属粉末制备技术。“通过优化工艺,制备出球形度高、收得率高的不锈钢粉末,可直接提升3D打印制件性能。”吴思源展示了新旧工艺对比图表,一旁的3D打印设备正用自制粉末开展测试。

中试平台不仅孕育前沿技术,也为本地企业解决实际痛点提供普惠支持。宁夏天

地奔牛链条有限公司技术员徐嘉凯带着材料磨损难题而来:“借助实验室的摩擦试验机,我们能精准分析不同材料的耐磨性能,获取关键数据。这些数据帮助我们优化了材料配方,最终提升了产品性能。”

汇聚英才:破解“达尔文死海”的人才密钥

科技成果转化存在投入大、周期长、不确定性高的特点,(下转02版)

码上看新闻

经济观察 ▶ 03版



打造实体零售新引擎
胖改入银

胖改入银 打造实体零售新引擎

胖改入银 打造实体零售新引擎