

43.87%新注册登记汽车是新能源 宁夏汽车消费向绿而行

本报讯（宁夏日报报业集团全媒体记者陈思）2月5日，自治区公安厅交通管理局发布2025年全区机动车保有量等数据，全区机动车保有量突破255万辆，达255.04万辆，其中汽车231.35万辆；机动车驾驶人301.79万人，其中汽车驾驶人296.15万人，占驾驶人总数98.13%；全区新领证驾驶人14.79万人。

据统计，2025年全区机动车注册登记量达22.10万辆，比上年增加3.20万辆，增长16.96%。其中，新注册登记汽车18.01万辆，比上年增加1.58万辆，增长9.59%。

全区新能源汽车保有量19.45万辆，占汽车

总量8.41%，其中纯电动汽车保有量7.36万辆，占新能源汽车保有量37.85%。2025年新注册登记新能源汽车7.90万辆，占新注册登记汽车数量43.87%，与2024年相比增加2.27万辆，增长40.32%。

2025年，全区公安交管部门共办理机动车转让登记业务32.98万笔。其中，汽车转让登记业务31.37万笔，占95.11%。自2020年以来，全区二手车交易登记量已连续6年超过汽车新车注册登记量。此外，全区公安交管部门积极对接税务、金融监管等部门，通过“减材料、减时限、减环节”，实现国产小客车上牌全业务数字化办理。

银川110千伏 掌光一回线“焕新”

本报讯 2月4日，国网银川供电公司高效完成110千伏掌光一回线提质升级任务并恢复送电，成功消除运行隐患，区域供电可靠性得到显著提升。

作为连接掌政变电站与光明变电站的核心输电通道，该线路长期承担重要供电任务。近年来，部分区段出现金具锈蚀、销子缺失等问题，同时跨越道路及绿化带导线对地距离不足，存在安全隐患。为此，国网银川供电公司迅速启动系统性改造工程。

面对冬季低温、工期紧迫及交叉作业等多重挑战，该公司组建专项攻坚团队。施工人员坚守一线，科学协调作业界面，在严寒中连续奋战，仅用10天便完成5基旧塔拆除与6基新钢管杆架设工作，创造了同类工程的速度纪录。

改造后，线路结构更加稳固，运行通道明显优化，抗风防雷能力全面提升。以此为契机，该公司已启动新一轮老旧线路整治计划，年内将继续对掌惠线、祥镇线等5条线路进行升级改造，持续优化电网结构，为地方经济社会发展提供可靠的电力支撑。（胡双锁）



开展技能比武 护航电网安全

2月3日，国网宁夏送变电公司首届无人机操作技能比赛在青铜峡实训基地举办。来自运维一线的20名选手围绕“8”字飞行、“穿越飞行”“侦察拍照”等项目展开角逐，精准操控无人机完成高难度动作与隐患识别，展现了扎实的专业技能。目前，该公司已构建“立体巡检+集中监控”运维模式，配备无人机95架，实现智能技术在适航区全覆盖。

周序鹏 乔瑞玲 摄影报道



花影灯韵迎新春

2月5日，银川市兴庆区银古路街道大团结社区新时代文明实践站开展“花影灯韵”手工灯笼制作活动。孩子们用环保材料制作融合传统技艺与现代创意的灯笼，在动手实践中感受非遗魅力。

本报记者 高晓刚 摄

黄河宁夏段全线平稳开河

本报讯（宁夏日报报业集团全媒体记者裴云云）2月5日，受气温回升影响，黄河宁夏段全线平稳开河，较多年平均偏早16天。当前黄河宁蒙河段持续小流量、低水位运行，凌汛形势总体平稳，未出现凌汛灾害。

2025—2026年度黄河宁夏段凌汛呈现流凌封河晚、封河距离短、开河时间早的特点。今年1月6日首次流凌，较多年平均晚19天，1月

14日消退；1月19日二次流凌，最长距离170公里；1月21日封河，较多年平均晚18天，最长封河12公里；1月29日开河，2月5日全线开通。

凌汛期间，宁夏水利部门周密部署防凌工作，修订三级防凌预案，落实256名防凌责任人；排查风险301处，拆除浮桥、栈桥，落实破冰措施，封堵穿堤建筑物；24小时值班值守，滚动会商研判，发送监测预报信息0.8万余条。

贺兰“村BA”火热开赛

本报讯（记者 高晓刚）2月5日，为期两天的2026年贺兰县第九届农民篮球争霸赛暨贺兰县“村BA”在贺兰县体育馆鸣哨开赛，从各乡镇预选赛中脱颖而出的洪广镇、金贵镇、习岗镇、立岗镇、常信乡、兰光村等8支精英队伍同场竞技，为年味浓郁的贺兰县增添了运动气息。

本次比赛由贺兰县教育体育局主办，贺兰县体育中心、贺兰县农业农村局等单位共同承办，赛事规格高、覆盖面广，吸引了不少篮球爱好者现场观赛。

近年来，贺兰县持续完善体育设施，常态化开展农民篮球、趣味农耕等体育赛事活动。

从首届“村BA”到第九届农民篮球争霸赛，从丰收节体育展演到各类乡村竞技赛事，从趣味垂钓到一地一品全国村钓大赛打造，体育热潮已席卷贺兰县每个村落。这些赛事不仅让村民在运动中强健体魄，更打破了乡村邻里隔阂，凝聚起乡村发展的强大合力，让文明新风在赛场内外传递。

贺兰县教育体育局相关负责人介绍，精彩纷呈的农村体育赛事丰富了群众的精神文化生活，让乡村更有“烟火气”、村民更有“精气神”。同时，推动“体育+文旅”深度融合，带动乡村旅游、餐饮、农产品展销等相关产业发展，为乡村振兴注入持久活力。

宁夏柴湾330千伏开关站新建工程环境影响评价第二次信息公开

《宁夏柴湾330千伏开关站新建工程环境影响报告书》（征求意见稿）现已基本编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第四号）等文件要求，对公示如下环境影响评价信息，并征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

- 一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径：
1. 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：<http://www.nx.sgcc.com.cn>。
2. 查阅纸质报告书的方式和途径：公众可前往国网宁夏电力有限公司宁夏供电公司环评单位宁夏致清环保科技有限公司直接查阅，其地址和联系方式见下文。
- 二、征求意见的公众范围：
环境影响评价范围内的公众、团体和单位，以及关注项目建设的公众。
- 三、《建设项目环境影响评价公众意见表》的网络链接：
同环境影响评价报告书征求意见稿网络链接。
- 四、公众提出意见的方式和途径：
公众可通过填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，以信函或电子邮件方式在规定时间内提交至建设单位或环评单位。
建设单位：国网宁夏电力有限公司宁夏供电公司，地址：宁夏回族自治区银川市宁夏镇黎明西路1号，联系人：梁工；电话：18109588815；邮编：750411；Email：270565104@qq.com。
环评单位：宁夏致清环保科技有限公司，地址：宁夏回族自治区银川市金凤区亲水大街东侧银川万达广场中心3号公寓1721室，联系人：史工；电话：18161509490；邮编：750000；Email：361058347@qq.com。
- 五、公众提出意见的起止时间：自公示之日起十个工作日。

国网宁夏电力有限公司宁夏供电公司
2026年2月6日