

稳增长促发展攻坚年

把沉睡资产转化为发展的活资本

银川市创新“多权质押”破企业融资之困

本报讯（宁夏日报报业集团全媒体记者 王若英）“没有新增固定资产抵押，差点耽误了生产旺季。”9月22日，宁夏宝瑞隆石化有限公司负责人余晓秋介绍，公司今年生产高峰时急需周转资金，却因土地、房产、设备等固定资产已全部抵押而陷入困境。恰在此时，银川中小企业融资担保有限公司推出“水权质押融资担保”业务，激活水资源金融属性，为企业量身定制3000万元贷款方案，实现“水资源”向“水资产”的转化。

今年以来，银川市以“多权组合质押贷”“未来收益权质押贷”金融创新举措为抓手，持续为企业发展注入源头活水。1月至7月，全市小微企业贷款余额达2121.29亿元，同比增长6.01%，占全区新增企业贷款的69.03%。

“从水权、知识产权到特许经营权，我们正打破传统抵押物的局限，让企业无形资产活起来。”银川市委金融办相关负责人表示，通过挖掘土地权、用水权、山林权、排污权、用能权、碳排放权等“六权”价值，推出“水权质押贷”“知识产权+特许经营权质押贷”等特色产品，累计帮助近百家中小微企业融资纾困。

宁夏永澳源农牧有限公司是一家拥有奶牛存栏量3300余头的养殖企业，因饲草料储备急需资金，灵武农村商业银行以“用水权质押”为其授信100万元，让“沉睡”的用水权变成“流动资本”。而宁夏新阜特能源服务有限公司则通过西部（银川）融资担保有限公司“知识产权+特许经营权质押”模式，获得400万元融资，解决了企业资金周转难题。

为推动金融资源向小微企业、绿色产业

等重点领域倾斜，银川市从机制创新、产品研发、风险分担等维度构建支撑体系。银川市阅海湾基金小镇成功挂牌，“银川阅海湾科创产业母基金”“阅海湾人才专项基金”加快组建，银川新型工业化引导基金、奶产业稳定发展担保基金等相继落地，财政资金杠杆效应持续放大。

与此同时，银川市委金融办督导市属国企银川中小担保公司在市辖三区设立分支机构，实现政府性融资担保机构县区全覆盖，并探索建立“政银担保”多方联动风险分担模式，明确各方分担比例与流程，优化绿色信贷激励机制，将绿色信贷业绩与财政资金竞争性存储挂钩，引导金融机构敢贷、愿贷。

针对资源要素质押价值低、处置难等突出问题，银川市委金融办明确5项攻坚举措，

建立资源要素权益收储处置机制，联合自然资源、农业农村等部门，明确收储范围、定价机制和资金来源，为金融机构提供托底保障。在严格风险管控和权属清晰的前提下，率先在特定领域和区域试点推广基于纯“六权”权属证明的质押贷款，减少对额外担保的依赖。优化质押登记服务，实现“快审快登快贷”。鼓励开发融合型产品，满足多元融资需求。

“我们将细化落实措施，建立常态化会商和动态监测评估机制，引导金融机构争取更多总部资源倾斜。”银川市委金融办负责人表示，银川市将以打造赋能全区、服务毗邻、策源西北的区域科技和金融中心为着力点，全面提升金融服务效能，让更多沉睡资产转化为小微企业发展的活资本，为全市全面深化改革注入金融动能。

本报讯（记者 蔡莞郁）“这次实施的11个项目累计完成投资5631.5万元，其中，企业自筹资金5104.5万元，市财政支持资金为527万元。这说明，企业对新数字化改造的强烈认同，愿意为此投入研发费用。”9月18日，石嘴山市科技局副局长王兴平说。最近，石嘴山市11项“新数字”科技发展专项项目通过验收，让化工、冶金、新能源、生物医药、固废处理等重点企业实现数字化蜕变。

作为宁夏铁合金行业的龙头企业和全国产能领先的重要企业，近年来，宁夏吉元冶金集团有限公司积极推动绿色低碳技术应用。“企业曾面临严峻的环保减排压力，传统粗放

管理模式难以持续，再加上铁合金生产工艺复杂，全流程数字化优化难度极大，技术攻关任务艰巨。”9月18日，该公司软件开发师刘勤学告诉记者，通过承担“新数字”专项中的“5G+工业互联网铁合金生产管理平台”项目，企业实现了生产过程的动态优化与能源精细化管理，能耗大幅下降。“2024年，企业累计购买绿证14万张，绿电消纳比例超40%，相当于节约4万吨标准煤。”

走进宁夏建龙特钢的智能控制中心，大屏幕上实时呈现着从原料入厂到产品出厂的全流程数据，工作人员通过智能系统远程监控各环节运作。企业自筹1150万元实施了“基于工业大数据的钢铁行业环保智能管控平台应用示范”项目，完成生产计划、供应链与环保环节的协同优化，在提升效率的同时，也降低了人力与资源成本。

另外，大窑饮品的智能化管控平台让生产线更高效，洁达环保的医废处理装置实现全程可追溯，锦华化工的MES系统、金

做优「特」「质」敢于破圈

宁报微评

2025年吴忠优质特色农产品产销对接暨红寺堡金丝黄花菜品牌推介活动日前在北京举办，吴忠好物在北京实力“圈粉”。

近年来，我区的盐池滩羊肉、贺兰山东麓葡萄酒等，都深受消费者喜欢，有力带动了当地产业发展、百姓致富。

但酒香也怕巷子深。以此次品牌推介会来看，吴忠市不仅为特色农产品搭建了展示平台，还让更多消费者品尝到来自塞上江南的美味。这也再次证明，光有好东西还远远不够，在市场竞争日趋激烈的当下，如何让这些好物尽快走出去，打破“养在深闺人未识”的窘境，也是亟待解决的难题。

让宁夏更多特色农产品走向更广阔的市场，对我区来说，是发展要求也是大势所趋，不仅要在质优上做足文章，还要跳出本地看本地，从更为广阔的视角出发，打造能被广大消费者认可且能形成竞争优势的特色产品。也就是说，产业发展既要做好产业“特”和“质”，也要敢于“破圈”突围，如此，才能脱颖而出占领市场。充分发挥得天独厚的资源优势，瞄准市场需求，真正把发展现代农业的特色挖掘出来、优势发挥出来，进一步加大特色农产品的整合力度，推动农产品品牌创建与市场开拓，以质量创品牌、以品牌拓市场，就一定会有更多特色农产品走出宁夏。

↑ 9月20日，游客在花园内记录小美好。连日来，银川市花博园内3.6万余盆精品菊花竞相绽放，迎接即将到来的中秋、国庆假期。本次菊展以“一轴多节点”为设计理念，精心布局7处特色景观节点，集中展出百余个菊花品种，涵盖国华大宝、朱芳莲香等珍稀名品。据悉，本次菊花展将持续至10月中旬。

宁夏日报报业集团全媒体见习记者 乔新宇 摄

← 中秋临近，月饼迎来销售旺季。9月22日，记者在新百超市银川良田店看到，各式各样的月饼已被摆放至食品区的显眼位置，等待顾客选购。 本报记者 马楠 李宏亮 摄

长期以来，九三学社中央始终心系宁夏发展，立足国家战略，紧扣地方实际，围绕重点难点问题深入调研、建言献策。从重点课题联合调研到实施同心科创工程，从大力支持宁夏“互联网+医疗健康”探索实践到推动社会服务项目落地，持续聚焦科技创新和民生改善两大主线，通过多层次、多领域的务实举措，有效助力宁夏破解发展瓶颈，为地区高质量发展注入蓬勃活力。

集聚智力资源 赋能产业发展

精准对接产业需求248项，推动宁夏华理现代煤化工研究院等8个科研平台和创新中心落地运行；引入中国科学院、中国工程院院士团队7个、专家团队11个；共同完成呼吸支持与治疗装备项目并获自治区科学技术进步奖一等奖……累累硕果，缘于创新“活水”的精准滴灌。

作为西部欠发达地区，宁夏始终面临发展基础薄弱和创新要素不足的现实挑战。在产业转型等多重领域，这片土地愈发迫切地呼唤创新的“活水”与科技的力量。

破题探路，聚势赋能。面对发展中的难题，2022年9月，在九三学社中央与自治区党委共同推动下，“九三学社智汇宁夏 同心科创工程”（简称“同心科创工程”）正式启动。同心科创工程聚焦宁夏发展需求，通过促进九三学社全国范围的科技与人才资源向宁夏聚集，助力产业创新、人才引进与民生改善，成为宁夏民主党派深入贯彻落实习近平总书记考察宁夏重要讲话精神，扎实推动“三大助力行动”，服务科技创新的品牌工程。

科技赋能 同心筑梦

——九三学社汇智聚力助推宁夏高质量发展

本报记者 何婉蓉 实习生 凌新甜

同心科创工程启动以来，创新动能日益增强，科技支撑持续深化，一系列合作成果加速涌现：

筑平台——共建国家流程制造智能调控技术创新中心宁夏分中心等科创平台，促成院士专家科研成果在宁转移转化；助力苏银产业园管理委员会等单位成功申报中国创新创业成果交易会成果转化基地。

聚英才——引进70余位院士专家来宁开展合作百余项；助力推动宁夏高等研究院建设，储备科技创新人才库。

攻技术——支持宁东能源化工基地开展科技项目评审108项和技改项目论证72项；为宁夏枸杞产品研发、产业链延伸提供技术支持；推动设立特色食用菌繁育与栽培国家地方联合工程中心固原分中心；撬动1400余万元资金支持平台运营与科研攻关。

引企业——王航“好大夫在线”、王小川“百川智能”、黄海峰“百度医疗”等20余家企业来宁开展合作，为智慧医疗生态蓄势赋能。

如今，科技合作的种子已然破土，创新发展的脉络日益清晰。随着更多资源持续汇聚，更多项目深入落地，九三学社与宁夏这场跨越山河的同心协奏，必将在高质量发展新征程中书写出更加精彩的篇章。

2018年3月，相关提案《关于在宁夏建立

11吨产品从中卫发往印度 宁夏高纯液氮首次“出海”

本报讯（记者 王瑞）9月19日清晨，宁夏同辉气体有限公司厂区内，银白色的罐式集装箱稳稳停靠在装载区。11吨高纯液氮经银川海关所属中卫海关现场查验合格后，正缓缓驶离厂区，发往印度，用于当地光伏产业相关产品制造。这是我区高纯液氮产品首次走出国门。

同辉气体是一家生产二氧化碳、高纯液氮的民营企业，高纯液氮是半导体制造、光伏产业、显示面板（TFT-LCD/OLED）制造的关键原材料。此次开拓国际市场，不仅是企业优化资源配置、提升产品附加值的 key 一步，也标志着宁夏高端化工产品在国际产业链中迈出了“破冰”步伐。

“首次出口危化品，流程上我们心里没底，还好海关提前上门对接。”企业负责人范明告诉记者，中卫海关主动推出“关长送政策上门”“一企一策”服务，逐项指导企业完善申报材料，逐条解答政策疑问。由于高纯液氮属于危化品，首次报检需取样送检，海关在企业完成取样后，第一时间与检测实验室打通“绿色通道”，全程跟踪检测进程，最大限度压缩送样、等待时间，最终所有检测项目均达标，顺利拿到放行许可。

范明说，高纯液氮运输必须用专用罐式集装箱，仓储和运输成本不低。这次海关高效放行，不仅缩短了企业首次出口的等待周期，还直接减轻了资金占用和仓储压力，让产品在印度市场更有竞争力。

“今年以来，中卫海关启动‘企业’‘新产品’培育计划，深入企业挖掘外贸潜力股，通过优化查验流程、推行便利化等措施，持续为企业出海铺路。这次液氮顺利出口，既给辖区企业拓展国际市场注入了信心，也为我们扶持新外贸企业积累了经验。”中卫海关相关负责人说。

我区公布电动自行车锂离子电池健康评估及回收网点名单

本报讯（记者 丁建峰）9月22日，记者从自治区工业和信息化厅获悉，为加强电动自行车锂离子电池安全管理，推动老旧电池健康评估与回收利用，我区初步确定了26家锂离子电池健康评估网点、34家回收网点以及8家专业回收企业（可登录网页 https://mp.weixin.qq.com/s/PhUBLCNyHnOP_jtS-tusamA 查询各项网点及企业信息），方便市民就近办理相关业务。

近年来，电动自行车成为重要出行工具，但其电池老化、使用不当等因素也带来一定安全隐患。为此，自治区工业和信息化厅联合消防救援总队、市场监管厅、住建厅等多部门，共同推进电动自行车锂离子电池健康评估与回收体系建设工作。经过前期实地调研和现场核查，最终确定了首批服务网点和企业名单。

据介绍，26家健康评估网点可为用户提供专业的电池健康状况检测评估，帮助用户了解电池性能，判断是否需要更换，从源头上预防电池使用风险；34家回收网点负责安全回收废旧、报废锂电池，避免环境污染；8家回收企业则具备长期储存、回收及资源化利用能力。

此举不仅方便市民就近进行电池检测和回收，也有助于建立“以旧换新”规范市场，减少非标电池流入市场，提升社会安全水平。

自治区工业和信息化厅相关负责人提醒广大电动自行车用户，要定期检查电池状态，避免长时间充电，不到非正规网点更换电池，自觉将废旧电池交由正规回收网点处理。

28个基站站网融入全国北斗基站站网“一张网”体系 宁夏实现高精度定位服务事后毫米级

本报讯（记者 张唯）记者9月22日从自治区自然资源厅获悉，为进一步做好国家测绘基准的更新与维护，保障测绘地理信息成果的一致性，自治区自然资源厅将全区28个卫星导航定位基准站网近五年积累的数据整理并汇交至自然资源部大地测量数据处理中心，标志着我区基准站网正式全面融入全国北斗基准站网“一张网”体系。

据介绍，我区基准站网融入国家“一张网”后，将依托国家级广域增强服务及海量数据资源，为用户提供覆盖全域、无缝衔接的实时厘米级和事后毫米级高精度定位服务，可有效避免单站故障对服务连续性的影响，显著提升服务的稳定性和可靠性，尤其在极端天气或特殊环境下更具优势。同时，“一张网”也有有效弥补了我区偏远地区信号覆盖可能存在的不足，实现了全域无缝高精度定位覆盖。

自治区自然资源厅相关负责人介绍，下一步，将建立健全长效运维管理和安全保障机制，确保基准站网安全、稳定、高效运行。此外，在严格保障国家安全的前提下，积极推动基准站数据资源有序共享，探索社会化增值服务的开发与应用，为全区经济社会发展提供更加坚实、高效的空间位置信息支撑。

领导干部任前公示公告

（2025年第13号）

根据《领导干部任前公示办法》的规定，现对拟任用的3名干部公示如下：

杨继宏，男，汉族，1973年10月出生，宁夏党校研究生学历，中共党员。现任固原市委常委、组织部部长，拟任区直单位正厅级领导职务。

尚自刚，男，汉族，1974年2月出生，中央党校大学学历，农工党党员。现任吴忠市城市管理局局长、综合执法监督局局长、农工党吴忠市委主委（不驻会），拟提名为地级市副市长人选。

张永强，男，汉族，1977年10月出生，在职大学学历，中共党员。现任彭阳县委书记，拟任地级市党委常委。

公示时间为2025年9月23日至9月28日（5个工作日）。公示期间，如反映公示对象存在的问题或问题线索，可采取写信、打电话、网上举报或来访等方式，向自治区党委组织部举报。为便于调查核实，举报人在反映问题时，要提供具体举报事实或线索，并留下姓名、地址、电话号码。来信请寄：自治区党委组织部举报中心，邮编：750066。举报电话：（0951）12380-1。举报网址：<https://12380.nxdjw.gov.cn>。来访举报接待室设在自治区党委组织部举报中心。接受电话举报和来访举报时间为工作日上午8:30—12:00，下午14:30—18:30。

中共宁夏区委组织部
2025年9月22日