

稳增长促发展攻坚年

300家民营企业与321个村庄联姻共同“奔富”
固原乡村“借鸡下蛋”蹚新途

本报讯 (宁夏日报报业集团全媒体记者 陈永峰 常宽)“平均每头牛较往年能增值10%，今年村集体经济定会突破20万元。”11月10日，彭阳县白阳镇阳洼村党支部书记祁鹏一边盘算着“牛经济”，一边与结对共建企业商讨来年如何加深合作，再发“牛财”。在固原市，积极参与“万企兴万村”行动的300余家民营企业与321个村庄联姻，共同“奔富”。

与阳洼村结对的企业是东龙(宁夏)食品有限公司。该公司与当地千余农户共同构建

本报讯 (宁夏日报报业集团全媒体记者见习记者 杨月儿)“多年来，我们深耕铝基新材料领域，建立起完整产业链，推动铝基产业从初级加工升级至精深制造，从传统领域进阶到前沿应用。”11月12日，宁夏宁创新材料科技有限公司总经理付斌说。在该公司车间，百米长的智能化辊底生产线正以 ± 0.01 毫米的超高精度规模化生产铝基覆铜板。“十四五”以来，以中卫工业园区、中宁工业园区为核，一批批新材料企业“落地生根”，全市新材料产业规模持续壮大、产业链条逐步延伸、创新能力显著提升。目前，中卫市已初步建立起高性能金属材料、高性能纤维材料、高分子化工材料、晶硅材料和电池储能材料五大产业集群。

中卫市铝基材料产业以宁创科技为核心

本报讯 (宁夏日报报业集团全媒体记者 焦小飞)“通过与宁夏大学等高校开展产学研深度合作，借助基因工程技术改良与生产工艺优化，公司将替米考星生产成本降低20%，实现产能与效益同步跃升，产品市场竞争力显著增强。”11月11日，宁夏泰益欣生物科技股份有限公司相关负责人张磊在提及企业联合高校开展的“泰乐菌素B基因工程菌选育与替米考星生产工艺优化研究”项目时，难掩振奋之情。

在银川市创新政策持续支持下，宁夏泰益欣生物科技股份有限公司加大研发投入，以每年营业收入5%至8%的资金保障，实现从传统生产模式中突围，构建起以泰乐菌素

宁夏引黄灌区麦后复种激活“闲田”
每亩可增收400元至700元

本报讯 (记者 马越)近日，经宁夏农林科学院农作物研究所与自治区农业技术推广总站联合测产验收，永宁县李俊镇、吴忠市利通区金银滩镇2个麦后复种油葵示范田平均亩产209.07公斤，连续4年大面积测产超200公斤。这一成果印证了引黄灌区春小麦收获后复种油葵的可行性，在不增加耕地的情况下，每亩可为农户增收400元至700元。

宁夏引黄灌区素有“一茬有余，两茬不足”的光热特点，麦后复种油葵是传统模式，但因缺乏早熟优良品种和高效栽培技术，长期未能广泛推广。近年来，宁夏农林科学院农作物研究所依托国家特色油料产业技术体系，联合相关单位攻关，集成品种选择、精量播种、水肥耦合、绿色防控等关键技术，形成“春耕+秋油”高效种植体系。通过精准匹配春麦早熟品种与短生育期油葵品种，让闲置土地实现“二次产出”。2024年至今年，引黄灌区复种油葵面积累计超10万亩，不仅优化了引黄灌区种植结构，也为引黄灌区优化种植结构、拓宽农民增收渠道提供了可复制的技术范式。

起集饲草种植、牛羊养殖、屠宰、精深加工及互联网销售于一体的完善产业链。白阳镇崾岘村养殖户张进龙说：“公司以高于市场价格的价格收购青贮，加工成饲料再便宜卖给我们，等于替大家赚钱。”今年，该公司预计产值达1.5亿元，是2023年的两倍，达到了以企带村、以村促企、村企共赢的效果。

“万企兴万村”行动因村施策，因企定计，不断拓展合作领域，创新合作形式。宁夏茹源生物科技发展有限公司将赤松茸反季节种植技术引入气候冷凉的泾源县，先后

培育出赤松茸、榆黄菇等多种市场稀缺的高端菌菇，销往全国。当地4个乡镇建起了现代化菌菇生产基地，1780户村民户均年增收5000元。

国家农业产业化重点龙头企业雪川六盘山食品(宁夏)有限公司推出“带薪学习”培养模式，建立“田间学校”，招收农民学员并聘用为职工。公司培养的上千名“田秀才、土专家”已成长为乡村振兴的生力军。“公司年加工冷冻马铃薯制品20万吨，马铃薯雪花全粉2万吨，畅销40多个国家和地区。”雪川农业

集团西部农业事业部总经理王剑飞说，公司累计投资20亿元，打造了“育、繁、推、储、加、销”全链条马铃薯产业，年均用工3000人次，发放工资超5000万元，带动7100户小农户嵌入现代化大生产体系。

据统计，固原市自2021年启动“万企兴万村”行动后，企业投入近7亿元兴产业，1200多万元进行公益帮扶。固原市将引导更多民营企业参与，科学研判各村资源禀赋、产业现状与合作意向，实现乡村发展、农民增收、企业获利。

中卫市构建起五大新材料产业集群

今年上半年，新材料产业完成产值215亿元

“链主”，现有27万吨电解铝、20万吨再生铝、40万吨铝板带箔产能及230万件汽车轮毂产能，形成“电解铝—铝合金—铝型材—汽车轮毂”完整产业链。与此同时，宁夏天元锰业集团有限公司依托80万吨电解金属锰产能，占据全球36.6%的市场份额，产值突破214.5亿元。

中卫市积极引导新材料企业加大科技研发力度，持续提升市场竞争力。利安隆(中卫)新材料有限公司与天津大学合作研发的抗氧化剂和紫外线吸收剂，在全球高分子材料助剂方面具有技术领先地位，占据国际市

场份额的31%；宁夏瑞泰科技股份有限公司攻克制备尼龙66的关键中间体“己二胺”的合成技术，打破国外对该领域的技术垄断，开发出具有核心自主知识产权的高性能尼龙66材料；中晶半导体生产的11个9纯度硅材料，在分立器件用半导体领域处于国内市场领先地位。

“我们的‘5G工业互联网+安全生产平台’，通过集成先进的传感器技术、机器视觉、智能导航与大数据分析等高科技手段，实现化工生产现场的自动化、智能化巡检。”宁夏朗利新材料股份有限公司相关负责人介绍，宁夏朗利5G工厂成功入选工信部公布的2025年5G工厂名录。

新材料产业已成为引领中卫市产业转型升级、推动经济高质量发展的中坚力量，截至目前，已汇聚25家骨干企业。中卫市出台了《中卫市推动新材料产业高质量发展政策措施》，该产业产值从2021年的8.76亿元跃升至2024年的385亿元，成为工业经济增长的核心动力。今年上半年，新材料产业完成产值215亿元，同比增长9.6%，占规上工业总产值比重提升至47%，产业贡献度持续增强。

投入研发经费58.35亿元壮大创新主体
银川推动科技创新与产业创新深度融合

等四大拳头产品为核心的56种产品体系，市场竞争优势稳步提升。

近年来，银川市创新投入力度持续加大，创新活力不断激发。2024年度，银川市研究与试验发展(R&D)经费投入达58.35亿元，较2023年增长16.7%，增幅分别高于全国、全区平均水平6个和4个百分点，R&D强度提升至1.98%，增长动能强劲，对全区研发增长的贡献率达85%，引领带动全区创新发展的核心引擎作用日益凸显。

“您好！我是‘银小服’，很高兴为您服务。”在银川市政府门户网站，这句亲切的问候，来自依托“DeepSeek+希言”部署的“边聊边办”智能客服“银小服”。它为用户提供窗口排队人数查询、事项咨询等服务，并借助智能填表、自动核验等功能，让事项办理时间缩短至3分钟以内。这背后是宁夏希望信息产业股份有限公司的技术支撑，其自主研发的“希言大模型”，实现我区相关领域人工智能大模型“零的突破”。

银川市聚焦产业高端化、智能化、绿色化发展方向，加快建设创新强市，实施创新主体壮大、科技成果转化、创新人才引育和创新生态涵养“四大工程”，全力推动科技创新与产业创新深度融合。银川市科技局相关负责人表示，将紧扣“百日攻坚战”目标任务，从项目、主体、载体、生态多个维度发力破题，推动创新工作从单点聚焦R&D投入向体系化创新能力全面提升转型，引导创新主体加大科技投入力度，为稳增长促发展注入更强科技动能。



11月12日，大唐中宁100兆瓦/400兆瓦时压缩空气储能项目建设现场。作为国内首套在软岩地质条件下采用全人工硐室建设的压缩空气储能系统，该项目已成功入选国家能源领域第五批首台(套)重大技术装备名单，示范效应显著。建成投运后，预计年发电量可达1.18亿千瓦时，能满足近10万户家庭全年用电需求。

宁夏日报报业集团全媒体记者 李萌 摄

“双11”，宁夏网络零售额达40.45亿元

13.82%，增速领先。

实物消费中，品质消费成为稳增长核心支点，高客单价品类表现亮眼。数码产品、智能家电等品类凭借技术迭代与消费升级需求实现突围，其中智能取暖设备宁夏网络零售额同比增长24.98%，AI升降地暖、智能温控暖风机等“全屋恒温”解决方案受捧；智能小家电增速达20.89%，自动除螨烘护机、静音洗鞋机等“细节型”产品精准匹配品质生活需求。

同时，服务型消费从“趋势”固化为“定势”，成为消费增长新引擎。受“全国扩大服务消费”政策与平台升级双重驱动，宁夏服务型网络零售额达3.9亿元，同比增长23.56%。其中在线餐饮、在线旅游、生活服务

增速分别达26.38%、24.41%、19.46%。消费者不再局限于购买具象商品，而是通过餐饮预订、酒店度假、知识付费等服务，构建理想生活场景。

农村消费市场活力迸发，特色农产品牌破圈。宁夏农村网络零售额达28.04亿元，同比增长16.88%，高出整体增速2.8个百分点。其中农产品网络零售额22.67亿元，同比增长15.72%，中宁枸杞、盐池滩羊、灵武长枣等区域公用品牌依托“产地直连餐桌”模式畅销全国，地理标志价值推动消费升级认知突围。农村服务型网络零售增速更是高达25.66%，折射出乡村消费市场的巨大潜力。

此外，即时零售实现跨越式发展，从“应

急补充”变身“日常核心”。宁夏即时零售销售额达3.59亿元，同比上涨88.35%，电火锅、运动相机、运动服成为最受欢迎品类。随着物流基础设施升级，即时零售已覆盖从生鲜药品到潮流装备的全场景需求，京东物流等企业通过智能分拣设备升级，实现特色农产品48小时直达全国各地的高效配送。

从“00后”追捧数码产品、“80后”聚焦育儿消费，到银发族注重健康护理，年龄分层清晰的消费偏好，叠加理性化、品质化的消费理念，共同勾勒出今年宁夏“双11”的消费新图景。这场跨越城乡、涵盖商品与服务的消费盛宴，不仅彰显了宁夏市场的蓬勃活力，更印证了消费升级与产业转型的深度融合。

农村公路项目54个，新改建农村公路451公里，打造特色产业路、旅游路33公里，村组巷实现等级硬化路全覆盖。红寺堡区获评“四好农村路”全国示范县、全国城乡交通运输一体化示范县，其“严管勤养农村路绘就致富新图景”的经验，入选交通运输部等四部门典型案例。“四好农村路”正持续释放红利，群众出行方便、物流运得畅，移民群众的日子越过越红火。

宁夏建成未成年人四级保护网络体系

本报讯 (记者 刘惠媛)11月12日，记者从宁夏社会工作联合会获悉，《未成年人保护工作站服务指南》宁夏地方标准自即日起开始实施，这标志着以《未成年人救助保护机构服务指南》《儿童之家服务指南》为基础的宁夏四级未成年人保护标准体系全面建成，让自治区未成年人保护工作迈入标准化、规范化、专业化新阶段。

该标准体系进一步完善了市、县(区)、乡(镇、街道)、村(居)四级未成年人保护网络，实现了保护服务全流程闭环运行。其中，《未成年人救助保护机构服务指南》已从宁夏地方标准升级为国家行业标准，为全国未成年人救助保护工作提供了可复制、可推广的“宁夏样本”。

乡镇(街道)未成年人保护工作站作为基层保护“前沿阵地”，严格遵循“有阵地、有人员、有渠道、有办法”要求，整合服务空间，设置私密化功能区域，通过政府购买服务引入专业儿童社工，建立“排查—报告—处置—跟进”全流程工作机制。

在市、县层面，未成年人救助保护中心依据完成功能升级。其中，银川市已建成市级未保中心1个、县区级5个，设置联席会商、热线服务等11个功能区，专用热线接入12345政务平台；灵武市开通的4012349未保热线，作为全区首个县级专用未保热线，同步对接自治区政务服务平台，提供法律咨询、紧急干预等多元化服务。

四级标准体系协同发力，推动宁夏形成“党委领导、政府负责、部门联动、专业协同”的未成年人保护格局。自治区民政厅已争取专项资金1215万元支持未保中心与工作站改扩建；2025年再获400万元专项资金用于开展困境儿童心理健康关爱服务。从市、县级中心的统筹协调，到乡镇(街道)站点的精准干预，再到村(居)儿童之家的日常关爱，标准化服务体系链条已覆盖未成年人保护全场景，为宁夏未成年人保护工作筑牢了权益保障防线。

我区开展知识产权专家服务行活动

本报讯 (记者 陶涛)11月12日，记者从自治区知识产权局了解到，该局近日邀请国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心专家来宁夏，开展“知识产权专家服务宁夏行”活动。通过深入企业生产一线，提供“一对一”的精准指导，助力我区特色优势企业提升科技创新与知识产权保护能力。

专家组深入中色(宁夏)东方集团有限公司生产研发一线，实地走访了东方超导、东方锆业、稀有金属特种材料等全国重点实验室及钽粉、钽丝、钽铌制品分厂，全面了解企业在稀有金属等高新技术领域的研发进展、产业化成果及关键技术攻关情况。

针对企业在知识产权实践中面临的专利审查周期长、快审预审流程衔接不畅等问题，专家们结合自身职能与丰富经验，提供了精准解答与实操性极强的指导。专家们还结合企业产业特点，就完善知识产权管理运行机制、提升专利布局质量与效率、构建多层次专业培训体系以及加强出口产品海外知识产权风险预警与应对能力，提出了意见建议。

“此次‘知识产权专家服务宁夏行’活动，不仅精准破解了企业在知识产权领域的现实难题，也为区域产业转型升级注入了知识产权动能。”自治区知识产权局相关负责人表示，将持续聚焦我区重点产业和重点企业发展需求，常态化开展精准服务，推动技术创新与知识产权深度融合，为全区经济高质量发展提供有力支撑。

银川构建“低碳有回报”机制

本报讯 (记者 张涛)近日，银川市出台《银川市碳普惠减排量消纳工作方案(试行)》。方案明确：2025年底，初步建立覆盖企业、个人、大型活动的碳普惠工作框架，形成可复制推广的低碳示范场景；2027年底，建成较为完善的碳普惠体系。

方案聚焦减排量供给与消纳核心，多维度拓宽实施路径。银川市将依据现有碳普惠方法学，推进空气源热泵供暖、分布式光伏等项目开发，同时鼓励社会力量在低碳出行、可再生能源、林业碳汇等领域编制碳普惠方法学，开发备案适用项目的减排量、消纳端，依托“六权”改革一体化服务平台，引导建材、食品、出口企业及碳达峰试点单位开展碳排放核算，通过采购碳普惠核证减排量实现生产运营碳中和。

此外，银川市将推动千人以上大型活动，通过温室气体排放核算并采购碳普惠核证减排量，实现“零碳办活动”，助力城市低碳形象提升。为进一步保障碳普惠落地，银川市推出“碳普惠+减税、贴息、采购、新增建设用地指标、低碳社区”等组合激励政策，并建立企业与机构碳排放核算制度、称号认定机制、个人碳积分管理制度以及平台数据安全运营体系，确保碳普惠公开、透明、可追溯。

截至目前，银川市已核算减排量1.9万吨，1.67万吨被纳入“六权”改革一体化服务平台，完成7笔交易，交易量840吨，交易金额6.2328万元。该方案的实施将激活银川市低碳发展潜力，推动企业减排、公众参与、政策激励的良性循环，为绿色转型注入持久动力。

天天讲安全

“无接触交通事故”也要担责

本报记者 陈思

车辆之间并未发生直接碰撞，驾驶人是否无须担责？11月12日，记者从石嘴山市公安局交通管理局获悉，该市近期接连发生两起“无接触交通事故”。尽管涉事车辆未发生物理接触，但因驾驶人在交通违法行或操作不当，最终均被认定承担相应责任，具有重要的警示意义。

案例一：避让左转半挂车 轿车冲入绿化带

11月5日17时许，马某某驾驶小型轿车行驶至大汝路与110国道交叉路口时，为避让管某驾驶的正在左转的重型半挂牵引车，急打方向导致车辆冲入绿化带。事故造成副驾驶乘客头部受伤但无大碍，车辆损失超过1万元。民警指出，虽然两车未直接碰撞，但管某左转未按规定让行直行车辆，马某某通过路口时也未减速观察，双方共同导致事故发生，因此马某某与管某承担同等责任。

案例二：电动车避让转弯轿车 操作不当摔倒

11月4日14时许，14岁的李某某未佩戴安全头盔，驾驶二轮电动自行车行驶至老大沙路与富民街交叉路口。为躲避杨某某驾驶的左转弯小型轿车，李某某操作不当导致电动自行车摔倒，本人受伤，车辆受损。

交警认定，杨某某承担事故主要责任，李某某因在骑行中存在过错，承担次要责任。

处理上述两起事故的民警解释，在无接触交通事故中，如驾驶人存在违法行或不文明驾驶行，且该行为与事故发生有直接因果关系，即使未发生物理接触，仍须承担相应责任。常见过错包括通过路口未减速、未按规定让行等，这些都可能成为责任判定的依据。