

稳增长促发展攻坚年

银川市加快国三及以下中重型货车淘汰更新

- 提前报废可获1万元至4.5万元补贴
- 提前报废并新购新能源货车最高可获9.5万元补贴

本报讯（记者 张涛）日前，银川市生态环境局、公安局、财政局、交通运输局四部门联合出台《银川市推进国三及以下中、重型货车和国一及以下非道路移动机械淘汰更新实施方案》，明确到今年年底前，完成国三及以下中、重型货车总淘汰任务的70%，基本完成国一及以下非道路移动机械淘汰更新任务；2026年完成全部淘汰更新任务。

方案明确了补贴范围及条件：银川市国

三及以下中、重型货车和国一及以下非道路移动机械须满足登记或生产时间要求，即2013年6月30日及以前登记注册的汽油和柴油货车，2010年12月31日及以前登记注册的燃气货车，报废、出口及新能源替代，新能源车替代补贴范围包括纯电动、氢燃料电池车；已开展编码登记的银川市工业企业国一及以下或2010年9月30日及以前生产的叉车、装载机、挖掘机报废、出口及新能源替代，新能

源车替代补贴范围包括纯电动、氢燃料电池机械。

据悉，补贴标准按照报废车辆类型、提前报废时间和新购置车辆动力类型等，实施差别化补贴。提前报废的国三及以下非营运中、重型货车可获得1万元至4.5万元不等的补贴。若提前报废国三及以下非营运货车并新购新能源车，中型新能源车补贴3.5万元，重型新能源车补贴按轴数分别以

二轴7万元、三轴8.5万元、四轴及以上9.5万元进行。非道路移动机械淘汰更新补贴金额依据机械类型等因素确定，实施差别化补贴标准。补贴资金实行“先到先得、补完为止”方式兑现，或资金池用罄即止。

依据方案，银川市生态环境局负责统筹推进国三及以下非营运中、重型货车和国一及以下非道路移动机械淘汰更新；银川市交通运输局负责统筹推进老旧营运货车淘汰更新。

“贺兰山一号”全栈AI行业模型在银川发布

形成“云为底座、数为要素、智为应用”的数据产业新生态

兰-采石矶AI医保风控模型。以“贺兰-梦溪AI分容模型”为例，预计可实现企业每吉瓦时新建生产线节省1200万元设备成本，90万元电费及30%厂房用地。

活动同步推进“一云一湖一平台”项目，作为支撑AI模型落地的核心基础设施，总投资达6976.51万元。该项目通过建立数据分级分类管理机制、安全加密传输协议与跨部门协同调用流程，初步构建起高效协同、安全可控的数据流通体系。这一体系不仅为模型训练提供了高质量数据底座，还为后续AI场景落地打通了数据流通“最后一公里”。项目建成后，将进一步促进公共数据与社会数据的安全融合开发，形成“云为底座、数为要素、

智为应用”的数据产业新生态，为民生改善提供持续的AI技术动能。

“贺兰山一号”全栈AI行业模型依托中国科学院外籍院士、英国皇家学会院士樊文飞全球领先的全栈AI理论，结合了逻辑推理与机器学习，打破了单一大语言模型局限，打通了人工智能应用落地的“最后一公里”，全面赋能工业智能制造、金融、医疗等诸多行业，构建了高精度算法支撑与高效率场景适配的双重优势，将为各行业数字化转型提供更智能、更高效的解决方案。

仪式同步举行深圳计算科学研究院银川产研转化基地揭牌仪式，标志着政企产学研协同创新迈入实质性合作新阶段，为银川AI

产业高质量发展凝聚起强大合力，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。随着“贺兰山一号”全栈AI行业模型的发布，银川市AI技术在金融、医疗、交通等重点领域的深度渗透将进一步提升，数据要素市场化配置的进程也随之加快，将有效带动区域产业能级全面提升。

在发布仪式后的专题讲座中，樊文飞院士剖析了当代AI技术的发展趋势和银川市独特机遇。他指出，银川市凭借“东数西算”的关键节点优势、完善的算力基础设施及开放包容的政策环境，具备打造西部AI高地的天然禀赋。未来，深圳计算科学研究院将以银川产研转化基地为纽带，深化与本地产业的技术融合，推动模型迭代升级。



国网宁夏电力有限公司±800千伏特高压灵州换流站，检修人员正在更换交流滤波器场750千伏断路器。“十四五”期间，作为灵绍直流输电工程的送端站，±800千伏特高压灵州换流站保持平稳高效运行，已累计向浙江输送电量突破4142亿千瓦时，相当于替代标准煤超1.55亿吨。图为2022年11月17日拍摄的换流站检修人员在更换交流滤波器场750千伏断路器。

中交智数谷(中卫)园区开园运营

本报讯（宁夏日报报业集团全媒体记者 闵良）“这不仅是一个承载算力需求的物理空间，更是集基础设施、运营服务、智算研发、产业孵化于一体的创新平台。”11月12日，中国交通建设集团有限公司首个标杆性数据算力类项目——中交智数谷(中卫)宣布开园。

该项目位于中卫市大数据园区，总投资约38亿元，总用地面积15.18万平方米，IT容量超140兆瓦，设计PUE值低于1.2。项目建设参照数据中心国家A级标准，分3期建设，目前已完成第一期。

中国交通建设集团是全球领先的特大

型基础设施综合服务商，居世界500强第61位。该集团相关负责人介绍，集团首个大数据产业园落户中卫有三大原因：中卫是全国首批“双节点”城市，已建成至北京、上海、广州、成都等地的直达链路，中卫到全国90%的城市网络时延可控制在20毫秒以内；中卫全年平均温度8.8℃，为深度利用自然冷却技术制冷提供了有利条件；宁夏是全国首个新能源综合示范区、绿电交易试点省份，清洁能源资源充沛。

科智集团中国IDC(互联网数据中心)副总裁曹伟表示，2024年中国IDC市场收入达

2773亿元人民币，算力总规模突破每秒280百亿亿次浮点运算能力。中卫IDC在运营机柜规模达285兆瓦。预计至2029年，中卫市IDC供给规模将达到2132吉瓦，新增资源规模居西部集群之首。

截至目前，中卫市已建成9个数据中心产业园，机房面积98.5万平方米，引进26家数据中心企业，部署亚马逊云、天翼云、联通云、移动云等6个公有云平台，安装标准机架20.4万架、算力卡18.4万张，总算力规模达12.6万PFlops。同时，引进和培育了450多家数字经济企业，为全国4000多家企事业单位提供稳定可靠的算力服务。

消失的53垛柴火

本报记者 杨超

手难题。

为解决居民供暖难题，阅海社区今年多方奔走，积极向满城北街道办事处和银川市住建部门申请城乡供暖清洁能源改造项目，最终项目获批。符合改造政策条件的19户居民全部安装上了“空气能”供暖设备。除部分窗户改造费用和加装设备费用外，其余费用均由政府补贴，为居民省下了大笔开支。“党的政策好，为我们办了一件大实事。”居民们纷纷点赞。

“没噪声、没油烟，温度还稳定，想调就调，比烧炉子方便太多！”居民马彩花指着

墙上的温控器说。更让大家惊喜的是取暖的费用也减少了，居民张文云算了一笔账，“去年我家用空调取暖一冬天要五六千元。今年改成空气能供暖，这两天早晚各开两个多小时就热了，只需要五六元。这么算下来，一冬天3000多元就够了，省了将近一半费用。”如今走进平房区，昔日堆在门口的煤堆、柴火垛不见踪影，76岁的王成亮趁着天晴，在院子里晒着被子：“屋里常年20度左右，再也不用半夜爬起来查炉子，睡觉都踏实了！”

“改造前，我们挨家挨户问需求，改造时

全程盯着施工质量，就为了居民们冬天能舒舒服服取暖。”丁婉告诉记者，截至目前，平房区符合条件的53户居民已全部改造成空气能供暖。

寒意渐浓，居民家中的暖气片持续散发暖意。“居民冬天不遭罪，就是我们最大的心愿。”阅海社区党委书记史惠说，供暖季来临后，社区便安排网格员和安全生产专干定期到老平房区入户，了解改造后空气能供热情况和新设备运转状况，“若有异常，我们会立即和设备厂商及工程公司维护人员联系，及时维修维护。”

2025年宁夏网络文明大会在银举行

本报讯（记者 高菲）11月13日，2025年宁夏网络文明大会在银川举行。自治区党委常委、宣传部部长沈国义出席并致辞。中央宣传文明培育局、中央网信办网络社会工作局有关负责人出席。

大会由自治区党委宣传部、自治区党委网信办共同主办，以“网聚文明力量 共筑清朗空间”为主题，是宁夏深入学习贯彻习近平文化思想、习近平总书记关于网络强国的重要思想的具体实践。

与会人员一致认为，要坚持思想引领，结合宁夏“先行区”“示范区”建设实践，打造更多接地气、有温度的理论传播精品，构建网上网下同心圆。要坚持成风化人，共同培育网络文化新风尚；坚持激浊扬清，携手拓展道德建设新空间；走好网上群众路线，加强线上互动、线下沟通，架起社情民意“连心桥”；坚持科技赋能，全力打造普惠共享新生态，让互联网这个“最大变量”转化为推动宁夏高质量发展的“最大增量”。

大会期间，举办了铸牢中华民族共同体意识、网络文明培育、“宁聚正能量”、网络生态治理4项专题活动，邀请有关部门负责人、专家学者、业界代表发表演讲、建言献策。会上，聘任了宁夏网络文明传播大使，发布了《网络文明倡议》，公布了宁夏网络正能量精品征集展播活动获奖名单，启动了3项网络主题活动。

银川市多维度发力
攻坚冬春季大气污染防治
开展40余次夜查60余次督查

本报讯（记者 张涛）11月13日，记者从银川市生态环境局了解到，自10月中旬以来，该局已密集开展40余次夜查、60余次督查，累计覆盖120余家企业及项目，对38家重点涉气企业实施精准排查与整改，全程督促企业严格落实错峰生产、运输等核心管控要求，以“严监管+硬举措”全力推进冬春季大气污染防治攻坚战。

银川市生态环境局对相关企业提出明确治理要求，涉气企业需结合行业特性，针对性升级废气处理设施，进一步降低颗粒物、二氧化硫、氮氧化物等污染物排放浓度；严格落实重点行业超低排放改造、无组织排放治理及重污染天气应急减排等要求。重点用车企业需加快门禁监控系统建设和联网，通过合同约定、运费补贴等方式提升清洁运输比例；所有企业需加大环保投入，严守合规排放底线，坚决杜绝偷排漏排等违法行为。

针对重点行业与企业，划定多项目量化指标：宁夏瀛海天琛建材有限公司、宁夏赛马水泥有限公司需推进全工序超低排放改造；宁夏电投银川热电有限公司、宁夏伊品生物科技股份有限公司、宁夏银星发电有限责任公司、中电投宁夏能源铝业临河发电有限公司等19家大宗货物重点企业，需将清洁运输率提升至70%以上；宁夏泰益欣生物科技股份有限公司、国家能源集团宁夏煤业有限责任公司双马一矿等重点用车企业，需尽快完成门禁监控系统联网。同时，企业须对在用重型车辆开展全面排查，严禁出现篡改车载诊断系统数据、拆除尾气净化装置等违法违规行为。

截至目前，银川市生态环境部门已查处超标车辆24辆，依法处罚0.48万元；全面摸排60个在建项目及25个以上拆迁、市政项目，累计下发问题督办单46份，其中22个问题已完成整改，其余24个正在推进中；对落实不力的单位开展约谈通报2次，以强监督倒逼责任落实，全力守护银川市空气质量。



防震减灾进校园
筑牢师生安全防线

本报记者 何耐江 实习生 姜文婧

“地震预警，请立即避险！”近日，随着银川科技学院校园广播中一声急促的模拟指令发出，由银川市红十字会、银川科技学院、银川飞天红十字应急救援队组织的防灾避险应急演练启动。

教学楼内师生接到预警指令后反应迅速：学生们立刻双手护头、屈膝蜷缩于课桌下方，保持身体稳定，教师们暂避于讲台旁或承重墙角，避险环节紧张有序。“注意脚下台阶，切勿拥挤推搡！”“保持安全间距，快速有序通过！”疏散指令下达后，由红十字会工作人员、救援队队员与班主任组成的多支“引导分队”迅速到位，沿途不断提示学生保持弯腰低姿、双手护头，沿地面张贴的“安全疏散箭头”标识稳步前行，高效抵达操场集结点，全程仅用时1分20秒。

在技能实操环节，红十字会专业讲师手把手指导，大家近距离观摩学习、亲自动手实操，从“30次按压+2次吹气”的心肺复苏标准动作，到用书本杂志固定骨折部位的现场施救，再到双人轿式搬运伤员的应急技巧，师生们掌握了多项实用的急救与避险技能。

近年来，宁夏深入实施红十字应急救护培训进学校行动，普及应急救护、防灾减灾应急知识。自治区红十字会相关负责人表示，通过制定常态化培训计划，定期开展应急演练、红十字知识竞赛等，培养了一批掌握急救技能的师生骨干；同时让他们走进班级、社团开展小型宣讲活动，让急救知识在校园层层传递，让更多师生成为急救知识与技能的受益者，校园安全理念的传播者和应急处置的践行者，在全社会营造“人人学急救，急救为人人”的良好氛围。



11月10日，客商(右)在石嘴山市某水产养殖场查看淡水虾生产情况。今年，石嘴山市积极争取中央及自治区补助资金5611万元，撬动1.3亿元社会资本，以此探索出工厂化循环水养殖模式，盐碱地变成了渔业宝地。目前，石嘴山市渔业名优养殖品种占比从不足5%升至近15%。本报记者 姬禹 摄



“今冬问冷暖”系列报道③

11月11日，银川市金凤区满城北街街道阅海社区网格员丁婉再次来到辖区老场部平房区，敲开了七旬老人何益发的家门。“热了热了！”何益发摸着热乎乎的暖气片笑意盈盈，“往年这时候早忙着劈柴、拉煤、掏炉灰，屋里还飘着烟味儿，今年装上了空气能，按下开关屋子就热了。”

这个冬天，对老场部53户居民来说，是他们彻底告别土炉子的第一个暖冬。此前，这片远离城区的平房因不具备集中供暖条件，而自建小锅炉也因安全环保部门拆除后，居民们只能靠土炉子取暖：每日添煤倒渣、刮风天煤烟倒灌、凌晨冻醒添煤，老人孩子常被冻病，寒冬取暖成了棘