

稳增长促发展攻坚年

我区各大电厂提前启动冬季储煤

电煤专列车轮滚滚保供应

本报讯（记者 王瑞）随着我区气温逐步走低，灵武、鸳鸯湖、枣泉等各大电厂已提前启动冬季储煤工作，电煤运输需求持续攀升。为打通电煤运输全链条，中国铁路兰州局集团有限公司银川车务段主动牵头，建立煤炭供需协调联动机制，与地方政府及上下游企业保持高频沟通，精准掌握供需动态。同时，在电煤集中到达时段，通过优化调度指挥，有效压缩了车辆在站停留时间，提升周转效率。

本报讯（记者 杨娟）吴忠万达物美超市“胖改店”开业即爆火，“胖改”模式成为宁夏新零售的现象级样本。10月20日，记者从我区商务部门获悉，银川6家超市已启动“胖改”调试，其中阅彩城店、森林公园店将于11月相继亮相。

在传统零售面临客流下滑、同质化竞争的背景下，“胖改”通过重构商品、技术、服务、员工四大要素，为零售行业转型注入新动能。自治区商务厅相关负责人介绍，当前，除“胖改店”外，即时零售、县域咖啡、社区便民服务中心等新场景也在加速布局，这些新零售形态共同指向一个核心——以消费者需求为中心，让消费更便捷、更有温度、更具品质。

新百集团相关负责人介绍，此次银川“胖改店”并非简单复制，而是在吴忠“胖改店”的经验基础上迭代升级，满足消费者对新鲜、优

10月17日12时22分，一列编组51辆、载重3160吨电煤的87502次专列准点驶入银川车务段大坝车站。列车抵达后，各项卸煤作业有序开展，占线板上清晰标示着待卸专列的关键信息。作为区域电煤运输的关键枢纽，大坝车站优先安排卸后空车外排，为后续专列腾出线路空间；协调宁东铁路自备机车24小时待命，专项负责电厂车辆的取送，保障无缝衔接；督促电厂增派卸车人手，加速车辆

塑造新零售形态 银川6家超市启动“胖改”

● 取消推销考核，推行“用过也能退”

● 即时零售、县域咖啡等新场景加速布局

质、多元的核心需求。6家门店将全面承接物美与胖东来的品质基因，从四大核心维度完成重构：在商品端，引入超80%胖东来同源商品，延续“日清制”生鲜管理标准，现制烘焙、熟食等“烟火气”品类占比进一步提升；在场景端，降低货架高度、拓宽主通道，增设更多休息区与互动空间，让超市从购物场所转变为便民生活驿站；在服务端，坚守“服务优先于销售”理念，取消推销考核，推行“用过也能退”的无条件退换货政策，并延续应急药品、免费茶饮等21项免费服务与健康监测等30

清底，减少滞留。此外，协调电厂优化采购节奏，推动电煤均衡采购、错峰到达，从源头上缓解集中到货压力。大坝车站还与各电厂建立了24小时专属沟通渠道，共享在途电煤数据，提前规划运输方案，实现运需精准匹配。

“从调度、取送、卸车到空车外排，我们优化每一个环节的耗时，最终实现了车辆快取、快送、快排的良好性循环。”大坝车站副站长孟春生介绍，车站值班人员根据预警提前与相

关方对接，明确卸车计划，助力各方提前调配资源；行车与调车环节紧密配合，精准制定作业计划，杜绝“无效等待”；调度员科学规划线路运用，充分挖掘专用线潜力，最大化释放运能；调车组人员则严格执行车况和线路检查，全面排查安全隐患，确保作业安全与效率双达标。据统计，自9月1日启动冬煤保供运输以来，大坝车站已累计向周边企业及各大电厂输送电煤559列、22292辆，总重量达154.3万吨。

“胖改”模式的成功，让服务能力成为零售竞争新核心，目前我区已有多家超市开始借鉴“免费便民服务”“无理由退换货”等做法，从价格战转向体验战，推动零售行业从卖商品向卖服务转型。此外，还将激活民生消费潜力，“胖改店”不仅带来消费体验升级，更创造了实实在在的民生价值，如吴忠店提供350个就业岗位；银川门店落地后预计将新增千余个优质岗位，通过“增收+提质”双轮驱动，持续释放居民消费能力，形成“就业—增收—消费”的良性循环。

跨越包银高铁

石嘴山电网首次完成在运高铁线路跨越施工作业

本报讯（记者 龚依然）10月20日凌晨4时许，随着两根光缆稳稳架设在10余米高的包银高速铁路上空，烽燧一惠农新建220千伏线路跨越包银高铁工程顺利收官。这是石嘴山电网首次开展在运高铁线路跨越施工作业，标志着当地电网工程施工技术与安全管控能力迈上新台阶。

此次跨越施工任务极具挑战性。根据兰州铁路局批复，施工窗口期设定为10月13日至21日，每日有效施工时长仅3小时。加之高铁通行时产生的气流扰动大，对施工安全提出极高要求。为避免影响每日8班次高铁的正常通行，项目部采用无跨越架封网施工工艺，以“零缺陷、零失误”标准推进作业，最大限度降低施工对高铁运营的干扰。

国网石嘴山供电公司提前部署，组织施工单位北京电力工程有限公司编制专项施工方案及应急预案，严格落实线路“三跨”管理要求和“五同”责任制度。施工团队攻克工期紧张、作业风险高、夜间施工难度大等诸多难题，最终比计划工期提前1天完成全部跨越任务，顺利架设完成1.1公里跨越段内的两回6相4分裂220千伏导线及2回光缆。

该工程是宁夏石嘴山烽燧750千伏变电站220千伏配出工程的关键组成部分。作为国网宁夏电力有限公司2025年重点建设项目，该配出工程共规划新建烽燧—永乐、烽燧—惠农、烽燧π接湖荣甲乙线等8回220千伏线路，总长度达88.6公里。目前，工程已完成110基铁塔基础浇筑、96基铁塔组立以及22公里架线工作。该配出工程建成后，将有效提升石嘴山地区电网300万千瓦的负荷供应能力。

版权，已成为塑造文化叙事、激活沉睡资源的重要支点。10月16日至18日，第十届中国国际版权博览会（以下简称“版博会”）在山东省青岛市举行。

黄海之滨，灯光轻覆在宁夏展馆的书脊之上——百余部图书作品静立，它们出自40余位宁夏作家之手。这是宁夏文学作品首次以集体姿态亮相全国性版权盛会。每翻开一本书，都像推开一扇窗。

一场合作，让西海固文学的价值被重新评估。版博会首日，黄河国际版权交易平台与北方国家版权交易中心、广西科学技术出版社、北京世纪超星等多家机构签约，将包括宁夏文学在内的版权资源“打包”输出。

新时代地方特色版权资源如何成为经济新的增长点？北方国家版权交易中心有限公司董事长杨志坚视西海固文学为“富矿”：“它承载着黄土高原的文化基因、深刻的人文关怀，不仅是中国当代文学的重要组成部分，更具备影视改编、文创开发、国际传播的巨大潜力。”广西科学技术出版社有限公司总编办（版权部）副主任罗绍松谈道：“宁夏和广西在文学艺术、非遗传承等领域拥有大量优质版权资源，这是双方合作的宝库。”

10月17日，西海固文学再度亮相版权经济高质量发展论坛之“版权价值转化项

跨越海平高速



“甘电入浙”宁夏段线路工程在海平高速公路上方开展导地线跨越展放。

（图片由受访单位提供）

“甘电入浙”宁夏段海平高速跨越施工完成

本报讯（记者 鲁延宏）10月19日，随着最后一段跨越网在途经海原县海平高速公路上空被安全拆除，甘肃至浙江±800千伏特高压直流输电工程宁夏段跨越海平高速公路放线施工顺利完成。这一关键节点的攻克，为“甘电入浙”工程宁夏段全线推进创造了有利条件。作为国家“西电东送”重点工程，该工程建成后，每年可向浙江输送超212亿千瓦时新能源电力。“甘电入浙”

宁夏段共涉及2处高速公路跨越点，此次首场作业告捷，为后续高风险作业提供了施工及安全管理经验。

据悉，该放线段全长6.756公里，含铁塔15基，作业场景复杂：除核心跨越海平高速公路外，还需同步完成110千伏启风二甲乙线等5条电力线路的停电跨越，以及G341国道等3条道路的跨越施工，多管线交织的特点使其成为工程

重点管控的高风险节点。施工期间，作业区域出现降雪，加剧了施工及安全管控难度。

承担施工任务的宁夏送变电工程有限公司施工团队迅速启动应急预案，动态调整、科学应对，采取无人机巡检跨越网等措施防止积雪隐患。此外，每日岗前增加雨雪天气安全专项交底，保障施工及高速公路通行安全。

本报讯（记者 杨娟）10月19日，记者从自治区商务厅获悉，我区组织56家企业参加第138届广交会一期，展位覆盖加工机械设备、新材料、家居纺织品等27个展区，新增工程机械、体育及旅游休闲用品领域，突出特色产业与技术创新，在全球商贸舞台上寻求深度合作。

本届广交会一期展览面积达52万平方米，超1.2万家企业参展，AI与智能制造、绿色低碳产品成核心亮点。宁夏参展阵容兼具老牌劲旅与新兴力量，既有宁夏圣雪绒、沃福百瑞等深耕行业的企业，也有宁夏扬远致美科技有限公司这样的新面孔，其参展首日便与南非企业达成2.36万美元订单。在乡村振兴特色展区，枸杞原浆、羊毛制品等“塞上优品”集中展示；新材料、加工机械设备展区则凸显企业向高附加值领域转型的动能。参展企业表示，广交会不仅是订单获取平台，更是洞察全球贸易趋势、对接国际资源的风向标。

为保障参展实效，自治区商务厅提前部署、全程护航。展会期间设立工作室，提供“一站式”商务洽谈与会务保障服务。据统计，宁夏交易团一期接待客商超1500人次，累计意向成交667.76万美元，同比增长23.35%。

自治区商务厅相关负责人说，将有效用好广交会平台，抢抓二期、三期机遇，聚焦共建“一带一路”及RCEP市场，深化与东南亚、中东欧等地采购商对接，推动“宁夏制造”深度融入全球产业链，助力我区特色产业走向更广阔的市场。

宁夏创新社保经办模式 服务灵活就业人员

本报讯（记者 马照刚）“在手机上点几下，养老保险费就缴完了，很方便。”近日，银川外卖骑手马师傅点开“我的宁夏”政务App，不到5分钟就完成了当月社保缴费。近年来，宁夏聚焦灵活就业群体需求，通过多元缴费渠道、灵活缴费周期、坚待遇支撑，打造有温度的参保服务，推动“应保尽保”。

宁夏积极探索适合灵活就业人员参加社会保险的经办服务模式，线上打通“我的宁夏”政务App、电子税务局、手机银行等通道，线下依托“社银合作”网点、自助终端织密服务网，还推行“社保规划师”服务，提供更便捷的缴费服务。此外，细化多个缴费档次，灵活就业人员可按需选择。缴费周期打破单一模式，支持按月、季、半年或年度缴纳，鼓励按月缴费减少“断保”。

“我们持续深化社保改革，强化待遇支撑保障，增强制度吸引力。”自治区人力资源和社会保障厅相关负责人说，从线上“指尖办”到线下“就近办”，从灵活就业到待遇秒达，用实打实的举措筑牢民生保障网。

为灌区改造老大难提供“搭积木”新方案 我区渠道砌护首次规模化应用L型预制构件

本报讯（记者 裴云云）让渠道砌护像“搭积木”一样便捷高效，10月16日，记者在青铜峡灌区现代化更新改造工程2025年第二批项目暖泉渠更新改造现场见证了这一幕。这种新型L型预制构件施工技术在我区首次实现规模化应用，在今秋水利工程建设中，将有69228块L型构件铺设在73.777公里的干、支渠上，为解决灌区改造中的老大难问题提供新方案。

在暖泉渠施工现场，不见传统工地支模浇筑的泥泞与忙乱，只见大型吊车将规划整齐的L型混凝土构件轻巧吊装到位，工人们随后进行精准拼接，工序流畅，现场整洁。宁夏水利工程建设中心规划计划科工作人员邹璇介绍，这一“新神器”的应用，实现了工程建设与生态保护、资源节约的协同：它通过工厂化预制，从源头上确保了混凝土强度和外型精度，工程质量远胜传统手工现浇，渠道寿命大幅提高，运行维护费用降低；构件提前预制、现场拼装，保护渠畔林木，更是将现场工期压缩了约一半。

长期以来，我区灌区改造面临“三难”：渠道砌护未达使用年限即出现破损，影响行水安全；渠边土地被侵扰，改造空间难拓展；行水期与施工期交织，有效工期难保证。宁夏水利工程建设中心引入并创新改良了L型预制构件对称拼接技术。今年初，该中心联合设计单位专程赴黑龙江省取经。然而，考察团队发现，当地技术应用于宁夏还存在“水土不服”。“我们遵循‘四水四定’原则，结合宁夏水资源禀赋，对原有技术进行了全面升级，提升这项‘外来技术’在本地环境下的抗渗性和耐久性。”邹璇说。这项新技术的成功应用，不仅为青铜峡灌区改造提供了新的技术支撑，更为全区水利现代化建设提供了借鉴。

2025国际大学生葡萄酒音乐节在银举行 宁夏高校葡萄酒文创设计研究院揭牌

本报讯（记者 王婧雅）10月18日晚，作为第五届中国（宁夏）国际葡萄酒文化旅游博览会的核心分项活动——2025国际大学生葡萄酒音乐节巅峰盛典在银川科技学院举行。本次活动实现葡萄酒、音乐、艺术的跨界融合，提升了“紫色名片”在青年群体中的影响力，为宁夏葡萄酒产业高质量发展注入青春力量。

本次活动恰逢银川科技学院20周年校庆，打造一场融汇音乐展演、文创设计和短视频创作的青春盛宴，吸引了全球12个国家的青年创意力量参与。本届艺术节自启动以来，共收到来自国内外高校的6200余件短视频与文创设计作品，不仅激发了青年一代的创意潜能，更通过多元形式深度挖掘了宁夏葡萄酒的文化底蕴。

在短视频大赛中，南京艺术学院团队的《宁夏·微醺一夏》凭借细腻记录葡萄酒酿造的匠心过程荣获金奖。文创艺术设计大赛涌现出大量兼具艺术性与产业潜力的作品，宁夏大学团队的《山神的恩赐》与长春理工大学团队的《贺兰仙境》斩获金奖，福州大学设计的IP形象《葡香遗韵——葡小丝》巧妙融合西夏纹饰与卡通形象，成为现场焦点。

当晚，“宁夏高校葡萄酒文创设计研究院”揭牌成立。该研究院将整合高校、产业与智库资源，构建“课程—竞赛—项目”一体化培养模式，并与贺兰山国家森林公园、志辉源石酒庄等10余家单位共建“大学生实践创作基地”，旨在推动创意成果市场化，为产业持续输送复合型人才。

宁夏日报新闻职业道德 监督热线

0951-6030129（机关纪委）

0951-6033843（全媒体指挥中心）