

稳增长促发展攻坚年

构建跨省域检验协作机制

银川市为企业减少1.1亿元经营成本

本报讯（记者 智慧）5月20日，记者从银川市市场监督管理局获悉，今年以来，银川市积极构建跨省域检验协作机制，先后帮助多家民营企业，科学开展安全检验，为企业减少1.1亿元经营成本。

“压力管道等特种设备检验周期长，费用高、人力投入大是企业一直反映的问题。为进一步提高政府服务水平，降低企业经营运行成本，我们优化技术服务工作模式，推进市场需求精准对接，切实助力企业稳产扩产。”银川市市场监管局负责人介绍。

银川市建立安全隐患系统治理和“订单式”服务模式。借力浙江特科院技术优势，创新实施“科技赋能+场景应用”战略，作业时长创西北地区同类项目最短纪录，检验效率提升40%。宁夏泰益欣生物科技股份有限公司490℃蒸汽压力管道带压实现不停机检验，避免装置停用带来较大的经济损失，有效填补了西北地区同类设备带压检验技术空白。银川中节能联合电力有限公司、国能宁夏供热有限公司7.55公里供热蒸汽压力管道实施不开挖检测，发现问题隐患21项，

开挖比例降低90%，检验时限压缩40%，解决传统开挖检验周期长、交通影响大等问题。

此外，银川市打造“候鸟型”智力引进体系，建立“企业点单—部门搭线—专家接单—用户评单”全流程闭环机制，组建由多名工学领域博士、教授等高级人才构成的“特种设备诊疗团队”，深入企业和站所一线，为企业安全管理人员和基层安全监察人员针对性开班授课，全面深度分析存在的问题，实现企业技术需求与外部智力资源高效匹配。

银川市还创新设立特种设备安全咨询

电话，实行“即时受理+联合处置”模式，常态化开展“政企恳谈会”等活动，积极联络银川市多个支柱企业，归集分析当前存在的检验周期长、耗费高、影响大等急难愁盼问题。主动对接国内一流特种设备检验机构，促进优质检验资源跨省域流动，推出“订制方案+绿色通道”服务机制，助力企业破解技术难题、降低运营成本。同时，以技术竞争倒逼本地检验检测市场改革，提升整体技术服务水平，实现从个案处理到行业领域治理的跨越。

投资61亿元，年发电量约72.6亿千瓦时

宁夏电投永利2×66万千瓦煤电项目建设全速推进

本报讯（宁夏日报报业集团全媒体记者 黄英）5月15日，位于灵武市白土岗乡的宁夏电投永利2×66万千瓦煤电项目建设现场，机械轰鸣、车辆穿梭，800多名工人全力以赴，确保工期进度和任务按时完成。宁夏电投永利能源有限公司生产管理部副主任尹爱宁介绍，该项目目前主厂房、间冷塔及吸收塔等主要标段建筑物的基础浇筑工作

正有序推进。项目整体计划于2026年年底实现两台机组投用生产并转入商业运行。

宁夏电投永利2×66万千瓦煤电项目总投资约61亿元，规划建设两台66万千瓦超超临界间接空冷燃煤发电机组。该项目采用双水内冷发电机，具有无氢、无氢危险源，安全性好，效率高且低碳环保等优点，能更好地实现安全电力生产。

“项目的两台机组采用国内先进的超超临界、一次再热、间接空冷技术，三大主机配置为区内首台‘上上上’配置。发电机是区内首台双水内冷发电机。项目整体设计采用间冷塔、吸收塔和烟囱‘三塔合一’技术，项目共划分17个标段。”尹爱宁说。

该项目建成后，年发电量约72.6亿千瓦时，除保障自治区经济社会发展用电需求

外，还将为新能源提供调峰支撑，有利于区内新能源消纳，对促进宁夏煤炭资源开发及经济社会发展具有重要意义。

“永利项目作为区内消耗的主力机组，旨在填补宁夏电网电力缺口，也是‘十四五’规划的重点机组。投产后，机组利用小时数、经济效益及煤耗指标将达到区内同类型最优水平。”尹爱宁说。



近日，银川文化园东侧，总投资近1亿元的银川体育运动馆项目已完成基础工程，目前全面进入主体结构施工阶段。这座现代化综合体育场馆建成后，将填补银川城南片区大型公共体育设施空白。

本报记者 马楠 王洋 摄

宁夏贺兰山东麓葡萄酒产区开展专项检查

严打假冒伪劣 守护产区口碑

本报讯（记者 王婧雅）记者5月20日从宁夏贺兰山东麓葡萄酒产业园区管委会获悉，该管委会已联合自治区市场监管厅、公安厅、农业农村厅印发《关于联合开展贺兰山东麓葡萄酒产区投入品及产品质量安全专项检查工作方案》。

此次检查行动持续至8月，将全面排查产区酿酒葡萄育苗和种植企业的投入品使用状况，确保投入品的安全、合规使用；严格把控葡萄酒生产加工环节的质量，规范生产流程；对产区企业及电商平台销售的葡萄酒产品进行抽检，及时处理质量问题；严格规范地理标志专用标志的使用，杜绝违规行为；严厉打击以次充好、假冒伪劣、价格恶性竞争、商标侵权和地理标志冒用等违法行为，提升“贺兰山东麓葡萄酒”的市场竞争力。

目前，宁夏共有121家获食品生产许可证的葡萄酒生产企业，其中84家可使用“贺兰山东麓葡萄酒”地理标志专用标志。此次行动将对所有生产企业进行全面监督检查，并加强葡萄酒标识、价格监管。通过市场巡查、消费者举报、大数据监测等多种渠道，排查违法行为。

劳动者之歌

自治区劳动模范马玉芬：车轮滚滚载满一路温暖

速效救心丸、创可贴、绷带等急救用品。“天气炎热，就怕乘客出现突发状况，多准备些总是好的。”马玉芬说。

“出租车司机是展示城市文明的重要窗口。”马玉芬常把这句话挂在嘴边。在她看来，对于人生地不熟的外地游客而言，出租车司机的服务质量，直接影响着他们对一座城市的第一印象。

有一年的盛夏，一位北京游客带着3岁的女儿，搭乘马玉芬的出租车前往水洞沟旅游景区。得知母女俩是第一次来银川，马玉芬瞬间化身热情“向导”。一路上，她介绍着

银川的特色美食、热门景点以及宁夏的风土人情。抵达景区后，马玉芬更是牺牲自己的时间，陪同游览、帮忙拍照。

然而，返程途中意外发生，孩子因水土不服发高烧。看着焦急无助的孩子妈妈，马玉芬争分夺秒将母女俩送往医院。在医院里，她跑前跑后帮忙挂号、交费，悉心照料直至深夜。确认母女俩平安返回酒店后，她才离开。

“没过几天，那位游客在微信朋友圈分享了我抱着孩子的照片，还写下了一段话，感谢我，也感谢银川这座充满温度的城市。”

回想起这段经历，马玉芬脸上洋溢着幸福的笑容。她深知，出租车司机虽是平凡岗位，但只要心怀热忱，用爱服务，就能为无数乘客驱散旅途的疲惫，送去温暖与希望，也为城市增添一抹亮丽的文明底色。

截至目前，马玉芬和丈夫同开的一辆出租车已经累计安全行驶里程超200多公里。同时，身兼“星月公益车队”队长职责的她，先后带领车队开展慰问社区孤寡老人、关注孤残儿童等公益活动70余次，她驾驶的宁A·T2999号出租车已经连续10年获得银川市“先锋的士”称号。

自治区劳动模范袁华：从气化炉到创新高地的科技突围

析，更谈不上确定其含量。面对这些难题，袁华一方面借助现有数据库进行快速粗略定性定量分析，另一方面，将费托油品切割成很多段窄馏分油，经过多次试验，建立适用于不同组分的分析方法，终于摸清了费托油品的特性。

随着400万吨/年煤制油项目稳定运行，发展煤制油下游精细化工产业，生产高端化、精细化及差异化的高附加值产品成为提升经济效益的关键，袁华和他的团队对费托下游产品开发也进入了实质性研究阶段。

“费托中间产品具有硫、氮、芳烃含量极低，正构烯烃尤其是α-烯烃含量高等特点，是生产聚合级1-己烯和1-辛烯的优质原料。1-己烯国内仅有7.5万吨/年的产能，1-辛烯则全部来源于国外进口。开发费托

合成成分分离聚合级1-己烯和1-辛烯技术，对我国高端聚烯烃行业发展意义重大。”袁华介绍。袁华带领团队组成了技术攻坚小组，通过不断的实验探索，确定了科学可行的技术方案。

由于精馏工艺所使用的精馏装置需要24小时长周期连续运行，以验证技术可靠性和稳定性，他和团队成员经常连轴转。经过2年的技术攻关，终于得到了符合指标要求的产品。但随着煤制油负荷及工艺的调整，费托油品中的α-烯烃含量逐渐下降，最低时比装置刚开车降低了35%，内烯烃则增加了不少，这给分离增加了巨大的难度。面对一个又一个难题，袁华团队瞄准既定研发方向，重新开始验证实验室数据，调整工艺参数，经过不断努力，终于完

成了α-烯烃分离成套工艺技术的开发，成功转化应用于8000吨/年α-烯烃粗分离中试项目，为我国高端聚烯烃产业发展提供了重要支撑。

针对表面活性剂原料高碳醇完全依赖进口天然油脂生产或直接进口这一现状，袁华组织研发小组反复做方案、攻难关、测数据、调参数，最终成功开发出高选择性羰基合成专用催化剂和工艺技术。他带领团队研发的高熔点复合蜡、煤基药蜡等特种蜡产品成果转化应用，并走向全国市场。

从气化技术员到突破国际垄断的科研带头人，袁华用10年走出了一条产学研深度融合的创新之路，主持参与各类科研项目10项，获省部级专利优秀奖1项，发表论文8篇，授权专利8件。

第七次全国自强模范暨助残先进事迹报告会在银举行

本报讯（记者 杨淑琼）5月20日，由国务院残疾人工作委员会委员办公室、中国残联主办的第七次全国自强模范暨助残先进事迹报告会在银川市举行。残疾人代表、大学生、公安及卫生系统工作者、残联干部等400余人共同聆听榜样故事。

“这辆自行车能骑多远，为民服务的路就能走多长！”报告会上，全国自强模范、江西省吉安市青原区新圩镇新圩村卫生所独臂村医陈桂平的话，让宁夏医科大学研究生林晓薇泪湿眼眶。29年单手骑行20万公里、骑坏16辆自行车、用坏18个医药箱、为村民减免诊疗费超30万元——这组数字背后，是一位医者用残缺之躯扛起的“健康长城”，成为现场200余名医学生“医者仁心”的生动教科书。

全国残疾人工作先进个人、重庆市公安局沙坪坝区分局红岩派出所教导员何珂，面对辖区内百余名聋人群众，主动学习手语，创建“巧姐无声警务室”，她掌握了2800多个手语词汇，通过“调解室”“谈心角”“学习室”等功能区域，让聋人群众感受到社会的关爱与尊重。

全国自强模范、山东王俊推拿中心技术总监王俊，从盲童到国际冠军，从学徒到安置千名盲人就业的带头人，用双手“推”出光明之路，以双手“照亮”他人前行的方向；全国自强模范、广东东莞残疾人运动员陈敏仪，十年磨“箭”，百步穿杨，以水滴石穿的坚韧斩获荣誉，用奖牌诠释拼搏的意义；全国残疾人工作先进个人、宁夏吴忠市残联干部马利民，以“功成必定有我”的担当扎根基层，为无声者发声、为追光者掌灯、为淋雨者撑伞，用暖心服务打造“残疾人之家”……他们或以残缺之躯挑战极限，或以平凡之职书写不凡，用生命诠释“自强者胜”的信念，用行动践行“人民至上”的承诺。

“重温经典”走进八省区系列活动启动

本报讯（记者 左鸣远）5月20日，由国家广播电视总局指导，中国广播电视网络集团有限公司、中国广电网络股份有限公司、中国传媒大学联合主办的铸牢中华民族共同体意识暨“重温经典”走进八省区系列活动在银川市启动。

首场活动以“‘重温经典’走进八省区暨‘中华民族共同体概论’大讲堂上线”为主题，邀请经典电视剧《戈壁母亲》主创团队代表与现场观众交流互动，导演沈好放、演员刘佳、巫刚通过现场座谈和视频连线方式，围绕剧中民族团结、奋斗精神及各民族交往交流交融的深刻内涵展开探讨，生动诠释了经典作品的文化底蕴与时代价值，引发观众强烈共鸣。

活动同步上线了“中华民族共同体概论”大讲堂和“铸魂润心”教育平台。“中华民族共同体概论”大讲堂由国家民委指导、中国传媒大学制作，汇聚北京大学、中央民族大学等6所高校12位专家学者，系统阐释《中华民族共同体概论》教材核心内容，以可视化方式创新呈现中华民族共同体理论体系。目前节目已通过有线电视点播专区上线，覆盖北京及内蒙古、广西、西藏、宁夏、新疆、贵州、云南、青海等地。当天，中国广电宁夏公司“铸魂润心”教育平台同步上线，该平台已覆盖机关、党校、学校、社区、村委会及医院等50余家单位。

宁报微评

盘活“老家底” 激发新动能

赵 慧

在银川市金凤区良田镇集体经济创业一条街上，宁夏铁桥菊莲食品有限公司无菌车间内一派繁忙景象。全自动生产线将凉皮、燕面揉揉等产品源源不断地输送至包装工位。得益于180万元乡村振兴补助资金的扶持，这家企业通过盘活闲置营业用房扩容增产，仅用4个月便实现产能翻番，产品畅销各大商超。

从闲置营业房到现代化无菌车间，从沉睡资产到高效产能，转变的是形态，一以贯之的是产业向智、向绿、向高的转型升级，不仅盘出了存量空间，更激发了产业活力，培育出优质增量。放大视野，全区各地因“盘”而“活”的例子不胜枚举。银川市通过盘活盈华商厦近7500平方米的闲置资产，让楼宇经济成为当地富民兴业的“金饽饽”；石嘴山市通过政企联动、资源置换，使企业闲置厂房与蒸汽管网再获新生……一场场“腾笼换鸟”的精彩蝶变，正为高质量发展注入澎湃动能。

盘活，是为了做优；做优，能够带动盘活。诸多实践证明，用发展的眼光统筹做优增量与盘活存量，把每一次盘活都当成产业转型升级的契机、城市向美蝶变的良机、百姓生活向优跃升的转机，让资源盘活与产业升级同频、与城市更新共振、与群众需求呼应，高质量发展的新动能自然持续涌现，优质增量的蓬勃发展也就水到渠成。

更进一步说，盘活存量也需要更多想象空间。除了空置的楼宇、闲置的土地、沉睡的老厂房，那些体量小却创新活跃的新锐企业、深藏巷陌却底蕴深厚的“老字号”品牌，利用率低的公共设施空间等，同样蕴藏着发展的动能。当我们跳出传统认知的局限，拓宽“盘什么”的边界，才能打开更广阔的盘活空间，让每一处沉睡的资源都能焕发生机。

归根结底，不给资源设限，从发展大势中寻找盘活的灵感，将更多存量视为宝贵的资源去挖掘，下好做优增量盘活存量一盘棋，城市发展的动能将会更加强劲。



5月20日，国网宁夏营销服务中心（国网宁夏计量中心），智能轨道机器人对智能电表检定设备运行情况进行全程监测。作为全区电力智能电表进入千家万户的“守门员”，该中心智能电表入库、检定、出库、配送已实现智能化全覆盖。

本报记者 鲁延宏 摄