

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,

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、无氯危险源,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

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

本报记者 陈思

5月20日,记者见到了自治区劳动模范、宁夏昊顺出租汽车有限公司驾驶员马玉芬。她灿烂阳光的笑容,让人倍感亲近。

对于马玉芬来说,“起点”几乎成了她22年从业生涯的关键词。“您好,请问您要去哪里?”“目的地到了,您下车慢点儿。”起点与终点之间,伴随着一声声亲切的问候,滚动的车轮绘出城市最温暖的底色。

“我们是每天最早工作的一批人,是城市一天的‘起点’。我希望乘客坐在干净整洁的环境里,拥有一天的好心情。”马玉芬告诉记者,凌晨5时,当多数人还在熟睡时,她总是最早起来,将车辆里外全部打扫一遍,寒冬酷暑从未间断。

马玉芬认为,出租车就是她的家,乘客就是家里的客人。“乘客坐车要像在家一样安全、舒适”是马玉芬20多年来不变的坚守。采访中,记者发现,她的车里还配备了速效救心丸、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。

“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车里程超200万公里。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

本报记者 丁建峰

在宁东能源化工基地,纵横交错的管道与高耸的塔器构成了一座“钢铁森林”,这里是全球单体规模最大的煤制油项目——国家能源集团400万吨/年煤制油项目的所在地。在这片工业图景中,一位戴着眼镜,步履匆匆的科研工作者,正带领团队书写着中国煤化工产业“破壁”的故事。他,就是国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤炭化学工业技术研究院精细化化学品创新团队负责人袁华。

2014年,手握研究生学历的袁华作出了一个令人意外的选择:主动申请进入化工厂气化岗位。这个被工友们称为“黑金熔炉”的岗位,每天与高温、煤灰为伴,是煤制油工艺的“心脏”。书本知识需要实践“淬火”,这为袁华后续研发工作积累了丰富的实践经验。

在煤制油项目刚产出油品时,袁华就和团队成员一起对装置的费托产品组分进行检测。起初,他们只能认出主要的几种组分,微量甚至痕量组分都无法定性,而对于沸点更高的组分,连碳数分布都很难准确分

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

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/a 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羧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、煤基焦药蜡等特种蜡产品成功转化应用,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微泪湿眼眶。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巧,面对辖区内外百余聋人群众,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,由国家广播电视台指导,中国广播电视台网络集团有限公司、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,宁夏铁桥莲蓬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、燕面揉搓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,不仅盘活了存量空间,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新的光彩。

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