

# 喜迎二十大·身边新变化

## 石炭井:从废弃矿区到电影小镇

本报见习记者 徐琳 文/图

10月7日,石嘴山市大武口区石炭井工业文旅影视小镇。

“咔”的一声,游客正在石炭井红光市场前打卡拍照。随着电影《万里归途》的热映,影片外景拍摄地石炭井成为国庆节期间的热门“打卡地”,不仅吸引了众多游客,也让曾经的石炭井建设者重游旧地,回忆往昔。

82岁高龄的张道海特意从大武口区过来,回到了石炭井以前的家,看着废墟残墙,还有干枯的苹果树根,他感慨道:“从1958年开始,石炭井是我奋斗到退休的地方,回想起刚来这里修路、下井的日子,就像昨天发生的一样。”

1958年,国家开始投资建设石炭井矿区,来自全国各地支援宁夏的建设者,先后来到贺兰山腹地的石炭井,开始了艰苦的创业历程。张道海每每想起过去奋斗的往事,总会精神倍增,仿佛又回到了那段激情燃烧的岁月。“刚来的时候没有房子,就住地窖。地窖是从平地挖下去的长方形深坑,上面担上几根木头,木头上铺上树叶树枝,再覆盖上一层泥土,就是矿工的家。地窖里夏天闷得像蒸笼,冬天又是透风凉,冻得人直哆嗦。”张道海说。

因煤而起,因煤而兴,石炭井一度发展成为拥有10多万人口的繁华小镇,医院、商场、学校、餐馆、影院、澡堂、菜市场等一应俱全,工人们收入高,外地人居多,他们将



石炭井老街。

北京、上海等大城市的商品带回来,录音机、电视机、喇叭裤等都在这里兴起,一度引领着宁夏的时尚潮流,那时的石炭井有“小上海”之称。

繁华之后,石炭井因煤而困。环境、生态遭到破坏,矿区随之全面关停,石炭井大批机关、人员撤出,留下了大面积的空房。时间一长,小镇日渐破败。

2017年开始,石嘴山市走上老工业城市转型发展之路,石炭井找到了自己的定位,一些老房子被修缮,老街巷也被保护起来。石炭井街道办事处以矿区“披绿”、文旅“掘金”为新目标,加快推进石炭井工业文旅小镇建设。依托《山海情》《我的父亲焦裕禄》《绿皮小火车》《突击》等影视剧拍摄实景,重点打造党校现场教学示范点、影视拍摄参考点、小镇旅行观光点,高质量举办贺兰山石炭井大峡谷越野拉力赛、石炭井桃花渡景观游、第三届千人徒步穿越贺兰山等大型活动,与文旅公司共同开发经营管理,充分释放资源红利。“石炭井号”绿皮小火车载着一批又一批区内游客驶入八号泉、贺兰英雄纪念馆、石炭井工业文旅小镇展示馆等打卡点,完善基础设施建设,分块改造新华南街外立面,让游客望得见青山、看得见绿水、记得住乡愁。

近年来,石嘴山市举全市之力在贺兰山下原来开采煤炭的山上覆土播绿,种草种树。今年的贺兰山,完全变了模样,去年还只是星星点点的小树苗,今年已经有了成林的雏形。

“下一步,将持续做好平台搭建、潜能挖掘、影视服务、文旅融合推进影视产业化发展,持续探索影视发展路径,加大招商引资,推动石炭井影视小镇建设再上新台阶,打造宁夏独具特色的工业旅游小镇。”石炭井街道办事处工作人员说。

## 自治区召开疫情防控三项重点工作部署会

本报讯 近日,自治区召开疫情防控三项重点工作部署会,深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作重要指示精神,按照自治区党委安排,总结交流卡口卡点查控、隔离转运、高风险小区(村)封控工作经验,分析研判防控形势,对抓好三项重点工作进行再部署。

会议指出,要进一步优化力量调配,强化工作措施,提升疫情防控工作规范化水平。要持续抓好卡口卡点查控工作,强化查验区域管理、查控检测、应急隔离转运、“点对点”转运、日常沿路巡查,严防疫情输入风险。要持续高质量做好人员隔离转运工作,进一步优化组织体系、工作方式,提高分散转运和集中转运效率,加强转运司乘人员和公安民警安全防护,确保转运工作科学化、高效化。要持续规范做好高风险小区(村)封控工作,进一步强化外围封控,严格内部管理,加强电子门禁规范使用,确保足不出户、人不见面。要持续压紧压实工作责任,完善工作机制,督促发现解决问题。

自治区党委常委、应对新冠肺炎疫情指挥部指挥长雷东生出席会议并讲话,自治区副主席、公安厅厅长杨东主持。

## 切实提升百姓“温暖指数”

尉迟天琪



随着冬季取暖期的到来,能源供应实现形势复杂严峻。对此,自治区党委、政府高度重视,多次进行安排部署,自治区政府专门召开能源保供工作专题会议,压实责任、细化措施,确保扎实做好能源保供工作,保障好民生和经济社会发展需求。

保障能源特别是民生用能供应不仅事关经济平稳运行,更关系千家万户生产生活。家里暖气热不热、炕头暖不暖,衡量的是能源保供工作质量,影响的是群众“温暖指数”。尤其当寒潮来袭时,群众家里的温度不仅是一组数据,更是衡量领导干部的群众观念、工作作风和治理能力的“标尺”。我们要认识到,保障群众温暖过冬既是一项民生任务,更是一项幸福工程。只有把群众放在心中最高位置,把群众当亲人,才能格外重视群众冷暖,才能格外重视冬季供暖,才能有什么问题解决什么问题。

群众冷暖无小事,一枝一叶总关情。温暖这个冬天,关键还要在抓落实上下功夫。冬季供暖链条上某一个环节出问题,都可能导致群众挨冻。用力抓落实,就是把各环节都能把嘴说上的、会上定的、纸上写的变为具体行动,就是早发现、早解决,不让一个问题“过夜”,就要面对面、心贴心,实打实做好冬季供暖工作,把工作做得细而又细、实而又实。每个环节每个岗位只有站稳人民立场,尽心尽力、精准到位,才能实现“火力全开”,切实提升群众“温暖指数”,让广大群众过一个温暖的冬天。

## 固原“云指挥”保农产品外运一路畅通

本报讯 (记者 刻文鑫)“当车辆行驶至固原服务区附近,车载北斗卫星服务器一直鸣响提醒,前方有拥堵路段。”福银高速公路固原南出口实行临时交通管制,车辆从北出口下高速造成拥堵,长途货运司机马利强通过卫星导航,改变原定行车路线,绕开了拥堵路段,顺利前行。

时逢秋收,固原马铃薯、辣椒、玉米、谷子等农作物大面积成熟上市,利用现代物流源源不断销往外地。为保障物流运输,固原市交通运输部门第一时间联系北斗运营商,依托货运车辆北斗服务平台,采取“云指挥”对长途货运车辆进行远端干预,发布道路通行信息。

“自10月4日以来,累计发送温馨提示信息5.85万条,其中有1.2万名货运司机收到信息并及时避开拥堵路段。”固原市交通运输综合执法支队相关负责人说。同时,该支队利用固原货运微信群,向320余家货运企业、9350名货车驾驶员精准推送疫情防控信息,提醒货运车辆驾驶员做好个人防护。

“通过北斗卫星服务器提示的路况信息,方便我们及时调整行车路线,节省了运输成本,让通行更加顺畅。”说起“云指挥”的好处,货车司机马利强感慨不已。与此同时,固原市交通运输综合执法支队还组织执法人员,采取远端控制和近端分流措施,动态巡逻管控结合静态指挥疏导,引导车辆快速通行,确保农产品外销一路畅通。

## 10月8日全区新增确诊病例3例 无症状感染者32例

本报讯 10月8日0—24时,全区新增确诊病例3例(中宁县2例,金凤区1例),新增无症状感染者32例,其中银川市18例(兴庆区9例,贺兰县4例,灵武市4例)为区外输入,永宁县1例,吴忠市6例(利通区3例,红寺堡区3例)为区外输入,固原市5例(原州区5例)为区外输入,中卫市3例(中宁县3例),无新增疑似病例。新增出院8例,解除无症状感染者132例。

自2022年9月20日0时至10月8日24时,全区现有确诊病例18例,无症状感染者737例。

## 宁夏:数据里的金色希望

(上接第一版)

历经10年,中卫市的云计算和大数据产业从无到有、从小到大,呈现出集聚式、规模化发展的良好态势。美利云等7家大型超大型数据中心和美国等200多家云计算及配套企业落户中卫,西部云基地服务器装机能力超过70万台,中卫成为全国服务器装机能力最强的城市之一。宁夏成为西部唯一的一个国家级布局的双节点省份,中卫与杭州、深圳并称“互联网直连市”,可实现“一点接入,全网连通”。宁夏还建成了与京津冀、长三角、粤港澳大湾区等区域的直达链路,实现与全国90%以上的地区直连传输时延8至12毫秒,做到低时延、零抖动。

如今,中国移动(宁夏中卫)数据中心已成为该公司最大的收益增长点。目前,中卫云基地二期和美国三期定制数据中心正在建设中,与宁夏建材合作建设并运营的建材集团数据中心也已启动建设。

“算力产业没有天花板!”殷立说,行业互联网发展、5G带来的自动驾驶、数字孪生等技术发展,不停地产生大量数据,这个行业未来前景广阔,下一个增长点一定会出现。

## 宁报集团新闻职业道德 监督热线

0951-6019493 (机关纪委)  
0951-6033843 (全媒体指挥中心)

## 魏爱英:让科技创新赋能企业高质量发展

本报记者 李峰

## 先锋·基层优秀共产党员

档案:魏爱英,中共党员,现为宁夏伊品生物科技股份有限公司研发中心菌种开发室主任,高级工程师。自参加工作以来,荣获自治区科技进步奖二等奖,入选“自治区青年拔尖人才培养工程优秀青年后备骨干”,荣获“自治区劳动模范”“自治区优秀共产党员”称号。

感言:如果说企业高质量发展是飞驰的列车,那么科技创新则是牵引列车前进的动力。历经10多年科技研发,让我更加深知,创新不仅是方法,也是精神;不仅是要求,更是责任。奋进新征程,我们要努力把科技创新落到实处,通过实现高水平的科技创新,推动企业高质量发展。

在宁夏伊品生物科技股份有限公司研发中心菌种开发室里,魏爱英和她的团队,打破了一个又一个技术壁垒。降低生产成本、抢占市场份额等,在10多年的时间里,魏爱英不断用研发表明,科技创新的“关键变量”就是助力企业高质量发展的“最大增量”。

苏氨酸一直是伊品公司的“拳头”产品。但在苏氨酸的生产过程中,污染噬菌体一直是技术上的一大“瓶颈”。翻阅国内外大量文献、查找相关专利,经过反复试验,魏爱英最终获得了一株抗噬菌体的苏氨酸生产菌株。“经过多次尝试,不仅让我们获得了抗噬菌体的苏氨酸生产菌株,还一举破解了困扰公司多年的染菌问题。”魏爱英说,新技术的研发应用每年为公司节约200多万元。

色氨酸是伊品公司的另一个重要支产品。但色氨酸在生产过程中,因控制条件达不到标准,企业一直不能稳定生产。对此,魏爱英带领研发团队根据色氨酸菌株的背景信息,基于对控制条件的调整,对菌株的遗传信息进行改造。通过该项目的开展,魏爱英和团队不仅获得了具有自主知识产权的色氨酸生产菌株,同时还减少了色氨酸在生产过程中代谢副产物乙酸的生成,优化了色氨酸发酵控制工艺,提高了发酵稳定性,降低了控制的复杂性,使得公司的色氨酸产量一直稳定在年产2000吨的水平。

谷氨酸作为成功由微生物工业发酵生产的氨基酸之一,市场需求量超过300万吨。然而,谷氨酸在发酵过程中,会因为生成二氧化碳而丢失部分的碳源,从而降低谷氨酸的产量及转化率。

基于这一问题,魏爱英利用分子遗传学及结构生物学的相关原理、方法对谷氨酸合成的关键酶进行改造。魏爱英说,通过技术改造,使得谷氨酸转化率提高1个百分点以上。同时,这项新技术的研发应用,每年还为公司生产成本节约1200万元。

魏爱英感叹:持续的创新成果,不仅能确保行业的领先地位,还能全面塑造高质量发展的新优势。

## 坚定信心 战疫必胜

### 中卫“临时妈妈”: 解了家长忧 暖了孩子心

“在阿姨家吃得可好了,和小哥哥也玩得特别开心!我不要回去……”近日,在中卫市沙坡头区滨河镇新墩花园社区,居民高文舒在做饭时,特意花了些心思,悉心照顾新来的孩子。疫情发生后,沙坡头区有许多人奔赴抗击疫情的不同岗位,他们夜以继日,为疫情防控拼尽全力。这些群体中,有的夫妻双双投身到疫情防控一线,遇到孩子没人照顾的难题。有的夫妻坚守在工作岗位,家人一时不能回来照顾孩子。中卫市发布“临时妈妈”招募令,相关部门发起了线上招募“临时妈妈”行动,意在帮助坚守防疫一线的家长,照看他们的孩子。高文舒看到社区居民微信群中招募信息,第一时间报了名,给邻居的小孩当起了“临时妈妈”。

## 13天跑了1720多公里 志愿者马晓云抗疫一线跑出“加速度”

本报记者 乔素华

10月9日12时许,马晓云驾驶着自己的老伙计依旧在道路上“奔跑”。13天里,他自掏油费“跑”了1720多公里,及时快速地保障核酸样本取样送样工作。

9月26日,宁夏六盘善行社会工作服务中心启动“西夏同行护银川”疫情防控活动,银川市西夏区政协常委马晓云报名参加,成为自治区疾控中心核酸样本取样送样转运任务志愿者。

作为承担特殊任务的志愿者,马晓云不能有一点马虎,每天他都把自己的行程写到日记里。

10月6日,上午9时出发,前往隔离点取样,后驱车送样到宁夏医科大学总医院检测中心,11时30分结束。下午1时30分出发,前往西夏区兴泾镇社区

封控隔离点取样,后驱车送往自治区人民医院检测中心,下午5时10分返回,110公里。

西夏区兴泾镇、镇北堡镇、银川市疾控中心、宁夏医科大学总医院、自治区人民医院……13天,马晓云驾驶他的车圆满地完成了又一个又一个转运任务,粗略统计行驶了1720公里。

“全天结束,回家休息!”每篇日记结尾处,马晓云都这样写到。可是每天收车后,马晓云却没有直奔回家。加油、洗车、车辆安全检查……为保证第二天行程的安全顺利,忙完这些事,他才安心回家休息。

“只做了一件简单的事和应该做的事。”10月9日,马晓云对记者说,连日来,

## 吴忠:便民车队“跑进”群众心坎

本报记者 蒲利宏

10月9日,吴忠市利通区金花园社区糖尿病患者张先生,因急需到吴忠市医院购买胰岛素,经过社区干部联系吴忠市天翔出租车便民医疗服务队,爱心司机第一时间把该患者送至医院购药。

“疫情无情人有情,便民服务队真是雪中送炭。”张先生感激地说。

近期,吴忠市一些小区实行封控管理,群众购药或是危重病人转运存在困难。9月26日,在吴忠市交通运输局协调下,由34辆出租车组成的“天翔出租车便民医疗服务队”迅速成立,每天24小时行驶在吴忠市利通区的大街小巷,他们不计报酬、不舍昼夜地付出,为医护人员和紧急就医、出院病人等出行提供方便。

在吴忠市医院急诊门诊大厅门口,出租车司机赵俊生已经给车做好了消毒

工作,准备接送下一名客人。“10多天来没有回过一次家,每天接送乘客30余次,有的透析患者远至扁担沟,往返送一趟五六十公里,不收一分钱路费。”赵俊生说,每接送一名乘客,必须对车辆进行消杀。

“疫情防控期间,120急救车辆非常紧张,一些不需要现场急救的患者或者是出院需要回家的患者等,我们就会协调便民服务队接送患者,在一定程度上减轻了120急救车的压力。”吴忠市人民医院医务部主任任泽说。

在银西高铁吴忠站,金学刚和他的队友正在等待下车的乘客。自从成为天翔出租车便民医疗服务队的队员后,金学刚就开始负责从市区到高铁站往返送乘客,已经坚持十几天了。他说:“每

## 宁夏工业向“新”而行

(上接第一版)  
宁夏天元铝业集团应用新技术研发的高品位进口锰矿生产工艺填补了国内空白,是国内首家全部使用进口锰矿生产电解金属锰的企业,其废渣综合利用及无害化处理技术破解了解金属锰废渣综合利用的世界性难题。

在宁夏海力电子有限公司云基地,新一代纳微孔结构铝电极箔项目已于7月投产,项目建设8条智能柔性中试线,8条高速智能生产线,年产云基地、5G及车载领域电极箔

460万平方米。据介绍,8月公司又开工建设新能源、大数据、云计算用高性能电极箔项目,新增72条高速智能生产线,年产能将达1900万平方米。

新技术推动企业抢占市场制高点,积累竞争新优势。宁夏工业企业正以强烈的创新意识孵化更多更先进的技术,锚定转型“赛道”,推动工业产业拔节孕穗、提档升级,把高质量发展的美好愿景变为塞上大地的生动实景。

宁夏工业,向“新”而行,筑梦续航。