

# 宁夏邀请六名公民旁听自治区人大常委会会议

本报讯(记者 高陵彬)近日,自治区人大常委会发布公告,拟邀请6名公民参加自治区十三届人大常委会第十三次会议。

根据公告,即日起,凡年满18周岁,依法享有政治权利、具有完全民事行为能力能力的公民可以申请旁听本次会议。本次会议的旁听名额为6名,自治区人大常委会办公厅将根据广泛性、代表性原则,确定旁听的公民名单。

“这是今年自治区人大常委会进一步健全全过程人民民主、密切与人民群众的联系、拓宽人民群众参与管理国家和社会事务渠道,根据有关法律、法规规定开展的一项创新工作。”自治区人大常委会办公厅相关负责人告诉记者,为贯彻落实自治区党委十三届九次全会精神,健全全过程人民民主制度体系,根据自治区十三届人大常委会主任会议审议通过的《自治区人大常委会关于邀请公民旁听自治区人大常委会会议的办法》,并决定在自治区十三届人大常委会第十三次会议上,开展邀请公民旁听常委会会议工作。

旁听公民由本人申请和直接邀请两种方式确定,公民个人申请旁听会议的,按照公告要求,向自治区人大常委会办公厅提出申请。直接邀请旁听会议的,由自治区人大常委会办公厅通知被邀请人员旁听会议。有关机关、民主党派、社会团体、企事业单位等可根据自治区人大常委会办公厅委托推荐旁听人员。

根据自治区人大常委会发布的公告要求,此次常委会会议议题有20项,其中包括审议《宁夏回族自治区社会救助条例(草案)》(修改稿)等9项法规,审议自治区人民政府关于2024年民生实事完成情况的报告等11项专项报告等。

根据要求,旁听公民须持本人身份证,在规定时间内到会议地点报到,领取会议相关材料,在指定区域就座旁听会议。根据有关法律、法规规定,旁听公民不参加会议表决和发言,如对会议审议事项有意见或建议,可以在会后向自治区人大常委会办公厅书面或口头提出,由自治区人大常委会办公厅负责收集整理,依法按照有关规定程序处理。

据了解,目前全国已有9个省份创新开展了邀请公民旁听人大常委会会议工作。今后,自治区人大常委会将不断创新工作机制,广泛宣传人民代表大会制度显著优势,推动国家根本政治制度深入人心。

## 2024年宁夏企业典型创新案例宣讲活动在银川举行

本报讯(记者 周一青)为展示宁夏企业在创新领域的杰出成就,搭建宁夏企业交流创新经验的平台,引导更多企业和科技工作者投身创新事业,11月25日,由自治区科协联合发展改革委、工信厅、科技厅、人社厅、市场监管厅、妇联、工商联等联合举办,自治区企业创新服务中心、宁夏企业科技创新服务联合会承办的2024年宁夏企业典型创新案例宣讲活动在银川举行。

“企业发展就像是细胞分裂进化的过程,需要不断地创新和变化才能适应不断变化的市场环境。”谈及创新,中启源(宁夏)生物科技有限公司总经理韩奕感叹。“2015年毕业后,出于对家乡的深厚感情,我立志返乡创业,做起了‘新农人’,为企业、农民提供技术服务。”彭阳县振兴农业科技有限公司总经理曹龙向大家介绍自己的创业创新经历。活动现场,来自中国石油宁夏石化公司、宁夏广银米业有限公司等7个案例宣讲代表,分享了各自企业的创新故事和创新经验,展现了我区科技型企业的勇敢开拓的魄力,在技术前沿不断探索的毅力,坚韧不拔攻克一个又一个技术难关的能力。

活动自启动以来,经过各级科协的择优推选和专家评审,共评选出134个宁夏企业典型创新案例,涵盖数字经济、清洁能源、新材料、健康养老等自治区“六新六特六优+N”重点领域,其中个人组45个,团队组89个。在此基础上,选树出“2024年宁夏企业典型创新案例”48个,包括个人组30个和团队组18个。同时,选出“2024年宁夏企业典型创新案例宣讲代表”18个,这些宣讲代表将参加进园区、进企业、进校园的“三进”宣讲活动。

## 领导干部任前公示公告

(2024年第13号)

根据《领导干部任前公示办法》的规定,现对拟任用的2名干部公示如下:

**杨春燕**,女,回族,1972年8月出生,宁夏党校研究生学历,中共党员。现任吴忠市政协副主席,同心县委书记,拟任地级市党委常委。

**杨旭日**,男,汉族,1977年9月出生,在职硕士研究生学历,中共党员。现任石嘴山市工业和信息化局党组书记、局长,拟任县(市、区)委书记。

公示时间为2024年11月26日至12月2日(5个工作日)。公示期间,如反映公示对象存在的问题或问题线索,可采取写信、打电话、网上举报或来访等方式,向自治区党委组织部举报。为便于调查核实,举报人在反映问题时,要提供具体举报事实或线索,并留下姓名、地址、电话号码。来信请寄:自治区党委组织部举报中心,邮编:750066。举报电话:(0951)12380-1。短信举报手机号码:18809512380。举报网址:https://12380.nxdj.gov.cn。来访举报接待室设在自治区党委组织部举报中心。接受电话举报和来访举报时间为工作日上午8:30—12:00,下午14:00—18:00。

中共宁夏区委组织部  
2024年11月25日



## 奋力实现全年发展目标“百日攻坚战”

# 石嘴山追新逐绿推进产业链就地循环 一般工业固体废物综合利用率达49.2%

本报讯(记者 荆文鑫 张敏)11月25日,走进宁夏英力特化工股份有限公司生产车间,只见电石炉内火光四射,机器人伸机械臂进行出炉作业,一派热火朝天的生产景象。“采用智能化技术,较传统生产方式,能降耗15.31万吨。”该公司电石炉运行部副主任曹智慧介绍,新型技改的电石炉采用先进的自控、冷却水失压、一氧化碳检测、氧含量报警等在线监测技术,配套建设密闭间冷式循环水系统等,将生产过程中产生的粉尘、废水等进行循环利用。

“企业年产30万吨电石技术改造项目是企业依托资源优势,引领循环经济、促进绿

色低碳发展的关键项目。”曹智慧说,项目采取“上大压小、减量置换”的方式,新建4台40.5兆伏安密闭式电石炉,置换原来10台开放式密闭电石炉,实现所有原料场全部采用密闭料棚,粉尘采用气力输送集中收集处理。

在石嘴山市,通过技术创新、设备更新、数字赋能,企业焕发活力的事例比比皆是。“我们通过实施各类综合利用项目,对生产过程中产生的工业废物能做到‘吃干榨净’,有效降低了能耗,全年可节能4万吨标煤,万元产值能耗降至1.6吨,单位产品综合能耗达到行业最优。”石嘴山市鹏盛化工有限公司行政副总经理史学华介绍。

走进该公司生产车间,记者发现循环发展的理念贯穿整个生产流程。为解决电石生产过程中产生的尾气利用率不高的问题,该公司引进新技术,将电石炉产生的一氧化碳尾气用于煅烧石灰,又利用石灰窑里产生的二氧化碳参与脱钙反应,生成公司的拳头产品——双氰胺,这样既减少了二氧化碳排放,又降低了双氰胺综合能耗,可谓一举两得。

“石灰窑余热锅炉产生的余热,还用于生产、生活,每年节能1万吨标煤。”史学华说,一系列技改下来,使企业生产中的废弃物实现“新生”。

石嘴山市坚持绿色低碳、循环发展的路

子,全力以赴打造新质生产力,推进产业链纵向延伸、横向拓展、就地循环。构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系,累计创建国家高新技术企业125家,获评自治区科技型中小企业359家,自治区“专精特新”企业122家,自治区级企业技术中心20家,国家级绿色工厂16家,自治区级绿色工厂37家等,科研能力和产品核心竞争力持续增强。石嘴山市工业和信息化局统计数据显示,通过鼓励企业延伸现代化工、光伏材料、电子信息、高性能合金材料等新材料产业链,一般工业固体废物综合利用率达49.2%。



11月22日,市民们在选购喜爱的商品。当天,银川市金凤区上海西路街道银苑南社区辖区第八大街美食商圈,一场别开生面的美食主题促消费活动,将美食文化、国潮风与商圈经济巧妙融合,为居民和商家打造了一场梦幻般的视觉与味觉盛宴。 本报记者 李涛 李宏亮 摄

## 抱团发展激发乡村振兴动能

# 叶盛镇70%村集体经济收入过百万元

本报讯(记者 蔡奕郁)11月24日,看着一粒粒圆润饱满的五星大米生产装箱,将随着订单走向千家万户,青铜峡市叶盛镇五星村党支部书记徐建平心里美极了:“以前我们的农产品只是各企业的原料,利润低。现在我们成立自己的农产品加工专业合作社,进行粮食、粮油加工,今年合作社产值能达到300多万元,预计人均增收5000元。”叶盛镇各村变单打独斗为抱团发展,拧成一股绳,为乡村振兴带来更多可能。2023年,叶盛镇农民人均可支配收入22032元,高于全区平均水平4260元,70%的村集体经济收入过百万元。

为打破单个村党组织力量有限、资源分散和各自为政的局面,叶盛镇创新实行“镇级联合社+村级专业合作社”复合型集体经济经营体制。蒋滩村成立广联设施种植专业合作社,对叶盛镇近年来政府投资建设的400多栋设施温棚、拱棚进行统一规划、种植、销售;地三村农机服务专业合作社在秋收时节对该村农田进行统一秋翻……你种植我采收、你加工我劳务,叶盛镇各合作社不仅“抱团取暖”,更是形成链条互补、良性竞争、融合发展之势。在正闸村一所废弃小学旁,叶盛镇“两级多专”的第8位“新成员”

番茄销售专业合作社即将落户在此。叶盛镇不断盘活废旧资产,2022年以来,该镇各村盘活闲置资源28处、土地1200余亩,解决历史遗留难题85个。

“‘两级多专’最大限度发挥村集体经济主体专业化服务优势,推动集体经济发展由纵向加压、垂直管理走向横向互联、区域整合。”叶盛镇负责人介绍,今年以来,叶盛镇因地制宜成立农机、农资、设施瓜菜、粮食加工等专业合作社8个,实现各专业合作社经营管理规范化、集约化运行,预计今年专业合作社总产值达到1200万元。

## 宁夏28家事业单位组团赴粤招贤纳士——

# 跨越千里的人才之约

本报记者 马照刚

近日,宁夏人力资源和社会保障厅组织28家事业单位携带500余个就业岗位组团奔赴广东,走进中山大学和深圳大学,敞开心扉,广纳贤才,搭建起连通南北的人才机遇之桥。

这次跨越千里的“人才之约”,并非一次普通的招聘。“当下,宁夏紧扣国家高质量发展分就业政策脉搏,深刻意识到人才储备不可或缺,诸多事业单位正处于转型升级的关键节点,专业技术岗位亟待更新、新兴业务急需对口,需招揽一批学科钻研深厚、创新思维敏锐的专业人才‘补位’。”宁夏人社厅相关负责人一语道破。

11月21日上午,中山大学南校园熊德龙学生活动中心一楼多功能厅热闹非凡,宁夏首场“人才之约”招聘活动在此火热开场。现场28家事业单位展位有序排开,宣传海报各具特

色,岗位手册详实厚重,处处彰显求才诚意。

宁夏医科大学基础医学院的招聘点人气颇旺。“我们学院为优化人才结构,建设师资队伍,推动教师均衡发展,需招聘基础医学、临床医学及生物学类博士研究生,一人一职可享受各级各类人才项目和薪资待遇,成长空间充足。”该学院院长韩怀钦坐在招聘台前,耐心地向前来咨询的学子讲解岗位优势、薪资待遇、职业晋升通道等引才政策,引得不少学子驻足细听。

北京大学第一医院宁夏妇女儿童医院招聘团队重点围绕儿科学科带头人、产科学科带头人、新生儿科业务骨干等27个岗位进行推介。“你们医院对攻读学历等有啥要求?”广州中医药大学攻读硕士研究生的宁夏籍学子梁浩浩专程赶来咨询,他被该医院的引才政策深深吸引。“我们急需医疗、护

理、科研等领域的高层次人才,我们有更加灵活的人才引进机制,提供各项人才政策支持、科研启动资金,职业发展前景可观。”北京大学第一医院宁夏妇女儿童医院组织人事科科长高琴耐心地对岗位优势、发展路径进行细致阐释,让梁浩浩等应聘者清晰地看到未来蓝图。

11月22日下午,在深圳大学粤海校区(南区)致真楼一楼架空层,宁夏28家事业单位此次招聘提供的500余个岗位,覆盖教育、医疗、科研、文化等多个领域,多数为全年或长期稳定需求岗位,且多项补贴与经费支持、高额安家费、科研项目资助等紧密支持,吸引了不同专业的学子上前详细了解。

宁夏大学此次带来人文社科、理工农科等多个类别学科的岗位。展位前,负责招聘的老师热情地向同学们介绍:“我们学校近

年来加大对重点学科科研项目投入,实验室设备先进,这次招聘急需紧缺专业博士,入职后可直接参与相关重点课题研究,助力青年学者快速成长。”

“请了解一下我们的岗位信息,希望大家能加入我们,共同发展。”站在熙熙攘攘的人群中,宁夏民族职业技术学院人事处副处长石雪边热情地招呼着前来咨询交流的学子,边笑着递上一份份学院的招才引才简章。

在深圳大学教育学专业读研的甘肃籍女孩冯怡柯,看到宁夏一家学院的招聘信息,与自己的专业十分契合,经过与招聘人员深入交流,她当场投递了简历。“我一直对宁夏充满了好奇和向往,这次看到有这么好的岗位和发展机会,很心动。”冯怡柯希望有机会到宁夏工作,为当地的教育事业贡献自己的力量。

“我们这次到广东两大知名高校招才引智,28家事业单位共收到本科、硕士、博士学生的求职简历68份,其中有宁夏籍学生本科4人、硕士17人、博士10人。”自治区人社厅相关负责人介绍,这场跨越千里的人才行动,是宁粤区域间人才协同、优势互补的生动实践,为两地携手奋进筑牢人才根基。

## 科技引领 向新而行

向难点求突破,为问题找答案,宁夏科技创新发展大有可为。自治区科技厅相关负责人表示,将全面落实自治区科技大会的各项安排部署,坚持规划引领,强化企业科技创新主体地位,扎实推进科技创新和产业创新深度融合,加快培育科技领军企业,深化科技体制改革,着力打造区域有影响力科技创新高地,为加快建设美丽新宁夏、奋力谱写中国式现代化宁夏新篇章提供重要科技支撑。

打造区域有影响力科技创新高地,要构建体现宁夏优势、具有较强竞争力的现代化产业体系,针对特色优势产业转型升级、绿

色发展中的卡点堵点和短板弱项,凝练实施一批引领性的重大科技计划和攻关项目,以科技创新赋能传统产业改造升级、带动新兴产业培育壮大、牵引未来产业前瞻布局。

“我们的企业和团队将围绕国之重器、国之利器关键核心材料开展攻关,着力解决卡脖子问题,努力实现关键核心技术自主可控,服务国家,引领行业,带动产业,构建引领行业领域发展新优势。”2023年度自治区科学技术进步奖一等奖获奖团队负责人、中色(宁夏)东方集团有限公司董事长陈林说。

科技决定未来,创新引领发展。站在新的历史起点,让我们鼓足干劲、团结奋斗,不断开创科技事业发展新局面,为加快建设美丽新宁夏、奋力谱写中国式现代化宁夏新篇章凝聚新力量、增加新动能。

## 宁夏首个交通站点项目投运 填补交通空气污染治理空白

本报讯(宁夏日报全媒体记者 焦小飞)11月25日,走进位于银川市金凤区阅欣路银川市生态环境监测站内的一间白色站房,十几台仪器的显示屏上闪烁着不同的化学符号和数字,分别代表着实时监测的空气中颗粒物、氮氧化物、一氧化碳、非甲烷总烃等的含量。这样的白色站房,银川市今年共建设4个,另外3个分别位于凤凰南街、银川铁路南货场、河东国际机场。

完善空气质量监测体系是今年银川市幸福宜居“舒心”实事之一,银川市交通空气质量监测系统建设项目包括4个点位和1个交通环境空气质量监测平台,目前已完成验收正式投入运行。“项目通过60多台大气污染物监测设备对全市4个既定点位进行24小时立体监测,可以精准锁定大气污染源。作为全区首个交通站点项目,填补了我区交通空气质量监测空白。”银川市生态环境监测站项目负责人说。

4个点位收集的数据通过网络传送到银川市交通空气质量监测系统。在银川市生态环境监测站大气与声环境监测室里,技术人员许萌和同事们时刻关注着屏幕上数据的变化。“通过实时监测交通环境空气质量,分析交通监测点的空气质量、气象数据、车流量等数据,对区域空气质量评价体系进行有效补充,有助于充分了解移动源污染情况。”银川市生态环境监测站工作人员告诉记者。

空气质量监测平台除了用于交通站点数据的采集、传输、展示、分析及发布外,还接入银川市国控点、自治区监控点、大气超级站点数据,形成银川市大气环境综合数据管理平台。“通过分析不同时空范围交通源排放对银川市空气质量的影响,为大气污染防治攻坚、空气质量持续改善提供科学数据支撑。”银川市生态环境监测站项目负责人表示。