



银川市打造未来经济第一增长极 石嘴山建设新材料产业天然工厂

本报讯(记者 赵磊 马雨馨)7月10日,记者从“2024中国产业转移发展对接活动(宁夏)”新闻发布会上获悉,银川抢抓“东数西算”战略机遇,把算力作为经济发展新的增长极,充分发挥算力的叠加和倍增效应,加快培育新质生产力,吸引数字信息产业转移新浪潮。

作为国家“东数西算”宁夏算力枢纽,银川打造“算力之都”,将算力作为未来经济发展的第一增长极。2023年,银川市数字信息产业产值占全区70%以上,建成城市级、行业级数据中心6个,在建算力中心9个,形成了超过3000P的智能算力。此外,银川市的半导体级单晶硅、集成电路大硅片产能占全国近三分之一,成为全球芯片制造业供应链的重要配套基地。

近年来,银川市在宁夏枢纽“32条”、大数据“18”条、人工智能“18”条政策的基础上,叠加出台了“算力十条”,打造西部最优的“政策洼地”。银川地处西部,能源富集互补,

电力保障稳定,气候干燥凉爽,是最适宜建设数据中心的一类地区。工业用地、用水、用电等均低于绝大部分首府省会城市,大工业用电价格每千瓦时仅0.35元—0.48元,为新材料和电子信息制造产业发展提供了有力支持。

同时,银川市“放管服”改革走在全国前列,率先在全国省会城市成立审批局、营商环境局,推出“一体化集成审批”,大幅缩短了企业开办、不动产登记和项目审批的时间。连续两年入选全国营商环境示范引领标杆城市,荣获“中国投资热点城市”称号。此外,银川市聚集了全区80%的高科技人才,拥有17所高等院校,每年有5万多名毕业生,为算力产业发展提供了坚实的人才支撑。银川经开区、苏银产业园、阅海湾中央商务区、中关村创新创业科技园等均具备完善的基础设施和明晰的主导产业,土地资源充裕,能高效承接数字信息产业项目快速落地发展。

本报讯(记者 赵磊 马雨馨)7月10日,记者从“2024中国产业转移发展对接活动(宁夏)”新闻发布会上获悉,石嘴山市加快转型发展,持续推进产业扩能提质,推动新材料产业集聚发展,承接新材料产业发展拥有得天独厚的优势。

目前,石嘴山市已初步形成了光伏材料、锂电池材料、高分子材料、稀有金属材料等产业高地。中色东方在钨钼铍产业中领军国内,其钨丝、钨粉产量分别占世界市场的60%、30%。此外,碳化硅、煤基活性炭、碳素制品产能分别占全国的30%、60%和30%,日盛高新的ADC发泡剂和水合肼分别占国际国内市场份额的80%以上,双氟胺产能占世界总产量的85%。国内最大锂电池正极材料企业巴斯夫杉杉、最大负极材料企业贝特瑞等行业龙头在石嘴山市布局,嘉峰化工、巴斯夫杉杉分别获批自治区氟胺产业链、锂电池产业链“链主”企业。2023年,65户新材料企业列入自治

区新材料产业发展名录,占全区的43.33%,全年实现产值178.16亿元。

据了解,石嘴山市将充分利用此次产业转移发展对接活动的契机,以产业链龙头企业为牵引,带动上下游配套企业,形成优势明显的新材料产业链和创新链。重点聚焦高性能金属材料、新能源材料、化工新材料、先进无机非金属材料、前沿材料等领域,形成材料、部件、装备等完整产业链。大力推进锂电池产业园、氟材料产业园的建设,完成各产业园建设的规划编制,配套政策和基础设施正在稳步推进。通过产业链招商、补链延链等途径,大力发展三元正极材料、隔膜、三元锂电池等,辐射带动中下游产业,初步形成锂电池产业链。持续优化营商环境,用足用好各级各类支持政策,推进要素市场化配置改革。建立重大项目包抓责任制,确保项目顺利推进,解决产业发展重大问题,以更优的营商环境推动新材料产业高质量发展。

『大记者』牵手『小记者』 宁报集团聚合优势助力素质教育

本报讯(记者 李宏亮 马赛尔)7月10日,由宁夏日报报业集团全新打造、小龙人学习报社全力实施的专注于中小学生学习素养提升、综合素质教育、实践拓展训练的亲子培育品牌,宁报大记者牵手“小记者”用新闻视角观察社会生活,记录讲好宁夏故事、中国故事的宁报“小记者”聘任仪式在宁夏日报报业集团举行,171名“小记者”参加仪式。

当天,“小记者”们首先观看了宁报集团的宣传片,了解宁夏日报发展历程,近距离与新闻工作者交流,感受新闻工作的使命与魅力。“我们要保持对新闻的热情和热爱,继续努力,争取做一名优秀的宁报‘小记者’。”银川市二十一小学集彦洋小学生说。

小龙人学习报社负责人表示,学习是一个滴水穿石的过程,加入宁报“小记者”是了解新闻工作和精彩世界的第一步。希望“小记者”能够在各类新闻实践活动中,用相机定格美好瞬间,用笔记录所见所思所想。



7月9日,灵武市梧桐村乡河忠堡村蔬菜种植基地,工人忙着收割、分拣芹菜。河忠堡村芹菜清脆甘甜、皮薄纤少,深受消费者的喜爱,经济效益可观。

15名赔偿人变放蟾人——7200只蟾蜍“跳”进六盘山

本报记者 乔素华 师越

去年8月29日,泾源县检察院经公告确认无适格主体提起诉讼后,决定对靳某某、王某甲等15人提起刑事附带民事诉讼。根据相关规定,6920只蟾蜍最低的野生动物资源损失近70万元。王某甲等13名捕捞者均为隆德县及周边地区农民,赔偿能力有限,泾源县检察院、法院等四部门研究决定,采用放生6920只蟾蜍的公益生态修复增殖放流方式代替生态修复补偿款70万元。

7月5日,王某甲请求执行放生,但执法人员发现蟾蜍多数“变”成了蝌蚪,泾源县法院、检察院立即叫停其放生行为。“每只蟾蜍比蝌蚪贵1.5元,我们想用蝌蚪蒙混过关。”王某甲低头认错。

7月8日,王某甲等又人从甘肃省静宁县购买了蟾蜍,经相关部门检查确认这批蟾蜍种群类别、质量和来源合法,泾源县法院、检察院及隆德县森林派出所同意二次放生。意识到自己的行为破坏了生态,王某甲等人多购买了300只。

2022年以来,泾源县相关部门强化方式创新,依法依规根据案件不同情况确定赔偿方案。对能够通过原地生态修复、或者替代修复的,如赔偿当事人选择自行修复,明确在监督单位监督下完成生态环境修复,这才出现了“赔偿人”变“放蟾人”,7200只蟾蜍“跳”进六盘山的一幕。

“山海情”有新篇!

洛藏族自治州班玛县。

果洛州平均海拔超过4200米,氧含量只有海平面的60%左右。多年来,这里的学校硬件设施单一,优秀师资、优质教育资源更是匮乏。

2010年,上海开始对口支援果洛州,教育是重点支援方向。2017年,沪青两地决定在西宁联合创建果洛西宁市民族中学。2019年,这所上海出资1亿元、总投资1.45亿元的“飞地学校”建成。

来自上海、在青海工作近两年的果洛西宁市民族中学校长常述说,上海市选派了7名援青干部人才“组团式”支援这所学校,并面向全国招募优秀教师。建校以来,学校累计招收1400多名果洛籍学子,目前在校学生有800人。“学校首批高考生本科上线率约68%,突破果洛本科上线率长期低于20%的局面。”

教育是东西部协作、对口支援的重点。以青海为例,党中央部署北京等6省市,清华大学等23所高校对口援青,其中教育援青实现了各学段、各地区、人才资金项目全覆盖。

教育也开启了一份传承。“等我大学毕业,我相信我的家乡会更好,所以我会选择到更需要我的地方去。”尼东拉毛说。

鲁渝并进,打通阻隔发展的天堑

高山俊秀、深谷神秘,三峡库区腹地的巫鲁渝协作探索出了“山东市场+重庆基地”“东产西移+西品东售”“山东订单+重庆生产”等东西部协作的创新模式,打通了阻隔产业发展的天堑。

不仅如此,鲁渝协作还在扩大高水平对外开放上不断深化。双方一方面持续强化山东港口群与西部陆海新通道联通,提升鲁渝江海联运水平,开辟通江达海新通道;另一方面,利用重庆作为西部陆海新通道运营组织中心等优势,支持山东农产品扩大对东盟、欧盟等国出口。

2023年10月,长江之畔的重庆万州港口港,伴随着一声响亮的汽笛鸣响,装载着2000吨货物的集装箱货船开足马力向山东济宁港龙拱港区驶去,标志着“济宁—万州”江海联运航线正式通航。

济宁是京杭大运河最北端通航城市,万州是成渝地区双城经济圈东向开放“门户”。这次通航是千年运河与万里长江的“牵手”。航线开通后,每年从山东运往重庆的货物预计能实现1.2万标箱、沿线运输货物30万吨,每年从重庆运往山东货物预计能实现1.3万标箱、沿线运输货物32万吨。

产业协作是东西部协作的重点。据统计,2023年,东部8个省市与西部10个省区市共建产业园区775个,新增引导3049家企业投资1684.8亿元,采购、帮助销售西部地区农产品1104.8亿元。

在东部地区跨越山海帮扶下,西部处于高山深谷的地区正在成为发展的前沿。

(新华社北京7月10日电)

“微实事”办到群众心坎上

本报记者 杨超

“我家楼下水井堵塞了,往外翻臭水,太臭了,这么热的天我们都敢不开窗户,你们快来看。”近日,银川市兴庆区解放西街街道健康社区工作人员接到健康巷1号楼居民的求助电话。

“民有所呼、我有所为”,健康社区网格员立即响应居民诉求,赶到现场并邀请专业人员了解实际情况。经排查,该居民楼污水井沉淀物已满,所以出现路面反水情况。为及时解决污水管道堵塞,健康社区当天便提出解决方案,线上线下征求居民意见、建议,计划按照每户收费40元用于清掏,由社区统一收取。随即,健康社区网格员挨家挨户通知居民,最终居民们一致决定,集资处理此次排污问题。

7月8日,该小区堵塞的12个污水管道全部清理完毕。

“这种看似简单的‘小事’,在无物业小区内时常发生,处理不好就会引起矛盾激化。”健康社区党委书记韩琳说。为此,健康社区充分发挥网格化管理服务的优势,立足网格化、融入微服务,以解决居民群众生活中的小事、实事为重点,做到“群众有呼声、网格即吹哨、社区立即到”,让群众满意在社区。今年以来,健康社区已协调解决居民楼下水井堵塞、房屋管道破损漏水、井盖塌陷、婚嫁纠纷等各类矛盾纠纷共33起,开展多方协商议事会议6场次。

“这种看似简单的‘小事’,在无物业小区内时常发生,处理不好就会引起矛盾激化。”健康社区党委书记韩琳说。此外,健康社区还积极链接多方资源,吸纳社区民警、网格员、志愿者、党员、人大代表及“三官一师一员”等多方资源力量,积极排查化解辖区内不稳定因素,推动矛盾纠纷在基层实质性化解,实现矛盾纠纷日清周结。“今后,健康社区将继续把群众小事当作大事来办,让居民的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障,把‘微实事’办到群众心坎上。”韩琳说。

技术多面手谢婉龙

本报记者 陈郁

“创新在每天,学习到永远”,这是我们的发展理念,也是我一直恪守的人生格言。”6月27日,宁夏天地奔牛实业集团有限公司第一加工分厂加工中心操作工谢婉龙接受采访时说。

谢婉龙,数控铣高级技师,中国煤科“劳模(技能大师)创新工作室”和石嘴山市“谢婉龙(铣工)技能大师工作室”带头人。今年5月,她荣获自治区五一劳动奖章。

工作中,谢婉龙勤学钻研,从一名年轻技工成长为数控加工高级技师,熟练掌握卧式加工中心、卧式大镗床、数控立式钻床、车床等多种设备的操作方法,成为技艺精湛的“多面手”。

一次,在加工零部件外圆半曲面时,遇到了难题:用传统的电脑软件编程,加工一件工件需要机床不停顿加工12小时,无法按时完成生产任务。谢婉龙不断摸索试验,通过电脑编程辅助宏程序编程的方法,使机床切削的空刀率为零,产品合格率100%,一件工件的加工时间缩短到3小时,保障了零部件顺利交付。

这样的故事,还有很多。

作为技能大师工作室带头人,谢婉龙带领工作室团队探索技能创新,多次突破加工难点,其中2个项目分别获石嘴山市第十届职工“五小”创新成果竞赛三等奖、自治区职工“五小”创新成果优秀奖。在国家级、省部级技能大赛的赛场上,还先后获得宁夏第一届职业技能大赛二等奖、全区高端装备制造职业技能大赛二等奖、第八届全国数控技能大赛三等奖等佳绩。

2024年全国特奥乒乓球、羽毛球比赛落幕 宁夏运动员获5金3银4铜

本报记者 方海鹰

记者从自治区残联获悉,在刚刚落幕的2024年全国特奥乒乓球、羽毛球比赛中,银川市特殊教育中心12名特奥运动员代表宁夏参赛,取得了5金3银4铜的好成绩。

本次比赛由中国残疾人联合会、中国特奥委员会主办,来自全国25个省(区、市)的25支乒乓球和22支羽毛球代表队,共计393名特奥运动员参加。为期6天的比赛中,银川市特殊教育中心的运动员凭借精湛的球技和出色的发挥,分别在羽毛球男双、混双、男单、女单中斩获5枚金牌、3枚银牌;乒乓球比赛中,运动员们默契配合、发挥稳定,获得了4枚铜牌。

今年以来,银川市特殊教育中心代表宁夏参加第八届全国残疾人国际足球争霸赛、全国特奥花样滑冰等多项赛事,共获得金牌19枚、银牌10枚、铜牌7枚。目前,运动员们正在认真备战2025年全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会。



7月9日,国网宁夏电力有限公司贺兰县供电公司工作人员检查贺兰山东麓葡萄酒金山产区配电设施。入夏以来,国网贺兰县供电公司深入各大酒庄对用电设备进行“体检”,确保贺兰山东麓葡萄酒核心区域安全用电。

宁报集团新闻职业道德 监督热线

0951-6030129 (机关纪委)

0951-6033843 (全媒体指挥中心)