

竞速算力赛道智造蝶变升级 银川数字经济核心产业规上企业达130家



本报讯 (宁夏日报记者 马越)“数字经济核心产业作为数字经济的关键底座和动力中枢决定着数字经济发展的质量和能级,正推动传统产业从资源要素驱动向数字智能驱动转变。”近日,银川市数据局相关负责人介绍。今年以来,银川市新增数字经济核心产业规上企业13家,总数达130家,集中了全区85%的数字化服务企业。

7月30日,永宁县闽宁产业园山海孵化园星汉智能科技(宁夏)有限公司生产车间内,干净整齐的高端智造组装生产线、包装生产线依次排开。自2023年11月落户闽宁产业园以来,该公司累计生产超算服务器2.8万台套,实现产值4.5亿元。“刚刚赶完一个批次的超算服务器订单生产。”该企业相关负责人介绍,成为规上企业后,将引入福建成熟的数字化

应用,升级智能化工厂管理系统,融入区域特色产业链,提供国产PC、服务器等硬件设备。

银川市数字产品制造业发展势头强劲,占数字经济核心产业比重达75%,初步形成半导体级硅片、硅部件、工业蓝宝石晶片等半导体、电子专用材料制造产业集群。同时,数字要素驱动产业加快发展,全市建成数据中心8个,其中通用数据中心7个、智算中心1个,部署标准机架2.5万架,形成算力3600P。引育瀚海星辰、智数科技等11家数据标注企业落地运营,业务覆盖文本标注、图

像识别、语音处理等基础数据处理领域。

银川市发挥数字技术企业集聚效应,希望信息、盛天彩、华新智、数字宁夏等一批数字技术企业优秀案例在全国崭露头角。

2023年,数字宁夏建设运营有限责任公司获批国家发展改革委“东数西算”第二批国家示范项目“全国一体化大数据中心体系(宁夏枢纽)

云安全一体化建设工程”。

在告警名称中,显示着“检测到协议违规”、“检测到扫描工具”、“检测到漏洞防护”等,

还有攻击者的来源、属性、攻击目标、攻击内

容。”7月31日,数字宁夏建设运营有限责任公司安全业务运营小组负责人王小宽指着电脑屏幕上的实时监控画面介绍,数盾安全运营业务像一个盾牌,在网络和数据安全方面,帮助用户查漏补缺。

近年来,银川市围绕打造“算力之都”,强化顶层设计,制定算力产业发展规划、实施方案,出台算力产业“10条”、“算力人才“12条”政策,实施算力应用产业引育、数字产品制造产业扩量等四大行动,推进算力监测调度平台建设、“人工智能+产业赋能提升”等九大工程。大力推进数字企业培育,开展企业梯队培育行动,软件信息产业规上企业达33家,人工智能创新型企业达69家。2024年,银川市数字经济规模达1100亿元,同比增长10%,数字经济已成为银川市经济增长新引擎。



让每滴水都迸发出强劲效能

在吴忠市红寺堡区红寺镇梨花村,千亩玉米茁壮成长。村民马汉学掏出手机轻点屏幕,田埂边的喷头立刻吐出细雨般的水雾。如今,得益于高效节水工程建设,这片曾经的“望天田”已变成“稳产田”。新建的3座蓄水池总容量9.54万立方米,1000千瓦泵站轰鸣作响,3台机组日夜运转,将水肥精准“快递”到每一株庄稼的根系。

从粗放“漫灌”转向智慧“精喂”,农田灌溉方式的转变,好处在哪?红寺堡区高效节水项目经理吴伟算了一笔账:“同样的水,过去只能浇1亩地,现在能‘喂饱’3亩,节水30%,省肥20%,一亩地成本直降150元。”答案显而易见。有了更充足的水利条件,农户不再“望天吃饭”,种粮更有积极性。

当然,节水控水带来的改变,又何止于粮食生产。在工业领域,老牌企业西夏嘉酿通过优化清洗工艺、升级中水回收系统,实现年节水33.4万吨;宁夏华御化工有限公司采用节水新技术,推进水循环利用,有效降低人力成本和物力损耗,入选黄河流域节水型企业典型案例。这些生动实践证明,在资源环境约束的紧要处,也蕴藏着向绿色迈进、向高端转型的巨大空间和深厚潜力。推进从“水源头”到“水龙头”全流程监管,精打细算用好每一滴水,最少的资源代价也能取得最大的经济社会效益。

因水而生,治水而兴。水资源的管理、保护、利用是一项系统工程,也是科学工程。精打细算用好水资源,既需要技术创新的硬支撑,也需要制度完善的强保障;既离不开市场机制的巧调节,也少不了精细治理的绣花功。坚持以水而定、量水而行,把水资源作为最大的刚性约束,通过优化配置、分类施策、科技赋能,就能变水资源为水资产,让每滴水都能迸发出强劲效能。

本报讯 (记者 何耐江)8月4日,记者从北京大学第一医院宁夏妇女儿童医院了解到,日前,我区8岁男童明明(化名)误服强腐蚀性工业烧碱,致全食管、胃黏膜重度损伤,并发严重肺内化学性损伤,生命垂危。该院迅速启动应急预案,京宁两地医生携手跨学科协作,实施全力抢救,最终成功挽回孩子生命。

据了解,明明误将装在饮料瓶中的工业烧碱(氢氧化钠)溶液当作饮品喝下。烧碱的强腐蚀性瞬间爆发,当即出现剧烈口腔烧灼痛、吞咽困难、呕吐等症状。随着病情持续恶化,剧烈呕吐引发的误吸导致化学损伤性肺炎,明明被紧急转至北大医院宁夏妇女儿童医院。

入院时,明明生命体征极不稳定。儿童重

(紧接第一版)在此情况下,从融资、外贸一体化等方面为他们找销路、注活力,有助于稳订单、拓市场。”对外经济贸易大学教授庄芮说。

助企惠企“政策包”落地见效,必须精准发力、协同发力、持续发力。

推进跨境电商综合试验区建设、优化口岸开放布局、深化国家级经开区改革创新……今年以来,我国从推进综合改革、重大平台建设、经贸产业合作等多个方面赋能外贸企业破局拓新。最新一期中国海关贸易景气调查结果显示,出口企业和进口企业信心都继续两个半月回升。

政策是引导发展方向的“指南针”。中国社科院财经战略研究院国际经贸研究室主任张宇表示,随着政策力度加大,广大企业开拓创新、克难奋进,各方面团结协作、共迎挑战,中国外贸外资的韧性将持续显现,发展动能将更加强劲。

优环境,拓展可持续发展空间

近期,第三届中国国际供应链促进博览

(上接第一版)
持续开展“优服务”质量标准体系提升行动。全区所有5A级旅游景区应探索推出符合实际、特色鲜明、示范带动性强的景区服务标准。各地要指导支持等级民宿、星级饭店、出境组团社、导游讲解员等旅游市场主体及从业人员探索推出形式多

高端清洁油品生产实现“零的突破” 宁夏石化98#汽油首车发运52.5吨

本报讯 (记者 张慈丽)8月4日,记者从宁夏石化获悉,该公司首车98#汽油于日前顺利发运,首次发运52.5吨。这是该公司自建厂以来98#汽油首次生产发运,标志着其高端清洁油品生产实现“零的突破”。

凭借高抗爆性、高燃烧值、低有害物质、低尾气污染的核心优势,98#汽油成为国内清洁汽油最高标号产品。此次成功量产,不仅填补了宁夏地区的产业空白,更为宁夏石化拓展高端市场提供了战略支点。

作为宁夏地区重要的炼化企业和能源产业参与者,宁夏石化坚持以技术创新驱动高质量发展。在500万吨炼油装置催化MIP技术改造成功后,针对上游催化裂化装置汽油组分中烯烃含量与辛烷值的结构性变化,聚焦成品汽油调合过程中辛烷值冗余现象,公司以优化资源配置为抓手,战略性拓展MTBE与98#汽油等高附加值产品外销业务,持续完善产品结构。此次98#汽油的成功量产,正是这一战略布局的重要实践成果。

在项目推进中,宁夏石化以“指标达标、损耗最低”为目标,精益求精,将配方优化精度锁定在0.1%,结合组分油库存周期动态提前锁定分组油罐,全程监控分析数据,经多轮推演敲定预调配方,通过全流程桌面推演保障调合过程精准可控,最终安全高效打通全流程。7月31日,98#汽油首次实现规模化生产,检验数据显示,产品辛烷值达99.1,硫含量仅为4.12mg/kg,核心指标均优于国家标准。

大舞台



秦腔表演唱《龙凤呈祥》选段展示传统戏曲的魅力。

银川市文化艺术馆舞蹈团表演舞蹈《兰山阙》。

8岁儿童误食烧碱命悬一线 京宁两地多学科协作力挽生命

重症医学科(PICU)第一时间展开抢救,并迅速组织小儿外科、口腔科、儿四科、手术麻醉科、医学影像科等多学科专家会诊,制定最优治疗方案。

ICU团队立即启动高级生命支持:呼吸机辅助通气,同时给予抗炎、抑酸、预防并发症、维持循环稳定、纠正酸碱紊乱等治疗,筑起第一道生命防线。经高效救治,明明的生命体征趋于平稳。随后,多学科专家再次会诊,重点评估化学性肺损伤及消化道灼伤程

度,最终决定将明明转入儿四科(呼吸消化科)接受后续针对性治疗。

“鉴于病情复杂,我们选择为明明实施床旁气管镜检查,发现其左侧主支气管多处溃疡,气管黏膜苍白且伴有大量分泌物,随即进行肺泡灌洗治疗。”儿四科主治医师杨泽说,检查结果同

步汇报给北京大学第一医院儿童呼吸内科专家叶乐平主任医师,他迅速制定针对性治疗方案。

与此同时,北京大学第一医院内镜中心专

家蔡云龙副主任医师为明明安排胃镜检查,显示其口腔、食道和胃黏膜均有损伤、出血、溃疡,遂放置胃空肠管以尽早实现肠内营养。术后,各学科团队持续紧密协作,提供个体化治疗。

护理团队制定细致护理方案,对患儿及家属进行心理疏导,提前讲解胃空肠管的基本护理知识,为后期出院后的家庭护理做好准备。

目前,明明的恢复情况良好,预计2周后可经口进食。

高效精准……一系列封关运作政策措施,彰显我国推进高水平开放的坚定决心。

以开放促改革、促发展,对开放平台发挥着重要作用。此次会议强调要“高水平建设自贸试验区等开放平台”。

2013年以来,党中央、国务院先后部署设立22个自贸试验区,布局覆盖东西南北中。截至目前,国家层面已累计复制推广379项自贸试验区制度创新成果,形成了改革红利共享、开放成果普惠的良好局面。

从自贸试验区到自由贸易港,从重大展会到共建“一带一路”倡议,多层次开放平台相互赋能,正推动我国从商品要素流动型开放向规则、规制、管理、标准等制度型开放全面升级。

“大门敞开,才能共享大市场、新机遇。”中国(海南)改革发展研究院院长迟福林说,建设好自贸试验区等平台,是坚定不移办好自己的事,推动制度型开放的实招,为构建新发展格局提供有力支撑,也为世界经济增长注入强劲动能。(新华社北京8月4日电)

扩大高水平对外开放

会(链博会)在北京落幕。本届链博会,现场

共签署合作协议、达成合作意向超过600项。闭幕当天,霍尼韦尔、GE医疗、西门子、康宁等百余家中外企业和机构签署第四届链博会参展意向,提前拿到下届“入场券”。

链博会上不断扩大“朋友圈”、更加强足“链接度”,既源自中国不断优化的营商环境,也源自中国开放发展释放的红利与机遇。

“优化出口退税政策”“推动市场竞争秩序持续优化”“规范地方招商引资行为”“坚持‘两个毫不动摇’,激发各类经营主体活力”……会议对深化改革、优化环境作出相关部署。

当前,我国外资准入负面清单条目持续缩减,制造业准入限制已全部“清零”,增值电信、生物技术等服务业领域开放试点有序开展;出台民营经济促进法,着力解决拖欠企业账款问题……一系列优化营商环境的举

措有效激发起各类经营主体活力。

数据显示,今年上半年,全国新设立外商投资企业超3万家,同比增长11.7%;我国有进出口实绩的外贸企业历史同期首次突破60万家,其中,民营企业54.7万家,进出口增长7.3%,占进出口总值近六成。

优化营商环境只有进行时,没有完成时。

张宇表示,随着2025年各项举措落地见

效,一个致力于实现高质量发展、坚定开放合

作的中国,必将为动荡世界注入更多信心和

动力,为所有拥抱合作的国家创造更多发展

机遇。

“优化出口退税政策”“推动市场竞争秩

序持续优化”“规范地方招商引资行为”“坚

持‘两个毫不动摇’,激发各类经营主体活

力”……会议对深化改革、优化环境作出相

关部署。

“零关税”政策更加优惠、贸易管理措施

更加宽松、通行措施更加便利、监管模式更加

危险区域设置红外监控提醒设备,不断提高安全技防水平。节假日游客高峰期间,景区周边医疗机构、急救站点要畅通绿色急救通道,保证伤病员得到及时快速救治。不断强化游客出游医疗应急救援保障,积极构建景区30分钟应急急救救治圈。

2025年福建院士专家 宁夏行活动在银川举行

本报讯 (记者 马越)8月3日,由自治区科协联合福建省科协组织开展的2025年福建院士专家宁夏行活动在银川举行。

此次福建院士专家宁夏行活动为期4天。院士专家将先后到银川市、石嘴山市、吴忠市、中卫市和宁东能源化工基地,深入企业、高校、科研院所、医院等,围绕现代煤化工、新型材料、清洁能源、数字信息、特色农牧业等产业发展和医疗卫生等重点领域的技术需求,开展调研考察、学术交流、技术指导、项目洽谈等活动,为促进闽宁两省区人才交流合作、助力宁夏高质量发展提供科技支撑和智力支持。

在8月4日召开的座谈会上,中国工程院院士付贤智、林东升,中国科学院院士谢华安和17名高层次专家,围绕促进宁夏特色产业发展、能源转型升级、医疗卫生等进行深入交流并提出对策建议,宁夏相关部门负责人聚焦建立长效机制、支持合作成果转化落地等发言,参会企业代表就用好院士专家资源、对接科技创新平台等内容发言。

据介绍,近年来,闽宁两省区科协不断加强合作,取得丰硕成果。自2016年至今,两省区科协连续10年举办福建院士专家宁夏行活动,先后精准匹配院士专家160多人次来宁,开展对接交流活动460余场次,帮助解决了一大批技术难题,有效助力了宁夏经济社会的发展。

稳增长促发展攻坚年 奋力打好投资消费稳定增长攻坚战

日盛高新升级项目 年“吞”60万吨废盐碱渣

本报讯 (记者 杨娟 王晓龙 实习生 张智雅)7月30日,在石嘴山经济技术开发区,宁夏日盛高新产业股份有限公司废盐综合利用升级改造及循环产业链项目现场,这个年可消化60万吨废盐碱渣的“变废为宝”工程正加速建设。

“依靠43项自有专利技术,废盐碱渣能变成40万吨烧碱、10万吨ADC发泡剂和8.7万吨水合肼。项目建成后可以消化60万吨的废盐碱渣。”该公司副总经理李红宾介绍,这种“环保压力变产业动力”的突破,正通过设备采购、工程建设等环节激活产业链消费增量,形成“固废处理—产品升级—市场扩容”的正向循环。

在企业监控室内,新项目全链条生产流程在大屏幕上清晰呈现,工作人员轻触鼠标即可调度万吨级生产环节。作为全球水合肼和ADC发泡剂领域的龙头企业、国家级高新技术企业,2025年,日盛高新启动废盐综合利用升级改造及循环产业链项目,旨在进一步提升固废资源化综合利用效率,延伸和扩大循环产业链。

目前,项目一期已投入资金超24亿元。“投产后预计新增产值30亿至50亿元,新增就业约500人。”李红宾表示,届时企业ADC发泡剂、水合肼全球市场份额将进一步扩大,工业产值和税收显著提升,更带动全区上下游产业链加速发展。

今年上半年,日盛高新实现工业总产值20.87亿元,同比增长6.21%。从“三废”循环到产业链延伸,日盛高新以“科技+绿色”模式,为宁夏打好消费投资稳定增长攻坚战注入可持续的内生动力。

“爱心妈妈”金梅俊: 用双手撑起家的希望

本报记者 杨淑琼 马丽

几年前,一场变故彻底改变了吴忠市利通区金银滩沟台村村民金梅俊的生活轨迹。

丈夫因病离世,留下年迈患病的公婆、两个年幼的孩子。“天塌下来,我得撑住”,金梅俊扛起了整个家。

每天清晨5时,金梅俊起床为公婆准备早饭、煎药,送完孩子上学,再匆匆赶到田里劳作。村里人常说:“金梅俊的家,全是靠她一个人用双手撑起来的。”

“丈夫走的那天,我觉得天都塌了。”金梅俊回忆道,“但看着两个老人和孩子,我知道自己不能倒。我多撑一天,这个家就多一天希望。”如今,子女主动分担家务,公婆也尽力帮她照看孩子,一家人相互扶持,共渡难关。

邻家孩子小清(化名)智力发育迟缓,性格孤僻,几乎不与外界交流。金梅俊说:“这孩子因为没人好好引导,活得比孤儿还孤单。”

每天忙完家务,金梅俊都会去小清家陪她聊天、玩耍,教她识字、数数。起初,小清总是沉默不语,甚至抗拒她的接近。但金梅俊没有放弃,用孩子爱吃的零食、爱玩的玩具慢慢拉近与小清的距离。

“有一次,小清突然喊了我一声‘大妈’,我眼泪一下就下来了。”金梅俊笑着说道。如今,小清不仅能和小朋友愉快玩耍,还能清晰地说出“谢谢”“你好”等词语。更让金梅俊欣慰的是,小清开始主动学习,有一次语文考试考了75分,举着试卷蹦跳地找她分享喜悦:“大妈,我下次要考100分!”

“这孩子也知道我一个人撑起家不容易,比以前更懂事了。”金梅俊摸着小清的头说,“他爸妈常说,孩子变了,家里笑声也比以前多了。”

身边的感动

