

习近平就日本前首相村山富市逝世向日本首相石破茂致唁电

新华社北京10月19日电 10月19日,国家主席习近平就日本前首相村山富市逝世向日本首相石破茂致唁电,对村山富市逝世表示哀悼,向遗属表示慰问。

习近平指出,村山先生是日本富有正义感的政治家,也是中国人民的老朋友,长期致力于

中日友好事业。1995年村山先生作为时任日本首相就历史问题发表正式谈话,承认并深刻反省日本侵略战争和殖民统治历史,向受害国道歉。“村山谈话”的精神应当恪守。希望日方同中方相向而行,以史为鉴、面向未来,维护双边关系政治基础,携手全面推进中日战略互惠关系发展。



面对复杂的经济形势与转型升级的下行压力,如何找准牵一发而动全身的关键支点,撬动产业体系向高质量迈进?

自治区工业和信息化厅“抓住牵一发而动全身关键事项”,系统部署并奋力推进涵盖七大专项行动的工信产业高质量发展“1+7”行动方案。其中,“化工园区扩容提质行动”作为具有基础性的关键落点,正以其独特的杠杆效应,为宁夏现代化工产业格局注入强劲动力。

“化工园区扩容提质行动”不仅是空间载体的拓展,更是产业结构优化、发展模式创新、安全绿色水平的整体跃升。”日前,自治区工业和信息化厅相关负责人介绍,这背后,是宁夏对优化现代化工产业空间格局、夯实长远发展根基的深谋远虑。

创新突破多点开花

随着宁夏现代化工产业高质量发展的深入推进,其所构建的优质产业生态正加速转化为发展新动能。今年以来,在“高端化、绿色化、智能化”的转型升级道路上,一批标志性成果加速涌现:

国家能源集团宁夏煤业有限责任公司高

宁夏现代化工提质升级谋远图强

本报记者 丁建峰

FB6420产品透明度高、抗冲击性能以及耐热性能好,适用于食品盒、医用注射器等注塑产品;三元聚丙烯FC5608产品光学性能和低温冲击性能优异,且起始热封温度低,热封强度高,适用于食物、化妆品等包装领域。

宁夏贝利特生物科技有限公司凭借在农药中间体等细分领域的深耕,成功跻身全国精细化化工百强企业。

在绿色发展方面,中石化长城能源化工(宁夏)有限公司的二氧化碳化学链矿化利用工业示范项目,以其创新的碳捕集与资源化利用技术,成功入选国家绿色低碳先进技术示范项目清单。

这些从高端材料到精细化工、从低碳技术到绿色制造的突破性进展,是宁夏现代化化工高质量发展结出的成果,为产业转型升级提供了支撑。

智改数转链群增效

今年以来,宁夏现代化工在产业转型升级的多个维度,系统化推进策略成效显著:智改数转,激活提质增效核心引擎。宁

夏工信采用“点线面”结合的立体化策略,大力推进“智改数转网联”新技术改造;在“点”上开展数字化智能化改造示范,培育标杆企业;在“线”上开展产业链供应链数字化协同改造示范,打通上下游数据壁垒;在“面”上开展产业集群及园区数字化绿色化改造示范,推动数智技术、绿色技术及创新产品的规模化应用。目前,全区现代化工产业“两化”融合度达58.7%,数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率等核心指标持续领先。

在产业生态构建上,宁夏工信着力推进聚链成群发展。围绕加快构建“3+1”现代化化工产业体系,宁夏全力打造更具韧性和竞争力的产业生态:大力发展现代煤化工,做强煤制油、煤制烯烃及下游产业集群;着力推动石油化工平稳发展,提升异构化油、烷基化油等高端油品加工能力;用力巩固电石深加工优势,延伸发展医药、农药及可降解塑料等高附加值产业;奋力做大做强化工新材料及精细化工,逐步增强产业协同配套能力。这一系列化布局,正在为现代化工产业高质量发展构建起坚实的“四梁八柱”。

系统布局长远发展

“我们正着力打造更加完善的产业生态,让创新活力在园区内充分涌流。”自治区工业和信息化厅相关负责人表示。从高端聚烯烃的医用突破,到精细化的细分突围,再到绿色技术的示范引领,以及数字化转型的深度推进,这些创新突破勾勒出宁夏现代化工产业的生动发展图景。

今年以来,我区现代化工产业不仅在技术创新上取得突破,在区域协作方面也展现出开放姿态。今年,陕宁两省区成功召开现代煤化工产业座谈会,推动龙头企业战略合作对接。宁夏现代煤化工产业集群入选国家先进制造业集群,并与陕西、内蒙古共同推进榆林现代煤化工产业集群建设,到2027年实现集群产值规模7500亿元,主要指标达到全国第一及世界领先水平。

立足当下,放眼长远。在扎实推进“十四五”规划收官的同时,宁夏已全面启动《全区化工行业高质量发展“十五五”规划》编制工作,为产业未来五年发展锚定方向。



10月18日至19日,由自治区交通运输厅、人力资源和社会保障厅、总工会联合主办的自治区第四届物流行业职业技能大赛在银川开赛。大赛设企业组和学生组两个组别,吸引了来自全区企业和院校的290名技能好手同台竞技。图为“钢铁巨臂”在赛场上展现“绣花功夫”。

本报记者 赵磊 实习生 马晓月 摄

版博会上多项合作签约 西海固文学“链”上 全国版权产业平台

本报讯 (宁夏日报报业集团全媒体记者 倪会智)10月16日至18日,在青岛举行的第十届中国国际版权博览会上,宁夏诸多文学作品首次集体亮相,与国内多家头部平台达成合作,西海固文学更是以独特的版权资源备受关注。

16日,黄河国际版权交易平台与北方国家版权交易中心、广西科学技术出版社、北京世纪超星达成战略合作,将宁夏文学版权资源进行系统性“打包”输出。其中,北京世纪超星签下订单,获得宁夏文学作品信息网络传播权的3年授权,为全国数字图书馆提供优质数字阅读服务。

“西海固文学承载的黄土高原文化基因、深刻的人文关怀,不仅是中国当代文学的重要组成部分,更具备影视改编、文创开发、国际传播的巨大潜力,其版权资源通过专业的版权运营可实现价值最大化。”北方国家版权交易中心董事长杨志坚说,“我们将建立宁夏优质版权资源库,提供精准的版权确权与价值评估,让‘好内容’拥有‘好身份’。”同时将通过线上交易系统实现版权信息查询、交易撮合、资金结算的“一站式”服务,线下联合全国渠道资源举办宣推路演,引入出版、影视、互联网等领域的优质投资方。

广西科学技术出版社则亮出“中国-东盟版权贸易服务平台”招牌,该平台以10种语言推送文化产品,助力西海固文学走向更广阔的国际市场。

10月17日,西海固文学亮相版权经济高质量发展论坛,“版权价值转化项目”路演展示了其在有声书、影视、文旅等方面的文化实践,吸引百余位业界嘉宾关注。当天,宁夏黄河数字出版传媒有限公司、中国人民大学国家版权贸易基地、北方国家版权交易中心等多家机构进行版权交易与服务生态合作签约。

版博会期间,西吉县杨河村木兰书院被授为“西海固文学版权转化示范基地”,意味着西海固文学版权转化进入机制化、规模化探索的新阶段。“将尽快对作家作品进行版权资源梳理,积极对接影视公司与动漫工作室。同时借助明年闽宁协作30周年契机,召开闽宁合作题材创作座谈会,用版权产业力量托举文学繁荣。”西吉县作协主席、木兰书院创办人史静波表示。

据悉,目前在全国公开发表作品的西海固作家超过500人,发表作品超3000万字,仅西吉县就有1600余人长期从事文学创作。这些数字背后,是一座尚未深度开发的版权富矿。“通过版博会搭台,我们将逐步构建起覆盖版权保护、管理、运用等全链条的工作体系,深入推动西海固文学优质版权资源价值转化,让宁夏故事以版权为翼飞得更远、传得更广。”自治区党委宣传部版权管理处负责人表示。

中国国际大学生创新大赛(2025)总决赛落幕 宁夏大学斩获1金4银5铜

本报讯 (记者 高菲)10月19日,记者从宁夏大学获悉,在刚刚落幕的中国国际大学生创新大赛(2025)总决赛上,宁夏大学参赛团队斩获金奖1项、银奖4项、铜奖5项。

据悉,本届大赛由教育部等11个部门联合河南省人民政府共同主办,自今年4月启动以来,共吸引全球161个国家和地区、5673所学校的619万个项目、2443万人次报名参赛。总决赛共入围项目4720个,项目涵盖人工智能、生命科学、新材料等领域。

此次,宁夏大学参赛团队斩获的金奖项目《OneDrop智检——牧场梭菌全场景检测领跑者》,立足规模化养殖场中产气荚膜梭菌病所引发的重大危害,推出预防期、感染期和种畜管理三大套餐,覆盖牧场梭菌全场景检测。项目自主研发4种针对产气荚膜梭菌主要致死性毒素的单克隆抗体,依靠单抗建立多种检测方法,既可以达到对毒素的可视化检测(胶体金法),又可达到对毒素的灵敏及精准性检测(ELISA法);核心技术受理发明专利5项,发表10篇SCI及高水平论文。

近年来,宁夏大学在中国国际大学生创新大赛上已累计获得金奖5项、银奖17项、铜奖36项。

银川市专项督查大气污染防治

(上接第一版)

建筑工地扬尘管控是大气污染防治攻坚的重点。在凤城华府D区施工工地,督查组发现该工地洗车台未及时开启、工地入口扬尘控制不到位、部分区域防尘网破损三类问题。尽管施工方在施工区域围挡已安装喷淋设施、塔吊安装喷雾装备,督查组仍要求其严格落实建筑工地扬尘治理“六个100%”的要求,增加洒水频次,全面启用喷淋系统,最大限度降低扬尘污染。在永宁县,督查组先后查看银川洗刷刷餐具消毒有限公司等企业的燃气锅炉改造情况。其中,银川洗刷刷餐具消毒有限公司已将2台2蒸吨/小时生物质锅炉改造为3台天然气锅炉;宁夏四季鲜果品蔬菜批发市场有限公司花费7万元升级改造的3套门禁系统已经启用,实现对企业车辆排放信息的掌控,且已与自治区移动源污染防治信息化监管平台联网,实现实时报送相关数据。

“我们将以减少污染天气、降低细颗粒物浓度为目标,通过‘领导包抓+暗访夜查’持续加压,聚焦工业污染管控、散煤清洁化替代、秸秆焚烧等重点领域精准发力,坚决打赢冬季大气污染防治攻坚战,守护‘银川蓝’。”银川市生态环境局局长牛进频说。

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)

沙坡头区果园防霜冻有了「智能卫士」

】



10月19日,银川市金凤区南部排水系统调蓄水池工程项目现场,大型机械设备高效运转,建设者们全力推动项目进度。项目服务范围北起长城路、南至南绕城高速、西起亲水大街、东至唐徕渠,服务面积达7.5平方公里,建成后将有效提升区域防涝泄洪能力。 本报记者 马楠 摄

“石才码”一码通办 石嘴山人才服务“跑”出加速度

人”的转变。截至目前,已完成522名高层次人才认定审核,向目标人才精准推送政策18条,让政策红利快速转化为人才“获得感”。

刚到石嘴山担心住处,没想到‘石才码’小程序赞不绝口。这个今年7月上线的服务平台,以“一码识才、一码通办”创新模式,破解传统人才服务中政策兑现繁、部门多头跑、资源分散等难题,为产业转型升级注入人才动能。

“石才码”中的“高层次人才认定”模块实现申报、审核、管理全流程线上化,既可筑牢政策落地的数据根基,也能推动“人才库”动态更新。针对传统政策宣传不到位、申报难、周期长等问题,平台整合各级政策搭建查询

模块,智能匹配实现“人找政策”到“政策找

人”的转变。截至目前,已完成522名高层次人才认定审核,向目标人才精准推送政策18条,让政策红利快速转化为人才“获得感”。

刚到石嘴山担心住处,没想到‘石才码’小程序赞不绝口。这个今年7月上线的服务平台,以“一码识才、一码通办”创新模式,破解传统人才服务中政策兑现繁、部门多头跑、资源分散等难题,为产业转型升级注入人才动能。

“通过‘石才码’,我们有效解决了人才服务中存在的‘多头跑’、政策信息不对称等问题,为高层次人才提供了便捷高效的服务申请、办理、查询和融入新路径。”石嘴山市委人才办相关工作人员说。

为方便日常生活,“石才码”整合多元资

本报讯 (记者 蔡莞郁)“以前申请人才认定要跑多个部门,现在扫‘石嘴山人才码’,填信息,省心省力!”10月15日,石嘴山市引进人才马超对“石嘴山人才码”(简称“石才码”)小程序赞不绝口。这个今年7月上线的服务平台,以“一码识才、一码通办”创新模式,破解传统人才服务中政策兑现繁、部门多头跑、资源分散等难题,为产业转型升级注入人才动能。

“石才码”中的“高层次人才认定”模块实

现申报、审核、管理全流程线上化,既可筑牢政策落地的数据根基,也能推动“人才库”动态更新。针对传统政策宣传不到位、申报难、周期长等问题,平台整合各级政策搭建查询

模块,智能匹配实现“人找政策”到“政策找

人”的转变。截至目前,已完成522名高层次人才认定审核,向目标人才精准推送政策18条,让政策红利快速转化为人才“获得感”。

刚到石嘴山担心住处,没想到‘石才码’小程序赞不绝口。这个今年7月上线的服务平台,以“一码识才、一码通办”创新模式,破解传统人才服务中政策兑现繁、部门多头跑、资源分散等难题,为产业转型升级注入人才动能。

于企业而言,海原县提供了广阔的发展空间、优惠的政策支持以及稳定的劳动力资源,帮助企业开拓市场。其中,宁夏翰霖包装有限公司已陆续为当地创造了500多个就业岗位,并在周边村庄设置了帮扶车间,把生产订单直接安排到帮扶车间生产,实现了让工人在自家门口就可以上岗就业的梦想。员工赵艳梅的话朴实而真切:“在这儿干了8年,离家近,一个月能挣3000元左右,比去外面打工好。”

于企业而言,海原县提供了广阔的发展空间、优惠的政策支持以及稳定的劳动力资源,帮助企业开拓市场。其中,宁夏翰霖包装有限公司已陆续为当地创造了500多个就业岗位,并在周边村庄设置了帮扶车间,把生产订单直接安排到帮扶