

奋力实现全年发展目标“百日攻坚战”

总产能约39万吨 占全球市场85%以上
石嘴山氟胺产业年产值逾80亿元

本报讯(记者 杨泰郡 刘文鑫)“今年,我们的产量和销量都有明显增长,预计实现产值9亿元。”近日,宁夏贝利特生物科技有限公司副总裁顾自安介绍。该公司通过技术改造提升效率,调整外贸市场和生产销售策略,优化市场布局,确保企业稳健发展。目前,石嘴山市拥有11家氟胺生产企业,形成了以嘉峰化工、贝利特等龙头企业为首,以石灰氮、双氟胺、肌酐、肌酸、硫脲等产品为核心的氟胺工业体系,年产值超过80亿元。

近年来,石嘴山市氟胺产业通过扩大产业竞争优势,持续拓展延伸产业链布局,已逐

步从氟氯化钙、单氟胺、双氟胺等基础产品向农药、医药领域等下游市场需求规模较大的农药中间体、医药中间体方向发展,形成全球氟胺初级产品加工中心和重要的氟胺下游产品研发生产基地,以及多元化竞争格局。

“全市氟胺产业总产能约39万吨,占全球市场的85%以上,氟胺产品远销日本、美国、印度和欧洲等多个国家和地区,其下游产品产量和应用在全球范围内处于领先地位,成为中国乃至全球最大的氟胺生产加工基地,被誉为‘世界氟胺之都’。”石嘴山市工业和信息化局负责人余强说。今年,该市聚焦打造产业集群,将氟胺化工产业作为重点

发展的八大产业链之一,共规划实施了17个氟胺产业项目。其中,英力特年产30万吨电石技改工程等项目6个项目已投产见效,锦华化工乙炔炭黑生产线智能化升级改造及环保安全综合治理等8个项目正在加快建设,贝利特投资2000万元对现有车间生产线部分设备进行更新和提升改造。全力推进倍增计划,精准培育创新主体,构建科技型企业和高成长创新型企业发展梯队,推动企业梯次成长和转型升级。目前,已建立2024年科技型企业培育库,入库氟胺产业企业7家;建立2024年创新平台培育库,入库氟胺产业创新平台4个。积极推动氟胺企业争取

国家、自治区及市级各类政策资金,举办氟胺产业链政企对接会,对接项目建设资金需求达16.1亿元。

截至目前,石嘴山市在氟胺产业领域拥有1家创新型示范企业、8家国家高新技术企业、3家自治区科技型中小企业,并获批组建“宁夏氟胺产业工程技术研究中心”“宁夏高纯度精制碳酸胍(石嘴山)技术创新中心”“宁夏氟胺及肌酐类化学新材料(惠农)技术创新中心”等4个技术创新中心。8家氟胺企业入选宁夏民营企业100强,累计培育国家级绿色工厂2家、自治区“链主”企业1家、数字化车间4家、绿色工厂4家、企业技术中心2家。

自治区水利厅会同黄河水利科学研究院开展的研究显示
宁夏灌溉对粮食蔬菜等生产贡献率超六成

本报讯(记者 裴云云)12月24日,记者从自治区水利厅获悉,该厅会同黄河水利科学研究院共同开展“宁夏灌溉对粮食生产贡献率的研究”,成果显示:宁夏灌溉对粮食的生产贡献率为67.51%,其中,北部引黄灌区为70.55%、中部干旱带为65.95%、南部山区为49.32%。灌溉对蔬菜和枸杞、葡萄等经济作物的贡献率为74.53%和81.85%。

近年来,由于全区经济社会发展布局与水资源承载力不匹配,开展宁夏灌溉对粮食生产贡献率研究成为细化落实以水定地、以水定产的主要途径。这项研究成果进一步体现了我区在水资源管理、灌溉技术改进和农业用水效率提升方面实现了“四增两减”:从

2014年开始,我区灌溉面积增加;粮食和经济作物产量增加;水分生产效率提高,每单位水产出更多的粮食;灌溉效率提高,用更少的水灌溉更多的土地。同时,农业灌溉用水量从60.92亿立方米减少到52.97亿立方米,耕地亩均灌水量降低了26.9%。

自此,宁夏实现了在保障农业生产和粮食安全的同时,实现水资源的节约和高效利用。

据介绍,“宁夏灌溉对粮食生产贡献率的研究”采用三种计算方法,C-D生产函数法采用了我区44年的粮食单产、耕地灌溉面积、粮食作物播种面积等5项数据;统计法则根据宁夏自1958年成立以来65年的统计资料分析,典型年法以2022年为典型年统计分

析计算。“结果存在一定差异,但整体上粮食生产的投入要素及其影响因素基本纳入了分析计算范围。各方法最终计算结果相差在4.17%以内,基本反映出宁夏灌溉对粮食生产的贡献程度。”自治区水利厅农水处负责人陈国光说。

黄河流域农村水利研究中心博士樊玉苗告诉记者,科学测算灌溉价值将促进灌溉方式科学化、现代化,制定合理的农业水资源价格和建立有序的灌区水市场。同时,为粮食生产中的资源有偿使用制度建设提供科学的理论依据,激励资源使用者自觉保护和合理利用自然资源,避免资源的浪费和无序使用。



12月24日,石嘴山市大武口区星海镇隆惠村香菇种植基地,村民在采摘香菇。隆惠村目前有食用菌种植大棚86栋,菌菇产业为村集体增加收入200余万元,带动村民就业64人,人均增收4万元以上。2024年,大武口区投产食用菌大棚186栋,年产量1200余吨,实现产值1200余万元。本报记者 王晓龙 马赛尔 摄

9000万吨原油产量背后的创新密码

本报记者 李昊斌

个劳模创新工作室和“N”个成果转化超市。

走进采油三厂维修再制造中心,焊花飞溅、弧光闪烁、敲击声此起彼伏……龙门吊前,工人师傅们正在制作38立方米原油储罐;而另一边,维修再制造中心负责人王海飞挨个对制作好的储罐进行最后检查。

“今年,我们维修再制造中心继续推进‘1+4+N’示范工程,围绕服务生产,研发制造各类产品15种。在产品投入现场使用后更是不断优化改进,预计全年创收1600余万

元。”王海飞说。

维修再制造中心自成立以来,从传统的作业区上交一保障队修复一作业区领用的“修旧利废车间”转变为内部创收、自负盈亏的“利润中心”,自主研发创新产品,形成以调剖装置、污油泥减量化处理、诱导结垢装置为核心的拳头产品体系。

让创新成果不断裂变,由“一枝独秀”变成“满园春色”。作为N个修旧利废超市之一的红井子作业区,通过产销为主,推广为辅,

售后并行的运行模式,持续建设以自制配电柜为主打产品的修旧利废超市。截至目前,累计销售各类配电柜25台,创收6.2万元,有效推动了配电柜等修旧利废资源从自给自足向主动推广共建共享迈进。

“‘1+4+N’提质增效示范工程是我厂打造提质增效工程‘增值版’的必然举措,推动了厂内市场交易,目的就是让更多科学、高效的创新设备设施输送到生产一线,真正意义上实现规模创收、共建共享。”闫刚说。

透过数据看宁夏经济发展的“三种势”

酒、乳制品6条百亿级产业链;

宁东能源化工基地聚焦打造氨纶全产业链,实现PTMEG、MDI、油剂、纸管等氨纶生产重要原料充足供应,95%以上氨纶生产的原材料都能在宁东找到。对门就是上游企业的泰和新材料有限公司负责人形象地比喻寻求合作像串门一样方便;

在科技的加持下,从甲醇、乙醇到芳纶、氨纶,从针织衣物到航天材料,煤炭不断变身,参与千行百业,“你看不出我的样子,但我无处不在”的产业奇迹在现代煤化工企业的生产车间里不断上演;

在TCL中环宁夏产业园,5个建筑厂房屋顶全部为高效叠瓦光伏组件覆盖,年均提供绿电电量1804.5万千瓦时,为绿色低碳智慧工厂提供保障,助力TCL中环打造一个绿色制造、绿电供应、绿能开发的绿色园区;宁夏用良好的算力基建、逐渐完善的产业链条吸引头部企业“踏”云而来,布局建设智算项目,引进培育电子专用材料、光伏设备及元器件、高性能服务器等项目,将“看不见”的算力转化为“看得见”的生产力……

当资源优势转变为“六新六特六优+N”产业发展优势,跃动的数据连成向“新”趋势,量的积累孕育“质”的势能。1至11月,全区煤炭行业增加值增长8.4%,电力行业增长3%,石油石化行业增长5.9%,化工行业增长

31.5%,冶金行业增长13.2%,电子行业(主要是晶硅材料)增长3.1%。

看走势 发展有温度

产业结构向新,消费市场也不甘守旧。

汽车换能、家电换智、家装换新,今年不少人的生活因为以旧换新政策的出台而发生了变化。我区通过“真香”的价格、便捷的流程,充分释放政策效应,激发市场活力。1至11月,消费品以旧换新涉及的汽车类零售额增长24.1%,家用电器和音像器材类商品增长8.7%,家具类增长达48.5%,通信器材类增长40.5%。新能源汽车零售额增长1.5倍,比1至10月加快9.8个百分点。

为让老百姓有房住、住好房,我区出台《关于促进房地产市场止跌回稳平稳健康发展的若干措施(暂行)》,充实房地产政策“工具箱”,打出一套政策“组合拳”,降低房贷利率和首付比例,政府加大补贴力度,房企推出系列促销优惠,全力促进房地产市场止跌回稳、平稳健康可持续发展;

全区上下加快构建“网络布局合理、体系运转高效、产业链条齐全、节点支撑有力、流通保供有序、安全持续发展”的全链条现代商贸流通体系,推动连锁品牌进村、城市商圈改造升级、农贸市场焕新,让老百姓的“大菜篮子”更丰富、“小菜篮子”更新鲜;

宁夏开展专项审计
推动园区绿色发展

本报讯(记者 张涛)“我们围绕推动经济社会发展绿色化、低碳化,在自治区重点开发区改革和创新发展情况专项审计调查项目中,重点关注了园区绿色发展情况。”12月23日,自治区审计厅相关负责人说。今年以来,自治区审计厅聚焦环保督察整改、污水固废处理、落后产能淘汰等方面,深入企业实地核查,重点关注园区能耗双控、减污降碳等目标任务落实情况,为园区高质量绿色发展把脉问诊。

“通过调查,我们发现部分园区存在落实绿色发展要求不到位的问题。”审计厅派出一处工作人员介绍,审计发现个别园区对中央及自治区生态环保督察中指出的问题仍未整改到位,例如一企业仍有150万吨固废露天堆放,3年未整改到位;某园区内固废填埋场已封场,园区内无可利用固废处置场,企业需外运处置,增加成本;部分工业园区规模以上工业企业能源消费量、单位工业增加值能耗均呈持续增长态势,未完成年度能耗双控目标任务;相关部门监管不力,抽查发现7个项目未取得节能审查手续就开工建设并投产;个别市县落实高耗能低效产能整合退出工作进度慢,有2家冶金企业、6家煤基企业3.99万吨高耗能低效产能未按要求淘汰。个别园区工业节水工作推进不到位,工业废水循环利用率高,再生水回用项目建设缓慢。

“针对审计指出的问题,有关部门高度重视,认真研究,对部分问题即知即改,表示要加快推动固废处置厂项目和再生水回用项目批复、对新产生的固废综合利用、完善有关项目审查手续。存在问题的园区目前已对存量问题制定整改计划,逐步推进,推动工业园区绿色发展。”审计厅派出一处工作人员介绍。

天天讲安全

金凤消防为独居老人
免费安装感烟探测器

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 苏克龙)“装上这个感烟探测器,烟雾达到一定浓度时就会发出警报,您可以第一时间发现火灾。”12月21日,银川市金凤区消防救援大队消防监督员陈佳英和安装人员来到金凤区独居自建房的老人铁执清家,免费为老人家的厨房安装独立式感烟探测器。

“老人一个人住家里,我也担心发生火灾,有了这个报警器我就放心了。”老人的家属说。安装过程中,消防救援人员向老人的家属详细讲解独立式光电感烟火灾探测报警器的使用方法及日常维护保养注意事项,并现场对报警器的性能进行测试,叮嘱老人及家属要增强防火意识。其间,消防宣传人员针对家用用火、用电、用气、火场疏散逃生等消防安全常识进行细致讲解,并对独立感烟探测器的安装部位、安装区域、安装距离和数量、安装技术等进行现场指导。

“关键时刻,小设备能起到保护生命的大作用。独立式感烟探测器可以及时探测火灾并发出警报,提醒现场人员迅速报警并疏散逃生,是防范火灾事故的有效技术手段。”陈佳英说,独立式感烟探测器可探测多种物质燃烧产生的烟雾,对黑烟有较高的灵敏度,在发生火情时,感烟探测器会立即报警,第一时间通过蜂鸣声告知场所负责人将火灾控制在萌芽状态。目前,金凤消防已为独居老人和自建房屋户免费安装独立式感烟探测器1500余个。

宁夏理工学院用校友
英雄榜滋养思政教育

本报讯(记者 高菲)“看到有人落水求救,你会跳下去救人吗?”近日,在宁夏理工学院一堂思政课上,重温校友李学涛烈士的事迹后,面对老师的提问,2024级经济管理学院金融专业学生王淼与同学们热烈讨论,纷纷表示将以英雄之光驱照亮奋进之路,勇做挺膺担当的奋斗者。

今年,宁夏理工学院将推动“大思政课”建设作为新时代高校落实立德树人根本任务、培养时代新人的重要抓手,不断推进改革创新,让校友英雄榜成为思政课堂永不熄灭的“火炬”,增强铸魂育人效果。

2015年8月20日下午,李学涛(宁夏理工学院)在甘肃省张掖市滨河新区九孔桥见义勇为救下一名落水少年,自己却不幸牺牲。“勇救落水儿童的李学涛烈士、戍边牺牲的张海军烈士、被共青团中央追授为全国优秀共青团员的战‘疫’模范龚续潜都是我校友。”宁夏理工学院相关负责人表示,校史馆为3名遇难学子设置事迹展览专区,作为每届新生“入学第一课”内容;每年组织学生走访英雄故里,看望他们的父母;制定“李学涛标兵班”“张海军英雄班”“龚续潜模范班”的评选办法,引导大学生从行为习惯、思想品德、学业技能、志愿服务等方面,向3名校友学习,并在每学年开学典礼上予以表彰。与此同时,还将他们的事迹作为鲜活案例写入校本教材,引导大学生自觉缅怀、纪念、尊崇、学习英雄,厚植爱党、爱国、爱社会主义的情感,提升思政育人成效。

近年来,宁夏理工学院“筑梦支教队”获团中央“社会实践优秀团队”,24支学生队伍入选全国大学生志愿服务队、宣讲团,董甲鹏获中国红十字会“会员之星”,朱英杰获“中国大学生自强之星”……守正创新、善用善为,宁夏理工学院用特色资源滋养思政教育,莘莘学子从“追光人”成为“发光人”,为开创思政课建设新局面注入新动能、塑造新优势。



12月24日,学生参加“体育精神进校园”特色体育课。当日,2024年微光行动之“公益体彩 快乐操场”捐赠暨“体育精神进校园”特色体育课启动仪式在银川高级中学举行,宁夏体彩中心向我区20所学校捐赠价值40万元体育器材。本报记者 王刚 摄

宁夏日报新闻职业道德 监督热线

0951-6030129 (机关纪委)

0951-6033843 (全媒体指挥中心)