

稳经济 保增长 促发展

全区“六权”改革推进情况通报会召开

本报讯(记者 姜璐)1月2日,全区“六权”改革推进情况通报会在银川召开,向各民主党派、工商联和无党派人士通报“六权”改革推进情况并听取意见建议。自治区党委常委、秘书长、改革办主任雷东生主持会议并讲话。

会议指出,自治区党委深入贯彻习近平总书记重要指示精神,把“六权”改革作为先行区建设的关键一招,一股劲、一张网、一条链推进“六权”改革走深走实,带动思想观念大解放、资源价值大提升、产业结构大转型、生态环境大保护,形成了一批全国有亮点、西部敢争先、宁夏能推广的经验做法。各民主党派、工商联和无党派人士积极投身“六权”改革,参政议政有活力、建言资政有成效、献计出力有担当。

会议强调,纵深推进“六权”改革实现新突破,需要充分发挥各民主党派、工商联和无党派人士的独特优势,在自治区党委领导下,多讲体现界别特色的“一家话”、来自基层一线的“百家言”,多提专业性建言、建设性举措,与各地各部门一起靶向施策解难题、完善机制强保障、由点到面拓成果,在深化“六权”改革中更好推动高质量发展、高水平安全、高品质生活、高品质生活,为全面建设社会主义现代化美丽新宁夏注入强劲动力。

自治区领导杨培君、马宗保、马秀珍出席。

我区175项科技项目提升食品安全放心度

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 倪会智)1月1日,记者从自治区科技厅获悉,去年以来,该厅把食品安全科技工作作为一项重要民生工程抓紧抓实,组织实施科技项目175项,持续攻关食品安全技术难点、痛点,推动食品安全科技成果转化,保障从农田到餐桌全链条食品安全,提升了我区食品安全科技创新水平。

在育种制种方面,推动枸杞全基因组测序、青年母牛规模基因组检测、滩羊种质基因鉴定芯片等育种技术取得突破,实现从传统育种向精准高效育种转变。在“六特”产业方面,突破有机枸杞生产技术和功效物质富集纯化技术,明确枸杞功效物质及作用机制。研发牛肉加工保鲜技术,开发肉质提升靶向营养调控技术,建成年产1000吨优质冷鲜羊肉生产示范线,推广示范预制菜新产品。在监管检测方面,支持建立基于酚酸、黄酮醇和有机酸指纹图谱的葡萄酒原产地、品种、年份真实性鉴别模式,填补产区、品种、年份葡萄酒造假检测手段的研究空白,为葡萄酒市场检测强化技术手段。

圆满完成救援任务

宁夏红十字救援队平安归来

本报讯(记者 何耐江)1月2日,我区赴甘肃省积石山县地震灾区开展人道救援救助任务的宁夏红十字(宁夏)赈济救援队、宁夏红十字心理救援队平安返回银川。

甘肃省临夏州积石山县6.2级地震发生后,宁夏红十字会按照自治区党委、政府的安排部署及中国红十字会总会要求,认真履行中国红十字应急救援西北协作组组长单位职责,选派中国红十字(宁夏)赈济救援队、宁夏红十字心理救援队2支队伍共30名救援队员驰援受灾一线,开展救援救助。

14天的救援任务充满了艰辛,宁夏红十字救援队员听从指挥,不畏艰险、排除万难,深入灾区一线开展人道救援行动,得到了当地政府和灾区群众的高度评价。

宁夏石化去年原油加工量和汽油产量均创历史新高

本报讯(记者 张蕊丽)1月2日,记者从中国石化宁夏石化公司了解到,2023年该公司原油加工量、汽油产量均创历史新高,营业收入、净现金流量、单位炼油加工成本等多项生产经营指标创出历史最好水平。

2023年,宁夏石化抓住成品油需求持续复苏的市场机遇,优化产、供、销一体联动机制,推动产销增产上量,提升生产运行效率和创效能力。截至12月31日,宁夏石化炼油装置长周期运行超过1200天,创投产以来最长纪录,年累计加工原油同比增加31万吨。同时,积极开拓市场,首次实现航煤火车跨省外运万余吨,增加聚丙烯NX80G、海藻酸尿素、车用尿素等万吨附加值产品市场份额,全年销售聚丙烯NX80G.08万吨,特色尿素2.3万吨。

宁夏石化在管理增效、降本增效、优化增效、市场增效上下功夫,打造提质增效“升级版”。通过加强过程动态管控,建立长效激励机制,采取PDCA闭环管理等有效措施,充分调动全体干部职工开展价值创造行动的积极性和主动性,推进了4大类16项133条提质增效措施的精准高效落实。2023年,宁夏石化累计实现提质增效1.8亿元。

加快绿色、智能转型发展,奋力向高质量发展迈进,2023年宁夏石化首个5.8MW分布式光伏发电项目并网运行,预计年均发电量800万千瓦时,每年可减少CO₂排放量约6000吨,将助力“绿色企业”创建。以“数智化”建设为目标,宁夏石化围绕生产运行、作业过程、综合安全和应急管理四大主题,深入推进工业互联网在安全生产中的融合应用,持续完善“工业互联网+安全生产”体系,实施数字化建设项目20个。



1月2日,2023—2024中国大学生排球联赛(高水平组)北方赛区(女子组)比赛在青海黄河奥体中心圆满收官。经过8天的激烈比拼,北京体育大学、北京航空航天大学、中央民族大学分别获得冠、亚、季军,包括宁夏大学、兰州大学队在内的10支参赛队伍获得全国24强赛资格。

宁夏日报报业集团全媒体记者 高晓刚 摄

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)

完善1个政策体系 实施2个行动 打造4个产业基地 数字经济将成宁夏高质量发展第一增长极

本报讯(记者 丁建峰)1月2日,记者从自治区构建经济高质量发展的产业体系新闻发布会上获悉,今年,我区将通过建立数字经济“124”任务体系,力求采取非常举措,支持非常产业,实现非常发展,着力将数字经济打造成宁夏高质量发展第一增长极。

“124”任务体系包括:完善“1个政策体系”,即发挥数字产业专班统筹协调作用,聚集多部门资源,给予企业试点示范、技术攻关、链主企业、绿电园区等支持,促进产业快速发展。实施数字转型和数据开放“2个行动”,即组

织实施全区“数字化转型行动”,推动数字技术与实体经济深度融合,激发新的生产力;制定“数据要素场景开放实施方案”,加速释放数据价值,形成数字应用牵引动力,构建数字产业闭环生态。打造“4个产业基地”,首先是服务器制造基地,重点推动3个高端服务器产线项目投产达效,扩大服务器制造规模,力争2024年服务器制造产能达到10万台;其次是“万卡+”智算基地,主要是扩大四大运营商算力等7个智算中心规模,强化算力调度,组建智算服务团队,力争2024年智算卡规模超过5万张,算力规模

达到5EFLOPS,智算占比达到50%,继续保持我区智算优势;再次是人工智能产业基地,通过打造人工智能应用场景,做好人工智能芯片适配,组织校企合作,开展“大模型”人才培养,加快新产品开发,构建专业大模型“策源地”,力争2024年培育人工智能应用产品超过100个;最后是软件服务保障基地,组织产需对接活动,强化软件和信息技术服务推广应用,壮大100家软件梯队企业,打造数字赋能主力军,解决人工智能、大模型应用本地化服务“最后一公里”问题。



2023年12月30日,国家电网西气东输银川输气分公司银川作业区技术人员在园区内对管线进行巡检。近期,受寒潮天气影响,银川市能源需求大幅攀升,天然气消费量持续保持较高水平。银川作业区通过技术创新服务双重预防机制等保供措施,保障银川市燃气安全稳定供应。

本报记者 王猛 左鸣远 摄

改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,做大做强优势产业—— 今年宁夏产业转型升级这么做

本报记者 丁建峰

1月2日,记者从自治区构建经济高质量发展的产业体系新闻发布会上获悉,新的一年,我区将坚持稳中求进、以进促稳、先立后破的原则,按照“老树发新芽、小树变大树、独木变森林”的思路,加快推动产业转型升级。

首先,改造提升传统产业。重点实施好高端化转型、智能化转型、绿色低碳发展3个转型工程,一体推进产业揭榜攻关、技术力量厚植、创新产品研制、标准能力提升,力促企业研发投入增长10%。聚焦技术更新、设备更新、系统更新等领域和关键环节,加快智改数转网联,力争规模以上工业企业数字化转型比例达到55%。支持实施绿色环保项目30个,新建绿色园区1个、工厂15家、节水型园区2家,支持建设一批工业固废综合利用项目,综合运用质量、环保、能耗、安全等法规标准,淘汰低端低效产能200万吨,为新兴产业发展腾

出更多空间。

其次,培育壮大新兴产业。拉长补强光伏、储能材料、算力、先进半导体材料、高性能金属材料、高端装备制造、高性能纤维等特色产业链,加快建设锂电池材料生产、高端装备制造、特色食品加工基地,着力打造“中国新硅都”“中国氨纶谷”。实施“十链千企”固链融链行动,加快推进9个百亿级延链补链项目建设,发挥10家链主企业带动作用,汇集提升一批配套企业,形成产业链上、中、下游协同发展的产业格局。

再次,做大做强优势产业。紧紧围绕“六新”产业,以重点项目建设为抓手,持续扩大有效投资,集中优势资源,重点培育现代化工、新型材料2个2000亿级产业集群和装备制造、电子信息、轻工纺织3个1000亿级产业集群,努力嵌入国家先进制造业总体布局。

我区将从四方面发力打造韧性安全“链”

本报讯(记者 杨晓秋)打造完整而有韧性的产业链供应链是夯实实体经济发展的基础,是维护产业安全、经济安全、国家安全的迫切需要。宁夏将在哪些方面发力?1月2日,在自治区构建经济高质量发展的产业体系新闻发布会上,自治区发展和改革委员会相关负责人就相关情况作了介绍。

“宁夏将采取多种措施补齐产业发展短板,重点抓好延链补链强链等方面工作。”1月2日,该负责人表示,将立足供应链比较优势,聚力打造现代化工、新材料、新能源、高端装备制造、数字信息、轻工纺织6个千亿级产业集群,聚焦枸杞、葡萄酒、牛奶等特色农产品,推动产业纵向延伸、横向补强,强化产业配套协作,促进产业链价值链由中低端向中高端发展,提升产品竞争力。支持鼓励链主企业与上下游中小企业优势互补、耦合关联、协同发展,争创国家产业链供应链生态体系建设试点。

引导和支持我区行业、企业对标国际、国内先进水平,聚焦产品、装备、工艺、技术、管理等生产经营环节,深入推进产业升级和低碳转型,不断提升资源利用水平。大力推行农业

标准化生产,健全完善“六特”产业高质量发展标准体系,建立农产品食品安全等绿色农业发展标准。推进服务业标准化、品牌化建设,重点加强食品冷链、现代物流、电子商务等领域标准化。加快营商环境标准化建设,推动市场主体保护、政务服务、监督执法等方面制度化、标准化、规范化,切实降低制度性交易成本。

在降低物流成本方面,该负责人表示,将通过加快基础设施互联互通和物流枢纽建设,不断健全连通内外的交通网络,完善与产业布局、消费格局相适应的物流网络,大力发展多式联运,加快融入国家“通道+枢纽+网络”现代物流运行体系。同时,加快交通物流领域数字化应用,推动物联网技术与物流业深度融合,实现线上线下良性互动,促进供需信息更好匹配、运输组织更加高效,推动物流降本增效。

在要素供给上,推进工业用地“标准地”改革,进一步盘活存量用地,增强产业发展用地保障。健全金融市场体系,持续创新金融生态、金融产品、金融服务,防范化解金融领域风险,提升金融服务实体经济的能力。

石嘴山:科技创新引领产业转型升级

本报记者 苏峰

醇制取燃料乙醇工艺研究及产业化应用”等自治区重点研发计划项目57项,争取科技专项资金6800万元。培育绿色低碳产业领域科技型中小企业43家,其中,国家高新技术企业15家,自治区创新型示范企业1家,自治区科技“小巨人”企业8家,科技型中小企业22家。建成“自治区工业碳基尾气生物发酵工程技术研究中心”等自治区工程技术研究中心3个、“宁夏太阳能光热利用技术创新中心”等自治区技术创新中心13个。

2023年以来,石嘴山市科技局积极谋划组建创新联合体。在自治区科技厅日前发布的2023年度拟建自治区创新联合体名单中,全区获批组建创新联合体5家,其中石嘴山市2家,宁夏天地奔牛实业集团有限公司牵头组建的“宁夏智能刮板输送机创新联合体”位列其中。记者了解到,“宁夏智能刮板输送机创新联合体”由宁夏天地奔牛实业集团有限公司牵头,联合北京科技大学、东北大学、宁夏苏宁新能源设备有限公司等9家高校及企业共同申报。该联合体紧紧围绕智能刮板输送机前沿技术和应用基础研究,牵引上下游

企业,打造产学研用相结合的联合创新体系,重点开展大运力、低能耗、长运距、高可靠性等井工刮板输送机关键技术研究和耐磨材料、轻型材料、密封技术、减磨降阻、高效驱动、制造技术等关键核心技术研究,提高装备可靠性及智能化水平,形成本领域关键核心技术创新平台。

石嘴山市支持低碳领域科技创新团队建设,引进组建新能源、固废综合利用等相关团队10个,柔性引进低碳领域高层次人才23名。四川大学博士研究生沈俊带资金、带技术、带团队来石嘴山市创新创业,攻克多晶硅副产物综合利用和无害化处理核心技术工艺,获得自治区科技进步二等奖,技术输出交易额达3.3亿元,成为自治区技术创新的标杆。上海大学郭曙强团队、汪学广团队实施“利用工业固废再生高纯硅技术研发”“无机固体催化剂新材料中试基地建设”等科技创新项目,利用硅渣和钢渣开发硅基特种多元合金孕育剂、多元复合材料,与传统工艺相比综合能耗降低了30%。清华大学陈磊团队实施“硅基固废提纯富集技术开发”项目,助推企业绿色发展。

「风雨不动安如山」的战略定力不可少

「强信心、促发展」系列谈之一

本报评论员

岁末年初,正是研判经济形势、筹划未来的关键节点。

不久前的中央经济工作会议要求,今年要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破。这是当前复杂多变环境下做好经济工作的重要方法论。

自治区党委十三届六次全会暨党委经济工作会议也强调,必须以“风雨不动安如山”的战略定力应变局、破困局、开新局。这是新征程上我们应有的精神状态和工作姿态。

宁夏发展到今天,要处理前进中的问题、发展中的烦恼,必须展现非同寻常的追求和作为。具体到开年开好局、谋划新篇,需要我们廓清经济形势,形成正确共识,并以更加进取的行动来应对变化、占据先机、掌握主动。

研判形势,既要看“形”,也要看“势”。从国际看,当前,世界百年变局全方位、深层次加速演进,全球经济复苏乏力,外部环境的复杂性、严峻性、不确定性增加;从国内看,推动经济回升向好仍需克服有效需求不足、经济循环不畅等困难和挑战;从宁夏看,居民消费动力不足、企业投资信心不强等问题,给高质量发展带来诸多卡点。不可否认,矛盾困难不小,问题考验多元,但我们更需看到,在刚刚过去的2023年,中国“顶住外部压力、克服内部困难,全面深化改革开放,加大宏观调控力度,着力扩大内需、优化结构、提振信心、防范化解风险”,经济回升向好,高质量发展扎实推进;宁夏推动高质量发展大势凝聚人心,基础鼓舞人心、机遇振奋人心,支撑高质量发展要素条件不断集聚增多……在机遇和挑战相互交织的情况下,全面、系统、辩证、长远分析面临的国际国内形势和全区高质量发展的矛盾问题,在发展变化中把握方向、用好机遇,不仅是对我们

统筹谋划、推动发展的考验,也是对增强和保持战略定力的检验。

智者虑事,虽处利地,必思所以害;虽处害地,必思所以利。立足于“形”,着眼于“势”,一方面我们要善于透过现象看本质,增强工作的预见性和前瞻性;另一方面,我们要增强忧患意识,保持战略清醒,趋利避害、发挥优势,在全党工作大局中聚精会神做好自己的事,努力做到战略上更加主动、战术上更加精准,牢牢掌握工作主动权,以自身工作的确定性应对形势变化的不确定性,不断开辟发展新赛道、厚植发展新优势,奋力开创全区高质量发展新局面。

沧海横流,方显英雄本色。越是形势多变,越是情况复杂,我们越要保持战略定力,既不好高骛远、盲目跟风,也不要自卑薄、抱残守缺,而是要深刻认识自身的禀赋、优势和问题所在,基于优势补短板,基于问题促转型,找到适合的发展逻辑、创造发展机遇,以“风雨不动安如山”的定力,以“咬定青山不放松”的韧劲,以“不破楼兰终不还”的奋斗,交出美丽新宁夏建设的优异答卷。

美丽新宁夏 一线看发展

近日,自治区科技厅发布2023年度拟认定自治区瞪羚企业公示名单,石嘴山市宝马兴庆特种合金有限公司榜上有名。该公司是一家利用多种工业固废废弃物进行研发和生产硅基特种多元合金孕育剂、多元复合材料的国家高新技术企业,自2003年开始,在多元合金孕育剂领域不断探索,将其工艺技术逐步完善,迄今共获得授权知识产权24件,其中4件为发明专利。目前硅基特种多元合金孕育剂技术成熟,其七大系列80多种产品,远销挪威、日本、韩国,基本实现在该类产品市场的全覆盖,且在铸造用孕育剂市场中形成了“宝马合金”的品牌效应。中国铸协统计,目前该企业硅基特种多元合金孕育剂在国内市场占有率超25%。

石嘴山市将科技创新作为推动产业转型升级、绿色发展的关键举措,持续探索绿色低碳新路径,加大对化石能源绿色智能开发和清洁低碳利用、可再生能源大规模利用以及新型电力系统、节能、氢能、储能、动力电池、二氧化碳捕集利用与封存等重点领域科研项目谋划和支持力度,2021年以来共获批准实施中钢宁夏耐研滨河新材料有限公司“长寿命低能耗竖罐炼铁用氮化物结合碳化硅材料的研究与开发”、宁夏首朗吉元新能源科技有限公司“利用硅基合金工业尾气(CO)生物发