



国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤制油项目。

新兴产业加速布局 传统产业绿色转型 重点行业特色鲜明

我区砥砺奋进全力推动工业经济高质量发展

自治区第十二次党代会以来,我区牢固树立新发展理念,坚持以供给侧结构性改革为主线,统筹抓好稳增长、战疫情、调结构、促转型、增动能等各项工作,全力推进创新驱动转型升级,培育发展新兴产业,结构改造、绿色改造、智能改造、技改深入实施,推动质量变革、效率变革、动力变革,工业经济呈现出新兴产业加速布局、传统产业绿色转型、重点行业特色鲜明的发展态势,高质量发展迈出了坚实步伐。

稳定增长夯实高质量发展基石

在“滚石上山、爬坡过坎”的关键时期砥砺前行,宁夏稳中有进,进中提质。

坚持稳字当头、稳中求进,让宁夏工业经济赢得了主动,赢得了优势。

稳住工业经济基本盘是实现工业高质量发展的基础。我区坚持把稳定增长作为压舱石,坚持稳中求进的工作总基调,夯实“稳”的基础,下足“稳”的功夫,积蓄“进”的势能,工业高质量发展的基础愈加牢固。

“做好‘六稳’工作、落实‘六保’任务,从政策引领、企业培育、项目建设同步发力,不断夯实工业平稳增长的基础。”自治区工业

和信息化厅相关负责人介绍,我区出台实施“降成本30条”“稳增长24条”“中小企业18条”等一系列降本增效硬核政策,累计帮助企业降低成本超过500亿元,2021年,规模以上工业企业利润总额达到463亿元,较2017年增长3倍,营业收入利润率达到7.13%,较2017年提高3.5个百分点。

稳有实招,稳有机制,稳有成效。我区主动靠前把握经济运行的动态变化,及时分析研判能源需求、供应和缺口,提高供给平衡能力。并建立“4455”工作机制,按照覆盖区、市、县(区)、园区4个层级,明确稳增长、保市场主体、促转型升级、抓绿

色发展4项任务,建立目标、责任、进度、贡献、问题5个清单,采取地区、园区、重点企业、拟投产项目、纾困解难5个重点包抓,确保各项重点工作有序推进。同时,找准发力点,把握时度效,完善政策组合,评估优化“稳增长24条”等降本增效政策,研究出台工业经济稳增长若干意见,聚焦企业降本、融资、用工等突出问题,有针对性地优化调整政策措施。

风劲催潮涌,扬帆逐浪高。宁夏咬定目标苦干实干、聚焦重点提速加力,不断巩固工业经济长期向好的基本趋势,推动工业经济实现质的稳步提升和量的合理增长。

目前,我区已培育年产值超过500亿元企业2家、100亿元企业7家、50亿元企业11家,60户龙头企业对工业的贡献率超过65%,催生“专精特新”中小企业1164户、国家级“专精特新”小巨人企业31户,2021年工业税收较2017年增长17.9%,占全部税收的比重达到51%,较2017年提高3个百分点,工业税收对全部税收增长贡献率达到79.6%。持续实施“三个100”重点项目建设,累计完成投资2200多亿元,5年来,全区规模以上工业增加值年均增长7.3%,高于GDP年均增速1.1个百分点,成为地区经济平稳发展的重要推动力量。

创新驱动赋能高质量发展引擎

和信息化厅负责人介绍。

宁夏银川大河数控机床有限公司多年来持续创新,实现数控珩磨机核心技术的重大突破,拥有了珩磨机床“数控智能制造技术”优势,机床主要功能及性能、主要珩磨指标全面超越国产同类机床,达到进口同类产品的技术水平,是我国自主研发、制造的具有国际水准的高档数控珩磨机床,结束了汽车发动机缸套行业长期依赖进口设备的历史。

宁夏,从南向北,创新型企业越来越多,创新成果愈加凸显。

发展不息,创新不止。宁夏企业在创新赛道上你追我赶,加快推进“制造”向“智造”转变,全力提升内生动力,激扬发展张力。

5年来,我区组织开展揭榜挂帅,取得阶段性成果253项,形成专利116项,研发新技术、新产品、新装置26项(个),累计培育国家和自治区重点实验室43个、企业技术中心95家、技术创新中心407个、高新技术

企业达到356家。同时,着力夯实数字经济发展基础,国家(中卫)新型互联网交换中心获批建设,我区成为国家八大区域算力网络枢纽节点之一,国家北斗导航位置服务数据中心宁夏分中心建成试运行,建成西北首个工业互联网标识解析二级节点;实施36个大数据产业试点示范项目,建成44个工业互联网平台,“5G+工业互联网”在建项目45个,形成9个典型应用场景,以数字经济为基础的新业态新模式不断涌现。

深化改革调整结构激发高质量发展活力

我区坚持把深化改革作为关键点,把结构调整作为突破口,以优质增量调整存量,既着眼长远的规划路径,又立足当前的项目措施,加快推动产业延链补链强链壮链,推动产业结构优化重构、产业基础再造提升、数字化赋能提质增效,一批特色优势产业集群加快形成,企业复苏活力迸发,工业高质量发展的特征愈加鲜明。

一系列卓有成效的深化改革创新举措,让

企业达到356家。同时,着力夯实数字经济发展基础,国家(中卫)新型互联网交换中心获批建设,我区成为国家八大区域算力网络枢纽节点之一,国家北斗导航位置服务数据中心宁夏分中心建成试运行,建成西北首个工业互联网标识解析二级节点;实施36个大数据产业试点示范项目,建成44个工业互联网平台,“5G+工业互联网”在建项目45个,形成9个典型应用场景,以数字经济为基础的新业态新模式不断涌现。

瞄准产业链断点、堵点,绘制产业链全景图谱,为招商引资精准指引方向。”自治区工业和信息化厅相关负责人介绍,我区坚持高位谋划,推动新材料、新能源、新食品、电子信息等重点特色产业快速发展,引进东方希望、天津中环、蓝思科技、隆基绿能等一批国内知名企业落户宁夏,晓星年产36万吨氨纶、中环50GW单晶硅、鑫晶盛工业蓝宝石、蒙牛4200吨乳制品等一大批项目建成投产。

转型升级提升高质量发展动力

新常态下,新的活力正在迸发、新的动力正在聚集,宁夏工业经济动车在换挡调速之中,一路平稳向前。

明者远见于未萌,智者避危于无形。转型升级,让宁夏工业经济登高望远。

“我区坚持把转型升级作为着力点,加快工业向高端化、绿色化、智能化、融合化方向转型,实施大规模全方位的改造升级,技术改造投资保持了年均15%的高速增长,工业高质量发展的筋骨愈加强壮。”自治区工业和信息化厅相关负责人介绍,越来越多的宁夏企业在“转”中发展前景豁然开朗,在“升”中核心竞争力显著提升。

绿色发展,是转型升级的指挥棒、方向标,同样,转型升级是绿色发展的压舱石、稳定器。

发展理念、发展方式和绿色发展智慧,正为建设美丽宁夏提供不竭动

力,也为开创宁夏绿色发展新格局提供重要牵引力。

5年来,我区深入实施节能减排行动,坚决遏制“两高”项目盲目发展,清理淘汰落后产能1448万吨,积极建设国家资源综合利用基地,累计创建绿色园区12个、绿色工厂86家,节水型企业32家、资源综合利用示范企业21家,扭转了“十三五”以来能耗强度不降反升的局面,工业绿色低碳转型步伐明显加快。

转型升级浪潮中,数字赋能正彰显无限澎湃动力。

当前,数字化、智能化步伐提速,不仅孵化了新的业态、激发了很多创新,数字技术与制造业深度融合,令数字化转型正为转型发展带来新的契机。

数字化推动制造升级,让先进制造从“盆景”变“风景”,宁夏一直在努力:在全

国率先实现规上企业智能制造诊断评估全覆盖,累计培育智能工厂和数字化车间101个,企业智能化水平快速提升。积极应用制造+服务新模式发展新业态,培育服务型制造示范企业(平台)53个、工业设计中心5家,服务型制造有力促进产业融合化发展。

我区紧紧抓住技术装备更新、工艺创新、新产品出新等关键环节,加快推进传统产业数字化进程;实施传统产业数字化转型提升专项行动,利用信息化技术对传统产业进行全方位、全链条的改造,培育一批传统产业数字化转型示范标杆企业;同时,加快高端化转型,培育一批技术含量高、市场前景广、经济效益好的优质产品;加快集群化转型,开展产业链提升行动,绘制供需链、产业链、技术链、招商链4张图谱,建立产业链协同推进工作机制,构建产业连通、

企业互通、要素共享产业集群。

知来路,守初心!新使命,启新程!

在新的征程上,我区工业经济将继续全面贯彻新发展理念,以黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设为时代使命,以国家新能源综合示范区建设为重要依托,服务和融入新发展格局,以“四大改造”为抓手,在加快动能转换、促进产业升级,激发企业活力、推动绿色发展、打造优质载体、扩大对外开放上持续发力,深入实施创新驱动推进工程、产业壮大升级工程、两化融合深化工程、产业链条提升工程、绿色低碳攻坚工程、优质企业培育工程、园区提质增效工程、开放合作助力工程,为继续建设经济繁荣民族团结环境优美人民富裕的美丽新宁夏作出新的更大贡献。

宁夏工业和信息化,正拾阶而上,步伐矫健,放眼未来,满怀期待。



吴忠仪表有限责任公司高端控制阀生产基地。



银川经开区育成中心。



宁夏中环50GW(G12)太阳能级单晶硅材料智慧工厂。

数说

5年来,宁夏工业经济取得了令人瞩目的成绩:

规模总量持续扩大

- 全区工业经济总量迈上新台阶,2021年全部工业增加值突破1600亿元大关,占GDP比重达到37.10%,较2017年提高1.8个百分点。

产业结构持续优化

- 截至2021年,全区规模以上高技术制造业占规模以上工业增加值比重达到8.2%,比2017年(4.2%)提高4个百分点,规上工业战略性新兴产业占规上工业比重达到18.2%,比2017年(8.6%)提高9.6个百分点。

创新能力持续增强

- 规上工业企业R&D投入占营业收入比重达到1%,较2017年提高2.8个百分点,规上工业企业有研发活动比例达到34%,较2017年(20.9%)提高13.1个百分点,工业企业中有研发活动的企业占比名列西部第二、西北第一。

两化融合持续深化

- 工业数字化研发设计工具普及率达到57.8%,关键工序数控化率达到53.4%,分别比2017年提高13和10个百分点,工业智能化水平加速提升。

绿色发展持续向好

- 2021年,单位工业增加值能耗较2017年下降4.9%,一般工业固废综合利用率预计达到46%,较2017年提升9个百分点左右,产业发展底色更绿。