

银川高新区科技创新赋能产业焕新蝶变

► 赵旭 本报记者 叶伟



逐“高”向“新”的银川高新区

2024年,银川高新区始终坚持“发展高科技,实现产业化”方向,准确把握“创新驱动发展示范区、新质生产力引领区、高质量发展先行区”的定位,志存“高”远、向“新”奋进,深入实施产业提质、项目提速、招商提效、改革提级等“十大行动”,全力做好攀“高”逐“新”两篇文章。

百舸争流,奋楫者先。2024年,银川高新区始终坚持“发展高科技,实现产业化”方向,准确把握“创新驱动发展示范区、新质生产力引领区、高质量发展先行区”的定位,志存“高”远、向“新”奋进,深入实施产业提质、项目提速、招商提效、改革提级等“十大行动”,全力做好攀“高”逐“新”两篇文章,推进科技创新和产业创新深度融合,培育发展新质生产力,全力推进银川高新区经济稳健前行。

数据是最有效的注脚,也是最有力的证明。2024年,银川高新区规模以上工业增加值同比增长24%,完成固定资产投资同比增长62.5%,完成招商引资到位资金同比增长7.36%……一连串的数据增长,是银川高新区因地制宜发展特色产业的结果。

主导产业提档升级

产业兴则经济兴,产业强则经济强。2024年,银川高新区聚焦现代纺织、绿色食品、循环经济等主导产业,在壮大产业规模、调整产业结构上出实招,产业发展质效不断提升。

近日,记者走进银川高新区企业优乳(宁夏)生物工程有限责任公司前处理车间,操作工正在认真检查物料。

该企业是我国西部首个、亚洲单体规模最大的冻干牛初乳加工基地,建有牛初乳粉加工、

脱脂奶预处理等多条生产线,冻干生产线面积500余平方米。牛初乳功能性乳制品深加工项目于2024年11月投产,目前处于试生产阶段,可日产500公斤牛初乳粉剂。

乳制品加工行业是银川高新区绿色食品产业的重要支撑。近年来,银川高新区立足“黄金奶源带”区位优势,聚焦打造“高端奶之乡”目标,推动乳制品加工行业加速发展。2022-2024年,银川高新区乳制品加工行业产值同比分别增长107%、102%、75.2%,实现“三连增”,呈现出产业集群发展、质效持续提升、发展潜力巨大三大特点。

据了解,银川高新区绿色食品产业重点发展乳制品生产、粮油加工、牛羊肉加工、饲料加工等细分行业,引进培育蒙牛乳业、中粮饲料、富杨食品、亿美生物等行业巨头,2024年完成规模以上工业产值33亿元,同比增长38.6%。



宁夏富杨食品生产车间



新澳羊绒生产车间

世界羊绒看中国、精品羊绒在灵武。银川高新区现代纺织产业目前形成了以羊绒分梳、羊绒(毛)纺纱、成衣加工、亚麻纺织等为主的多元一体产业发展格局,充分发挥宁夏回族自治区、银川市“双链主”企业宁夏新澳羊绒有限公司引领作用,有力带动上下游纺织企业稳产增产,2024年完成规模以上工业产值23亿元,同比增长23.5%。银川高新区先后被国家有关部委授予“中国精品羊绒产业名城”“中国灵武优质山羊绒分梳基地”“中国灵武国际精品羊绒之都”等称号,并被列入中国纺织产业集群试点地区。

在循环经济产业方面,银川高新区以加工利用再生铜、再生铝、再生铅、再生锌、电子废弃物拆解、报废汽车拆解为主,重点对接“新三样”(动力电池、光伏组件、风机叶片)、大飞机拆解等资源利用项目,引进建设了全国最大的再生锌综合利用项目,新增年产2000吨光伏板阴极材料氧化亚硅生产线,电子废弃物拆解量达到216万台(套),推动形成产业发展新增量、新优势,2024年完成规模以上工业产值13.34亿元。

招商引资跑出“加速度”

2月21日,银川高新区引进国斌亚琦年产100万件高端羊绒衫项目,该项目建成后将有效盘活3.2万平方米闲置厂房,实现产值3.5亿元,有效带动就业350人,将为银川高新区进一步培育和推动现代纺织产业产能扩容与转型升级注入新的活力,同时

在盘活闲置资源工作中又迈出了坚实的一步。

重大项目是经济发展的“动力源”,是高质量发展的“强支撑”。2024年,银川高新区始终把招商引资作为经济工作的“一号工程”,聚焦重点产业、紧盯重点区域,先后与20余家驻外机构及外地商会协会建立合作关系,拜访企业148家次,促成银川高新区首个氢能制储输用一体化、首个构网型储能项目相继签约落地。银川高新区创新发布投资机会清单,重点引进宁夏凯士半绒业、乐想新能源、凯晶新能源等上下游企业,有效盘活嘉源绒业等闲置资产8处,涉及189.78余亩土地、6万多平方米厂房。高质量举办全国生态文明与再生资源行业会议、“银钼遇见·编织未来·筑梦江南”嘉兴现代纺织产业专场推介会等大型会议,先后与多家纺织企业、再生资源企业签订合作协议。

项目既要引进来,也要留得住,更要发展好。2024年,银川高新区持续做大工业投资“底盘”,提速提质在建项目、全力打好百日攻坚战,以项目大突破支撑工业经济大发展。2024年高新区实施基本建设项目22个,昆工新型铅炭储能电池、新澳纺织2万锭精纺羊毛纱线等项目建设稳步推进,富杨12000吨浓缩乳等项目当年开工、当年投产,固定资产投资入库金额提前超额完成2024年目标任务。

科技创新结硕果

创新是引领发展的第一动

力。2024年,银川高新区深入实施创新驱动发展战略,科技创新平台建设有突破,科技创新主体培育创新高,创新生态优化再升级,为经济高质量发展注入新动能。

2024年9月,宁夏回族自治区科技厅、工信厅联合下发《关于批复组建2024年度自治区产业科技创新联盟的通知》,正式批准银川高新区退役光伏组件回收及梯次利用产业科技创新联盟成立,标志着银川高新区在推动退役光伏组件回收拆解及梯次利用创新发展方面迈出重要的一步,对于银川高新区加快培育发展新质生产力,助力实现“双碳”目标有着重要意义。

银川高新区退役光伏组件回收及梯次利用产业科技创新联盟是银川高新区管委会联合西安交通大学、中再资源(宁夏)有限公司、宁夏大学、六盘山实验室等10余家产业链企业、高校院所(创新平台)共同组建的。该联盟坚守退役光伏组件回收及梯次利用产业创新发展战略定位,依托银川高新区国家“城市矿产”示范区及循环经济示范园区的平台优势,旨在建立以市场为导向的退役光伏组件拆解回收及梯次利用产业创新体系,推动高端科技创新要素加速集聚,推动“政产学研用金服”融合发展,推动退役光伏组件资源化利用、产业化发展,助力银川高新区经济高质量绿色发展。

科技创新,平台是载体。2024年,银川高新区主动对接六盘山实验室,制定《六盘山实验室银川高新区工作站工作方案》,加快建设六盘山实验室银川高新区工作站,充分借助六盘山实验室专家人才、技术、资源等方面优势,加强与实验室院士专家等高层次人才产学研合作,推动六盘山实验室科研成果在银川高新区转化应用,加快银川高新区循环经济产业科技创新步伐,加速银川高新区再生资源产业提档升级、延链补链强链。

企业是创新主体。2024年,银川高新区不断完善科技型企业培育机制,重点遴选有一定科技含量、发展潜力大的企业进行精准引导指导,梯次培育成科技型中小企业、高新技术企业、创新型示范企业和科技型领军企业,帮助园区32家企业申报国家科技型中小企业并获批,科技型中小企业数量同比增长72%;国斌亚琦等3家企业获批宁夏回族自治区瞪羚企业;新澳羊绒等3家企业获评为宁夏回族自治区创新型标杆企业。



2024年10月29日,宁夏凯士半绒业年产300吨无毛绒项目投产仪式在银川高新区现代纺织产业园举行。



2024年5月22日,2024生态文明与再生资源行业会议在银川高新区举行。

银川高新区供图