

“半年考”成绩出炉

石嘴山高新区交出高质量发展发展新答卷

▶ 王文君 本报记者 李洋

近段时间,石嘴山高新区喜报频传:1-5月,78家规模以上企业实现产值93.33亿元,全力扩增维稳。新材料、装备制造两大主导产业预计实现工业总产值76.5亿元,其中装备制造产业产值23.7亿元,新材料产业产值52.8亿元。西北稀有金属材料研究院“高纯度、低氧量钨粉制备关键技术”等7个项目列入2023年宁夏回族自治区重点研发计划高新技术领域第一批项目。

2023年上半年,石嘴山高新区坚持稳中求进工作总基调,持续用力大抓发展、抓大发展、抓高质量发展,全面深化改革,着力加快产业转型升级、推动绿色发展、维护安全稳定,“中中考”交出一份亮眼的成绩单。

招商引资聚动能
推动产业延链补链强链

招商引资是经济发展的生命线,更是撬动经济高质量发展的关键。石嘴山高新区围绕装备制造产业、新材料产业、新能源产业、特色轻工及新食品产业,依托园区土地成本、技术优势、基础配套优势等,精准开展延链补链强链。

今年上半年,石嘴山高新区共组织外出招商18次,对接上海远景能源绿电园区建设、陕西太合智能钻探千米定向钻机及泵车生产制造、众辉新能源光伏支架及预制管桩制造等29个项目。落实招商引资项目32个,计划总投资110.42亿元,已完成投资20.53亿元。新签约落地项目新建项目18

个,计划总投资49.49亿元,实际到位资金12.09亿元。

眼下,一个又一个高新技术项目相继落地石嘴山高新区,招商引资集聚的澎湃动能,正有力推动全区经济高质量发展。

工业技改出成果
新旧动能转换迈出新步伐

在杉杉能源(宁夏)有限公司走上一圈,你会发现,偌大的工厂,工人并不多。前些年,该公司已运用在线质量检测、自动反水、自动装袋、自动输送系统、智能辊道窑等先进设备,率先打造出锂电池正极材料智能制造数字化车间,并以不断提升的科技创新水平为其他建设智能化工厂的企业“打了个样”。这其实是石嘴山高新区数字化转型的一个缩影。

石嘴山高新区先后实施苏宁5G可视化智能工厂项目、中节能煤矸石烧结砖(砌块)生产线智能化技术升级改造、九天智能科技年产1.2亿片功率器件生产项目等智能改造技改项目,累计创建巴斯夫杉杉、盈氟金和、大容饮品等7家自治区级智能工厂和数字化车间,在加快产业数字化和数字产业化步伐的基础上,推动“互联网+先进制造业”融合应用,加速主导产业向强新产业转型、传统产业向优势产业升级。

工业技改是重塑企业核心竞争力的“加速器”。今年以来,石嘴山高新区通过培链、补链、延链、融链、强链,进一步拉长了产业链,推动辖区产业转型升级、带动结构调整。

“硬环境、软服务”两手抓
构建一流营商环境

完善园区基础设施“硬环境”,是优化营商环境的重要一环。今年上半年,石嘴山高新区共实施基础设施建设项目10个。新建项目中,蒸汽管网EPC建设工程施工单位已进场施工,预计年内建成投入运行;高新220kv变电站工程已完成一台主变安装,预计7月具备送电条件;锂电池产业园热力管网迁移项目预计8月30日前建成。

在完善“硬环境”的同时,石嘴山高新区还积极提升“软服务”:完善园区政务服务事项目录和实施清单要素标准,丰富政务服务电子证照应用场景,更多政务服务事项“集成办”“免证办”;积极推动工程建设项目审批制度改革,建设单位在项目竣工验收阶段同步申请办理不动产登记,工程建设项目在联合验收合格后一次性获得验收合格证书和不动产权证,顺利实现“验查合一”。截至目前,共受理涉企审批事项161件,提供帮办代办服务89项。

为进一步激活创新动力,石嘴山高新区构建了“管委会+高校+研究院+企业”一体化新型创新体系建设,加强与区内外高校合作交流,促进校企在关键技术联合攻关、成果转化、人才培养引进等方面开展多方位合作;与中原关键金属实验室和铂晶源晶体科技有限公司签订共建晶体材料联合研发基地框架协议,目前晶体材料联合研发基地的

1800平方米厂房改造设计已基本完成,正在进行前期立项手续办理。

“党建+N”聚合力
引领高新区固本提标

石嘴山高新区相关负责人表示,是党建引领推动着高新区固本提标。今年以来,石嘴山高新区党工委以“‘党建+N’聚合力,赋能创新促发展”为主题,全面落实宁夏回族自治区“基层党组织建设提质增效工程”和石嘴山市“党建领航铸魂工程”,压实管党治党主体责任,坚持把党建工作融入产业链、人才链、创新链、服务链,切实在高质量党建引领高质量发展上提质增效。

数据显示,目前,石嘴山高新区拥有高新技术企业36家、宁夏回族自治区专精特新企业23家,其中78%的高新技术企业、专精特新企业建立了党组织。

石嘴山高新区拥有企业技术中心、工程技术研究中心等宁夏回族自治区及以上创新平台41个。其中,85%的平台来自建有党组织的企业。

今年下半年,石嘴山高新区将持续围绕坚持党建聚能,强化基层组织力;提质增效,深化转型升级稳增长;集聚资源,坚持创新驱动添动力;优化服务,助力项目建设保投资;综合治理,安全绿色守底线五方面发力,以项目实施带动创新资源集聚,促进高新区关键产业链、补链、强链,为努力打造黄河流域生态保护和高质量发展先行区排头兵提供重要技术支撑。

本报讯 近日,中子科学研究院(重庆)揭牌仪式在西部(重庆)科学城举行。中国科学院院士、国际核能院院士吴宜灿,重庆市副市长、西部科学城重庆高新区党委书记张安疆为中子科学研究院(重庆)揭牌。

同期还举办了超高温流强静态氦气中子源大型科学装置启动仪式、中子医疗产业项目签约仪式、中子科技与医疗健康创新论坛等系列活动。

此次揭牌的中子科学研究院(重庆)是凤麟核和西部(重庆)科学城共建的新型研发机构,将引领中子科学技术基础及应用基础研究,突破相关领域前沿技术问题,推动中子技术创新成果产业化。

据了解,凤麟核主要从事先进核系统研发及核技术交叉应用,始终坚持做“有用的科研”,历时30余年技术积累,自2020年全面开启中子科技产业化以来自主研发了以“云光宝刀”为代表的系列创新技术及产品。

“西部(重庆)科学城科创氛围十分浓厚,对创新的认识与我们一拍即合。”吴宜灿表示,中子科学研究院(重庆)作为中子技术产业应用的试验平台,将在中子治疗、中子检测、中子制药、新能源、同位素生产、辐照加工等技术研发及应用方面发挥重要支撑作用。

2022年,凤麟核重庆基地落户科学城,总投资额100亿元,重点聚焦中子科学与核医学等领域,建设中子科学“关键核心领域科研平台+高端紧缺人才培养平台+产业应用快速转化平台”。

其中,在科技创新方面,依托中子科学研究院(重庆)建设的超高温流强静态氦气中子源大型科学装置,可支持先进核能系统研发,以及物质科学、生命科学、航空航天、工业安全等领域的科学实验,还可作为中子技术产业应用的实验平台,支持中子活化、中子照相、同位素生产、辐照加工等技术研发及应用。

当下,西部(重庆)科学城围绕“科学之城、创新高地”总体目标,正着力“医、药、养、管”四轮驱动,聚焦生物药、化学药、高端医疗器械为主导的三大重点领域,加大产业主体培育引进、创新要素聚集、对外合作链接力度,建设具有全国影响力和带动力的生物医药产业集群区和生态圈。

据高新开发集团下属高新产业公司相关负责人介绍,凤麟核中子科技将赋能科学城生命健康产业,涉及高端医疗器械、药物等重点领域,助力科学城抢占产业新赛道,推动生物医药产业大提升大突破,带动经济社会高质量发展。 姚雯

中子科学研究院(重庆)落户西部科学城

潍坊高新区:创新突围“元宇宙”

本报讯 今年以来,潍坊高新区深入贯彻落实中央关于发展数字经济的决策部署和山东省委、潍坊市委工作安排,把发展数字经济列为“七个加力突破”之一,全力推动经济社会各领域数字化转型,涌现出一批有特色的改革创新亮点。

强化龙头带动。潍坊高新区发挥歌尔集团的先发优势,投资70亿元建设元宇宙创新中心,入选山东省高质量发展重大项目;推动歌尔等21家企业联合成立元宇宙创新共同体,实行产品联合开发、技术联合攻关、实验平台联合建设、人才联合培养,加力突破MEMS芯片、超高清显示芯片、终端集成设备等“卡脖子”技术。

优化梯队构成。潍坊高新区着眼补链强链延链,规划建设占地6000亩的元宇宙科创产业园,布局硬件制造、内容制作、科教示范3大基地,实施“高企引育”“育苗造林”和“小升高”等专项行动,加快完善企业梯度培育体系,现已培育聚集浪潮华光、元旭半导体等25家硬件制造企业,引进孵化同心视界、定期科技等105家软件和内容制作企业。

深化平台赋能。潍坊高新区探索实施“飞地”孵化模式,借力中国信通、赛迪、启迪之星等高端资源,在北京中关村设立元宇宙未来智汇苗圃,本地建设元宇宙未来创新谷、联东U谷·潍坊元宇宙配套产业园等12个专业园区,吸引掌握关键技术的元宇宙企业落户发展,预计5年内将集聚企业300家以上。 高玮

京津冀特色“细胞谷”建设加速

本报讯 近日,天津滨海高新区召开第二季度新闻发布会。发布会透露,京津冀特色“细胞谷”建设加速,带动天津滨海高新区生物医药产业规模不断扩大。今年1-4月,天津滨海高新区生物医药产业链重点企业产值同比增长32.8%。

据介绍,天津滨海高新区作为京津冀特色“细胞谷”的重要承载地,目前已集聚8个国家级、38个市级产业创新平台。围绕细胞产业,该高新区启动“一实验室、两基地、四中心”的科创平台体系建设,在原始创新、产业转化、先行先试、检验检测、科学监管等方向实现全面布局。

“一实验室”即细胞生态海河实验室。“两基地”即中国医学科学院细胞谷细胞产业转化基地,将建设成为北方功能最为齐全的细胞成果转化平台;中国(天津)自由贸易试验区联动创新示范基地,在有效防控风险的条件下组织开展细胞治疗临床转化应用试点,为国家试制度、试标准。“四中心”即天津市细胞技术创新中心、天津市细胞工程创新中心、天津市细胞药品监管科学研究研究中心、天津市细胞及外泌体工程研究中心。

目前,天津滨海高新区已集聚细胞领域创新型企业40余家,涵盖细胞产业链关键环节。该高新区生物医药母基金今年3月完成注册设立,4月完成基协备案,弥补了该高新区生物医药类主力基金的空白。

为进一步推动科技资源开放共享,助力天津滨海高新区细胞及基因治疗产业高质量发展,该高新区发布细胞基因产业首批“十大产业发展平台”。聚焦从基础研究到临床治疗转化应用研究的各环节,形成了从基础到临床、上下游结合完整细胞与基因治疗“转化链”,打造“研发+转化+生产”的全链条生态体系。张璐 甄晓倩 夏梦奇



图片来源:中山火炬高新区

6月11-14日,为期4天的首届上海国际碳中和技术、产品与成果博览会在上海国家会展中心正式举行。中山火炬开发区管委会与该博览会联合主办单位之一的交通银行签署《绿色低碳可持续发展合作协议》,开启银政绿色合作新篇章。中山火炬开发区将借力交通银行资源优势,完善绿色金融服务体系,抢占绿色低碳新赛道。

郑州第一家科创金融服务港湾在郑州高新区揭牌

“郑好融”线上线下合力破解融资难

▶ 孙庆辉

6月19日,科创金融服务港湾授牌仪式暨郑好融2.0及科创重点产品发布会在郑州高新区举行。

随着郑州第一家“科创金融服务港湾”在郑州高新区揭牌启用,“郑好融”平台首个线下科创金融服务港湾也揭开了面纱。

为破解郑州市小微企业面临的“融资难、融资贵、融资慢”和金融机构“信息不对称、贷款难、成本高”问题,郑州市政府汇集企业、金融机构等多方资源合力打造了线上“郑好融”普惠科创金融服务平台,同步启动在开发区、区县(市)建立N个“郑好融”金融服务港湾线下服务网点,打造郑州市“线上+线下”普惠科创金融服务体系,港湾、平台齐发力,普惠金融开新局。

把“郑好融”建成全国一流
综合金融服务平台

金融服务港湾作为“郑好融”平台的线下

服务网点,打通金融服务实体经济“最后一公里”,为提升城市金融治理效能和经济高质量发展提供支撑。

据悉,“郑好融”平台今年计划围绕科创、普惠、三农主题,设立50个金融服务港湾,全面构建更便捷的政银企融资对接模式,提升融资效率。

郑州高新区党委书记张红军表示,经过30多年发展积累,郑州高新区在科教资源集聚、产业体系构建、人才资源汇聚、全流程孵化体系、全周期金融体系、全领域深化改革等方面都积累了较强优势,是河南省内创新创业最为活跃的区域,也是我国中部地区极具竞争力的创新高地,很高兴郑州市首个“科创金融服务港湾”和“郑好融”2.0的深化推广,能够更好地提供贴近科技企业需求的投融资服务,缓解科技企业融资难等问题。

中国建设银行河南省分行相关负责人表示,建设银行将依托“郑好融”平台优势和建

行数字普惠金融优势,持续探索金融服务小微的新产品、新举措,积极向科技型中小企业倾斜信贷规模,增配专项挂钩费用,引导各项资源向科技金融服务倾斜,全面加大对科创、小微等市场主体的金融支持力度,为服务实体经济、支持地方经济发展做出新的、更大的贡献。

据了解,郑州将继续做好平台和港湾的建设工作,积极引导金融更好服务实体经济,更好地推动普惠金融创新发展,力争把“郑好融”建成全国一流的综合金融服务平台。

打通金融服务实体经济
“最后一公里”

随着第一个金融服务港湾的正式授牌,今年年内郑州市要建设50个金融服务港湾。金融服务港湾怎么建、建成什么样?活动现场,郑州市金融工作局局长李新锋发布了《郑州市“金融服务港湾”试点建设标准》,并详细

讲解了金融服务港湾“十二个一”的建设标准。授牌仪式上,中国建设银行河南省分行与郑州高新区管委会共同签署“两区四高地”战略合作协议。

“郑好融”2.0版本功能优化,将为企业和社会群体提供更加全面、便捷的服务。”活动现场,郑州郑好融科技服务股份有限公司总经理王刚宣布“郑好融”2.0版本正式上线。

“郑好融”2.0版本此次有6个重要变化:一是上线融资产品智能匹配功能,从填写融资需求到智能匹配,只需几分钟即可完成;二是对线上金融超市进行了优化,设置了新市民、个体、小微、三农、科创、制造业等多个融资产品专区,根据用户类型可快速直达;三是增加了人行专区,打造了人行结构性货币政策工具直达的渠道;四是整合了全市的政策性金融产品,为用户提供一站式政策性金融产品的申请途径;五是优化了平台用户的个人中心;六是优化了线上、线下金融机构对接和反馈机制,强化对接效率。



图片来源:成都高新区

为迎接即将到来的成都第31届世界大学生夏季运动会,倡导广大市民科学健身,传递运动精神,6月18日,2023年成都高新区全民健身运动会暨社区运动节启动仪式在桂溪生态公园举办,近千名成都高新区居民、社区代表现场参与。活动现场设置了欢乐跑、飞盘、射箭、地掷球、棒球等各类趣味运动体验项目,让市民在多样化运动项目中焕发活力、感受体育文化魅力。