

淄博高新区建“三多”机制推动企业创新

常晓月 徐延鸿

近年来,淄博高新区围绕破解企业不敢创新、不愿创新、不能创新等难题,探索构建多要素集聚、多路径引导、多主体协同的工作机制,不断推动各类创新资源向企业集聚,更好发挥企业在技术创新决策、科研项目谋划和成果转化等方面主体作用。截至目前,淄博高新区科技型中小企业达到666家、高新技术企业超400家,规模以上工业企业中有研发活动的企业占比达66.8%。

构建多要素集聚机制 让企业“敢创新”

强孵化,让企业心无旁骛搞创新。2021年12月,淄博高新区出台《“苗圃+孵化器+加速器+科技园”一体化创新创业孵化基地建设方案》,构建企业孵化、加速、技术服务等一体化孵化服务体系,满足初创期企业对低成本物理空间、创新创业导师等方面的需求,让企业将更多精力用于创新研发。截至目前,该高新区已建设各类众创空间、孵化器、加速器36家,专业产业园区18个,孵化总面积达140余万平方米,累计孵化高新技术企业110家。

搭平台,把企业研发成本降到最低。淄博高新区坚持高点定位,联合中

国工程院院士尤政、清华紫光集团任志军博士等国内顶尖团队,共建山东大学淄博生物医药研究院、清华大学MEMS研究院等14家产业技术研究院,依托研究院建设生物医药、无机非金属材料等公共技术服务平台4个,年均为企业提供免费研发、成果转化、人才培养、检验检测等专业技术服务3万余次。

优机制,让想创新的企业安心一搏。淄博高新区建立科技成果转化贷款风险补偿机制,政府、银行、企业三方共担风险,通过贷款贴息等方式降低企业融资难度、融资成本,加快科技攻关。2023年,淄博高新区累计争取山东省科技成果转化贷款备案160笔,贷款备案金额约4.9亿元。

构建多路径引导机制 让企业“愿创新”

奖补加持,让企业受到激励。淄博高新区建立覆盖企业全流程创新活动扶持政策体系,每年投入科技创新扶持资金5000余万元,支持企业开展产学研、技术交易、专利布局、人才引进等工作,相关政策惠及企业300余家。

积分制引导,让企业更加进取。淄博高新区整合企业创新投入、创新产

出、成长经营等44个关键指标,精准识别和发现创新能力强、成长潜力大的科技企业,根据积分主动为企业配套增信授信等专项政策,激发企业创新活力动力。截至目前,“企业创新积分制”已覆盖企业747家,高新技术企业占比64%。

市场化运行,让企业做创新的主导。淄博高新区打破研究院传统研发体制机制和管理方式,创新构建“事业单位+高新技术企业+新型研发机构”多种所有制协同的市场化运行机制,让企业成为创新的主导。山东大学淄博生物医药研究院打造“拎包入住”科研共享平台、共享孵化模式和项目分级遴选机制,形成近“零成本”创业培育模式,先后孵化培育则正医药、汉肽生物医药、五源本草等医药企业43家,其中医药研发合同外包服务(CRO)企业24家,实现淄博市CRO服务“零”的突破。

构建多主体协同机制 让企业“能创新”

探索产教融合新模式,满足企业创新人才需求。淄博高新区积极探索实施“政府搭台、企业承办、学校参与、市

场运营”的产教融合模式,围绕产业链关键环节开展急需技能人才培养、短板技术攻关,面向院校承接学生培养1.3万人次、师资培训4100人次,输送数字化技能人才1295人。

探索协同创新新路径,满足企业创新技术需求。淄博高新区组建山东省先进陶瓷创新创业共同体,搭建国家级先进陶瓷技术创新平台,聚焦制约产业发展的公共技术难题开展协同创新、联合攻关,攻克“等离子技术产业化中试项目”“年产2吨超细氮化物耐高温透波陶瓷制品生产线项目”等一批关键核心技术,助力产业高质量发展。

探索要素保障新机制,满足企业创新生态需要。淄博高新区建立多元化投融资机制,引进集聚多业态金融服务资源,以点带面逐步完善金融生态。目前,该高新区已组建各类基金及产品450余只,其中产业发展引导基金22只,总认缴规模170.16亿元,累计投资优质项目30余个。建立知识产权全链条保护机制,推进国家级知识产权强国建设试点园区建设,培育国家级、山东省级、淄博市级知识产权示范优势企业60余家,其中12家企业入选“国”字号示范优势企业,2023年知识产权工作获山东省督查激励。



近日,珠海高新区应急安全协会正式揭牌,标志着该高新区在加强应急救援资源统筹管理、完善应急救援体系方面迈出了重要一步,将有效提升重大安全风险防范和应急处置能力。珠海高新区应急安全协会由热衷于应急安全并甘于奉献的企业及个人自愿组成,主要业务范围包括搭建应急救援交流合作平台、开展安全生产知识宣传教育培训、参与应急预案修订及应急演练、提供应急安全咨询指导及安全评估。

桂林市七星区: 前5个月地区生产总值130.58亿元

本报讯 近日从桂林市七星区获悉,今年1-5月份,该区经济持续向好,发展增速提升明显。经初步核算,七星区地区生产总值为130.58亿元,同比增长4.1%。其中,第一产业同比增长3.0%;第二产业同比增长7.4%;第三产业同比增长3.7%。

“看准了就抓紧干、能早干就早干、能多干就多干。”经济数据增长的背后,是桂林市七星区党员干部持续努力做好服务的结果。今年以来,桂林市七星区全力以赴拼经济、出政策、优服务、扶企业、找市场、抓招商、解难题、稳增长,加快实施产业提质升级、企业培育扶持、现有企业腾飞、数字赋能“四大工程”,通过各种方式化解挑战风险,创造性地提出解决经济发展问题的新思路和新举措,推进工业提质扩量和转型升级,取得不错成效。

工业产业一直以来都是桂林市七星区的优势。目前,该区拥有规模以上工业企业80家,大中专院校12所、

部省属科研院所7家、国家级博士后科研工作站3个,高新技术企业195家、国家级专精特新“小巨人”企业14家、广西壮族自治区专精特新中小企业54家、瞪羚企业17家,数量均居桂林市第一。

近年来,桂林市七星区工业以电子信息、生物医药和高端装备制造三大产业为主导,做大做强骨干企业,做精做优高精尖科技产业。今年1-5月,该区规模工业总产值同比增长1.2%,规模工业增加值同比增长8%。固定资产投资同比增长36.1%,增速排桂林市第二位。

此外,桂林市七星区在消费市场领域也持续发力,建设精致消费场景、生产精良消费产品、创建精特消费品牌,千方百计繁荣消费市场,营造良好的消费氛围。1-5月,该区限额以上批发业同比增长19.5%,限额以上零售业同比增长30.8%,增速排桂林市第一。

孝感高新区: 总投资50亿元智能制造产业园落户

本报讯 近日,总投资额50亿元的协丰智能制造产业园项目正式签约落户孝感高新区。该项目建成后,将重点围绕电子信息、高端装备制造两大主导产业“筑巢引凤”,为孝感高新区主导产业补链延链强链,形成集聚放大产业集群效应,进一步助推区域高质量发展。

据了解,协丰智能制造产业园项目是继协丰集团投资建设日商产业园、协丰高科产业园之后开工建设的四期产业园项目。协丰集团自2011年落户孝感高新区以来,凭借20多年丰富的园区运营管理经验以及政府重信守诺、兑现便捷的惠企政策,企业发展蒸蒸日上。

2022年7月,协丰三期-高科产业园厂房封顶金顶,从封顶到入驻园区仅用了不到2年时间。如今,协丰集团再次腾飞启航,成功签约协丰智能制造产业园项目。值得关注的是,如此大规模的投资规模从洽谈到签约仅

用时两周,再次刷新了孝感高新区的“高新”速度。

为高效推进此次项目签约落地,孝感高新区把合同审议、项目签约、项目协商“三会齐开”,集中讨论协调项目征地拆迁、场地平整、供水供电、路段规划等问题,实现“当天评审、当天签约、当天协调”。这不仅展现了孝感高新区践行“敢、快、干”优良作风,也体现了企业对孝感高新区营商环境的认可和未来发展的信心。

近年来,孝感高新区持续优化营商环境,为助推项目早开工、早投产,提前规划、精准选址、八通一平、五证同发,让服务串珠成链提速提效,将“软”环境变成招商引资、项目建设、企业发展的“硬”支撑,从洽谈签约到开工投产,建立全生命周期服务保障体系,实现行政效能提升、服务水平提升、发展环境提质,与企业双向奔赴共谋发展、共享成果。

自贡高新区: 多措并举优化政务服务营商环境

本报讯 今年以来,自贡高新区多措并举打造优良营商环境,通过政策优惠、产业配套、完善基础设施等吸引优质企业入驻,推动经济发展与企业满意度提升。

优化审批服务。自贡高新区完善“一会四函一书”工作机制,推动长盈精密新能源产业项目、5GWh/年钠离子电池项目和110万吨/年铜电正极材料生产基地基础设施建设项目(一期)等重大产业项目实现“签约即拿地、拿地即开工”,最大限度整合优化审批流程和环节。今年以来,项目审批手续办理时限由以往的24个工作日压缩至7个工作日。

畅通沟通渠道。自贡高新区建立园区领导挂钩联系企业制度,坚持每月下沉企业车间和项目工地实地走访调研。选派100名营商环境专员对全区360多家“四上”企业全覆盖定点服务,建立快速响应机制,及时解决企业

发展和项目推进中的“急难愁盼”问题。今年以来,通过畅通政企沟通渠道,解决企业生产经营和项目推进中手续办理等相关问题130多个。

兑现政策扶持。印发《自贡高新区支持新能源产业集群发展专项政策资金申报指南》,制定税收优惠、奖补资金等个性化扶持政策,实现由“企业申请、政府审核”的被动服务模式向“系统智审、确认申领”的主动服务模式转变。今年以来,为金帆药业、晶应新材料等3家企业兑现政策扶持资金269.25万元。

强化要素保障。自贡高新区通过推动工业园区东部“三纵两横”道路建设、水电气主干管网和雨污分流施工、110KV变电站项目选址等举措,加快工业熟地储备和征地拆迁,优化园区公交线路,持续提升工业园区承载能力。



近年来,哈尔滨新区实施创新人才培养战略,优化普及硬件设施,发挥哈尔滨新区作为黑龙江省级基础教育综合改革示范区引领和带动作用,把STEAM作为实施“三维六面”“26项改革创新行动”的重要举措,着力培育中小学生学习创新精神,创建科创教育新样本,为我国基础教育改革探索新路径。

图为近期哈尔滨新区开展STEAM教育实践教育活动。孙海颖



图为近期哈尔滨新区开展STEAM教育实践教育活动。孙海颖

焦作高新区发力招商引资“百日攻坚”

本报讯 今年6月至9月底,焦作高新区开展招商引资“百日攻坚”活动,以进一步强化招商意识、提高招商能力、提升招商质效,为经济社会高质量发展蓄势储能、夯基垒台。

做好主导产业。焦作高新区成立4支招商小分队,围绕三大主导产业及城市经济、战略性新兴产业、未来产业等,计划于今年年底前新签约30个项目,年底前实质性转化落地亿元级项目10个以上,纳入河南省“三个一批”活动签约项目储备库不低于5个。三大主导产业中,绿色食品产业立足乳制品、苏打水等优势产业,打好“绿色、健康、营养”特色牌;装备制造领域,打造汽车零部件生产基地,先进工程机械设备制造中心;新材料领域,发挥在膜材料、超硬

材料领域的优势,规划布局好未来产业的发展。

推进链式招商。焦作高新区新能源及其装备制造产业链将依托奇瑞焦作基地、厦工机械电动装载机、卓立膜材料等,聚焦新能源动力电池、储能电池、光伏发电组件、上游材料和零部件等领域开展招商;新材料产业链将紧扣推动产业集群化发展,重点围绕有色金属新材料、化工新材料、前沿新材料等加快招商。

用好招商方式。焦作高新区坚持全员招商,形成“全员集结、全面出动、全力参与、全程服务”的新工作格局;推进以商招商,发挥蒙牛、瑞庆、科瑞森、天宝等链主企业作用,吸引关联企业,延伸扩展产业链条;开展资本招商,依托

焦作高新区国资平台,创新运营模式,完善管理体系,盘活存量资产,推动布局优化和保值增值,借助资本市场力量吸引外来企业、助力企业发展;开展委托招商,争取更多优质项目入园发展;开展平台招商,加强和河南省级投融资平台、大院大所的合作,引进高层次人才团队,以重点产业产业链、价值链为强有力抓手,借船出海、借势发力,集聚更多创新资源。

突出优势招商。焦作高新区放大人力资源优势,为人驻企业特别是创新型企业提供有力的人才支撑;放大空间优势,下大气力规划建设怀川高科产业园,倾力打造未来实体经济增长极,引导符合园区定位的主导产业关联的企业项目入园发展;放大发展载体优势,

建设高新技术企业服务中心、科技总部新城、河南理工大学科技园、河南理工大学大学生创业园等河南省级以上科技企业孵化器10个。同时,围绕这些平台载体,筛选引育有技术、有优势、有潜力的科技型企业或者种子企业,借助焦作市产业技术科学院、智慧金服、科技银行、人才集团等优质资源,实现人才、项目、企业、基金多层次对接,引导企业快速成长;放大低成本能源供应优势,积极推进电力、燃气、蒸汽、供热、储能等要素在内的综合能源利用项目,为争取项目赢得更多优势;放大企业的行业地位优势,利用好辖区企业的整体发展实力,注重宣传、扩大影响,重点吸引相关行业领域或者细分领域企业入驻,实现资源共享、协同发展。

黄石大冶湖高新区校企共建创新中心揭牌

本报讯 近日,武汉理工大学·黄石大冶湖高新区新材料与智能制造产业创新促进中心揭牌暨湖北科创供应链平台·大冶湖高新区首批供需对接签约活动,在黄石大冶湖高新区大学科技园举行。首批16个科创供应链供需对接项目签约。60余家生态产业链企业、高校专家团队及科技服务机构参加揭牌活动。

近年来,作为黄石市经济发展四大主战场之一、武汉都市圈重要节点区,黄石大冶湖高新区坚持以科技创新推动产业创新,积极依托相关技术创新平台努力整合科技力量和创新资源,持续开展产学研用协同创新,不断加大引资、引技、引智力度,推动产业链创新链深度融合,70余家企业与20余所在汉高校院所保持紧密合作。与此同时,该高新区拥有国家级众创空间、科技企业孵化器、创新型产业集群、湖北省级大学科技园以及全球独角兽企

业,传统产业“向高攀登”、新兴产业“向新发力”、未来产业“向前而行”,创新水平和产业发展能级实现新提升,已逐步成为科技人才逐梦的“栖息地”,科技成果转化的“首选地”,科技型企业成长的“发展地”。

截至目前,黄石大冶湖高新区核心区拥有高新技术企业206家,国家级双创平台3家、湖北省级以上研发平台41家,湖北省级及以上专精特新企业59家,创新发展势头迅猛。

先进材料和高端装备制造产业是黄石大冶湖高新区的主导产业之一。目前,该高新区已形成以融通高科为代表的电池材料产业;以祥邦科技为代表的光伏材料产业;以星锐科技、华力科技为代表的中高端合金铝材料产业;以冯家山碳纤维为代表的高品质硅材料产业。四大新材料产业以链谋发展、聚链成群,抱团发展,现已拥有规模以上工业企业47

家,2023年完成工业产值达180亿元。与此同时,该高新区的高效节能通用设备制造产业集群是国家级创新型产业集群,聚集了东贝铸造、东贝电机等7家国家专精特新“小巨人”企业,其中迪峰公司荣获湖北省第九届长江质量奖。

新材料与智能制造是战略性新兴产业,也是武汉理工大学的优势学科之一。武汉理工大学·黄石大冶湖高新区新材料与智能制造产业创新促进中心成立后,将紧密依托武汉理工大学丰富的科教资源,致力于开展校企科技项目攻关、科技成果转化、科创平台共建和产学研人才共有共享等活动,加快推进黄石大冶湖高新区企业技术进步和主导产业升级,特别是新材料与高端装备制造产业创新升级,进一步促进科技创新与产业创新深度融合,积极培育壮大战略性新兴产业和布局未来产业,加快发展新质生产力,

共同推进区域经济高质量发展。

科技创新是引领产业创新、发展新质生产力的核心要素,科创供应链平台是推动科技成果从“实验室”迈向“应用场”的核心载体,对于推动产业创新、企业创新,加速科技成果转化具有极其重要的作用。大冶市委主要负责人表示,当前大冶市进入了以武鄂黄黄为核心的武汉都市圈核心圈层,正处在加速转型升级和高质量发展的关键时期,迫切需要依托武汉高校院所的技术和人才优势,助推大冶市传统产业技改升级、新兴产业培育壮大、未来产业加快布局。大冶市将以此次活动为契机,进一步深化政校企合作,充分运用科创供应链平台,精准匹配供需对接信息,加快推进技术研发、成果转化、产业创新,着力构建现代化产业体系,助推大冶经济高质量发展。

殷珂 陈成 刘泽乾 余煜