

“高质量发展30条”对单个企业最高给予扶持资金1亿元 广州高新区颁“三级迭代”惠企新政

► 刘丽春 范敏玲

三级迭代!广州高新区惠企政策又“上新”。近日,广州市黄埔区、广州开发区、广州高新区发布《广州开发区(黄埔区)促进经济高质量发展政策措施》(简称“高质量发展30条”),对该区原有的4个“黄金10条”进行优化整合,形成30条63款核心条款,并增设了“产业链招商奖”“工业上楼奖”“动工投产奖”等原创条款,单个企业最高扶持资金1亿元。

从4个“黄金10条”1.0版到2.0版,再到“高质量发展30条”,广州高新区三次迭代持续擦亮惠企政策“金”字招牌,形成高质量发展的强有力支撑。

“高质量发展30条”是未来广州高新区构建“1+N”高质量发展政策体系的大骨架。”广州开发区政研室副主任熊卫国表示,接下来,该区还将围绕新能源汽车、生物医药、集成电路等主导产业,出台更多专业精准高效的行业政策,不断完善高质量发展政策体系,推动高质量发展政策优势转化为经济高质量发展优势。

增量越大奖励越多

“高质量发展30条”以“企业贡献越大奖励越多,增量越大奖励越多,增速越快奖励越多”为政策导向,引导企业优存量扩增量,推动企业发展与政策供给良性互动,支持企业做强做优做大。

例如,该政策保留支持广受企业好评的经营贡献奖,继续沿用“既奖存量又奖增量”模式,特别是对批发、零售业增量部分,以增量指标代替增速指标,拓宽政策覆盖面。

对批发业企业,广州市黄埔区商务局副局长李瑞介绍,按其年营业收入对比前两年最高值,每新增1亿元给予扶持资金8万元,如年营业收入20亿元以上,按其当年营业收入对比前两年最高值存量部分的营业收入,每2亿元营业收入给予1万元扶持。该条款可与该

区《2023年强经济促消费措施》叠加领取,扶持力度全国领先。

“一方面,根据企业的增长速度及经济贡献,在奖励存量、增量的基础上,取消对增量部分封顶的限制;另一方面,进一步支持委托加工的制造业企业扩大委外业务,采取奖励‘存量+增量’的模式,且对增量部分的奖励上不封顶,鼓励企业开足马力生产、扩大产能释放。”黄埔区工业和信息化局总工程师覃志彬说。

“为确保政策及时有效落地落实见效,‘高质量发展30条’将力争30个工作日出台实施细则,30个工作日上线办事指南,尽快推动政策红利直达企业。”熊卫国表示。

研发扶持资金高达1200万元

近年来,广州高新区依托“2+3+N”战略科技创新平台集群,汇聚了1000余家新型研发机构,集聚了超2500家高新技术企业,突破了一系列关键核心技术,创新能级持续提升。

在促进科技企业持续发力助推区域经济高质量发展上,“高质量发展30条”有何创新和突破?

“‘高质量发展30条’对新增的国家重点实验室、国家工程技术研究中心一次性给予300万元奖励,对于获得国家科技部门立项资助的科技项目最高按100%给予500万元配套。同时全面开启‘陪伴式成长’模式,支撑并服务科技企业从落户到发展成为瞪羚企业、独角兽企业的全过程。”广州市黄埔区科技局党组副书记、二级调研员季思表示,鼓励企业建立内部研发机构,重磅升级为按研发投入最高给予扶持资金1200万元,“支持力度全国最大”。

“高质量发展30条”围绕企业不同发展阶段的创新需求,提供全方位政策

扶持。在扶持初创企业方面,成立50亿元科技创新创业投资母基金,对投资广州高新区种子期、初创期科技创新企业两年以上的,按照实际投资额的10%给予扶持,每投资1家企业最高扶持100万元,风险投资企业每家每年最高扶持500万元。

在支持科技攻关方面,为鼓励企业加大研发投入,设立研发资助、首台(套)突破奖、“揭榜挂帅”奖等条款。以“揭榜挂帅”奖为例,对成功攻克的项目,按项目总投入的30%给予最高1000万元补助。支持协同创新方面,为鼓励重点实验室、分析测试中心等公共技术服务平台向中小企业开放仪器设备、试验场地等创新资源,特别设立仪器开放共享扶持资金,每年遴选不超过10家仪器共享示范机构,分梯度给予资助最高100万元。

“全生命周期”护航企业发展

企业需求是政策创新的出发点和着力点。“高质量发展30条”在对企业落户、项目筹建、转型升级等阶段实现精准覆盖,全生命周期护航企业发展。

为吸引优质企业落户,设立项目落户奖,最高给予1000万元扶持。为充分利用好外资,大力发展外向型经济,专门设置引进外资奖,对优质外资企业按照其当年实际投资金额不超过1.5%的比例予以扶持,单个企业最高扶持1亿元。

为支持企业技术改造或增资扩产,推动传统产业转型升级,加快新旧动能转换,设立转型升级奖,单个企业每年最高可获3000万元扶持。全国首创支持老工业企业开展基础设施更新,对在本区持续经营15年以上的企业,每年给予最高1000万元扶持。为破解企业用地和工人住房难题,每年储备1000亩工业用地,全力保障企业扩大生产需要,每年筹建9000套保障性租赁住房、人才住房,为各

类人才提供优质居住服务。

“过去两年,米奇化工呈现逆势增长,得益于大量的研发投入。”广州米奇化工有限公司人事部门负责人商娜表示,“高质量发展30条”含金量十足,为创业型企业提供了全方位的支持。“特别是‘工业上楼’奖励政策,对我们这些暂时拿不到地,又急于扩展生产场地的企业而言,支持力度是很大的,可有效缓解企业生产扩张的资金压力,也增强了扎根黄埔、做大做强企业的信心和决心。”

“上下楼”就是“上下游”

产业集群化发展是提升产业竞争力的关键所在。为进一步释放产业集群效应,“高质量发展30条”重点从产业集聚、企业集聚、载体集聚、品牌集聚等方面发力,推动主导产业链成群,加快打造具有竞争力和影响力的现代产业高地。

为发挥链主企业的引领作用,创新推出产业链招商奖,对引进本区鼓励发展的战略性新兴产业项目且政策有效期内产值首次达到2000万元以上的企业或机构,给予10万元扶持。对首次上榜世界500强、中国企业500强、中国民营企业500强、中国制造业企业500强、中国服务业500强、中国零售100强企业,给予最高2000万元扶持。

“我们以更大力度增强制造业企业发展黏性,对增强产业链黏合度作出贡献的企业给予最高200万元奖励。鼓励‘工业上楼’,打造产业链上下游抱团式发展朋友圈。”覃志彬表示,此次首创“工业上楼奖”,对新入驻经认定的工业楼宇且每平方米产值达到1.5万元、2.5万元、3.5万元的工业企业,分别按租金的10%、20%、30%给予补贴,单个企业每年补贴最高50万元,支持“上下楼就是上下游”企业集聚。



近日,以“热爱科学、崇尚科学,科普文化进社区、文明健康添活力”为主题的杨凌科技周系列宣传活动在杨凌树木园正式启动。此次活动以社区健康科普宣传为主要内容,邀请知名高校学者分别对春夏时令瓜果番茄、西红柿及小杂粮的营养价值与科学选择进行科普讲解,旨在进一步推进科普宣传教育工作,形成浓厚的科普文化氛围。

刘晓 张耀东

济宁高新区：实行跨省远程异地“1+N”评标模式

本报讯 近日,济宁高新区崇文街(崇文大道—安品街)道路工程(监理)项目在济宁市公共资源交易服务中心顺利完成开评标工作。该项目是济宁市首个“1+N”远程异地多点评标主场项目,副场分别为江西萍乡公共资源交易中心和安徽亳州公共资源交易中心。

此次跨省远程异地评标打破了原有的“1+1”远程评标模式,升级为“1+N”远程评标模式,标志着济宁高新区远程异地评标工作实现了跨省新突破,对推动跨省远程异地评标常态化、深化公共资源交易领域合作共享具有深刻意义。

“跨省远程在推动区域合作、专家资源共享、缓解‘熟脸’专家、专家与各方主体‘无接触式’评标等方面具有重要意义。”济宁高新区公共资源交易服务中心副主任孙素梅说。为顺利完成此次跨省远程异地评标,济宁市公共资源交易服务中心、济宁

高新区公共资源交易服务中心提前介入服务,积极与亳州、萍乡副场多次沟通协调,就主场网络、评标系统调试、副场专家抽取、专家账号密码注册、电子签章采集等方面进行对接、调试,以确保本次跨省“1+N”远程异地评标项目顺利推行。

此次跨省“1+N”远程异地评标活动,既加深了区域间合作的深度,同时又是优化营商环境的一种创新突破。截至目前,济宁高新区共开展远程异地评审项目45项,实现交易额22.93亿元。

下一步,济宁高新区公共资源交易服务中心将以本次跨省“1+N”远程异地评标为契机,借助“互联网+公共资源交易”的优势,不断追求卓越、探索创新,持续扩大远程异地评标朋友圈,助推远程异地评标工作不断突破,为优化招投标领域营商环境贡献力量。

常昕

昆山高新区：首笔“高新贷”数字人民币放款

本报讯 近日,中国工商银行苏州昆山分行首次以数字人民币的形式为昆山高新区一家科技企业发放“高新贷”科技金融贷款150万元,实现了数字人民币在“高新贷”应用场景上的首次突破,也为金融服务科创企业提供了新的探索方向。

据了解,“高新贷”是昆山高新区针对区内信誉良好的企业推出的资金池产品,旨在更加便利地服务和支持科技型中小企业,改善科技企业融资环境,促进科技成果转化及产业化,推进高新技术产业的发展和产业结构的转型升级。

2022年,昆山高新区修订完善并印发了《昆山高新区科技型中小企业信贷风险补偿资金实施细则》,主要侧重于扩大支持对象、提高授信额度、降低融资成本、优化申请流程等方面内容。同年10月,新版“高新贷”正式上线昆山金融超市。截至目前,新增贷款17笔、新增贷款金额5730万元,节约融资成本约155万元。

下一步,昆山高新区将继续强化“高新贷”的金融赋能作用,积极摸排企业需求,拓宽企业融资渠道,持续引流金融“活水”润泽实体经济,实现对中小企业的精准“滴灌”,为经济高质量发展提供有力支撑。

吕科

江阴高新区：力推“施工图”变成“实景图”

本报讯 今年以来,江阴高新区聚焦重大产业项目建设对稳投资、稳增长、稳预期的关键作用,全力以赴抓开工、抢进度、扩投资,以高质量项目建设推动经济高质量发展。

在风和医疗微创高端医疗耗材及机器人项目建设现场,空中塔吊有序作业,工人们紧张忙碌地砌墙施工,抢抓时机、大干快上,努力把项目“施工图”变成“实景图”。江苏风和医疗器材股份有限公司常务副总经理张兴华介绍说,该项目总投资10亿元,将用于生产研发一次性使用微创腔镜用手术器械,预计今年年底建设完工,达产后可年产微创高端医疗耗材254万件及机器人2万件,预计销售规模达10亿元。

项目建设的火热场景,在江阴高新区翻涌起经济发展的滚滚春潮。今年以来,江阴高新区不断深化项目攻坚、项目专员等制度,切实推动项目“五率”水平,全力推动签约项目快开工、快建设、快投产、快达效。一季度,江阴高新区有盛合晶微、圣邦微

电子等7个项目开工,联合U谷、超元IC测试等7个项目竣工,助推园区固定资产投资完成31.56亿元、同比增长14.2%。其中制造业投资完成19.97亿元、同比增长36.9%,高技术产业投资占固定资产投资比重达44.6%、同比提升9.5%。

在项目建设稳步推进的同时,江阴高新区以“开局即决战、起步即冲刺”的姿态全力拼抢招商引资。今年以来,江阴高新区积极参加粤港澳大湾区招商活动,紧盯北上广深等重点地区高频率精准出击,主动对接央企国企,创新“飞地”招商、基金招商、中介招商等方式,推动一批大项目、好项目纷至沓来。一季度,江阴高新区签约超亿元项目19个。其中,德龙激光和云程新能源等固投超10亿元项目2个,特瓦特超级快充站等固投超5亿元项目2个。

冲刺二季度,决胜双过半。接下来,江阴高新区将锚定项目建设不放松,紧盯项目建设“五率”,做强项目全生命周期服务,力争形成更多投资量和实物工作量。

俞静



图片来源:珠海高新区

数字化智能化改造赋能特色产业集

包头稀土高新区：“智慧元素”涌入新赛道

► 张海芳 本报特约通讯员 李宝乐

智能车搬运、机器人组装、数据互联“诊断”……当下,在包头稀土高新区,越来越多的“智慧元素”被用于生产,高新区正驶入智能化改造、数字化转型新赛道。

得益于数字化、智能化改造赋能,传统产业整体实力、质量效益以及竞争力、抗风险能力都得到显著提升。

在金力永磁(包头)科技有限公司生产车间,工人们正在忙生产、赶订单。风电磁钢自动生产线上,只见码垛机器人有序工作,将磁钢放入包装盒内。“我们看到的是检测合格的产品。这条生产线会对所有充磁过的磁钢进行自动测试,测试数据上传到数据库进行保存分析,测试合格的磁钢自动传递给码垛机器人。”金力永磁包头公司研发人员说,整个过程相比原来效率提升100%,人员只需原来的1/3。

数字化、智能化助力企业发展大提升。目前,金力永磁包头公司一期8000吨/年高性能钕铁硼项目已达产,2022年该企业在第一个完整生产运营年度实现产值约17亿元。

走进包头江馨微电机科技有限公司生产车间,2条全自动生产线的几十台设备仪器有条不紊地运行着,只有投料、检测等部分节点需要人工操作。

包头江馨微电机科技有限公司总经理许德光介绍说,通过技术集成和配套,该企业建成微电机VCM智能化创新生产技术体系,将自动机导入后,转子和总装的产能在原有手工线的基础上分别提高75%和70%左右。同时,该企业还引入了视觉自动检测、机械手协同作业、激光切割及焊接等先进工艺。5条全自动化产线建成后,产值将达到3亿元以上。

包头瑞鑫稀土金属材料股份有限公司则研发了“云视界”智能终端和能耗在线监测平台,实现了生产数据实时采集、能耗数字化管理,促进车间物流动线效率提升10%以上,每年可节约成本15%以上,为企业带来可喜的效益。

包头昊锐稀土有限公司投资88.03万元进行生产管理系统及抛光粉砂磨工艺自动化改造,实现工艺过程的自动控制,降低人工成本30%,减少设备维修费20%,提高产品稳定性10%,减少物料损耗10%。

随着企业对智能化生产的需求加大,智能设备生产企业和数字化服务商也迎来了“风口”。

内蒙古北科交大机器人有限公司致力于以工业机器人为核心的数字化、智能化生产设备和系统解决方案的研发与生产。该公司负责人介绍说,目前

该企业已就钢铁、有色金属、稀土新材料、风电、光伏等行业研发多款机器人系统,同时形成了打磨、焊接、搬运等多个应用的产品体系,广泛应用于各个行业。

据了解,包头稀土高新区把数字化转型作为推动特色产业集群高质量发展的主抓手,正积极把握数字经济发展契机,在内蒙古自治区率先推进工业互联网创新应用,初步建成高可靠、广覆盖、低延时的稀土新材料工业互联网体系。

“包头稀土高新区积极为中小企业和数字化服务商搭建对接平台,指导数字化转型服务商深入中小企业调查研究,帮助中小企业简化优化生产程序,提高生产效率和产品质量,越来越多的企业进行了数字化改造提升,不断为高质量发展注入强劲动力。”包头稀土高新区工信应急局局长刘玉升说。