



视觉中国供图

这里深挖大数据潜能 用服务“加法”换园区发展“乘法”

◎ 实习生 陈芳芸 兰霞
本报记者 何星辉

3月1日,科技日报记者从贵阳高新区行政审批局获悉,该局认真研究办理施工许可过程中存在的难点和堵点,通过实施线上办理等方式,实现“承诺件”变“即办件”。网上办理许可事项,

大数据成优化营商环境的“隐形密码”

“针对我们的问题,贵阳高新区行政审批局进行一对一‘批前辅导’,并提供‘延时服务’,帮助我们在最短时间内完成了企业设立,这样优质的服务和办事效率,真是令人感动!”谈起落户贵阳高新区的过程,光大科技产业集团(贵州)有限公司的企业经办人徐超由衷感叹。

贵阳高新区相关负责人表示,过去一年,作为贵阳市产业发展的主战场、主阵地之一,贵阳高新区紧扣“强省会”行动目标,以党建为引领,在“放”字上抓突破,在“管”字上加力度,在“服”字上提效能,千方百计解痛点、疏堵点、攻难点,用硬措施改善软环境,以铁的纪律和硬的作风不断优化营商环境,为助力“强省会”行动提供了有力支撑。

大数据就是贵阳高新区优化营商环境的“隐形密码”;充分发挥大数据优势,打通部门数据壁垒,大力推进“最多跑一次”和“一网通办”。如

“智慧大脑”推动营商环境优化

在贵阳综合保税区(以下简称贵阳综保区)政务服务中心办事大厅,“党员先锋岗”的标识随处可见,在键盘敲击声中,一组组数据不断上传,一个个电子凭证相继生成……针对企业、百姓办事反复多头跑的难点和堵点,贵阳综保区政务服务中心充分利用大数据优势,打通海关、银行、政务等多头实体,实现数据共享、多端联合。这样,不仅办事时间从原来的30天缩短到1天,而且一次就能跑完银行、海关、机关、政务、企业等环节。贵阳综保区政务服务中心副主任付松表示,

从审核到通过仅需20分钟,时限压缩率从57.14%提升为85.71%。

营商环境软实力对园区的高质量发展至关重要。作为全国大数据综合试验区的核心区,贵州省贵阳市充分利用大数据技术、信息化手段,赋能营商环境建设,持续提升网上政务服务能力,降低企业、群众办事成本,真正做到让数据“多跑路”,让企业“少跑腿”,园区建设由此跑出了“加速度”。

今,贵阳高新区已经实现了让“数据多跑路,群众少跑腿”的目标。服务事项网上可办率达100%,承诺时限在法定时限基础上压缩率由原来的47%提升至83.7%,企业开办设立登记全程电子化办理时间压缩至3个小时,工程建设项目类事项由最多的79个工作日压缩至20个工作日办结……由此,贵阳高新区政务服务大厅一改以往闹哄哄的景象。与此相对应的,是企业办事人员满满的获得感和幸福感。除此之外,贵阳高新区推进24小时不打烊自助服务,探索互联网+政务服务大厅智能化改革;围绕重大项目、招商引资项目和社保、医保、公积金等高频事项,贵阳高新区推出“贵人服务”帮办代办,变“企业跑”为“政府跑”。

据悉,2021年以来,贵阳高新区政务服务大厅窗口累计受理各类事项超51万件,均在时限内办结,现场接受办事群众监督65300人次,好评率达99.9%。

围绕“园区事园区办”,贵阳综保区将加快推动“党群服务、政务服务、园区服务”一体化建设,通过深化“一窗办、一网通办、一表办”改革,实现企业群众办事“最多跑一次、就近跑一次、一次就办成”,助力优化营商环境,做到“有求必应、无事不扰、有难必帮”,切实增强企业的获得感、幸福感、安全感。

近年来,贵阳综保区在优化营商环境上连续做“加法”。依托大数据和人才优势,推进信用园区建设,贵阳综保区为优化营商环境建起一个

“智慧大脑”:对数据的深度分析筛选,既能构建精准的企业信用画像和信用等级,又能实现惠企政策与企业需求自动匹配。这样,便于根据信用等级为企业提供信用贷款,实现企业信用资产的转化运用。而一些信用评估不好的企业,将被及时识别出来,从而为园区招商引资和招才引智拉响风险防控预警。

服务的“加法”,最终换来的是园区发展的

发挥出园区营商环境的“虹吸效应”

2022年1月1日起施行的《贵州省优化营商环境条例》明确,应当统筹推进数字政府建设,以贵州省网上政务服务平台作为总门户,完善网上政务服务平台功能,推动线上和线下政务服务融合,除法律、法规另有规定或者涉及国家秘密等情形外,政务服务事项全部纳入网上政务服务平台办理,推动实现全省全流程一网通办。

去年,赛迪顾问园区经济研究中心发布的“园区高质量发展百强(2021)”,围绕“营商引领”单个维度,评价形成了“园区营商环境TOP20”,贵阳高新区榜上有名。在科技部火炬中心通报的2021年度国家高新区评价结果中,贵阳高新区综合排名上升至全国第39名,较去年上升3个位次。其中,“结构优化和产业价值链”“综合质效和持续创新能力”两个单项排名均入围前40名。

作为全国首个国家级大数据综合试验区的核心区,贵阳以大数据“聚通用”为突破口,着力优化营商环境,为园区高质量发展插上了腾飞的翅膀。

“乘法”。一年来,贵阳综保区获批国家加工贸易产业园,成为西部地区首批获批的六家产业园之一;新引进亿元以上工业项目12个,实施工业技改项目6个,新增规模以上工业企业4户,新增3000亩集中连片工业用地,设立规模10亿元区级新型工业化子基金,全面加快电子信息制造、先进装备制造、进境粮油加工等3个产业园建设,贵阳综保区由此跑出了发展“加速度”。

2021年,贵阳高新区规模以上工业总产值首次突破200亿元大关,约累计完成202亿元,同比增长26.5%;新增创业孵化企业280余家,组织申报国家高新技术企业268家;新增国家级专精特新“小巨人”企业6户,省级和市级“专精特新”中小企业各14户;贵州航空科技发展股份有限公司成为贵州首家在科创板上市的企业,标志着贵州企业实现了科创板上市“零突破”,紧接着贵州振华新材料股份有限公司成为贵州省第二家科创板上市的企业……这正是贵阳高新区高质量发展的生动写照。

2021年,贵阳综保区在贵州省政务服务工作综合考核中,位于全省12个非建制区的前列。随着营商环境的不断优化,“虹吸效应”正在凸显。开年以来,贵阳综保区以“云签约”的方式,引进电子信息、先进装备制造及新材料等领域36个项目,总投资额102.43亿元。产业大招商正成为推动园区高质量发展的重要引擎,贵阳综保区在新时代“强省会”赶考路上迈出了坚实步伐。

未来“无锡光谷”,锡山光电信息产业园总体规划面积900亩,分东西两个片区建设,聚焦光电信息和新型显示两大产业方向,以“市场+整机”的双链主效应和“核心器件”的多链主支撑,培育一批光电传感、光电检测、新型显示等光电信息领域的高科技企业。力争到2025年末,光电信息产业集群规模预计超200亿元,产业园产值超100亿元。

北方科技科创中心总经理苏春介绍,北方科技科创中心的建立,是北方科技“十四五”规划产业投资、产业经营、产业优化战略布局的关键举措,北方科技将重点打造一个以市场为核心,集研发、检测、快速加工、批量生产等全产业链要素为一体的光电行业众创平台。

“下一步,我们将围绕建设和发展目标,重点建立一个研发中心、一个敏捷市场中心、一个产业孵化中心、一个光电人才中心,还将用好用足产业聚集效应,向市场提供高质量的光电系统一体化解决方案,持续引导产业链向锡山聚集,浓缩耦合产业链分布空间,利用聚集产生的‘化学裂变’推动产业链内部创新与融合矩阵式发展,持续打造具有国际竞争力的光电产品。”苏春表示。

当天,锡山经开区与中国光学工程学会、中国国际光电博览会签订战略合作协议,“长三角光电信息产业科研制造基地”启动共建,无锡锡山光电信息产业园(西安)离岸孵化器成功授牌,同时首批12个入园项目集中签约。

园镜头

对企业难题“闭环管理” 合肥高新区实招提升营商环境

科技日报讯(记者吴长锋)日前,合肥高新区制定了《合肥高新区“新春访万企、助力解难题”活动方案》,要求党工委、管委会负责同志每季度开展集中接待企业活动,并常态化开展企业包联服务。2月26日,在前期提前向社会公开、预约登记,广泛发动企业反映问题的基础上,合肥高新区开展了首次现场办公活动。合肥高新区党工委、管委会负责同志和相关部门负责人组成11个助企服务工作组,会同20个主要部门,分别在11个会议室里逐个接待企业负责人,面对面听取企业意见,了解企业诉求。

面对企业提出的生产经营过程中的困难和问题,各个工作组认真听取诉求,详细询问了解情况,并现场研究提出解决办法,努力为企业解难题,同时考虑完善政策机制。“能解决的,现场解决;现场无法解决的,向企业解释;个性化问题难以解决的,就先让企业解解气。”合肥高新区管委会主任宋道军表示。

据统计,当天上午,共有400多家企业前来表达诉求、反映问题。而合肥高新区也将这些问题收集记录整理,建立详细台账,并成立企业问题分派处理专班,根据问题类型分派至相关部门跟进处理,及时反馈给相应的企业,形成“闭环管理”,确保企业反映的问题件件有落实。

合肥高新区党工委副书记陆平表示,合肥高新区为了打造一流营商环境,近年来实施营商环境“领跑计划(2020—2022)”,开展“投资环境提升年”活动,以“新春访万企、助力解难题”活动为开端,完善领导干部联系包保企业长效机制。“党工委、管委会负责同志及相关部门将有针对性地开展走访、约谈、会见、座谈等活动,帮助企业纾困解难,加强创新创业、政策资金、人才用工、项目建设、企业上市、市场拓展等方面服务。”陆平表示,目前合肥高新区正在实施“十个百千万”重点企业培育,逐步形成长期、全面、系统的企服工作机制,力争到2022年,进入长三角园区营商环境第一梯队,成为全国高新区创新优化营商环境的引领者。

增设施减碳排 新疆石河子开发区“绿”意盎然

◎ 通讯员 赵海忠 晏瑞一 本报记者 朱彤

“为了巩固园区循环改造的成果,我们积极地发展绿色产业,加入了国家级开发区绿色联盟,在新疆生产建设兵团首次推行节能降碳专项行动,引导企业针对工业窑炉、生产设备进行优化改造,引导企业积极对工业窑炉尾气进行综合利用,降低碳排放,积极推动开发区绿色低碳转型高质量发展。”3月2日,新疆石河子开发区管委会经济发展中心固定资产投资岗负责人王弟刚在接受科技日报记者采访时说。

近年来,石河子开发区一直注重园区绿色发展,坚持分类指导、因企施策,围绕循环产业链构建、废弃物综合利用、公共服务设施建设等方面下足功夫,引导带动园区企业绿色循环低碳转型发展。

“十三五”期间,石河子开发区万元产值综合能耗下降36%,二氧化硫、氮氧化物排放总量分别下降18%左右,工业固体废物综合利用率由82%提升至93%;工业用水重复利用率由45.4%提升至93.2%;园区循环经济产业链关联度由2013年的30%提高到2020年的64.9%,循环经济和绿色发展效果明显。

2021年,石河子开发区循环化改造示范试点工作顺利通过国家竣工验收,该园区成为新疆生产建设兵团首批通过验收的园区循环化改造示范试点。

在采访中,处处可以感受到绿色工业的氛围。天山铝业投资5.8亿元对企业电解烟气脱硫进行了超低排放深度治理改造,在原有的干法处理基础上又增加湿法脱硫工艺,对尾气进行双重净化,把尾气排放中的颗粒物降低到国家排放的超低标准。仅这一项工艺升级,每年可减少外排二氧化硫3000吨左右、氟化氢30吨左右。新的脱硫工艺不仅满足了烟气的高效脱硫,又确保脱硫石膏质量达到90%以上。通过固废处理工艺,该公司将固废破碎、制浆、化学反应处理后,压滤成为无害化的燃料供给发电机组燃烧,循环利用,变废为宝。

新疆西部合盛硅业有限公司石河子园区副总经理朱志强说:“公司投资1亿多元,对产生的硅渣、电厂产生的粉煤灰进行循环回收利用;另外,在环保方面,投资2亿多元对工业硅进行了脱硫改造,大大降低了污染物的排放浓度和排放总量。下一步,公司将对企业工业硅生产环节包括炉型进行节能改造,进一步降低能耗水平。”

“十四五”期间,石河子开发区将节能降碳作为加快生态文明建设、推动园区高质量发展的关键抓手,坚持生态立区、制造强区,积极应对、主动谋变,做好设施投入“加法”与碳排放“减法”,共同推动园区绿色转型。

王弟刚说:“我们成功申请了中央资金1.3亿元用于提升开发区基础设施建设,鼓励企业内的小循环、企业间的中循环、园区间的大循环,构建开发区整体从上游到下游的循环示范。”



视觉中国供图

聚焦光电信息和新型显示 锡山经开区打造未来“无锡光谷”

◎ 本报记者 过国忠
通讯员 周雯洁

3月4日,无锡锡山光电信息产业园先导区开园暨北方科技科创中心启用仪式在无锡锡山经济技术开发区(以下简称锡山经开区)举行。

“我们未来还将在宛山湖生态科技城核心区布局建设光电信息产业园核心区,重点引育一批‘链主型’龙头企业,创建一批国家、省级检验检测中心和应用研究院所,构筑创新引领、技术高端、特色鲜明的光电信息产业特色园区,打造长三角地区具有较强竞争力和影响力的现代产业集聚区。”无锡锡山经开区委书记周文栋说。

抢抓新产业高速成长期

产业是高质量发展的“根基”和现代经济体系的“支柱”,实体经济是锡山发展的最强“引擎”和最优“王牌”。而光电信息产业是新一代信息技术领域蓬勃发展的新兴高科技产业,市场容量巨大,技术发展迅速,发展后劲十足。

因此,锡山经开区加快布局发展的锡山光电信息产业特色专业园区,既是推动战略性新兴产业集群发展的强大引擎,也是锡山数字经济发展的关键支撑。

用中国工程院许祖彦院士的话来说,“当下,光电信息产业正在发生巨变,光电信息技术与大数据、云计算、互联网、人工智能等应用场景彼此渗透、互相交融,并成功切入生物医疗、航空航天、交通运输等民用领域,产业已进入新一轮高速增长长期。”

“高赋能性、高附加值的光电信息产业已经成为全国各地争相培育发展的新兴产业。未来,随着数字经济和光电信息技术的发展和成熟,新的应用场景和技术方案将不断涌现,光电信息产业的市场空间将呈现指数级高速增长。”许祖彦说。

2021年,无锡经开区物联网、生物医药等产业产值均增长20%以上。记者了解到,锡山经开区规划发展光电信息产业,除了自身具有区域交通便利、人才资源丰富、产业基础完备等优势,还可借力无锡的国家南方微电子工业基地等资源。

“先行一步”打造产业地标

锡山经开区多年积累了完善的基础设施,拥有雄厚的产业实力、创新能力,完全具备承接光电信息产业发展的能力和实力,光电信息产业的融入与快速发展,也将为无锡推动数字经济提速和产业转型升级注入新的强大动力。

在此背景下,锡山经开区“先行一步”,依托北方工业科技有限公司扎实的光电产业基础,加快建设锡山光电信息产业园。这种“政

高赋能性、高附加值的光电信息产业已经成为全国各地争相培育发展的新兴产业。未来,随着数字经济和光电信息技术的发展和成熟,新的应用场景和技术方案将不断涌现,光电信息产业的市场空间将呈现指数级高速增长。

许祖彦
中国工程院院士

企合作”“市场+龙头”的产业发展模式,是探索自主创新与产学研有机结合的新途径。以“目标为导向”“以应用为导向”,能够避免自主创新的“闭门造车”,将有效推动光电信息技术成果的快速产业化、孵化一批高精尖企业、造就一批高层次人才,全面打造锡山智慧“光谷”产业地标。

值得一提的是,作为锡山经开区重点打造的