

强化数字赋能 打造丰富场景

——沈抚示范区培育壮大“新字号”加速经济转型升级

核心提示

一次合作,引发关注;一个项目,成为焦点。

今年3月,数字辽宁-西门子赋能中心项目宣告落户沈抚改革创新示范区。跨越千里的携手共进,凸显项目的非凡意义。

这是西门子在全球范围内正式授权挂牌的第一个数字化赋能中心,项目将全面展示西门子全球领先的数字化企业理念,吸引上下游产业链集聚沈抚示范区。

立足当前,面向未来,沈抚示范区聚焦数字经济,壮大主导产业,努力将战略性新兴产业打造成为推动制造业优化升级的重要抓手,为稳增长、促投资、惠民生提供有力支撑。

激发数字经济“牵引力”,迈向转型升级“新蓝海”,活力“沈抚”,“新”意十足。



沈抚示范区举办“数字辽宁、智造强省”发展论坛。

本版图片由沈抚示范区管委会提供

■ 沈抚示范区传真 CHUANZHEN

审批效能监察系统 优化政务服务

本报讯 如今,走进沈抚示范区政务服务中心,这样的场景已成为常态:前来办事的市民络绎不绝,秩序井然,LED窗口屏、电子显示屏、智能引导机等智能化设备一应俱全。

在政务服务中心,一面巨大的显示屏上,可清楚地看到窗口业务、取号人数、办理事项等各类实时数据,工作人员业务办理时长、服务对象“好差评”等信息都会在这个大屏幕上一目了然。去年以来,沈抚示范区针对审批工作人员在行为能力、服务状态、工作效率等方面缺少信息化监察手段问题,逐项研究风险点的解决方案,精准制定改进措施,创新性地开发运行了审批效能监察系统。

据了解,这套行政审批效能监察系统是对现有审批服务进行不断升级的新产品。系统通过大数据分析,及时对排队人数、等待人数、业务办理时长、评价信息等数据进行实时监控,以便于管理人员及时查看监控信息,提前介入并根据现场情况进行应急处置,形成了“问题预警、响应及时、过程可控、结果可溯”的审批效能“阳光监督体系”。

审批效能监察系统上线运行以来,有效解决了政务服务在作风纪律、服务态度、办事效率、服务水平等方面存在的常见问题,营造了亲民、规范、智能、便捷、高效、廉洁的政务服务环境。目前,在沈抚示范区政务服务中心,服务对象平均等待时长5.2分钟,工作人员业务平均办理时长18.6分钟,好评率为99.67%,自动检测失信行为11次,查找并修改数据质量问题8个,切实提高了审批工作效率和服务水平,为营商环境建设提供了有效监管手段。

精准招商 吸引高质量项目落地

越来越多的“新字号”领军企业正在沈抚示范区加速布局。

全球首个华为人工智能创新中心落户;数字辽宁-西门子赋能中心项目进驻;中软国际解放号(东北)数字经济协同创新基地项目落地……

一批“新字号”项目进驻落地,离不开前期招商引储的不懈努力。

招商,力求精准。当前,沈抚示范区正围绕“数字辽宁、智造强省”建设,全力打造数字经济、信息技术应用及装备、智能制造、生命健康、新材料和氢能、现代服务业六大主导产业集群。“在谋划项目思路上,我们将招商引储作为主导产业发展的重中之重,制定了‘招大引强’的具体目标,绝不盲目追求项目数量,力求精准选择那些产业布局优、带动作用强、示范效应好的高质量项目。”沈抚示范区管委会相关负责人表示。

招商,讲究专业。“人的素质决定工作的态度和质量,专业招商人员的个人能力是提升区域招商引储工作的保证。”在沈抚示范区,这是一再强调的理念要求。对此,沈抚示范区成

立招商集团,建立现代化企业管理体系,组建了聚焦六大主导产业和涉外招商的8个专业团队,构建起“投资促进局+招商集团”的专业招商体系,同时,不断强化专业招商团队人员的思想意识和业务能力,努力打造东北地区专业化、市场化水平最高的招商队伍。

招商,重在创新。沈抚示范区分产业、分行业梳理产业链供应链,瞄准国内和世界“500强”企业以及行业领军企业,创新建立“招商图谱”,“按图索骥”上门招商、精准招商,显著提升了招商实效,也为构建新型产业生态、推动产业融合发展提供了有力支持。

“沈抚示范区连续两年实现项目储备、签约、开工‘三个1000亿’目标。特别是西门子赋能中心等一批‘新字号’项目落地,使得我们在推进‘数字辽宁、智造强省’建设和做好结构调整‘三篇文章’中,具备了为全省‘原字号’‘老字号’企业赋能的基本能力和初始条件。”沈抚示范区管委会相关负责人说。

产业升级 促进各类创新要素聚集

去年5月,具备国内领先水平的“大断面矩形煤巷盾构式快速掘进机器人系统”下线仪式在沈抚示范区举行。这一装备系国内首创,主要应用于大型矿井长距离煤巷的智能化掘进,是我国掘进装备领域的一次重大升级。

“传统企业向智能制造转型,需要高额研发投入。正是沈抚示范区的一系列扶持帮助,使公司转型得以顺利推进。”装备研发方代表,天安科技股份有限公司董事长曹树祥说,在项目立项上,在争取国家政策、资金支持上,示范区管委会总是在为企业尽力谋划、四处奔走,令人感动。

更给力的扶持帮助在等待“天安科技们”。沈抚示范区启动实施“金种子”企业培训计划,将诚信、健康、成长性好的企业纳入“金种子”工程库,逐步完善“金种子”企业培育政策池,为具备发展潜力的企业提供政策及资金帮扶,以定制化培育政策清单精准“施肥”、精心“浇灌”,力争让更多的“金种子”结出“金果

子”。

沈抚示范区建设的灵魂是改革创新。瞄准产业升级,聚集制度创新,推动科技创新,沈抚示范区明确了工作重点:有效发挥政府作用,有针对性地在企业与各类数据资源和应用场景之间进行“撮合”,促进要素集聚,推动实体经济与数字经济深度融合,增强能够为数字经济时代创新新场景的建设能力。

构建实质性的产学研联盟,让企业真正成为技术创新的主体,是沈抚示范区推动“数字辽宁、智造强省”建设的重要着力点。近年来,沈抚示范区加快建设政产学研协同创新体系,中科院金属所、中科院力学所、东北大学沈抚工研院等一批产学研项目落地示范区,全力支持高温合金、航空轴承、航空发动机叶片等高新技术领域实现突破。同时,示范区与研究机构、高校、企业联合建设产业技术转移转化平台,孵化转化科技成果。目前,沈抚示范区已落户国家及省级重点实验室9个,省级技术创

新中心16个,省级企业技术中心18个。

一个好项目,就是一个新的增长点;一批好项目,就是一个新的增长极。着眼科技创新,沈抚示范区启动实施重点科技计划,扶持科技研发项目16个,投入政策资金2975万元,撬动企业科研投入1.325亿元,投资拉动率达445%。2018年以来,支持企业申报国家级科技项目16个,争取资金1856万元,申报省级科技项目45个,争取资金1646万元。其中,大断面矩形煤巷盾构式快速掘进机器人系统、稀土永磁材料制备关键成套装备研发及产业化项目科研成果填补了国内空白,中科院轴承材料研究、通用空气负压净化消毒系统等科技成果具备世界领先水平。

以科技创新为牵动,沈抚示范区的发展浪潮在不断奔涌。科技型中小企业注册总数从2018年的49家增长到2020年的100家,增长104.1%;高新技术企业由2018年的29家增长到2020年的95家,增长228%。

社会治理管理指挥中心项目封顶

本报讯 近日,伴随着最后一仓混凝土的浇筑完成,沈抚示范区社会治理管理指挥中心主体结构成功封顶,标志着沈抚示范区在推进区域社会治理现代化道路上迈出了坚实一步。

沈抚示范区社会治理管理指挥中心项目于2020年5月启动建设,施工期间,沈抚示范区相关部门多次深入施工现场指挥调度、精准施策,全力保障项目进度计划顺利实施。开投集团与各参建单位通力合作,科学倒排工期,紧盯时间节点,在确保质量的前提下,加快施工进度,以实际行动争创优质工程,实现了封顶日期比原计划提前4天,再次彰显了项目建设的“示范区速度”。

社会治理管理指挥中心项目以沈抚示范区社会治安防控体系、社会治理网格化服务管理体系建设为底座,通过物联网、大数据、人工智能、云计算等高新技术的深度融合,打造集应急联动、平安建设、城市管理等多功能于一体的社会治理服务平台,推动示范区社会治理实现立体化、法治化、专业化、智能化,构建资源共享、统一指挥、及时响应、有效处置的社会治理新格局。项目总占地面积7591平方米,总建筑面积3万余平方米,目前室内装修以及外立面、幕墙施工已经启动,预计于今年12月中旬完工并投入使用。

社会治理网格员岗前培训班开班

本报讯 近日,沈抚示范区社会治理网格员岗前培训班在雷锋学院开班,旨在促进即将入职的网格员全面了解网格化社会治理工作,加快推进沈抚示范区社会治理体系和治理能力现代化。

为了提升网格员业务能力和服务水平,真正让大家在培训中学有所用,沈抚示范区专门邀请了省安科院、沈阳市党校的专家,以及示范区市场监督管理局、沈阳工学院等相关部门和单位的负责人现场授课。培训课程涵盖了网格员工作职责规范及化解社会矛盾、消防安全隐患排查方法、系统平台操作使用等方法。大家通过听讲座、现场互动、问题反馈等,更加全面细致地了解了网格化管理工作,进一步明确了具体职责,为推动工作高质量发展奠定了坚实基础。

沈抚示范区管委会相关负责人表示,沈抚示范区6月在深井子街道启动“多网合一、一网统管”网格化社会治理试点工作。届时,沈抚示范区将按照“网格统一规划、资源统一整合、人员统一配备、信息统一采集、服务统一标准”的原则,依托网格管理系统等信息化手段,不断探索形成与示范区发展相适应的社会治理新模式,实实在在解决一批民生问题,让群众更好地享受到改革发展的成果。

深化改革 环境优势赢得发展优势

“来投资之前确实犹豫过。”

作为一家高新技术企业的负责人,北京中软国际信息技术有限公司副总裁居琰对于企业在辽宁这种传统工业基地的发展前景曾有些忧虑。

进入辽宁后,在与沈抚示范区干部的接触过程中,看到对方在产业发展上的创新意识、理念上的突破、服务上的细致,居琰的犹豫与顾虑逐渐消失。

几轮洽谈之后,居琰欣然签约。“这次签约,创造了公司的最快速度。这个速度,已经说明了很多问题。”

“意外”“惊喜”“周到”,在沈抚示范区采访时听到的这些词汇,观照出投资者、创业者对于营商环境的高度认可。

建设“数字辽宁、智造强省”,工业振兴是“硬”基础,更要有良好



沈抚示范区政务服务中心内,窗口人员正为群众解答问题。

的“软”环境。沈抚示范区牢牢把握示范区功能定位,坚持走改革创新之路,聚焦高质量发展项目和高水平制度创新成果,大胆先行先试、敢闯敢试,全面构建办事方便、

法治良好、成本竞争力强、生态宜居的一流营商环境,在全省更好发挥示范引领作用。沈抚示范区目前已实现企业设立20分钟完成,企业开办全流程7环节3小时完

成;在东北率先实现20个行业“一业一证”改革,结合“一枚公章管审批”,总体审批时限压减93.8%,跑动次数压减88.9%;推进政务服务“一网通办”,实际网办率达53.38%,位居全省第一。

更高层次的营商环境竞争,应该是法治环境、信用环境竞争。沈抚示范区以更大力度加强法治环境、信用环境建设,打造“信用示范区”,建立完善企业信用评价体系,以争创国家信用经济试验区为目标,启动“诚信沈抚”信用信息共享平台建设,正在制定具有示范区特色的企业信用评价体系;加大企业纾困力度,设立2亿元规模纾困基金,累计向19家中小微企业发放纾困基金2.9亿元,资金周转率达1.45倍。

感知环境之优,资本正在“用脚投票”,产业项目正在源源不断地涌入沈抚示范区。

眼下,作为推动数字经济产业集聚发展的重要载体,沈抚数字经济产业园正在高效运转。

据沈抚示范区管委会相关负责人介绍,目前数字经济产业园已引进近30个数字经济产业项目。其中,A园达到饱和运营;B园、C园建设正全面启动;D园正在建设医疗大数据产业园;E园正在建设华为(辽宁)人工智能创新中心;F园正在推进东北地区首个区块链产业和软件开发产业基地。

“今后,我们将始终保持工作激情,保持‘野战军’的战斗状态,充分利用辽宁产业数字化的场景资源优势,努力把沈抚数字经济产业园打造成‘数字辽宁、智造强省’建设的样板。”对于域内数字经济未来的发展前景,沈抚示范区管委会主要负责人信心满怀。

沈抚示范区推行“专班制”提速项目建设

本报讯 在建筑工地,塔吊是最常用的一种起重设备。一台台塔吊背后,就是一个在建项目。建筑工地塔吊林立,升降转合之间反映出来的是项目建设的“速度与激情”。从这个角度观察,塔吊数量可以看作反映一个地方经济发展的“晴雨表”。

据沈抚改革创新示范区规划建设局相关负责人介绍,去年二季度沈抚示范区区域内约有建筑施工塔式起重机150余台。而仅是今年3月,示范区区域内的塔吊数量就已经达到了220余台,同比增长48%。“塔吊数量的快速增长也从侧面反映出示范区建设发展的快节奏。”这位负责人说。

今年以来,沈抚示范区始终把重大项目作为加速经济转型升级、

推动高质量发展的“牛鼻子”,制定出台了“专班制”工作机制,组建了招商引资项目落地服务专班,沈抚示范区主要领导与各项目服务专班的“班长”和“副班长”共同研究解决项目落地过程中遇到的困难和问题,全力以赴为项目建设排忧解难,推动项目早日建成落地。

截至5月末,沈抚示范区今年开工建设招商引资项目共计48个,协议投资额595.47亿元,涵盖数字经济、生命健康、智能制造、现代服务业等多个领域。红色江西大厦、渝商总部大厦、诚高科技沈抚IDC数字产业基地(云计算中心)等一批投资额大、带动作用强的项目相继开工,一台台运转忙碌的塔吊成了沈抚示范区改革创新步伐加快的剪影。

“多少年没有看见这样的场面了,塔吊一天到晚连轴转,夜晚灯火通明,真是一天一个样儿!”家住沈抚示范区区域内李石街道的于飞感叹道。

抢抓施工进度,也要保证施工安全。沈抚示范区配备了“智慧工地”。“为了保障项目夜间施工安全,我们组织对部分建筑工地塔吊进行了亮化,同时要求新开工塔吊要安装吊钩可视化系统‘黑匣子’,实现了动态远程监控、远程报警等功能,加快推进‘智慧工地’建设。”据规划建设局相关负责人介绍,目前塔吊亮化比例达到39.8%。“黑匣子”安装比例达到16.8%。下一步,施工项目塔吊“黑匣子”数据将与规划建设局“智慧住建”系统进行对接,逐步实现项目的标准化、统一化管理。



沈抚示范区项目工地塔吊林立。

面向企业开展线上线下精益管理培训

本报讯 6月3日,记者从沈抚示范区管委会获悉,为帮助域内企业提升管理效能,今年示范区在线上组织了多场精益管理集中培训。

近日举办的线下活动中,近30名域内企业管理人员参加。培训以“构建现代企业创新管理战略”为主题,通过剖析行业典型案例,深度解读优秀企业的成功之道,帮助企业管理者找到对标先进企业的优秀管理理念、流程和最佳实施路径,为企业发展提供决策参考。

此外,沈抚示范区今年还先后组织了两次精益管理线上培训,参训人数达230人次。如今,越来越多的企业通过实施精益管理咨询项目,综合效益显著提高,竞争能力不断增强,其中,生产效率平均提高20%,生产周期平均缩短35%,品质不良率平均降低20%。

本版稿件由本报记者董翰博采写