

我市转变招商思路,加速集聚各类资源要素,塑造发展新动能——

科技招商激活创新“强磁场”

新时代 新征程 新伟业

举办江海英才创业周,对接大院大所和科技领军人才;召开跨江融合协同创新对接洽谈会,引进高校院所科技成果;举办沿江科创带建设专题培训班,提升干部队伍科技招商本领……在近期开展的一系列活动中,“科技招商”成为屡被提及的热词。

党的二十大报告强调,必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势。

当前,我市把科技招商作为推动沿江科创带高质量发展的重要抓手,加速集聚各类创新要素,壮大创新型企业发展规模,打造产业创新集群,为建设更高水平国家创新型城市蓄势赋能。

招商,从“引资”走向“引智”

“我们的目标是用工业人工智能技术普惠中国工业。”11月29日,手捧团队组一等奖奖杯走下第六届“创荟”科技创业大赛的领奖台,元始天工团队首席技术官骏阳意气风发。4个多月前,团队还在参加大赛初赛时就确定落户南通创新区,并注册成立了元始智能科技(南通)有限公司。

元始天工致力于打造工业智能云平台,基于平台服务新能源、新材料、高端制造等不同领域工业场景,帮助企业提质降本增效。该项目作为长三角国家技术创新中心合作项目,由江苏省产业技术研究院牵头与南通创新区共同推动建设。“南通有一些非常好的应用和落地场景,适合我们的技术成果做产

业转化,地方政府也提供了一系列配套服务。”

像元始天工团队这样的项目,已经成为科技招商的主攻对象。“这些团队虽然缺少硬资产,但手握科技成果,人才密集,展现出良好的成长性、带动性和示范性。”市科技局高新技术处处长吴永峰介绍,今年的市科创大赛吸引了22个市外创业团队报名参赛,其中8个团队已在南通注册企业或成立研发中心。

招商引资是区域发展的“活力源泉”。传统意义上的招商引资是先找项目,由项目带资金落地,招引的项目往往比较成熟。科技招商,则在传统招商引资基础上叠加了“引智”的需求,目光瞄准的是高科技含量的科创项目、“大院大所”、创新人才等新型生产要素。

近年来,科技招商的热潮在苏南地区持续涌动。苏州工业园区早在2006年就成立科技招商中心;今年10月底苏州又召开了科技招商推进大会,发布一揽子政策举措。无锡通过举办太湖湾生命健康未来大会、太湖杯国际精英创新创业大赛、雪浪大会等,以品牌活动、赛事搭台,加速引进一批双创领军团队和人才项目落户。

汇聚要素,打造产业创新集群

党的二十大报告提出,建设现代化产业体系,推动战略性新兴产业融合集群发展。

“科技招商是打造产业创新集群的‘源头活水’,是实施创新驱动发展战略的重要抓手。”市科技局党组书记、局长赵勇男说,对多元高端创新要素的渴求,背后是对产业结构调整升级与核心

竞争力培育的刚需。

“科技招商”对创新的激活力不容小觑。一名背包客可能突破一项“卡脖子”技术,一间实验室可能打通一条产业链,一个人才团队可能成就一个产业集群。

北京大学长三角光电科学研究院落户南通以来,在开展光电领域创新研究和产业化的同时,聚焦光子及光电技术相关领域开展科技型企业的孵化培育。上月,研究院孵化平台正式运营,首期投入使用面积约4000平方米,已引入6家科创企业和团队入驻,涉及智能交互界面、精密红外光学薄膜、计算机成像视觉控制、光学智能三维检测、铌酸锂薄膜光调制器、MEMS元器件等细分领域,光电产业集群效应初现。

去年10月落户南通创新区的九蓬光学科技(南通)有限公司,是主动上门对接入驻孵化平台的企业之一。北大光电研究院副院长孙泉说,企业看中的正是研究院技术研发中心强大的研发基础,希望通过技术合作解决企业研发中的痛点难题。此外,研究院筹建中的先进光电器件微纳加工与表征测试平台,未来也将作为公共创新平台服务企业。

园区是地方产业的承载区。“随着土地资源日益紧缺,当初拿土地换项目的路子渐渐走不通了。”港闸经济开发区人才科技局局长孙为介绍,园区从2015年起学习苏南地区先进经验,调整招商方向,探索科创立区,系统招引孵化科创项目,推动园区转型升级。

近三年,通过科技招商,港闸经济开发区科创企业数量增长100家以上。科技招商,在化解资源压力的同时,也大大提高了园区“亩均产出”。其中,2018年落户的江苏助能智能科技有限公司,销售额从2019年的几百万迅速增长到2021年的4000万元。

培育“热带雨林”式创新生态

当下,区域科技创新竞争日益激

烈。要想下好科技招商先手棋,一支“技术官”式的科技招商队伍不可或缺。

上月,我市举办沿江科创带“学习二十大、提升创新力”培训班,各板块、部门“当家人”集中“充电”。培训内容干货满满,不仅有“双招双引”、科创项目招引、新型研发机构建设、资本招商专题讲座,还有板块、园区的实践经验分享,目的就是加快提升科技招商本领,带出一支懂科技、通产业、会算账、擅谈判、精流程的专业化科技招商队伍。

科技招商招什么?优质科创项目仍是招引重点。目前,我市已累计招引培育科创项目664个,未来将继续瞄准船舶海工、新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源、生物医药等6条重点产业链及人工智能、量子信息、深空深海、尖端生命科技等未来产业,加速集聚“有高科技含量、有高层次人才、有高成长潜力、有社会资本关注”的科创项目和大企业研发中心等功能性总部。加速导入上海、苏南等先进地区的扩张阶段项目。

科技招商是产业生态系统和创新生态系统建立的过程,需要尽可能多地集聚各类创新要素。通过举办江海英才创业周、跨江融合协同创新对接洽谈会等活动,我市着力打造吸引高端人才、引进科技成果的“强磁场”。下一步,将通过持续转移转化科技成果、吸引集聚科技人才、引进建设平台机构,构建“热带雨林”式产业创新生态。

如何提高科技招商效能?多样化的科技招商工作举措是关键。我市将通过开展活动招商、引导基金招商、鼓励平台招商、支持机构招商,形成科技招商合力。以科技招商激活创新生态,可以预见,创新资源要素的量变势必引发质变,为产业创新集群建设、区域可持续发展持续注入澎湃动能。

本报记者 王伟丽 沈雪梅

我市统筹安排中职学校资助经费

2800余万元惠及市区近4万名学生

本报讯(记者龚秋瑾)近日,市财政局联合市教育局、市人社局对2022-2023学年中职免学费补助及2022年秋季中职国家助学金进行审核结算,我市统筹安排市区中职学校资助经费2800余万元,惠及学生近4万人次。

目前,市直中职资助政策面向市区中职学校(含技工学校)全日制一、二、三年级在校生免除学费,其中一、二年级涉农专业学生和非涉农专业家庭经济困难学生、在市区中职学校(含技工学校)就读的六盘山等连片特困地区学生享受国家助学金。2022年春季,受疫情影响,市区各中职院校不便及时、准确统计上报资助人数,市财政局根据上一学期补助情况,将市区中职春季国家助学金补助经费及时预拨付至各学校,确保应助尽助。

投标保证金实现自动退

周期减半助企降成本增活力

本报讯(通讯员汤骏 记者何家玉)“以前投标保证金跑银行去退,有时还退得不那么及时,需要时刻关注到账情况。”5日,前来参与某工程电气设备采购项目投标的江苏依斯特电力科技有限公司的王先生,听说现在保证金是到期自动退还的,连连夸赞是“大好事”。

今年以来,我市不断优化保证金收退流程,但退款审批流程冗长、退款效率低下等问题,仍对企业的资金周转造成了不便,不利于企业特别是中小企业的发展。

此次上线应用的投标保证金自动发起退款功能,实现了投标保证金授权发起、到点触发、自动到账,在建设工程项目中标候选人公示结束,达到退还款时间节点时,系统就会自动发起未中标的投标人保证金在线退还款流程,将投标保证金退还周期缩短50%以上。

此外,在南通参与投标活动的企业还可自行选择投标电子保函、履约保函等形式作为投标保证。随着电子保函的全面推广和深度应用,我市从今年2月起,将投标保函办理费率下调25%,市场主体受益更加充分。目前,电子保函已为9256家投标企业释放流动资金超280亿元。

“我市还在投标保证金方面引入信用管理机制,对全市房屋建筑和市政基础设施工程建设项目实行投标保证金信用差别化管理,信用得分80分及以上的企业在参与招投标活动时,可以免于缴纳投标保证金。”市公共资源交易中心主任马骏说,目前已为投标企业免缴保证金4320万元。

行政审批服务
改革创新为人民

大企业拉动工业经济加速跑

1-10月海门规上工业应税销售首超千亿

本报讯(通讯员刘海滢 记者黄天玲)今年受疫情等影响,经济下行压力增大,海门工业经济却逆势上扬,规上工业应税销售总量、增幅均创近年新高。1至10月,规上工业应税销售首次过千亿元,达到1031.49亿元,同比增长28.9%。

工业是区域经济高质量发展的“压舱石”。海门始终抓住“产业、企业、企业家”三大法宝,主攻大项目,聚焦创新,强化服务,深入实施产业强链。工业经济倍增、小微工业企业列规增收“三年行动计划”,实现工业经济增量与存量双提升,大企业、新增长点成为规上工业企业过千亿的主力军,百亿元、50亿元大企业实现了历史性突破。今年1至10月,两家企业应税销售突破100亿元,一家企业突破50亿元,当升科技、中天钢铁、招商局重工、容汇通用锂业4家企业拉动全区工业应税销售增长18.8个百分点。

“工业经济稳增长,得益于对大企业的培育。”海门区发改委负责人说,培育百亿元、50亿元大企业,一直是该区

坚持不懈主攻的重点。近两年来,海门牢牢抓住项目这个“牛鼻子”,以新项目、大项目的快落地、快建设、快转化,加快大企业培育。中天绿色精品钢项目是海门引进实施的千亿元级重特大项目,今年1至10月,中天钢铁集团(南通)有限公司实现应税销售114.46亿元,成为海门第一家新增长点企业直接进入百亿元企业。据介绍,今年海门89个新增长点企业前10月新增应税销售超300亿元。

这两年,海门区持续推进大企业培育工程,依托现有企业,建立“1532”大企业培育库,对入库企业建立一对一个性化培育方法,鼓励企业通过“接二连三”投入、智能化改造数字化转型、上市等措施,提升企业核心竞争力,推动企业快速做强做大。当升科技就是“接二连三”追加投入的典型代表。该公司自入驻海门临江新区以来,充分发挥当升科技龙头企业的创新优势,抢抓新能源汽车快速发展的市场优势,又上了二期、三期项目,目前正在实施四期项

目,且每期项目竣工投产后产能均能快释放。今年1至10月,公司成功进入百亿级企业行列,实现应税销售100.73亿元,同比增长156.7%,为海门百强企业中第一家进入百亿级的工业企业。

海门在培育大企业的同时,更加注重整体工业企业的运行。尤其是今年以来,该区以“营商环境提升年”活动为抓手,全力打造顺心、贴心、舒心的发展环境。前三季度,全区新增普惠金融贷款49.72亿元。建立“区领导联系重点企业、部门结对骨干企业、干部包干一般企业、区镇兜底小微企业”的四级服务体系,组织领导干部与813家规上工业企业、270家重点服务业企业开展挂钩服务,实现规上规下工业企业、重点服务业企业服务全覆盖,第一时解决企业发展中遇到的问题。海门创新实施的政企早餐会,先后组织5期,累计帮助企业协调解决难题超48个。加大企业上市工作推进力度,为首批12家“白名单”企业上市开辟“绿色通道”,全区新增报会企业5家。

聚焦营商环境提升年——

万事好通



南通税务一分局把学习贯彻党的二十大精神与助力企业发展紧密结合,积极走访辖区重点税源企业,回应企业涉税关切问题。图为该局业务骨干深入大地电气股份有限公司生产车间进行政策宣传和辅导。

薛李军摄

世界杯带火海门“足球经济”

税务服务帮助企业加快发展

本报讯(通讯员陶怡瑾 记者张亮)印刷、手缝、收口、包装,一道道工序过后,一个光鲜亮丽的足球就诞生了。5日,南通凯旋体育用品有限公司厂房内,工人们正在足球生产线上忙碌着。卡塔尔世界杯激战正酣,掀起各地“足球热”,公司借着世界杯东风,出口订单迎来快速增长。“我们的足球订单量预计达到300万个,生产任务已经排到了明年6月。”公司董事长许乃红说。

其实,早在2008年,南通凯旋体育用品有限公司就与大型体育竞技赛有了渊源,公司不仅是2008年北京第29届奥林匹克运动会特许商品“奥运礼赞”球类的制定生产厂商,还是商务部外援物资球类产品定点供应单位。今年以来,南通凯旋体育用品有限公司销售额已达2342万元。

“公司的稳步发展,离不开税务部门的护航。”许乃红算了一笔账,“今年以来,我们已经享受到退税171万元,印花税、房产税、土地使用税减半共计5万余元。”正是有了税费支持,近年来,公司有底气将更多资金投入创新研发,推出超强高分子缝制类运动用球,使得球类品质大幅提升,深受国外客户的青睐。

同是在海门,以生产高档胶粘球和中档机缝球为主的库柏体育用品有限公司,今年订单量也大幅增长,超过200万个,同比激增50%以上。“去年我们的生产销售收入在1000多万元,今年1至10月已经达到了1300万元,生产任务也排到了明年5月。”公司负责人翟兵表示,面对激增的生产任务,机械自动化、智能化成为他们大幅提升产能的有效途径。

要研发,就要有资金,翟兵提到了税务部门的帮助,“去年我们的出口免抵额就有100多万元,今年目前也有了50万元,有了流动资金,我们加大了智能生产设备的投入,与中科院应用技术研究院科研团队研发球类全自动生产线,从半自动生产线向全自动生产线升级。”

据了解,海门目前有足球相关企业20余家,年产值达2亿元。“我们致力于为制造加工企业量身定制税务服务,让他们能够加快发展步伐,推动海门走上高质量发展之路。”海门区税务局党委书记、局长陆琰说。

智能制造示范工厂揭榜单位名单公示

中天钢铁榜上有名

本报讯(记者黄天玲 通讯员刘海滢 蒋凡)2日,工信部、国家发改委、财政部、国家市场监管总局联合公示2022年度智能制造示范工厂揭榜单位和优秀场景名单,江苏有3家入选,中天钢铁集团(南通)有限公司作为南通市唯一的智能制造示范工厂揭榜企业名列其中。

中天钢铁集团(南通)有限公司是海门第一个千亿级项目,于2020年8月开工建设,今年1至10月,该公司应税销售超百亿元。揭榜的国家级智能制造示范工厂,为该公司利用移动物联网,数据传感监测、信息交互集成和自适应控制等新一代信息技术及最新的智能装备建设的铁前智能示范工厂。

“我们的智能工厂能对铁前原料场、烧结、球团、石灰窑、焦化和高炉六大工序进行一体化智慧集控,从而提高劳动生产率与成本竞争力。”该公司总经理助理龚逸山介绍,集控中心布置监控屏超120个,优化了23个生产单元,从而实现人员优化120名,“智能工厂让工人从操作岗转为技术岗,真正远离1500度高温炼钢区域,实现高危作业无人化,生产效率提升两倍。”

铁前智能示范工厂是把传统的钢铁流程制造和工业互联网充分融合的重要载体和创新平台,是该公司实现精益化生产、智能化决策的重要抓手。目前,该公司布局“5G+工业互联网”,攻克关键技术瓶颈,为5G与钢铁领域融合创新、转型发展提供样板。未来,该公司将继续运用“5G+云+AI+大数据”等ICT技术与钢铁生产深度融合,探索以工业互联网平台、大数据平台为代表的平台化应用,无缝打通工厂内数据采集、传输、处理、应用等全环节,为钢铁行业提供可复制、应用性强、极具推广价值的智慧集控“中天模式”。