

通州持续加大博士人才引育力度,出台“百博汇通”计划——

推进人才链和产业链深度融合

“回到家乡后,我真切感受到家乡对科技创新的重视和对人才的支持。”日前,通州区举办博士联谊会沙龙,苏州大学材料科学与工程专业博士、南通江海电容器股份有限公司技术开发部科长丁臻尧有感而发。

近年来,通州聚焦新质生产力发展和长江口产业创新协同区建设,持续加大博士人才引育力度,出台“百博汇通”三年行动计划,力争全区引育博士数量超百名,纵深推进人才链和产业链深度融合。

政策引领

厚植人才优势

从吉林大学博士毕业后,李占东入职中科仪(南通)半导体设备有限责任公司,成为一名技术总监。日前他首次申请了博士人才生活津贴。

通州不断升级博士人才政策,相继出台人才新政3.0版,人才引进综合补贴实施细则等政策。为发挥企业引才主体作用,通州对企业全职引进博士人才,

税前年薪30万元(含)以上的,三年内每年给予薪酬补贴,降低企业用才成本。

有了多层次多元化的政策引领,一批博士人才陆续带着团队、技术、项目加盟通州。

江苏拓邦环保科技有限公司董事长赵慧宇博士毕业于中国科学院高分子化学专业。他说:“长期以来,水处理膜材料的核心技术一直掌握在少数国外企业手中,想要破解难题,关键还是要靠人才。”为此,赵慧宇靶向聚焦海内外人才、行业顶尖专家等,大力招兵买马。如今,公司已建成一支全职博士8名,硕士近30名的核心研发团队,产品已达国际先进水平,去年实现销售7630万元。

产教融合

激发引才效能

3月底,“海外”博士通州行活动举办,30余名海外博士走进沃太能源、中科仪、江海储能等企业参观考察,7个人才项目进行了路演。

近年来,通州着力发展半导体材料及装

备、储能装备、金属铸轧材料、智能装备、节能环保等重点产业链条,建成26家博士后工作站。为促进产才互融、人岗相适,区委组织部、区人社局等部门定期深入相关重点企业、创新平台,精准绘制全区博士人才需求图谱,通过举办“高洽会”、“海外”博士通州行、“十链百校千企”招才引智等系列活动,邀请博士人才定向参与对接交流。

了解到南通华新环保科技有限公司的人才需求与研发基础,华东师范大学环境工程专业博士崔贺当即决定加入企业博士后工作站。入职以来,崔贺带领团队研发出“微电粉”“炭电筛”等新型材料,先后获得区“510英才计划”、市“江海英才计划”、江苏省卓越博士后项目资助。

优化服务

打造聚才高地

“我们与杨斌博士的项目是产业上下游关系,期待接下来能够开展深度合作。”在博士联谊会沙龙活动中,博士人才分别分享创新创业故事,中国科学院大学博士李晓拓从事的连续性纤维复合材料研发生

产项目与日本东北大学杨斌博士从事的碳纤维回收再利用项目,在交流中擦出了合作火花。

新《公司法》解读、知识产权讲座、人才创业企业与本土科技企业互访互学……为着力打造人才创新创业的成长乐园、发展高地,今年,通州将举办“通达人心 周到服务”人才服务系列活动,整合优质服务资源,搭建人才服务平台,营造尊才、爱才、敬才的浓厚氛围。

办好“关键小事”,做实“服务文章”。通州推出“人才企业上市培育”“区510英才一卡通”“人才安居工程”等服务政策,开辟人才乐业安居绿色通道。定期举办“人才+金融”项目路演,路演项目中已诞生沃太能源、海泰光电、华存电子等上市入轨企业,“全链条”人才服务体系不断完善。

“我们将以博士联谊会为纽带,在广大通博博士人才之间建立起长效对话机制,切实增强人才的凝聚力和归属感,努力打造可感、可知、有温度的人才服务品牌。”通州区委常委、组织部部长、统战部部长施骁毅表示。

本报通讯员 陈佳任 本报记者 徐爱银

通州湾示范区假期施工忙 项目建设“不打烊”

本报讯(记者吴霄云)大型机械不停作业、物料车辆来回穿梭……“五一”假期,通州湾蓝海水工及风电装备制造项目现场涌动着建设的热潮。“联合车间、流转车间、辅助车间、涂装车间、喷砂车间封顶,重装车间桩基施工基本完成,码头工程已开始进行土方回填。”项目负责人介绍,计划9月试生产、10月全面投产,项目施工队假日坚守现场,在守牢安全生产底线前提下鼓足干劲赶进度。

这一总投资20亿元的项目,由江苏蓝水海洋工程有限公司投资建设,主要从事海洋牧场、国外浮式风电、海工油漆模块、Yamal LNG模块等装备研发设计和制造安装,主要为华电重工集团、中广核集团、国家电投集团等企业提供高端海工、智能海工装备配套,产品出口日本、俄罗斯等国。项目达产后预计年销售额20亿元,纳税近1亿元。

为保障项目安全顺利推进,节假日期间,通州湾示范区相关部门强化人员安排,配强项目服务力量,提供专员化跟踪、保姆式指导、驻点式攻坚。“在洽谈、落户、建设的过程中,服务专班人员第一时间帮助协调相关手续,及时解决问题,让我们能够更加心无旁骛地抢抓建设快投产。”项目负责人表示。

首批码头项目设备 从南通发往秘鲁

本报讯(记者吴霄云 通讯员牟彩霞 王军凯)日前,在南通海事部门精心保障下,首次下水开航的“富洲国际”轮满载着5台自动化轨道吊,驶向远在南美洲的秘鲁。

上海振华重工南通分公司项目经理钟炳华介绍,该项目主要为中远秘鲁钱凯港制造,合计15台自动化轨道吊,此航次为第一批。

据了解,中远秘鲁钱凯港面向太平洋,是中秘共建“一带一路”的标志性项目,也是中国在南美洲管理运营的第一个港口。建成后有望成为当地通往世界的智慧门户,预计可接纳运载超1.8万标准箱的集装箱船,实现年吞吐量100万标准箱、杂货600万吨、车辆16万辆。可为南美与中国的贸易注入新的活力,成为中秘经贸往来新的连接点。

为全力保障“富洲国际”轮首发安全,南通海事部门主动靠前服务,及时了解企业需求,在船舶涉水作业、应急保障等方面提供了专业指导和服务。



4日,通州湾新出海口启东吕四起步港区通用码头,正忙碌装运智利、委内瑞拉和越南等航线的出口风电整机和柔性软管等货物。今年前3个月,吕四起步港区通用码头吞吐量同比增长108.6%,1—4月累计完成件杂货吞吐量约71.5万立方米。

记者 许从军摄

崇川招商引资队伍“蓄能充电”

确保二季度签约注册重大产业项目25个

本报讯(记者陈静)5日,“五一”假期最后一天,崇川区本年度的第三场招商队伍能力提升培训班开班,全区各板块、部门相关同志一百多人济济一堂,以比学赶超的劲头聆听昆山开发区产业转移促进中心副主任许晋带来的专题培训,为招商引资工作“蓄能充电”。

现场,许晋结合自身多年工作经历,以《招商引资工作策略、项目评价与落地》为题,详细讲授了昆山招商引资的先进经验,并结合崇川实际,提出了当下招商引资工作突破与创新的建议。

“培训干货满满,为我们招商引资打开了新思路。”崇川经济开发区是崇川的三大经济发展主阵地之一,园区党工委委员、管

委会副主任、投促局局长张铭也参加了此次培训,他表示,二季度,崇川经济开发区将不断拓展项目源,加快储备项目的洽谈推进,提高项目落地转化率,“围绕电子信息、智能装备、新材料三大基础产业以及‘两数一圈’新兴产业,全力招引一批符合市级考核标准的重大项目,力争突破一个50亿元重大产业项目”。

项目招引,关键在人。为了打造一支“懂产业、懂经济,会招商、会服务”的高素质招商队伍,提升招引水平,崇川区在对驻外招商分局进行结构调整以及人员优化的基础上,制定了招商人员能力提升计划。其中,招商队伍能力提升培训班就是重要一环。通过提能力,用好

“链式招商、科技招商、资本招商、以商引商”等多种招商方式,今年以来,不少优质项目纷至沓来。

提振精神,乘势而上决战“双过半”。在年初举办两场培训课后,这次,崇川再次举办培训班,帮助全区招商干部进一步理清思路、找准定位、提升能力。崇川提出,大块头、大项目是推动经济增长的“压舱石”,将持续加强对世界500强、“国字号”“央字头”、跨国公司、行业龙头等大体量项目的招引力度,同时学习借鉴上海、苏南等地的先进经验,以理念和模式更新引领招商引资工作迈上新台阶,确保二季度签约注册重大产业项目25个,尽快在50亿元以上重大项目上实现突破。

对标苏南学先进 攀高争创先创一流

启东举办重大项目建设观摩活动

本报讯(记者黄海)5日,小长假的最后一天,冒着淅淅沥沥的小雨,启东举办二季度全市项目建设观摩活动。启东市委书记杨中坚,启东市委副书记、市长蔡毅带队,利用一天时间,奔赴启东14个区镇的20多个重大项目建设现场,近距离感受启东推进长江口产业创新协同区项目建设的激情澎湃,进一步激发全市上下“对标苏南学先进、攀高争创先创一流”的信心和决心。

启东经济开发区是启东招商引资的主战场之一,今年以来,园区一切围绕项目转、一切盯着项目干,以项目大突破带动发展大提速,强力推进新能源、泛半导体、生物医药产业融合发展。一季度,园区新开工5亿元以上项目7个,新竣工5亿元以上项目3个,转化达产5亿元以上项目3个。

普利特方型锂离子电池一期项目目前设备已进场安装完成,正在试生产。该项目投资方为江苏海四达储能科技有限公司,计划总投资13.34亿元,去年1月开工建设,项目建成后,可实现年产6GWh方形锂离子电池及系统,预计年新增应税销售40亿元、税收1.6亿元。

乾湖电子连接器项目计划总投资5亿元,项目利用企业原有土地,新建厂房建筑面积9000平方米,同时改造原有部分厂房。该项目于2024年1月开工建设,项目建成后,可实现年产各类3C连接器10亿只,预计年新增应税销售6亿元、税收4000万元。

吕四港经济开发区今年也高歌猛进。卫华高端智能港口装备二期项目计划总投资20亿元,目前桩基施工完成,正在进行

钢结构安装。项目建成后,可实现年产港口机械、海工高端装备及关键配套件约300台(套),预计年新增应税销售40亿元、税收3亿元。“震撼!”看着分秒必争的项目建设现场,大家连连感叹。

汇龙镇的丰树(启东)综合产业园项目投资方为新加坡丰树集团。该公司是世界500强淡马锡旗下全资子公司,在全球拥有丰富的物流及工业地产开发经验。该项目计划总投资1亿美元,2023年3月开工建设,目前正在进行二层楼面及钢结构吊装。项目建成后,引入全球一流的食品制造企业及其他高端制造业,形成集上下游产业链一体化的高附加值综合产业园平台。

同先进地区相比,一些过去经济比较薄弱的乡镇也全力以赴招商引资,合作镇

主要领导“五一”假期放弃休息,在外招商。在合作镇镇区府前路上,中密高端汽车密封件专用设备项目和梓鹤半导体设备框架及精密零部件制造项目的建设现场让人眼前一亮,两家公司均从上海引入,总投资都是1亿元。一季度,合作镇实现新签约亿元以上项目3个,一季度外资到账200万美元,一批项目正在加紧洽谈推进。

一天的现场观摩,一批鲜活的项目,一派大建设大发展的喜人景象,令人目不暇给,不断冲击着观摩者的眼球,激发着大家的思维,也让观摩人员看到了差距、感受到了压力、增强了动力、想干事、能干事、干成事的激情全迸发。与会人员纷纷表示,将继续坚持项目为王的发展理念,全力推进招商引资,全面提升服务水平,全力加快项目建设,为启东经济高质量发展注入新动能、增添新引擎。

数智赋能 向绿而行

“复旦管理大视野”走进南通开发区

本报讯(记者陈可)5日,复旦大学管理学院携手南通开发区,举办“复旦管理大视野”活动,业内专家学者、企业家以“数智赋能 向绿而行”为主题,一起探讨科技创新如何引领新质生产力。

“复旦管理大视野”由复旦大学管理学院创办,以管理研究和实践为出发点,以科创战略链接产业集群,以管理赋能企业破局,以思想为城市孕育新能量。今年,“复旦管理大视野”系列活动将相继走进全国十余个城市,带着不断更新迭代的前沿管理理论,深度剖析商业本质。

长期以来,南通开发区与复旦大学开展多种形式的合作。2022年,该区与复旦大学上海医学院签订战略合作协议,着力携手建设一流区域医疗中心;今年一季度与复旦大学微电子研究院签署合作协议,在集成电路领域开展战略合作;复旦大学也先后与上药东英等多家区内重点企业开展深入的产学研合作,取得良好成效。

活动中,南通开发区也向参与者发出邀约,一起共享黄金发展机遇,一起勇立产业发展潮头,一起共建一流营商环境,将创新脚步留在开发区,将投资重心落在开发区,推动更多的项目、更多的人才、更多的资金,在开发区落地生根、开花结果。

南京银行南通分行主动上门对接 首笔科企首贷贴息贷款发放

本报讯(记者张水兰 通讯员刘陈娟)记者昨日从南京银行南通分行获悉,该行日前向南通某生物技术有限公司发放一笔1000万元“人才贷”信用贷款,并以风险补偿叠加贴息政策,有力支持科创企业增强资金流动性。据悉,这是江苏科技创新企业首贷贴息政策出台后,该行落地的首笔科企首贷贴息贷款。

近期,江苏省财政厅、江苏省委金融办、江苏省科技厅、江苏省工信厅、人行江苏省分行、国家金融监督管理总局江苏监管局等六部门联合印发通知,出台科技创新企业首贷贴息政策,引导银行业金融机构加大对科技创新的支持力度。南京银行南通分行基于前期服务科创企业的经验积累,积极响应该项政策,通过进园区、进企业开展政策宣传,了解企业融资需求,“一户一策”定制服务方案。

“我们订单不断增加,需要一笔流动性资金。好在有南京银行高效支持,让我们能心无旁骛地加快研发生产。”南通某生物技术有限公司负责人介绍,该企业主要从事体外诊断相关的生物原料、校准品、标准品等研发和生产,产品广泛应用于各类检测,目前已通过国际实验室验证并走向欧美市场,业务量也随之大幅增长,需流动资金周转。南京银行南通分行闻讯后迅速组织专人上门对接,结合企业特色精准提供融资服务方案,并开通绿色通道,协助企业成功办理了贷款,有效满足企业扩大研发生产的资金需求。

海安以项目之“进”鼓发展之“劲”

(上接A1版)2月27日,海安举行当月份的“月月看、家家到”活动,市四套班子负责人和各镇区、相关部门负责人参加活动,大家观摩了互邦新能源箱式变压器、亚威变压器超高压电力变压器制造基地等16个项目,分享了开展“小分队”招商、产业链招商,多与高校开展交流合作,着力推动招商方向精准化、招商方式多元化、招商队伍专业化的经验。

锚定新质,打好科创仗

在江苏鹰球集团有限公司生产车间,工人将粉末投入生产线,通过粉料混合、压制成形、高温烧结等环节制成新品,产品广泛应用于轨道交通、医疗器械及各种微特电机等领域。

“我手中这颗中空轴承,虽然个头小,但它是高端电机不可或缺的关键基础零部件。”车间主任赵丰平介绍,该产品是鹰球集团2023年自主研发的产品之一,目前月产量达200万件。

鹰球集团以多业态为牵引,加快关键核心技术研究攻关及科技成果转化落地转化,不断提高技术创新及新产品研发能力,推进传统产业向“新”提“质”。

去年,鹰球集团投入2000多万元引进智能设备,加快产业升级,生产效率提高了30%。今年一季度又投资1000多万元,引进具有国内领先水平的自动化设备20多台套,让传统产业“老树发新芽”。一季度,完成产量3.7亿件,同比增长39.97%。

“为继续扩大市场份额,实现企业战略目标,目前公司正加快推进新项目投产。该项目立足于高端制造,通过高性能粉末冶金精密含油轴承精确成形技术研究,攻克国产高端轴承制造难题,打破国外技术封锁,可补齐工业‘四基’基础零部件领域缺少高精度轴承的短板。”董事长申承秀介绍,项目投产后可形成年产6亿件高性能粉末冶金精密含油轴承的生产能力。

海安以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能,推动科技创新与实体经济深度融合发展,去年招引并被认定科创项目188个。南通冠优达磁业股份有限公司“新能源汽车电力系统用宽温高频软磁铁氧体关键技术研发及产业化”项目填补国内空白,获省科技成果转化专项资金1000万元。

紧盯达产,赢得攻坚战

海安将竣工达产作为检验项目建设成果的“试金石”,在保证质量安全的基础上倒排序时、压茬推进,及时化解项目建设过程中的各类难题,有力推动北材不锈钢冷轧等一批项目顺利竣工投产。

朗肯高速高效磁浮ORC低温电站是海安开发区新开工的制造业项目、科创项目,总投资10亿元,分两期建设,其中一期总投资5亿元,设备投资2.4亿元,项目建成达产后,可形成年产集成零碳高温磁浮低温电站4500台/套的生产能力。这是海安服务和融入长三角一体化发展、主动策应上海“五个中心”建设,积极承接传导上海辐射、推进沪通科技创新合作的典型代表。今年1月,该项目开工建设。海安开发区组织专班为项目服务,目前,厂房主体正在建设,达产后预计年新增应税销售超6亿元,税收5000万元。项目二期正在办理用地手续,全部达产后预计年新增应税销售超13亿元,税收超1亿元。朗肯动力科技(南通)有限公司执行董事陈旭明介绍,目前部分产品已成功交付宝武集团、敬业钢铁等企业投入使用,市场前景广阔。

紧盯达产,海安加快推动“智改、数转、网联”,支持创新型领军企业与高校院所、科研机构合作,鼓励企业从“生产型制造”向“服务型智造”转变。舜合物联网科技从事研发生产80—120寸隐形激光影院、智能氧舱等产品,核心研发团队成员12名,拥有隐形激光影院方面发明专利10多项,海信、光峰等上市公司采用其技术,开创性实现负离子和高流量智能氧舱。

一个个火热的项目施工现场,正在为海安发展注入新动能。 本报记者 赵勇进 本报通讯员 蔡诚 徐蓓