

一季度累计新签约并注册亿元以上项目32个,位列全市第一方阵——

如东招商快人一步抢占先机



翻开一季度如东招商引资工作“日志”,拼搏竞进的气息扑面而来,令人振奋:1月8日,镁合金制品、智能终端及零配件生产等6个项目签约;1月18日,液化空气储能+LNG冷能利用综合能源项目、绿色橡塑新材料项目等15个项目签约;3月16日,9个总投资60亿元的项目签约……

今年以来,如东始终牢固树立“项目为王、招商为先”的发展理念,以抓在前、干在先的行动自觉,打出一系列招商引资“组合拳”,为区域高质量发展积蓄强劲动能。截至目前,如东已累计实际使用外资9424万美元;新签约并注册亿元以上项目32个,其中5亿元以上项目13个,完成3000万美元以上项目4个,签约注册项目数位列全市第一方阵,交出了一份含金量十足的“成绩单”。

而洋口镇的高效和真诚使企业最终决定在这里安家落户。“得知利索正在选址建设新的生产基地,洋口镇领导第一时间邀请我来园区考察。我记得那是个周三,我代表利索到洋口化工园区考察,周五,洋口镇领导便赶到广东利索总部洽谈落户事宜。”

“干才有出路,拼才有结果。”如东县投资服务中心主任许姚军说,当前,如东已构建起招商引资“联合作战”模式,统筹招商引资力量,形成县四套班子领导“带头”,各镇(区、街道)“主战”,发改、科技等9个行业主管部门“协同”的全域招商引资新格局。

一季度,如东县委、县政府主要领导和分管领导带头冲锋,率队招商,各镇(区、街道)主要负责同志带头谋划、带头洽谈、带头服务,持续加大力度“走出去”,迎难而上、发力拼抢,全县各层级招商人员合计外出超800人次,“奋楫竞发、快人一步”的招商氛围不断浓厚。

从“会”中看活力无限的如东

日前,2025如东(上海)产业发展合作恳谈会上,9个项目签约,包括产业创新战略合作项目1个、产业招引战略合作项目2

清华博士探访南通海洋产业——

把项目需求带回去研究起来

8—10日,清华大学“项目定制月”暨南通海洋产业博士行活动在通举行,来自清华8个院系的9名博士组成小分队,通过现场走访企业、科研院所及座谈交流等方式,提前了解暑期社会实践项目情况。

社会实践是清华大学博士生的必修课。去年,清华大学研究生社会实践南通基地迎来首批17位博士。在为期6周的实践中,他们参与了11个产业科创类项目,其中8个收获科研成果,3个已运用至生产实践。值得一提的是,参与实践的清华南通支队获评金奖支队,既是对同学们实践成果的认可,更是对双方合作的高度肯定。

今年,我市社会实践项目坚持聚焦南通“616”现代产业体系构建,重点围绕新能源、新材料、新一代信息技术、高端装备、船舶海工、生命健康、人工智能、半导体等产业领域进行征集遴选。目前,共有21家意向接受单位提供了35个项目,60名博士生的需求,31个产业项目中不乏涉海项目。

“这两天走访了不少海洋工程、海洋装备相关企业,在招商局重工、中天科技,我们见证了‘南通智造’的实力。”清华大学2023级土木系博士侯佳乐说,自己所在的课题组正依托东南大学南通海洋高等研究院开展合作,准备让一个海洋工程自动化巡检方面的项目落地南通的港口码头,“在南通实习的半个月里,小到设备采购的‘绿色通道’,大到完善的配套设施,都让我深切感受到南通和研究院对实习学生的支持。”

在全部的35个项目中,有7个是中天提供的,“希望清华博士们能给企业带来新的



思路、新的研究方法。”中天科技招聘经理宋晓银说,当天的提前走访座谈,可以让博士深入了解中天平台,也让企业有了和博士沟通的机会,为招才引智、项目合作打好基础。

据介绍,此次清华大学党委工部专门在“项目定制月”中增设南通站,为南通创造了“引清华智、续清华情”的额外契机。前来

“探路”的队员,将把南通的项目详情带回去,并做好推荐工作。同时,利用暑假前的时间做好功课,届时带着自己的思索和导师的建议来南通,更快投入实习中。

市人社局相关负责人表示,南通基地也将集中全市域资源、提供全方位保障,围绕红色之旅、绿色赋能、蓝色向海、金色梦

想四大主题模块组织活动,创新“双导师+多平台+常回访”工作机制,以南通现有顶级平台资源帮助同学们拓宽交流合作渠道,同时常态组织实践接受单位走进清华、回访人才,保持人才和项目合作关系,助力社会实践项目多创成果多出成效。

本报记者 何家玉

国家级高新技术企业格雷特每年研发费用超1200万元——

让起重机械插上“智能化”翅膀



“2014年我们公司就被核准认定为国家级高新技术企业。”昨日,江苏格雷特起重机械有限公司董事长王建春在接受采访时说,目前企业手握国内外多个企业的订单,正全力以赴加紧生产。

位于通州区平潮镇的格雷特起重机械有限公司是专业生产门座式起重机、多用途门式起重机等大型港口机械及造船起重机械的特种设备制造企业。

身为传统的制造业企业,能被认定为国家级高新技术企业,这与格雷特起重机械有限公司坚持走智能制造的道路分不开。王建春认为,特种设备的无人化、智能化,是降

低作业人员风险、提高生产效率的有效途径。“从长远角度来看,生产、使用智能化设备的回报也远大于成本。”自2009年以来,格雷特起重机械有限公司就开始在智能制造领域进行探索布局,并取得相关远程监控技术专利、不断加大研发投入。截至目前,企业的研发人员占公司总人数的21.37%,每年的研发费用也超过了1200万元。

正是因为企业重视智能制造,格雷特起重机械有限公司先后获得了中铁、中交等大型国企的信赖,与他们进行深度合作,共同合作生产制造出多个创新型产品,如:可在理论距离外进行远程控制的起重机设备,可实现无人化智能化操作满足原材料、钢筋仓库配套需求的设备等。

2023年,格雷特起重机械有限公司还与中交二航局合作,联合生产制造了全国首台桥墩沉井全自动化智能取土设备。这款设备通过中控室同时控制15台设备,实现了自动化、智能化的泥水吸取过程,大大提高了施工效率和安全性。公司电气控制部负责人李红星介绍,传统的桥墩沉井施工需要工人边取土边测量,不仅耗时耗力,还存

在一定的安全隐患。全自动化智能取土设备通过自动规划路径、协同设备步伐、完成复合轨迹等先进技术,智能调节15台设备共同合作,实现了高效、精准的取土作业。这款设备的稳定性和精准度也特别高,一旦设置好取土高度,误差不会超过5厘米。

同年,格雷特还承制了由中交武港院设计的2000吨级桥面吊机,助力常泰大桥的工程建设。这款产品是格雷特在超大型桥面吊机领域的又一力作,填补了我市重工行业在特大型高铁架设备领域的制造空白。

截至目前,格雷特起重机械有限公司已先后为中铁、中船、中远等知名央企以及法国、俄罗斯、新加坡等国家和地区生产了多种型号的起重设备,产品广泛应用于工程建设、船舶、海工企业产品制造及港口物流作业。

王建春表示,“一个企业的发展不进则退,我们必须劈浪前行。格雷特起重机械有限公司未来还将继续朝着无人化、智能化方向持续加大投入,将成熟产品做得更精致。”

本报记者 黄艳鸣 通讯员 陈青青

我市举办国家安全教育特色课程讲演活动

维护国家安全，人人都能贡献力量

本报讯（记者张亮）“我们已经实现了粮食‘二十一连丰’，水稻种植技术已经非常先进,为什么仍要辛苦研究海水稻这样复杂的种植技术?”“极地安全是什么?为何是国家安全的重要领域?”“在能源绿色低碳转型进程加速的背景下,青少年该如何为保障能源安全献出一分力?”9日下午,4位专家带着江海之畔的奋斗故事、极地冰原的探索足印、能源岛上的创新传奇走进南通西藏民族中学,为400余名学生展开一幅“粮食安、极地稳、资源兴”的壮美画卷,让总体国家安全观在雪域雄鹰心中扎根抽芽。

沉浸式课堂教学场景,将国家安全宏大命题转化为可触可感的青春实践。江苏省地质局海洋院副院长姜夏烨手持耐盐水稻标本,讲述十年磨一剑的育种攻坚,如东盐城地海水稻的每条纹路上都刻着“藏粮于技”的密码。江苏航运职业技术学院极地科考助航团成员刘雅奇、肖金峰分享了南北极科考的宝贵经验,让孩子们感悟到极地不仅是国家安全的战略前沿,更是我国共筑人类命运共同体的庄严承诺。中石油江苏LNG公司生产运营中心副经理齐继带领学子“云游”阳光岛,揭秘3平方公里人工岛如何托起长三角能源命脉,让青年们惊叹“国之重器”的磅礴力量。

“学到了课本外的许多知识。”“原来国家安全离我们这么近!”“责任感更强了,维护国家安全,人人都能贡献力量。”从青藏青稞到江南稻浪,从极地冰川到黄海气脉,此次活动以“山海”为经纬,织就国家安全教育创新网络,在学子们心中播下国家安全教育种子。

当日,南通市国家安全局联合市教育局、共青团南通市委,在南通西藏民族中学开展“国安在我心 青春江海行”国家安全教育特色课程讲演活动,在第十个全民国家安全教育日即将到来之际,深化总体国家安全观教育,切实提升青少年国家安全意识和素养。(下转A2版)

长三角区域共享智能制造产教融合实训基地项目开工

3年内可为智能制造产业
输送逾2000名复合型人才

本报讯（记者陈静）昨日,长三角区域共享智能制造产教融合实训基地项目在南通同济科技园正式开工。该基地由崇川经济开发区、南通职业大学和上海太敬机器人股份有限公司共同建设,旨在深化产教融合、科教融汇,探索“专业建在产业上、基地建在园区内”的人才培养新模式,为智能制造产业输送高素质技术人才,助力区域产业升级。

“实训基地项目主要与我们的机械工程学院合作。”南通职业大学党委书记羌毅介绍,学生在两年的在校基础教育学习后,将根据专业分配到实训基地,由上海太敬机器人进行产学研培养,实现从设计工艺到智能制造全链条的人才培养,从而为智能制造产业发展注入人才动能。

崇川经济开发区作为南通主城区创新核心,正以“打造新质生产力发展高地”为目标,加速构建以新一代信息技术、智能装备制造、数智车联为主导的现代化产业体系。产业创新发展,离不开人才支撑。此次落子的实训基地项目,正是崇川经济开发区破解产教衔接难题、强化人才供给的重要举措。南通职业大学是全国最早举办的首批公办高职院校,近年来,产教融合成为学校培养人才的重要路径。上海太敬机器人股份有限公司系统研发了具有自主知识产权的百余款教育机器人产品,是国内人工智能与机器人科技教育推广普及与产业应用的积极践行者。

(下转A2版)

“南通产”密网支架
获批上市

系国产首创,产品完全可回收

■A2看南通·要闻

春姑娘上演变脸戏法
今夜迎来
“换季式”风雨降温

■A4看南通·民生

85118888
身边新闻
扫码爆料

投稿邮箱: ntrbgj@163.com