



锚定建军一百年奋斗目标 努力战打仗区作新局和面

敢斗争,善于斗争,坚决捍卫国家主权、安全、发展利益。要全面加强党的建设,抓好学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育和“学习强军思想、建功强军事业”教育实践活动,持之以恒正风肃纪反腐,扎实做好抓基层打基础工作,提高战区党委领导备战打仗能力,把党和人民赋予的各项任务完成好。

2022年度江苏省科学技术奖名单公布 我市26个项目榜上有名



本报讯 (通讯员陈晓建 记者王伟丽)记者昨日从市科技局获悉,省政府公布了2022年度江苏省科学技术奖名单,我市26个项目获奖,其中,一等奖2项、二等奖4项、三等奖20项,获奖项目数较上年度增加7项。由我市牵头的获奖项目共14项,其中,一等奖1项、三等奖13项。

从全省获奖项目看,由企业牵头的获奖项目共计127项,其中,由我市企业牵头的获奖项目13项,企业牵头获奖数居全省第四;企业牵头和参与项目共23项,占我市获奖项目88.46%,充分体现了我市企业创新主体地位稳步提升。此外,我市江苏繁华应材科技股份有限公司的王群华获得2022年度江苏省国际科学技

此次,由南通泰胜蓝岛海洋工程有限公司牵头的“海上风电超大基础装备高效可控建造关键技术的研发及产业化”项目荣获省科学技术奖一等奖。该项目在超大型复杂结构应力应变控制、大拘束度结构可控焊接技术、一体化建造过程结构健康监测定量技术、大型构件滑移转运和吊装稳态控制技术等制约我国海上风电发展的卡脖子共性技术上取得了重大技术突破。项目有力推动了我国风电行业的技术进步,使我国风电基础装备制造技术水平跃上新台阶,跨入世界先进行列。

下阶段,我市将持续深入实施创新驱动发展战略,加大科技创新支持力度,强化创新平台载体建设,促进产业链创新链资金链人才链深度融合,着力在培育战略科技力量、提高原始创新能力、攻克关键核心技术、加速科技成果转化等方面不断取得新突破。

持续推进机关作风建设提升年——
好作风开新局 好形象聚民心

我市深入推进机关融合党建,优化社会评议,激发机关党员干部干事创业热情——

提升党建质量
奏响“敢为”强音

A2



今天距
2023中国南通江海英才创业周
开幕还有5天

主管、主办:中共南通市委 出版:南通日报社 国内统一刊号:CN32-0025 邮发代号:27-19 文字投稿信箱:ntrbj@163.com 图片投稿信箱:ntrbt@163.com 编辑:陈璟(电话:68218882) 美编:邵云飞 组版:陆永健 校对:周玲

习近平向中英贸易“破冰之旅”70周年活动致贺信 奋力开拓合作共赢新局面

新华社北京7月6日电 7月6日,国家主席习近平向中英贸易“破冰之旅”70周年活动致贺信。

习近平指出,70年前,以杰克·佩里先生为代表的英国企业家敏锐看到新中国的光明前景和中英合作的巨大潜力,以无畏的勇气和魄力打破意识形态坚冰,率先开辟了中英贸易交流的通道。70年来,几代“破冰者”见证并积极参与中国发展和改革事业,在互利合作中实现自身发展壮大。在双方共同努力下,中英贸易从无到有,如今已超过千亿美元。事实证明,中英合作造福两国人民,也有利

于世界和平和发展。

习近平强调,当今世界多重挑战交织叠加,经济全球化遭遇逆流。希望中英各界有识之士传承富有远见、开放合作、敢为人先的破冰精神,奋力开拓合作共赢新局面,推动构建开放型世界经济,为促进中英友好合作作出更大贡献。

当日,中英贸易“破冰之旅”70周年活动由中国国际贸易促进委员会与英国48家集团俱乐部、英中贸易协会共同在京举办。

人社部门紧盯我市16条优势产业链,为483家重点企业和33个重大项目提供精准服务—— 为产业聚人才 为发展添动力

新时代 新征程 新伟业

“对英文有没有要求?”“有没有实习岗位?”“就喜欢脚踏实地的制造企业!”……昨日下午,由市人社局人才服务中心组织,一场专门为工程类毕业生准备的直播招聘举行,招商局重工、通光集团、中天科技等6家知名企业,共带来25个招聘职位、213个就业岗位。两个小时的直播,有45万人次观看,累计收到简历332份,其中本硕以上269份,占比超八成。

这是我市夏季人才系列活动之一,也是我市人社部门服务市场主体、集聚产业人才的务实举措。

贴身服务,精准掌握需求

今年,为持续推进“营商环境提升年”“机关作风建设提升年”建设,市委市政府要求各地党政部门“一把手”带队,持续深

入做好服务市场主体大走访活动。人社部门化被动为主动,牢牢牵住重大项目、重点产业“牛鼻子”,紧盯我市16条优势产业链,与483家重点企业和33个重大项目建立挂钩联系制度,通过集中走访与个性化调研相结合,精准把脉企业需求,提供全天候人才服务。

4月28日到5月9日的10多天里,市人才服务中心工作人员放弃休息,通过一对一电话邀约等方式,建立市领导对接联系重点企业(项目)服务微信群,共邀请137家单位加入。同时组织各县(市、区)人才部门,摸排辖区内重点企业,按辖区建立了10个重点企业服务微信群。

“我们依托11个微信群,与重点企业、重大项目保持紧密联系,提供及时性跟踪服务。”市人才服务中心人才引进科科长吴昊介绍说,群建好后的一周内,他

趁热打铁,开展网络问卷调查,了解重点企业、项目是否有人才需求、是否了解南通人才政策、是否需要上门帮扶以及需求和建议,共收集77家企业的反馈问卷,梳理各类人才诉求和建议32条,征集紧缺人才需求1905个。

多措并举,量身打造活动

面对企业的各类人才需求和建议,市人才服务中心全面整合线上资源,依托微信公众号,发布53家重点企业的1836个人才需求,并选取12家行业内具代表性的企业作了重点宣传;依托人才引进云平台,为重点企业提供免费网络招聘服务,截至6月底在线发布职位达4901个,5月中旬以来收到简历5700余份。

问卷调查中,不少企业反映技能型人才需求增长较快。针对这一问题,中心联动各区域,积极对接高职院校,组织企业赴云南交通职业技术学院举办专场招聘会,中天科技、嘉通新能源两家企业进行企业宣讲,来自交通运输工程学院、汽车与机电工程学院、交通信息

工程学院的200多名未就业毕业生参加了推介会。最终,100多位毕业生与企业达成了就业意向,20多名毕业生当场签约。

当天的直播招聘,也是为我市新能源、新材料等产业量身打造的,“虽然我们招的是销售,但由于行业的关系,我们对于销售的学历要求稍微高一点,最好是有理工科背景,这样学习产品知识更快,销售工作也更容易上手。”中天科技招聘负责人罗天航说,这样的专场招聘可以吸引更多相关专业的才,直播中就有不少人咨询岗位的具体信息。

细化责任,全力解决诉求

为给重点企业、重点项目提供精准服务,市人才服务中心组建了“访企拓岗”专班,每名中层以上干部挂钩1个县(市、区),对接15个重点企业、4个重大项目,“对涉及人社领域的意见建议,细化责任,限时整改,实行销号式清单管理。”市人才服务中心人才项目服务科科长刘节说。(下转A2版)

南通高端装备又一力作“破土而出”

中铁十四局通州湾项目首台盾构机下线



本报讯 (记者吴霄云)昨日11点,随着红色幕布缓缓拉开,刀盘转动,中铁十四局集团装备有限公司首台盾构机在通州湾示范区下线(见左图)。这是南通高端装备的又一力作,对带动本地高端装备制造业升级转型,推动南通地下空间发展具有重要意义。

盾构机是地下掘进的核心装备,在交通隧道建设中应用广泛,施工效率比普通的机械化施工提高三到五倍。本次下线的盾构机为开挖直径6.4米的复合式土压平衡盾构机,整

机总长度76.33米,主机长度9.33米,设备总重485吨。盾构机组装、调试总工期为3个月,下线后将用于宁波地铁施工。

中铁十四局是国内大直径盾构和水下盾构隧道及城市轨道交通领域的骨干和龙头企业。近年来,集团抢抓南通发展机遇,深度融入江苏城市群发展战略,先后参建了海太过江隧道、北沿江高铁、南通轨道交通1号线、2号线、沪通铁路、洋吕铁路、南通北绕城等重点工程,累计投资近300亿元。(下转A2版)

紫琅快评

央地合作绘新景

盛夏时节,万物丰茂;通江通海,动能澎湃。中铁十四局集团装备有限公司首台盾构机在通州湾下线,意味着南通在央地合作中持续提升维度与能级,取得阶段性成果。

放眼江海大地,央地携手共赢、共创未来的氛围越来越浓、果实越来越多。通州湾区位优势突出、资源禀赋优越、发展空间巨大,在这片生机勃勃的蓝色热土,“五园一城一基地”布局中的高端装备临港产业园,因为有了中铁十四局的加盟而熠熠生辉。

合作有温度,发展有速度。红色盾构快速成型的背后,离不开通州湾良好的产业配套、营商环境。在这里,不断以补链延链的“全”、营商环境的“优”,促进市场主体的“活”、带动央地合作项目的“顺”。

事实证明,立足地方所需,发挥央企所长,是实现高质量发展的有力助推器。装备制造业乃国之重器,南通

坚持“工业立市、制造强市”,只有制造业这个大“底盘”稳了,南通经济发展才能行得稳当、进得坚实。央企在产业链、供应链方面自带“龙头基因”,与地方牵手后,以大型央企为主体、当地链条企业众星拱月的产业集群生态圈快速形成。通过实施一批强龙头、延链条、建集群的好项目,以要素供给构建良好产业生态,有助于我市全面构建现代化制造业体系,推动装备制造向高端化、智能化、绿色化升级。

制造业是南通经济的中流砥柱,也是南通高质量发展的主战场。借助央企实力,可以补短板、强韧性,锻造制造业核心竞争力。以此为样板,推动央地合作走深走实、常态长效、互利共赢,加快形成“你中有我、我中有你”的合作格局,双方便可在服务长三角一体化发展国家战略、推进中国式现代化实践中共利共赢、绘就新景。

·朱蓓宁·

南通派恩智能制造有限公司研发部负责人金珉德:

用3D打印神器助力产业发展



人物名片:金珉德,德国拜罗伊特大学高分子科学博士,致力于对热塑性3D打印材料的研发以及其应用,发表高水平学术文章5篇,专利1篇,现任南通派恩智能制造有限公司研发部负责人。

“有10多年在德国科研、创业的经历,有闪亮的个人履历,面对众多的

选择,为什么来到这里?”自去年落户通州湾示范区以来,很多人问过金珉德博士这样的问题。“注定的缘分吧。”金珉德的回答中透露着对南通这座城市的情感。

缘分要追溯到2018年11月。当时,在德国拜罗伊特大学读博的金珉德,将业

界难以打印的聚丙烯材料经过改性应用于3D打印技术,并获得专利,正在寻找一台特别的打印机。“依托专利,我与导师合作成立了一家3D打印材料公司,生产顶尖的工业和医疗级别的改性3D打印聚丙烯材料,只要找到与之相匹配的高精度打印机,就能打印例如医疗康复辅具等有重大应用意义的3D打印产品。”多番找寻,他终于采购了2台“Raise3D”品牌的3D打印机,打印出来的产品质量出众,稳定可靠。不久之后,金珉德在法兰克福的一个展会上欣喜发现,“Raise3D”牌打印机是中国品牌,产自南通派恩智能制造,一家位于通州湾示

范区的3D打印智能制造企业。

“之前以为‘Raise3D’是国外品牌,没想到是中国制造,这太棒了。如果没有这台机器保障打印质量,我们后期不可能这么顺利地推出商业化的打印产品。”金珉德感叹,这是他人生中一个重要时刻,自此与南通结下奇妙的缘分。

近几年国内3D打印产业的快速发展,激荡起金珉德回国发展的梦想。2020年9月,金珉德只身回国。极其巧合的是,他加入的新公司正是南通派恩的母公司——上海复志信息科技股份有限公司,担任材料事业部高级经理。

(下转A3版)