

江海英才创新创业大赛举行总决赛

21个优质科创项目轮番登场

本报讯(记者范译)昨天下午,第三届南通江海英才创新创业大赛总决赛在南通国际会展中心举行。经过激烈角逐,“高性能聚酰亚胺纳米填料微球产业化项目”“纳米光学薄膜技术与应用”荣获大赛一等奖。市委常委、组织部部长倪春出席活动并颁奖。

作为江海英才创业的专题子活动,本届大赛基于垂直领域进行更深入的探索、更细化的行业分类,打造科技人才服务创新生态,利用深厚的投资人、院校资源与重度垂直的行业社群为创新菁英加速赋能。大赛前期在北京、上海、深圳、成都、厦门等城市

举办国内分区赛和县(市、区)直通赛37场,成功吸引了614个人才项目参赛路演。

总决赛中,来自高端装备、新能源新材料、新一代信息技术、生物医药4个行业的21个优质科创项目轮番登场,选手们围绕项目背景、核心技术、研发团队、发展前景等方面进行了精彩展示。经专家评委现场打分评比,评出一等奖2名,二等奖5名,三等奖8名。

本届创业周期间,我市还组织了进入复赛100个人才项目深入园区实地考察,并邀请了市内众创空间、孵化器、加速器、产业园和创投机构负责人进行现场对接。

本届江海英才创新创业大赛辐射全国十余座城市,已有219个项目初步达成落户意向

让人才项目“通通”都来

“无人机的市场广阔,但竞争也十分激烈,你们的核心优势在哪里?”“贵公司取得了多少船舶领域的专业认证,目前应用的项目有多少?”“刚刚的展示中提到了目前的订单体量,请问企业最早的订单是如何获得的?”“3个成熟的技术中,哪个的客户意愿最强?”……

昨天下午举行的第三届南通江海英才创新创业大赛上,群英荟萃,项目云集,优质科技创新成果引起相关行业领域专家评委连番询问。

因人而盛,因才而兴。为全面贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想和对江苏工作的重要指示精神,深入实施人才强市战略,不断提高科技领军人才引才实效,我市面向全球,围绕产业发展需求,市县联动举办第三届江海英才创新创业大赛。

据了解,江海英才创新创业大赛聚焦新兴产业壮大、未来产业培育,精准对接人才、技术、资本等创新资源,今年累计举办39场分区赛和直通赛,链接全国651个高端人才项目,231个投资机构参与评推,辐射北京、上海、广州、深圳、成都、武汉、西安、长沙、哈尔滨、合肥、苏州、厦门等十余座城市,219个项目初步达成落户意向。截至2024年7月初,已有82个高成长性人才项目落地。

“目前我们的液相纳米合成技术、纳米稳定分散技术以及批量生产工艺技术已经在国际上具备一定的领先优势和竞争优势,未来计划在纳米填料这个领域争取两百亿到三百亿元的市场规模。”总决赛现场,国家杰青、上海纳微微球科技有限公司总经理聂志鸿带来了高性能聚酰亚胺纳米填料微球产业化项目,并获评本次比赛一等奖。

共话长江口产业创新协同恳谈会召开

我市与东南大学签约9个合作项目

本报讯(记者王玮)昨天下午,作为江海英才创业周子活动,共话长江口产业创新协同恳谈会暨南通-东南大学科技成果对接洽谈会召开。副市长于立志出席活动并致辞。

近年来,我市着力融入和服务长三角一体化发展,持续深化科技创新跨江融合,沪通签署新一轮科创合作框架协议,长三角国家技术创新中心首个分中心落户南通,每年新招引上海、苏南科创项目占市外项目比重近70%。当前,正在谋划推

进共建长江口产业创新协同区,探索“基地+拓展区”“总部+协同中心”“双总部”等模式,着力打造长三角新质生产力承载地、制度创新试验田、融合发展样板区。

活动中,东南大学南通海洋高等研究院-中天科技全面科技合作项目等9个项目签约合作。圆桌对话环节,长三角国家技术创新中心、国家技术转移东部中心以及相关园区、高校、企业的专家学者围绕“长江口产业创新协同”主题作交流分享。

两场院士讲坛为南通产业后续发展理脉络、明思路

智慧赋能携手共创美好明天

昨天开幕的第十四届中国南通江海英才创业周上,我市一连举办两场院士讲坛活动。中国科学院院士、厦门大学博导戴民汉和俄罗斯工程院外籍院士、合肥工业大学博导吴信东受邀分别围绕海洋产业和算力与通用人工智能产业为大家作专题辅导,剖析前沿发展趋势,为南通产业后续发展理脉络和思路。

“海洋之于地球,就像水之于人类。”占地球表面积70.8%的海洋,对缓解全球气候变化起到了至关重要的作用。戴民汉院士是我国著名

海洋化学家,深耕海洋生物地球化学前沿领域,在国际海洋碳循环等领域具有广泛影响力。此次院士讲坛,戴民汉以《科学至实、未来可期:漫谈海洋健康、海洋科技及海洋产业》为题开启他的主旨演讲。

戴民汉将海洋比作地球的“恒温器”。在生动剖析当前海洋健康所处的状态后,戴民汉说,不论是对一个城市还是区域,海洋可持续发展都需要加快构建海洋综合管理体系。

南通是江苏省唯一滨江临海的城市,拥有海域面积8949平方公里,占全省1/4,海岸线276公里,占全省1/

3,向海发展是南通最大的资源优势 and 潜力所在。戴民汉认为,要加大基础研究、前沿技术和应用研究,稳步推进未来海洋、透明海洋、蓝色海洋、永续海洋四大方向的平台建设;要抢抓新一轮海洋经济发展风口期,坚持产业兴海、科技强海、开放活海,激发蓝色经济新动能,把沿海打造成发展新质生产力的重要阵地。

作为新质生产力的重要组成部分,人工智能加快赋能各行各业,激发起新一轮产业革命、技术革命,成为推动经济社会跨越式发展的突破路径。当天的算力与通用人工智能院士讲坛

上,吴信东院士聚焦科学计算的“四大范式”——数学模型、符号推理、深度学习、大语言模型,结合实际案例,阐述科学计算的内涵和应用,为我市未来发展算力及人工智能产业提供了重要指引。

就南通而言,相关部门正深入研究,计划将通用人工智能作为重点发展的细分赛道之一。吴信东认为,下一步南通应加快算力基础设施建设,构建高质量多模态中文数据集,参与大模型关键核心技术研发,在经济社会发展实践中探索人工智能的无限可能。本报记者 李彤

第十四届江海英才创业周上,人才代表深情分享在通创新创业故事

我们与南通相互奔赴彼此成就

“今天,我有幸站在这里,作为南通市首批江海英才代表,和诸位分享我在南通这片热土上14年来的创业经历……”在昨天上午举行的第十四届江海英才创业周开幕式上,江苏帝奥微电子股份有限公司董事长鞠建宏以及来自中天科技的博士“夫妻档”郭朝阳、曹珊珊现场分享了在南通创新创业的故事。

我的根始终扎在家乡土地

“我是地地道道的南通如皋人。无论走到哪里,哪怕树高千尺,我的根始终牢牢扎在中国东部充满江海风韵的这片古老而神奇的土地上。”谈及回国创业的初心,鞠建宏将其归结为四个字“家国情怀”。

二十多年前,鞠建宏进入国外一家著名的半导体公司工作时,中国半导体产业才刚刚起步。“当时我就在想,是不是能做一家真正服务中国市场的半导体公司?”这个念头一起,鞠建宏就再也没有放下。2010年,他带领团队回到家乡南

通,创立帝奥微电子公司。

创业初期,充满艰辛。创业的梦想和现实的油盐酱醋的反差,常常让很多海归半途而废,无法坚持。“幸运的是,南通市委、市政府给了我很大的荣誉和支持。”鞠建宏入选南通第一批江海英才,创业得到大力支持。在南通这片创新创业的热土上,他的企业稳步前行,创造了一段与家乡相互奔赴、彼此成就的佳话——

企业成立第一年,成功推出6款产品;成立第四年,企业被全球资源评为“五大中国IC设计公司品牌”,成为唯一入选的集成电路模拟设计公司;2022年8月23日,作为南通本土培育的第一家集成电路设计公司,登陆上交所科创板。这也是南通创新区第一家上市公司。

面对成绩,鞠建宏始终保持清醒的认识:“自主创新是实现科技自立自强的核心要求;高端人才是促进产业蝶变升级的关键因素。”他说,过去5年,企业在研发方面的投入已超过3亿元人民币,近3年每年的研发投入几乎翻倍增长。目前公司研发人员占

比已超60%,绝大部分人才来自国内外顶级学府。他以自身经历向家乡学子发出邀约,期待更多人返乡创业,打造南通紫琅硅谷。

选择南通就是选择幸福成就感

曹珊珊、郭朝阳,从河南舞钢的同一所高中、同一个班级走出小城,携手走到一起,最终在南通安家,并双双成为企业总经理。这对博士夫妻说:“选择南通,就选择了妥妥的幸福感和满满的成就感。”

回忆起当年从河南来到南通时,郭朝阳说,当时“两眼一抹黑,啥都不清楚”。人才项目怎么申报、住房问题怎么解决,都让郭朝阳头疼不已。“幸运的是南通开发区人才科技部门及时伸出援手。”郭朝阳说,相关部门不仅帮助他成为“双创人才”,更是主动帮助解决住房难题,“类似这种雪中送炭的事还有许多”。

一件往事,让曹珊珊印象深刻:有一年春节,全家都没能回老家过年,南通开发区组织瑞祥的相关领导主动邀请他们回

她的老家启东过年。“吃完年夜饭,孩子们一起放烟花,璀璨烟花空中绽放那一刻,我感觉我们全家完全融入南通。”

除了生活中的关心关怀,夫妇俩更是感受到了南通对创新生态的培育力度。“我们使用的一种连接器产品,之前全部依赖进口。”郭朝阳介绍,得知这一情况后,南通市人才科技部门又主动上门牵线,促成了企业和相关科研院所的合作,“如今,我们研发的产品已成为国内排头兵”。

在这个双博士家庭,曹珊珊和郭朝阳先后承担多项国家、省部级重大项目,拥有近百项专利。在他们工作和生活的“朋友圈”中,大家每天谈得最多的,是谁的论文发表、谁的课题取得进展等等。“我们心中都有一个共同心愿,就是科技报国。”

“刚来南通时,南通仅仅是个地名;如今,南通成了我们的家。”曹珊珊说,越来越多和自己一样的他乡人在南通落户,正是因为南通的人才政策不断完善,支持力度不断加大,城市越来越好,企业越来越好。

本报记者 朱文君

搭建交流平台 扶助项目落地

江海英才投资创智汇活动举行

本报讯(记者何家玉 实习生吴烨萍)“通才通才,创新未来”2024江海英才投资创智汇活动,昨天下午在紫琅创新谷举行,为创业者及投资机构搭建交流平台,通过圆桌对话、主题分享、路演展示等方式,支持科创人才创新创业,辅助优质科创项目落地。

今年上半年,南通江海英才天使投资基金对江苏芯谷道微电子有限公司、洽福生物科技南通有限公司、谋行科技(江苏)有限公司和源求新材料(南通)有限公司等4家企业进行了投资,并于当天举行了签约仪式,将帮助企业在这片科创沃土落地、生根、发芽,与南通协同发展。

“我们是做汽车智能底盘、智能驾驶和新能源相关的,是下一代的自动驾驶系统解决方案。”谋行科技董事长兼总经理朱平说,选择落户南通,是感受到南通优质的营商环境、对新技术的关注和对人才的重视,整个产业布局也很适合企业发展,“政府给了政策支持,还给资金支持,让我们更有信心”。

活动中,上海长三角技术创新研究院智能传感研究所创新发展部总经理王霖作为题为《“第一视角”下的科创成功要素解读》的主题分享;与会嘉宾围绕“年轻人如何认识人工智能产业发展核心面”,开展了圆桌对话;度风科技、澄观光学等11家企业,分别在电子信息、新材料及装备和生物医药两个赛道作了精彩路演。

“南通本身的产业基础很好,产业链、人才链都很完备,教育优势、营商环境的认可度很高。”东证资本在南通开展业务已经快7年了,见证了南通尤其是医疗健康产业的发展,公司董事总经理刘小康说,创智汇这样的活动在南通经常会有,一方面可以看到一些新的人才项目路演,另一方面也是企业与投资机构、投资机构之间交流互动的渠道,“这也不只是个形式,后面还有更多事情等着我们去落地。”

本报记者 何家玉



昨天,2024夏季“千企万岗”青年人才招聘会在南通国际会展中心举行,高端纺织、新一代信息技术、化工与生物医药、海洋经济等十余个产业近319家企业提供了7000余个岗位,吸引了众多求职者进场。记者 许从军摄

用学到的专业知识服务家乡

“千企万岗”青年人才招聘会开幕

海洋经济、高端纺织、新一代信息技术、化工与生物医药……12日上午,南通市2024夏季“千企万岗”青年人才招聘会在南通国际会展中心拉开序幕,319家我市优质企业带着7000多个岗位,在依照产业类型划分的10个招聘区里,等待着广大青年学子。

“我研究生做的项目是关于生物碳的,正道海洋的产品主要用于可燃冰、天然气等能源的运输,我觉得有一定的相关性。”今年刚从河海大学海洋生物专业硕士毕业的汤皓,一进门就直奔江苏正道海洋科技股份有限公司。汤皓是扬州人,毕业后暂时在南通海大海洋与近海工程研究院担任科研助理,得知有招聘会,就来试试。提前研究了参会企业,他发现除了海洋产业,生物制药、环境监测等企业也有适合自己的岗位,“刚毕业,对薪资没有过高要求,南通是个很有活力

的城市,我想在这里施展所学”。

还在南京航空航天大学读研二的杨磊,则将目光锁定在中天智能装备有限公司,“我们昨天去企业参观了,印象很好。”她所学的控制科学与工程,与企业需要的电气工程师、软件工程师等岗位匹配度较高,“我的专业在南通很多产业里都有用,还是想回南通发展,用学到的专业知识服务家乡。”

中天智能装备的招聘经理刘佳倩留下了杨磊的联系方式,“算是为2025届的校招提前作准备吧,下半年开始的秋招主要就是面向博士、硕士研究生的”。杨磊说,招聘会人流量挺大的,有很多应届毕业生或是即将毕业的大学生,也有一些往届的学生,为企业和求职者提供了一个交流机会。

人口的旁边,巨幅的人才新政4.0展板十分显眼,为帮助青年学子更好地了解,人社部门还指派了专人在旁讲解、答疑解惑。“薪资差不了多少,但回

家的生活成本肯定低一点,况且还有这么好的人才政策。”在广州读完本科,徐砚秋就决定回南通找工作,现在更坚定了。

“招聘会开始才两小时,进场的大学生已经达到六七百人。”市人社局人才服务中心主任张纪芝说,江海英才创业周期间,县市联动共举办线上线下各类招聘会18场,仅线下就会有1000多家企业参加,整体的岗位需求超过3万人。

当天,人社部门还邀请了7家海洋经济产业骨干企业走进直播间,让无法亲临现场的青年人才也能直观感受到企业的文化氛围、工作环境及岗位需求。江苏正道海洋科技是第一家亮相的企业,“我们是做油气输送管道的,主要需要高分子和力学方面专业的技术人才。”企业招聘负责人陆惠说,企业虽然年轻,但发展步伐很快,“广纳贤才,人数不限。”

