

相遇在江海 逐梦向未来

——江海英才创业周开幕式侧记

与江海同流,与时代同行,这里是一片热爱的土地,青年才俊们目光所聚,创新创业的基因不断涌动。

昨天上午,2023中国南通江海英才创业周开幕式上,大咖云集,群英荟萃。多位重点高校院所院士专家教授、行业独角兽企业、全球创业新锐、一线创投机构、创业导师,以及来自双一流高校的500余名通籍青年和即将踏入高等学府的200余名通籍高考生来到现场,共赴一场英才的盛会。

“南通是长寿之乡、教育之乡,美丽宜居,是适合创业奋斗的地方。”开幕式“开讲吧”环节中,清控紫荆资本管理(北京)有限公司董事长沈正宁在谈及创业时,用“筚路蓝缕”来形容,“创业并不是一蹴而就,走过的路远比想象中的要更加艰辛,因此选择适合的城市和产业很重要。”

中国工程院院士、轻合金精密成型国家工程研究中心主任、中国材料

研究学会常务理事丁文江则向与会嘉宾分享了他在南通创业的经历——20多年前,他在海门货隆镇创立了爱尔思轻合金精密成型有限公司。如今,在当地党委政府的关心支持下,公司发展蒸蒸日上,每年缴税超过三千万元。

南通,自古就有“江海之汇、南北之喉”的美名,海纳百川、开放包容的气质在这里孕育。跨入新的时代,南通随着“一带一路”倡议、长江经济带发展、长三角一体化发展等多重国家战略深入实施,正迎来新一轮跨越发展的黄金机遇期。

站在万亿城市的新起点上,南通比以往任何时候都需要人才、渴求人才。开幕式上,旗帜飘扬,“万名学子看南通”暑期社会实践出征仪式启动,该活动吸引来自国内外150余所高校的学子参与,接下来的一个多月中,他们将奔赴党政机关、事业单位、规上企业、社会公益岗位开始社会实践锻炼。江海

青年卡、南通市人才新政4.0、南通市新科创30条等优创服务、吸引人才的政策在会上纷纷发布,进一步营造人才、科技创新氛围。

“能够感受到来自家乡的满满诚意。”受邀参会的苏州大学大三学子陈舒亭说,即将迈入社会的她正在考虑将来的就业方向,南通政策优、诚意足,将来会考虑回乡就业。

“我们的家乡以前太低调,如果不是这次回来参会,都不知道我们已经取得了如此瞩目的进步,期待未来家乡能够更上一个台阶。”来自南京医科大学的曹雨轩同样对南通未来的发展信心满满。

今天的南通,求才若渴。从接轨上海,融入苏南,到打造令人向往的“北上海”“新苏南”,南通正乘势而上,加快构建沪苏通“金三角”,真正成为区位优势、资源、能级相匹配的中心城市,为四海英才提供广阔的舞台。而作为南通全面展示人才招引成果、打造人才强市、推介创新

创业环境的重要平台,江海英才创业周已经举办十三年,在长三角和国内外都有一定的影响力和知名度。

“这样的活动很震撼,真正感受到家乡是一块创新创业的热土。”受邀参加活动的南通中学高三毕业生于厚霖十分激动,他今年高考获得了667分,希望可以进入心仪的大学学习,将来再回到南通创业,回报家乡多年的培育。

英才齐聚,群贤毕至。开放的南通越发展越是一座活力之城、青春之城,城市承载力和吸引力越来越强。正如活动的主持人,复旦大学知名学者、博士蒋昌建所说:“濠南苑圃郁葱葱,风物骈骈与岁新。”百年前张謇先生写下的《营博物苑》七律,是南通昂扬向上的城市基调。

大海茫茫,百舸争流;不拒众流,方为沧海。我们期待着天下英才相遇在江海大海,共享南通发展机遇,实现梦想,成就美好未来。

本报记者 丁威程

中科院院士马余强、顾宁赴海安调研考察 助推科技产业融合发展

本报讯(记者赵勇进 通讯员徐蓓)昨天,中国科学院院士、全国政协委员、江苏省政协副主席、民进中央常委、民进江苏省委主委、南京大学物理学院教授马余强,中国科学院院士、中国微米纳米技术协会学士、南京大学医学院教授顾宁两位院士率队到海安开展调研考察。

核电高端装备研发制造项目由江苏铁锚玻璃股份有限公司投资建设,引进德国、日本先进设备,已形成年产主从机械手、关节机械手及其配套设备工具、工装1000套;动力机械手及配套设备工具、工装20套;窥视窗产品200套的生产能力,实现年销售20亿元。“我们这台设备是用于剪切乏燃料的,精度可以达到0.1毫米。”两位院士走进生产车间,观摩了动力机械手、窥视窗等精密仪器的生产过程,对生产设备的精细化程度表示肯定。得知项目的投产一举打破了国外厂家的

技术垄断,填补了国内空白时,对企业取得的创新成果表示赞许。

江苏高科技设备制药有限公司生产的二氧化碳超临界萃取设备可应用于医药、食品、香料、香料等有效成分的提取、精细分离,设备出口到美国、欧洲、东南亚等世界各地。两位院士观看了生产过程,听取了设备介绍后表示,该设备制作精细,可以应用于平时的实验中。

海安南京大学高新技术研究院依托南京大学雄厚的科研资源和智力优势,紧密结合海安新材料产业基础和发展需求,吸引多元主体参与共建,聚焦功能新材料产业共性技术开发与应用,打造成为集应用技术研究、产业技术研发和人才培养为一体的创新型平台。工作人员对建筑节能软磁、电磁屏蔽薄膜、柔性智能电热薄膜材料等研究成果进行了介绍,得到了两位院士的点赞,对研究院近年来推动校地合作、校企合作取得的成果给予高度评价。

中国工程院院士蹇锡高来通与新能源企业座谈 推动风电产业强链补链

本报讯(记者严春花)昨天下午,我市邀请中国工程院院士、有机高分子材料专家蹇锡高赴海门参加2023新能源产业链院产学研活动,并与我市新能源产业链(风电产业)重点企业开展对接,听取产业发展情况,推动产业链强链补链,为重点企业提供赋能,带动企业高质量发展。

蹇锡高长期从事高分子材料合成、改性及其加工应用新技术研究。在高性能工程塑料、高性能树脂基复合材料、耐高温特种绝缘材料、涂料、耐高温高效功能膜等领域做出了重大创造性成就和贡献。

“现在企业风电叶片越做越大,但公路运输过程会遇到隧道限高、拐弯不方便等难题。”交流过程中,南通艾朗风电科技发展有限公司项目申报专员冯阳提出,风电叶片运输过程遇到的实际问题。蹇锡高认为企业可将运输

方式改为以水运为主,风电叶片运输从整装走向拼装。“目前把风电叶片拼起来的话,强度可能没有原始整装那么好,会影响使用年限,但我个人认为随着材料发展越来越成熟,未来一定会像蹇院士说的那样,风电叶片运输将从整装走向拼装。”冯阳说。

“南通新能源产业链发展迅速,尤其是风电产业已形成较为完善的产业链,但在产业链强链补链方面,以及企业发展过程中,还需要得到专业人士的技术指导。”市发改委能源处处长严晋说。“南通有许多走在风电产业前沿的企业,他们热切关注着风电技术的发展。”对于南通风电产业发展,蹇锡高坦言“出乎意料”,得益于自然资源优势,他认为南通风电产业发展前景可观。在接受采访时,蹇锡高也提到,自己在参加当天上午举行的2023中国南通江海英才创业周开幕式时,真切感受到南通对人才的重视,他对南通下一步的发展十分看好。

俄罗斯工程院外籍院士夏志杰在通调研 精准把脉高端装备企业

本报讯(记者王玮丽)政府搭平台,企业设问题,专家提方案。昨天下午,受市科技局邀请,在通参加江海英才创业周的俄罗斯工程院外籍院士、江苏省高档数控机床及成套装备创新中心主任夏志杰走进我市高端装备产业链上企业调研,为企业问诊把脉,为产业链强链补链指导赋能。

夏志杰一行实地参观了南通山口精工机电有限公司、江苏政田重工股份有限公司、南通国盛智能科技集团股份有限公司等三家企业,走进车间了解企业的研发生产情况,并与企业负责人座谈交流,了解企业在技术创新、关键设备国产化、智能制造、人才培养等方面存在的难点、堵点问题。

夏志杰团队集中攻关的是高档数控机床。数控机床又叫工业母机,所有装备都是通过工业母机加工出来的,其加工效率及性

能直接影响着机械产品的生产技术水平,对制造业意义重大。夏志杰介绍,目前,高档数控机床国产化的比例不足10%,而这部分国产机床里面的轴承等重要部件多数依赖进口,一旦被“卡脖子”,则我国工业发展势必落后于人。目前,夏志杰所在的江苏省高档数控机床及成套装备创新中心已经与我市的万达轴承、思瑞机器等企业展开深度合作,并共同申报了省科技厅相关项目。

夏志杰是南通如皋人,近年来一直关注家乡发展。“南通正在发展壮大千亿级高端装备产业集群,也有很好的产业基础,如皋、海安等地的数控机床产业在全省产业版图中占据重要地位。南通相关部门对产学研合作的支持力度也非常大。”他表示,将把此行搜集到的企业需求进行梳理汇总,带领团队与南通更多企业开展合作,为助力家乡高端装备产业发展作出更大贡献。

国际欧亚科学院院士贾力走进海门临江新区 指导赋能生物医药产业

本报讯(记者范译)昨天下午,来通参加2023中国南通江海英才创业周的国际欧亚科学院院士贾力受邀走进海门临江新区,深入科创园区,走访生物医药企业并进行座谈交流,为我市生物医药产业发展指导赋能。

贾力院士是我国著名的药学家,现任中国药学会理事,入选长江学者特聘教授、千人计划,九度入选“中国高被引学者榜单”,是药物与物理研究行业的“顶级大咖”。活动中,贾力院士参观了百奥赛图江苏基因生物技术有限公司、长三角药物高等研究院,并听取海门临江新区生物医药产业园建设情况介绍。

百奥赛图是一家从事模式动物规模化开发和应用的生物医药企业。在详细了解其产业链条和运营模式后,贾力院士认为,该企业动物模型资源库业务板块,填补了国内外开展临床前

动物体内药效评价的模型空白,值得深入钻研,进一步打开国际市场。对于长三角药物高等研究院“产学研”深度融合的教学理念和模式,贾力院士高度肯定,并就人才如何“引”和“留”的问题进行了探讨。

座谈会中,贾力院士首先听取了市市场监管局关于我市生物医药产业发展情况的介绍,随后与慧聚药业、神猴医药、万高药业等企业面对面交流,仔细了解企业在产品研发、平台建设等方面的情况。贾力院士深入浅出地解析了生物医药产业发展面临的实际问题,并提出了“老药新用”的探索路径。他表示,我国生物医药产业尤其是制药行业在近年间发生了翻天覆地的变化,南通能够抢抓机遇,通过不断优化生态、生产、生活各个方面,集聚人才、引领创新,形成独具江海特色的创新药物和生物科技策源地,未来南通发展生物医药产业将大有可为。

500多名通籍优秀学子参加暑期专场对接活动,提前进入求职状态——

名企优生 共谋未来

参加江海英才周开幕式、聆听专家就业指导演讲、参加名企优生专场招聘会,昨天,就读于南京理工大学英语专业、明年即将毕业的周佳琳,度过了充实的一天。“长期在外求学,我对南通的发展不太清楚,今天的活动让我对南通的人才政策、就业机会有了更多的了解。”周佳琳说,自己对南通的教育事业很有信心,打算毕业后回到南通当一名教师。

当天,作为今年江海英才创业周的一项重要子活动,也是“今夏之约才聚江海”南通市夏季人才系列活动之一,专场对接会邀请了以暑期返乡的双一流高校准毕业生为主的通籍优秀学子500多人参加,将青年学子纳入创业周的“引才群”。

“35家南通知名企业带来183个优质岗位,需要招聘929人。”市人社局人才服务中心主任吴昊介绍,这场招聘会的岗位都是本科及以上的需求,薪酬水平也相对较高。

招商局工作作为一家造船企业,对于机械类的高端人才需求量比较大,“这次的学生都集中在211以上的院校,比较符合我们的要求。”招商局工业海门基地招聘经理魏鹏飞说,企业每年校招人数都在80-100人,南通籍的学生对本地企业的认可度会更好一些,稳定性也会更好一些。当天,他也收到不少不错的简历,“近期会再跟他们联系,作进一步了解。”



昨天,南通名企优生直通车专场招聘会在紫琅湖实验学校举行。记者 黄哲摄

今年已经从南京信息工程大学计算机技术专业硕士毕业的周佳琳,当天投出了七八份简历,招商局重工也是他希望进入的企业,“通过今天的招聘会,我发现适合我的岗位挺多的,而且南通这几年发展很快,个人的发展空间也很可观。”周佳琳说,南通是个比较适合生活的城市,自己还了解了人才政策,“租房、购房以及每个月的补贴,对于毕业生还是很有吸引力的。”

招聘活动的现场,人社部门设立了人才服务专柜,“上午刚出炉的人才新政4.0,我们也及时进行更新宣传。”市人才服务中心就业科科长秦海涛说,这些学生暑期之后才正式进入毕业年度,大多还在求职迷茫期,因此还提供求职技巧和简历制作等就业服务,帮他们做好求职准备,“来招聘的企业中包括10家省见习示范基地,还提供就业见习岗位,给学生

提供提前适应职场的机会”。

由于研究的领域分得很细,北大长三角光电科学研究院在招聘中并没有遇到专业完全对口的学生,但也从另一个角度帮学生做求职准备,“我们收了简历,带回去给研究人员,也许可以和学生们共同探讨读硕士、博士的方向。”研究院综合管理部副部长蒋婷婷说,通过活动,更多的通籍学子了解到南通还有这样一个科研机构,分享了信息发布途径,今后可以提供一些实习机会。就读于苏州大学光电信息科学与工程专业黄嘉敏,就关注了研究院的公众号,“我马上大四了,有升学的打算,希望从研究院的招聘需求中寻找自己的研究方向。”

作为特邀人员,来自北京大学、华中科技大学暑期实践团的学生代表也参加了活动。在北大环境工程读研二的陈天一一是南通人,目前在市生态环境局参与暑期实践,“南通正处于新一轮跨越发展的黄金时期,对人才的需求日益强烈,近几年也出台了大量的人才政策,为青年人提供了更多的发展机遇。”陈天一一说,这些年南通的生态环境变化很快,自己今后也会回到南通,为南通的生态文明建设添砖加瓦。他同时向更多优秀学子发出邀请,希望他们来到南通,为南通发展贡献力量,“这里一定会是你们发光发彩的一片热土。”

本报记者 何家玉

“才遇江海”人才综合云平台上线

八大模块服务青年成长成才全过程

本报讯(记者何家玉)昨天,由市委人才办、市人社局、团市委指导,南通人才发展集团建设运营的“才遇江海”人才综合云平台正式上线。平台依托人才集团“六大服务体系”,聚焦全市青年人才求职就业、政策申报、学历提升、安居乐业等核心需求,打造“关于南通”“活动发布”“招聘需求”“人才政策”“江海青年卡”“青年加油站”“人才港”“金融服务”等八大模块,

帮助青年解决成长成才中的“急难愁盼”问题。

其中,“招聘需求”板块依托南通人才网,汇集南通地区的人才招聘、企事业单位招考、人才求职信息,接轨各类招聘会,为青年人才提供最新招聘信息;“人才政策”板块涵盖了从大专到博士直至高层次人才,最新最全的人才政策信息,实现青年人才政策文件一键查询、一键申报;“青年加油站”

板块则将就业服务、职业培训与数字技术深度融合,提供就业指导、考证培训、职业规划、创业辅导等课程,为青年提供多元化、专业化的培训服务。

特别推出的“江海青年卡”,依托“才遇江海”小程序建设,涉及青年工作、学习、生活、娱乐等多个领域,包含青年政策、青年服务、青年就业、青年生活、青年社交、青年福利六个模块,提供青年人才驿站、青年人才公寓线

上申请服务,展示全市各类文化场馆、体育场馆等信息,搭建婚恋交友、志愿服务等社交平台,提供通信、出行、健身等品质生活福利。

平台上线后,将为青年人才提供全链条、一站式、专业化服务,实现一个平台看最新岗位、一个平台查人才政策、一个平台享人才福利,积极营造“南通对青年更友好,青年在南通更有为”的良好环境。

我市发布人才新政4.0

(上接A1版)新增探索设立“人才保”,继续鼓励商业银行、科技银行为高层次人才(团队)创业企业提供最高1500万元贷款。对市区工业类企业或产业链重点企业全薪新引进掌握工程关键技术的高层次创新型技术人才,按其税前年薪档次进行梯次补贴,单个人才可获得累计不超过100万元的补贴。

新政突出青年人才集聚,围绕青年人才孵化、见习(实习)、就业、创新创业成长周期,积极构建全周期、全链条人才服务体系。市外高校师生受邀参加我市人才招引活动时,享受一次性交通补贴和最长7天的免费食宿。应届或毕业两年内来通回通求职创业的高校毕业生可连续两年申请免费入住青年驿站,一年内可入住3次,每次不超过10天。离校两年内未就业高校毕业生,实现灵活就业并缴纳社保的,按照其实际缴纳社保的50%给予补贴,补贴期限最长

不超过两年。出站博士后留通创新创业继续享受博士生活津贴和购房补贴。首次新增设立“江海青年卡”,青年人才可享受“江海青年卡”专属服务,包括津贴补贴在线申办、青年驿站在线申请、重点旅游景点优惠等。

新政突出校地深度融合。聚焦我市重点产业链优化高校专业布局,实行校地联合引才和校企双聘机制,为我市人才增量、产业赋能、高校添彩。如我市每年选派200名企业骨干到驻通高校研修学习、攻读学位。新增企业引才奖励,细化院校留才奖励,充分激发一线引才群体积极性。

据了解,我市持续迭代升级人才发展政策,吸引大量优秀人才来通创新创业。目前,全市人才资源总量达到157万人,稳居全省第一方阵。去年,我市入选省双创人才73人,省双创团队10个,入选团队数占全省近30%,总数连续七年位居全省第二。

我市发布新科创30条

(上接A1版)提升研发平台能级方面,对在通建设的国家、省实验室(基地),国家重点实验室(基地),技术创新中心(分中心)和大科学装置,按照“一事一议”方式给予支持。

“新科创30条”中新设“促进科技成果转化”专章,建立健全全方位技术转移政策体系。

支持科技成果转化平台建设方面,鼓励建设概念验证中心、成果转化中试基地,帮助企业跨越成果转化的“死亡之谷”。在全省率先对概念验证中心、成果转化中试基地按照上年度服务费用的30%予以支持,最高200万元;鼓励技术需求方提出概念验证和中试申请,单个企业最高支持50万元。

成效。对与国内高校、科研院所等开展产学研合作,实施技术转移与成果转化的,单个项目择优给予最高100万元的资助。

“新科创30条”第1条提出,大力开展科技招商,支持科创项目落地。围绕科技招商重点工作,我市借鉴上海宝山区改革试点经验,在全省率先对优质科创项目和初创型科技企业择优采取“拨一投一股”方式给予支持,单个项目最高资助1000万元,缓解初创型企业“燃眉之急”。同时,鼓励各地加大科技招商力度,各区对科创项目引荐机构、引荐人给予奖励。

“新科创30条”明确,健全对平台载体、大院大所的运行绩效管理,突出对科技招商、企业孵化方面贡献的评价,强化机构自我造血能力。此外,在扶持科创企业上市、支持产教深度融合、突出知识产权强企培育、强化知识产权维权护航、扶持科技服务企业等政策中,新增了相关条款;对重点研发计划、基础科学研究、高新技术企业奖励、平台载体绩效评价和产学研合作等政策进行了优化。