



推动制造业向高端化转型

小米集团对接南通科创企业

本报讯(记者沈雪梅 何家玉)昨天下午,小米生态链南通科创企业对接交流会在南通国际会议中心举行,小米集团与我市相关产业链优秀创业人才、科创企业代表、部分消费品行业企业家齐聚一堂,共商合作、共谋创新、共促发展。市委常委、组织部部长封春晴参加活动并致辞。

当天,小米生态链企业须眉科技正式落户南通,并与江苏银行南通分行、崇川经济开发区、南通人才发展集团、华融汇金等签订综合服务协议,小米谷仓(南通)新国货爆品总裁训练营开营。

消费品工业是南通制造业的重要组成部分,家纺家居、电动工具、服装服饰、体育器材、劳保用品等产业

为女性人才提供优质平台

2022南通巾帼人才峰会举办

本报讯(记者唐佳美 卢兆欣)昨天下午,“才缘江海恰芳华”2022南通巾帼人才峰会在南通国际会议中心举行,来自长三角各地的优秀女性人才代表相聚紫琅湖畔,畅谈女性发展、共话美好未来。市委常委、组织部部长封春晴到会致辞。

近年来,我市高度重视女性人才在高质量发展中的重要作用,先后出台了《南通市“十四五”人才发展规划》《南通市推进科技创新巾帼行动的若干措施》等系列政策,为女性人才在通创新创业提供最佳环境、最优资源和最暖服务。

封春晴表示,南通将以本次峰会为契机,进一步汇聚巾帼科创力量,聚焦女性人才群体的需求,持续完善特色政策体系、提升特色服务效能。

市政协副主席金元参加活动。

让更多优秀人才落地生根

2022海洋经济发展暨海洋产业人才高峰论坛召开

本报讯(记者俞慧娟)昨天,2022海洋经济发展暨海洋产业人才高峰论坛在南通召开。市政府副市长、秘书长凌屹出席会议并致辞,市政协副主席曹杨明出席会议。

本次论坛由市委组织部(市委人才办)、市工信局主办,市人才学会承办。

近年来,南通统筹推进优江拓海、江海联动和港产城融合发展,积极构建现代海洋产业体系,全力打造万亿级绿色高端临港产业基地,2021年全市实现海洋生产总值2400亿元,占全省海洋经济总量1/4和江苏沿海三市“半壁江山”。

凌屹在致辞中表示,南通正在加

中国科学院院士郑兰荪:

产学研深入融合

本报讯(记者蒋晓东 张水兰)“人才成长环境不断优化,南通创新发展未来可期。”昨天,中国科学院院士郑兰荪在参加江海英才创业周开幕式后表示,近年来,南通持续升级人才政策体系,创新工作机制,为人才发展、创新创业提供持久而有效的支持,为城市能级加速提升提供重要支撑。

郑兰荪院士是我国著名无机化学家、厦门大学化学系教授。郑兰荪院士与南通结缘已久。2010年8月,在如皋科技领团长的协助下,郑兰荪团队牵手如皋本土企业江苏隆昌化工有限公司,共同建立院士工作站,为企业科研注入源源不断的创新活力。为专注于土壤修复、水处理等环

让人才与南通共同成长相互成就

(上接A1版)吴新明作南通创新创业环境推介,向各方英才、各位朋友郑重发出相聚南通,共赴未来的邀约。他说,南通以最美的未来相邀,期盼各方英才在这座机遇叠加、竞速崛起的城市创造未来、赢得未来;南通以最好的舞台相邀,期盼各方英才在这座底蕴深厚、活力迸发的城市施展才华、绘就精彩;南通以最大的诚意相邀,期盼各方英才在这座万事好通、近悦远来的城市找到归属、乐活无忧。他表示,南通愿与各方英才分享机遇,共赢未来,以这座城市追赶超越、奋发崛起的梦想与大家一起“扶摇直上九万里”;南通愿与各方英才结成创新创业共同体,以这座城市的所有家底和大家携手“直挂云帆济沧海”;南通愿尽最大努力满足各方英才全部所需,以这座城市最高的礼遇让大家深感“此心安处是吾乡”。

开幕式上,南通创新创业人才

宣传专题片首映。首届南通江海英才创新创业大赛14个重点项目集中签约。南通人才发展集团发布了集“人才政策、创新载体、科技金融、人力资源、产教融合、乐享生活”六位一体的全方位全周期人才服务体系。知名人文财经观察家、中国商业文明研究中心联席主任秦朔作主旨演讲。微反应科学研究院院长、心理学家姜振宇分享了在通创业感受。

据了解,目前我市人才总量超过145万,高层次人才总量达11.6万,高技能人才接近50万,省“双创人才”指标连续6年全省第二,成功入选全国青年发展型城市建设试点,创新型城市综合排名跃居全国第23位。本届创业周除开幕式外,还将举行重点产业链院士南通行、小米生态链南通科创企业对接交流会、海洋经济发展暨海洋产业人才高峰论坛等10多场主题活动。

集人才政策、创新载体、科技金融、产教融合、人力资源、乐享生活为一体
我市发布六大人才服务体系

本报讯(记者何家玉)昨天,南通人才发展集团六大服务体系正式发布,集人才政策、创新载体、科技金融、产教融合、人力资源、乐享生活等为一体,以最强服务体系打造最优发展生态。

南通人才发展集团自今年5月组建以来,围绕南通人才工作“总服务商”的定位,通过资源整合、市场运作、产业布局,探索“人才+产业+项目+资本+生态”五位一体统筹发展模式,加快构建人才竞争新优势,抢占人才发展新高地。

此次发布的人才服务体系,包括6大体系22个子项目,涉及政策、金融、生活等人才在通创新创业、就业居家的方方面面。

人才政策服务体系方面,将整合全市人才政策资源,并优化政策兑现服务流程,将“多线服务”逐渐转变为“一门通办”,以落实青年人才生活补贴等各项支持政策为重点,建立“政策找人”“无形认证”机制,由过去人才自主申请转变

为人才发展集团主动服务,实现“当月申请,次月发放”,放大人才政策效应。

创新载体服务体系方面,将整合全市载体资源,为人才构建涵盖“众创空间、孵化器、加速器、产业园”的完整孵化链条,同时与国内一流运营空间开展合作,打造国际化、高品质、人才友好,具有标杆性的创新产业基地。

为帮助人才化解企业融资难、融资贵问题,南通人才发展集团计划从“投、贷、知、保、险、租”六个维度,打造覆盖人才企业全生命周期的科技金融服务体系,通过成立专项人才天使基金、推出“江海英才贷”财政信贷产品等举措,为有需求的企业提供科技金融服务。

人力资源服务体系方面,南通人才发展集团围绕全市重点产业发展方向,为企业提供专业化的猎头服务;针对有来通工作意向的人才,提供意向合作单位精准匹配和全流程人才政策服

务,提高南通市对高层次人才的吸引力;针对重点企业用工难问题,提供批量化、定制化、规模化招聘服务,助推企业快速发展。

产教融合服务体系方面,将在围绕全市制造业高质量发展16条产业链,探索构建包括新入职员工岗前培训、在职工技能提升培训、综合管理能力提升培训的人才培训体系的同时,对接国内重点高校、科研院所,为人才企业提供涵盖技术转移、知识产权交易、产学研合作等方面的全链条技术服务,提高人才企业科技成果转化产业化水平。

此外,南通人才发展集团还将在婚恋服务、住房保障、子女就学、医疗服务、交通出行、旅游观光等方面,为来通就业创业的青年人才提供服务和优待,并对江海英才一卡通服务内容进行提档升级,持续拓宽服务范围,不断提升青年人才在通生活归属感和幸福感。

昨天下午,专家学者齐聚紫琅湖畔,为南通高质量建设海洋中心城市献计献策——

向海图强 激活发展新动能

加快发展海洋经济,大力实施产才融合。昨天下午,2022海洋经济发展暨海洋产业人才高峰论坛在紫琅湖畔举办,南通再度吹响高质量建设江海特色海洋中心城市的“集结号”。

风景这边独好

党的二十大报告中强调:要发展海洋经济,保护海洋生态环境,加快建设海洋强国。

南通,地处万里长江入海口,拥有276公里海岸线和166公里江岸线,是江苏唯一滨江临海的设区市。近年来,南通突出向海发展、向海图强,积极探索海洋经济生态优先、绿色发展之路,擘画建设全国富有江海特色的海洋中心城市的发展蓝图。

船舶海工产业,构筑起世界级海工装备和高技术船舶集群;沿海港口物流,助推江海联动“江苏新出海口”扬帆远航;沿海发展要素保障,优化了空间规划完善了体制机制;海洋渔业产业,经济总量在全省领先;沿海旅游产业,打造了长三角热门海洋旅游最美“打卡地”。

这是南通加快发展海洋经济、大力实施产才融合、高质量建设海洋中心城市,交出的一份沉甸甸的答卷。

昨天下午,参加2022江海英才创业周“海洋经济发展暨海洋产业人才高峰论坛”的八方宾朋,对独具特色的南通海洋经济刮目相看、赞赏有加……

“南通船舶海工产业特别令人印象深刻,产业规模约占全国1/10,集聚中远川崎、中远海运重工、振华重工、中集太平洋海工等一批总装龙头企业,形成国有、民营、外资协同发展格局,成为建设海洋强国、交通强国等战略的重要板块之一,实力强劲。”莅临参会的中国海洋发展研究会海洋战略规划与经济研究分会理事长王晓惠说。

路径特色鲜明

举全市之力发展海洋经济,南通蹚出了一条独辟蹊径的发展之路。

“近年来,南通深入贯彻‘海洋强国’战略,突出向海发展,着力建设富有江海特色的海洋

中心城市,动作有力;统筹推进优江拓海、江海联动和港产城融合发展,以通州湾新出海口建设为契机积极构建现代海洋产业体系,全力打造万亿级绿色高端临港产业基地,势头强劲;积极推动产业链协同创新,培育形成船舶海工、新能源、海洋高端装备等特色优势产业,极具能量……”江苏省船舶工业行业协会秘书长蒋智勇的一番点评,发自肺腑。

自今年以来,以“向海发展”“向海图强”为强支点,一系列事关全局、影响长远的重大战略基础设施在南通取得新突破,张靖皋长江大桥、海太长江隧道、北沿江高铁全面开工建设,通州湾新出海口吕四港区集装箱码头正式开港运营,通苏嘉甬铁路也计划将于年内开工,南通新机场正积极争取预可研获批,公铁空、江海河联运的现代综合交通枢纽雏形初现……更加“好通”的南通,正迎来更多机遇和更大发展空间,阔步迈向真正意义上的“北上海”“新苏南”。

这是一盘成体系的、有见地的、显格局的“大棋”。特别是南通海洋资源开发和海洋生态保护协同推进、相得益彰的“多轮驱动”战略,不仅特色鲜明,而且意义深远。

雄揽天下人才

人才,是海洋经济高质量发展的核心支撑。

南通一直将“人才强市”作为战略方向和目标,不遗余力“以产聚才、靶向引才”,围绕特色地标产业和战略新兴产业,突出“高精尖缺”导向,精准引进一批行业领军人才、高技能人才和创新创业团队,成立重点产业人才发展联盟,推动人才链、产业链、创新链深度融合。

“我们注意到,在不少海洋经济传统产业和新兴产业中,南通的人才库实力雄厚。”一位来通参会的海工专家说。

此言不虚。以大力发展海洋经济和海洋产业为抓手,南通构建“青年和人才友好型城



如皋港苏中国际集装箱码头。许从军摄

市”的步履不断加快;与此相对应的是,人才发展政策体系持续完善,区域人才竞争力不断提升,双创人才数连续六年位居全省第二。

“与上海、深圳、宁波、青岛、日照、盐城、连云港等7个城市相比,南通推进青年和人才友好型城市的建设工作,已取得明显成果。”江苏省政府参事、江苏长江经济带研究院院长成长春教授说。

兼收并蓄,有容乃大。南通不仅全力引进人才,同时也对外输出交流人才。西湖大学深海技术讲席教授崔维成教授是“蛟龙号”载人潜水器第一副总设计师,也是9次以身试海的“载人深潜英雄”。这位业内知名的海洋专家,便是从江海平原上走出去的杰出乡贤。

去年江海英才创业周,南通正式发布人才新政3.0,省内率先建立起从大专到博士的高层次人才综合补贴体系,为人才来通创业提供住房、医疗等全方位支持。当下,海洋经济发展暨海洋产业人才高峰论坛举办,同样旨在搭建一个高质量、专业化沟通交流平台,为我市海洋经济发展和产业人才集聚注入新动能。

本报记者 周朝晖
见习记者 沈佳颖 张园

城市竞争就是人才竞争

——江海英才创业周嘉宾主旨演讲速写

这是一片充满活力的人才沃土,以人为本,筑梦未来。

昨天上午,2022中国南通江海英才创业周暨人才创新生态大会开幕式上,人文财经观察家、秦朔朋友圈、中国商业文明研究中心发起人秦朔作题为《内卷中找出路:关键在人才》的主旨演讲,分享智慧的火花,为南通的人才道路和城市发展建言献策。

新南通开放门户

秦朔说,南通是座模范城,在一百多年前就是。

1920年6月12日,《密勒氏评论报》上刊登广告,对南通的经济发展、交通区位、基础设施、教育教学等方面进行推介和宣传,并称南通为“中国模范城市”。

百年后的今天,南通正在加快建设开放门户,打造令人向往的“北上海”“新苏南”。时至今日,南通举办江海英才创业周暨人才创新生态大会,目的就是广开进贤之路、广纳天下英才。一如百年前的广告一样,南通走在前列、包容开放、进取发展的格局始终未变。

“这就是新南通,美丽宜居、蓬勃发展、产业兴旺、人文荟萃,秉承张謇企业家精神的南通人民,都在争做现代化的新人。”秦朔说,中国民营

企业家的先贤和楷模张謇先生曾经谈过人的重

要性,当时的他就认为——

只有每个南通人都变成现代化的新人,南

通这个城市才会真正现代化。

共赢挑战和发展

演讲中,关键词“内卷”引人注目。

秦朔认为,内卷是一个地方的自然禀赋、人口结构、产业与就业条件等共同作用的结果,而内卷是可以被打破、被超越的。他认为,打破内卷的关键就在于“从依靠人口红利转向依靠‘人才红利’‘创造力红利’,提高全要素生产率”。

城市的竞争,就是人才服务环境的大比拼。

江海英才创业周,不仅仅是高端人才集聚的盛会,更是产业发展“招兵买马”的窗口期,是打破“内卷”,避免低效竞争,推动城市发展与进步的重要举措。

去年以来,市委、市政府先后新组建科创投资集团、人才发展集团,助力人才成长。今年的江海英才创业周中,重点产业链院士南通行、小米生态链南通科创企业对接交流会等一系列重大活动先后开展,全方位为本次人才大会蓄力赋能。

以人为本向前行

今天的南通,求才若渴。人才战略是南

通区域发展的长期战略,随着南通迈入大城市时代,南通的城市承载力和城市吸引力越来越强,南通愈发成为青年人才大显身手的广阔舞台。

人才是第一资源,创新是第一动力。

“南通可以通过教育优先加创新驱动,结合起来推动经济社会的发展。”秦朔建议,南通拥有很好的基础教育条件,尊才爱才的城市氛围愈发浓厚,可以通过加大外来人才的精准化、灵活性引进力,加强产业集聚、产学研融合,形成人才集聚和杂交优势,打造城市综合竞争力和远来近悦的城市环境。

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。江海英才创业周作为南通全面展示人才项目招引成果、打造人才强市、推介创新创业发展环境的重要平台,创立十二年以来,已经累计吸引了55个国家和地区的2万多名高端人才参与相关活动。

才融江海正扬帆,以人为本向前行。

主旨演讲引发全场嘉宾们的共鸣,如今的南通,正意气风发,昂首阔步迈向下一个万亿,每一个前来江海大地上释放智慧与激情的人才,必然都能在南通找到属于自己的广阔空间,实现梦想,成就未来。

本报记者 丁威程