

新时代 新征程 新伟业

海门的国家级人才入选数连续三年全市第一

“在南通市‘江海英才’计划攀峰人才（团队）1000万元项目资助基础上，另给予300万元配套资助。”昨天，海门召开区委人才工作领导小组会议，研究出台《关于更大力度推动人才高质量发展的若干政策》，对已有人才政策进行攀高、扩面、提标，拿出“真金白银”创优生态，加快打造人才发展现代化先行区。

近年来，海门坚持以“东洲英才”计划为统领，统筹推进“东洲英才”引进、培养、悦享三大专项行动，持续推出高含金量的人才新政，构建高承载力的科创平台，引育高成长性的创新主体，形成城市与人才相互成就、相得益彰的发展格局。截至目前，海门全区人才总量达24万人，累计引育国家级人才145人，成功培育领军人才企业106家，其中国家级人才入选数连续三年全市第一。

改革机制——

7个项目通过“直通”方式落户

“畅通的引进机制，坚定了我们落户海门的决心。”南方科技大学的周晓辉教授如是说。今年3月，周晓辉领衔的基于铁死亡的新一代抗耐药菌药物与护理品研发项目，以“直通”免评审的方式成功落户海门，获得首期300万元项目资助和1500平方米免租金厂房的政策支持。目前，公司车间已装修完成，产品进入生产测试阶段。

去年6月，海门出台《高层次人才（团队）“直通车”引进办法》，对符合“直通”引进条件的人才，其创业项目采取即时申报、即时受理的方式，免评审直接纳入“东洲英才”引进计划，同时，针对人才需求，定制项目资助、创业空间、科创金融、薪酬奖励等“集成套餐”。截至目前，已有7个项目通过“直通”方式落户。

深化人才发展体制机制改革，是推动人才赋能新质生产力的必由之路。海门坚持谋定而后动，持续健全“三评两审”人才评价模式，涵盖“顶尖人才”评价直推机制、人才评价贯通机制、企业自评专家机制、重大人才项目容缺评审机制、人才动态退出审定机制，推动人才评价“能上能下”，切实破除人才“一评定终身”。

以产聚才——

拥有省“双创计划”人才123名

“我们对项目发展和海门未来充满信心，期待能够与海门的新一代信息技术产业发展携手共进。”麦思威电子有限公司总经理陈思功表示。陈思功一直在为智能穿戴显示模组产业化项目寻找适宜的“土壤”，去年12月，在“东洲智行”高层次人才洽谈会专场活动上，与海门一拍即合，两个月后，总投资21.5亿元的半导体智能终端项目签约落户。

产业是人才发展的基石。近年来，海门坚持以“以产聚才、以才兴产”，紧扣先进金属材料、生命健康、高端装备和新一代信息技术、新能源、海洋经济的“3+3”产业集群，创设“东洲英才创业周”“东洲智荟”“东洲智行”等引才品牌，促进人才链与产业链深度耦合，以人才链的“强”，托举产业链的“优”。

（下转 A2版）

23家企业组团赴外引才
200余人初步达成意向

本报讯（通讯员关龙 记者何家玉）17日至18日，市人才服务中心组织23家优质见习基地企业前往江苏科技大学、扬州大学，举行见习+就业招聘会。这也是我市人才部门首次在省内高校开展“见习+就业”全流程招聘服务。

益鑫通电子、雄邦压铸、捷捷半导体、江海电容器等23家优质见习基地拿出800多个见习+就业岗位，涵盖电气、通信、化工、信息、模具等诸多行业，最低学历均为大学本科，平均月薪达7000元。学子们穿梭于南通企业的招聘展位间，我市还在招聘会现场设置了人

才政策宣传展台，宣传南通人才新政4.0和就业见习相关的政策。两场招聘会共吸引超2000人咨询应聘，初步达成意向超过200人。

我市人社部门一直高度重视就业见习工作，将就业见习与留通就业一体推进，去年优化出台了《南通市本级就业见习实施细则》，对见习补贴对象和期限、见习基地申报条件、见习补贴发放等内容进行优化，帮助高校毕业生通过见习转变观念、积累经验、提升技能，尽快实现就业。今年截至5月10日，我市已累计开发大专以上高质量见习岗位数6846个，组织见习3344人。

事关购房、买车、就医……
多项民生福利密集出台

■A8观天下

85118888

身边新闻
扫码爆料

投稿信箱：ntrbgj@163.com

就伊朗总统莱希在直升机事故中遇难
习近平向伊朗第一副总统穆赫贝尔尔致唁电

新华社北京5月20日电 5月20日，国家主席习近平就伊朗伊斯兰共和国总统莱希在直升机事故中不幸遇难向伊朗第一副总统穆赫贝尔尔致唁电。习近平代表中国政府和中国人民表示深切哀悼，向穆赫贝尔尔第一副总统、莱希总统亲属以及伊朗政府和人民表示诚挚慰问。

习近平指出，莱希总统就任以来，为维护伊朗安全稳定、促进国家发展繁荣作出重要贡献，也为巩固和深化中伊全面战略伙伴关系作出积极努力。他的不幸遇难是伊朗人民的巨大损失，也使中国人民失去了一位好朋友。中国政府和中国人民十分珍视中伊传统友谊，相信在双方共同努力下，中伊全面战略伙伴关系一定会不断巩固和发展。

科技创新会开到大上海 聚力一体化激活新动能
左右逢源，南通掘金“长江口”

央媒省媒 看南通

4月中旬，南通市领导率市相关部门、各县（市、区）政府、市直属园区管委会、省级以上高新区管委会负责同志一同赴上海，首次在异地召开全市科技创新双月例会，在长三角地区开了先河。4月底，南通市党政代表团深入上海、苏州两地的园区、企业、城市综合体、邻里中心……聚焦一体推进共建长江口产业创新协同区，学发展经验、拓工作思路、谋创新举措。

今年全国两会期间，习近平总书记参加江苏代表团审议时亲切勉励：“南通现在交通非常方便，越来越好了，可以说是‘左右逢源’，要用好长三角一体化发展的国家战略。”南通科技创新会开到大上海，正是落实习近平总书记重要讲话重要指示精神，积极融入和服务

长三角一体化发展战略的生动举措。

总书记的殷切期望在江海大地化作坚定信心、鼓足干劲、勇挑大梁的实际行动——北沿江高铁施工连传捷讯，张靖皋长江大桥建设突破进展，“八龙过江”格局加速形成的同时，南通与上海、苏南的产创协同快马加鞭，项目合作密集落地。站位“长江口”，南通大视野、宽胸襟、高站位谋划和推动长三角产业创新协同，开题“左右逢源”大文章。

“左右逢源”聚力一体化发展

4月22日晚，启东海工船舶工业园中远1号船坞灯火通明，技术工人挑灯夜战，忙碌穿梭。今年底，一艘有8艘辽宁舰大的FPSO船将正式交付，在巴西北海域使用。

“这艘船的总包方为荷兰SBM公司，主船体由上海外高桥建造，上部模块由我们公司和巴西建造，中远负责其中16个模块。”启东中远海运重工总经理仇明自豪地说，这是目前世界最大吨位、最大储油量的新型海上浮式生产储油装置，天然气处理能力相当于一座占地10平方公里的陆地油气加工厂。园区自成立以来，先后驶出69艘全国“首制”，其中绝大多数船只研发制造都基于长三角地区间产业链、创新链和供应链的密切协作。

放眼长三角，南通的“左邻右里”令人艳羡。百里之遥，上海是链接全球的国际化大都市，全国经济发展的火车头；一江之隔，苏州是中国最强地级市，苏、锡、常三市经济总量接近江苏的40%。作为上海“1+8”大都市圈长江北岸唯一城市，南通和上海、苏南这两个“源头活水”紧紧相连，真的是“左右逢源”。

再看“长江口”，不仅是中国经济最为活跃板块之一的核心区，更是长江经

济带发展和长三角一体化发展两大国家战略的交汇点。上海社科院原副院长何建华形象比喻：万里长江宛如“经济巨龙”，上海是“龙头”，苏州是“下颚”，南通是“上颚”，上下颚同使力紧咬合，“巨龙”就能昂扬腾飞，发挥更大牵引带动作用。

“总书记讲的是南通这个点，谋划的更是长三角一体化发展的大局，南通有责任在这个大局中更好发挥支点作用。”南通市委书记吴新明说，“左右逢源”形象地点出了南通发展的最大优势，更指明了主攻方向——加快跨江融合，打造重要支点，服务长三角更高质量一体化发展。

找准“棋眼”，落子神速。去年以来，南通与上海签订新一轮《沪通深化科技创新全面战略合作协议》，长三角国家技术创新中心首个分中心落地南通，长江口产业科技创新联盟启动……南通正紧扣重点领域、关键环节，在深度融入长三角创新链产业链中锻造长板。

（下转 A4版）

潮涌江海

南通成为全国首批沿海开放城市40周年特别报道

强毅力行 百万通商通天下

从“三军”闯天下到“新侨之乡”，目前，通商总人数已近百万，其中走出国门达10万人，足迹遍及120多个国家和地区。我市组建市外商会93家、境外商会45家，赢得了“哪里有市场，哪里就有通商”“江海联五洲，通商通天下”的赞誉。

A3

集装箱装运忙

19日晚，记者在中国铁路上海局集团海安货运站拍摄的集装箱装运作业场景。截至5月20日，海安货运站今年已完成到发量90万吨，同比增长15%，其中中铁联运发送13532车36.7万吨，较去年同期增长30.8%。

记者 许从军摄

上海医生提出奇思妙想，如东招商人员组队落地——
一次“跨界聊天”聊出手术机器人

动动手指，就能操控手术机器人完成下颌角截骨手术，在过去一年多时间里，这样充满科技感的医疗场景在郑州大学第二附属医院、北京大学深圳医院、上海交通大学医学院附属第九人民医院的整复外科手术中先后上演。这位“神助手”手术机器人名叫“薇斐”，取自V-FACE的音译，它已通过百例临床试验，预计今年底可备案上市。

曾经，中国医院手术室里几乎清一色是进口高端医疗设备，手术机器人更是难得一见。历经7年产学研合作，位于如东高新区生命健康产业园区的罗

伯特医疗科技有限公司自主研发的手术机器人“薇斐”，成为全球颅颌面手术中“第一且唯一”的国产手术机器人。

而“薇斐”的诞生，源自上海交通大学的一次“跨界聊天”。上海交通大学博士生导师、上海九院整复外科主任医师柴岗每年要做几百台手术，脑海里会时不时蹦出一些改进手术器械的奇思妙想。令他苦恼的是，找不到人帮他实现这些想法。

2017年6月的一个下午，柴岗遇到了正在上海交大寻求项目的如东高新区招商人员。这一天，柴岗把自己长期

以来对于改进颅颌面手术的想法一股脑说了出来——

我国每年颅颌面手术有80多万台，精准性是手术面临的最大问题。术前方需精准定位，术中要将截骨误差控制在毫微以内。传统手术只能依靠医生的经验、手感，很难做到“精准”。

“做一台国内医院买得起患者用得起的手术机器人！”双方一拍即合。

随即，双方与上海交大机器人学院、上海人工智能研究院，建立起深度产学研合作。2017年底，以柴岗教授为项目负责人的罗伯特医疗科技有限

公司落地如东，产学研共同推动国产手术机器人的技术攻关及产业化落地。

由于“薇斐”运用于人的颅颌面，团队常戏称它为“瘦脸”机器人。

从外观到程序，团队确定了一条“坚持国产原创”的研发路线，这意味着每个环节都要避开已有专利——只有知识产权完全自主，未来发展才有更多的主动权。

2019年，公司陆续递交10多项专利技术申请。公司CMO林力博士回忆，“薇斐”起步时，哪怕小到一颗钉子，都有可能与国外专利“撞车”。（下转 A4版）