

## 做好新时代侨务工作

全省为侨服务系列南通专场走进如东

本报讯 (记者陆薇)昨天,2024全省为侨服务系列南通专场暨“侨见江苏·医惠南通”走进如东专场活动举办。省委统战部一级巡视员宋琦,市委常委、统战部部长王小红等参加活动。

南通是全省侨务资源丰富、侨资企业聚集的城市之一,近年来,在省委统战部、省侨办的关心指导下,市委统战部、市侨办建成全省首家市级华创苑,全力推动市县联动型“华创苑”建设,深入开展“中医惠侨”“中餐繁荣”等系列惠侨工程,创新打造“童声里的中国”海外推广交流品牌,以实际行动彰显“新侨之乡”的独特优势。

活动指出,做好新时代侨务工作,要加强密切联系,不断增强友谊、凝聚侨心,充分发挥以通商总会海外商会为代表的广大侨团组织桥梁纽带作用。要更好发挥优势,不断促发展、汇侨智,探索“飞地孵化”“离岸创新”等合作新模式,实现科技创新与人才引进“两翼齐飞”。要打造特色品牌,不断强服务、护侨益,以服务海内外侨胞的实绩实效,擦亮“新侨之乡”亮丽名片。

活动还发布了中医药惠侨项目,开展了中医药文化产品现场体验。南京工业大学与洋口化工园区举行项目签约仪式,进一步增强为侨服务质效,共同助推区域经济高质量发展。

跨国公司南通行活动走进如皋  
深度对接产业合作文旅建设

本报讯 (记者刘璐 吴霄云 通讯员王静)昨天,我市举办跨国公司南通行如皋专场活动,由如皋市人民政府与南通市商务局联合组织,邀请戴德梁行中国区项目及企业服务部总裁魏超英和部分跨国公司、知名咨询机构负责人等20余名嘉宾前来考察,就重点产业合作、园区开发建设、产业智能化标杆打造、高端文旅等方面进行对接交流。

活动中,跨国公司高管一行分别考察对接了如皋中瑞产业园、万达街区、皋邻广场及相关目标合作企业,与如皋市政府、相关镇区、开发园区的负责人进行了深入座谈。戴德梁行、美国威森韦尔、罗克韦尔、星简资管、万物梁行、京东云仓、Ascend IT、意大利美麟集团、永乐华住、午时西艺术等企业负责人,分别介绍了企业发展情况,并表达了与如皋在汽车零部件、智能化改造、楼宇、文旅等方面开展进一步合作的意向。

以先进科技带动产业升级  
临港科创投组织3家企业落地路演

本报讯 (记者何家玉)13日,南通科创集团、通州湾示范区携手上海临港科创投资管理有限公司,邀请北京海致科技、博世(上海)智能科技、江苏零一汽车等企业在通开展落地路演,寻求落地合作机会。

上海临港科创投围绕国家战略核心产业关键领域布局,运营管理直投基金,母基金在内的多只私募股权投资基金,包括深入实施临港创新驱动发展战略的“新片区科技创新基金”、布局科创最前沿的“产学研系列基金”等,并与南通合作设立了“南通东久先进科技基金”。

此次,围绕上海及南通两市互联、互动、互补、互促发展协同性,临港科创投组织企业落地路演,希望依托丰富的产业和空间资源,将资本、企业、服务整合互通,以科技创新带动产业升级。

## 蓉通携手 创“芯”未来

2024南通创新区创新创业大赛成都赛举行

本报讯 (通讯员张典 记者沈佳颖)12日,2024南通创新区创新创业大赛城市赛第三站走进成都,15个集成电路项目围绕各自细分领域进行路演答辩,最终决出一等奖项目1个、二等奖项目2个、三等奖项目3个。

当前,南通创新区聚力建设“三谷一区”,其中聚焦主控类和车规级IC设计与应用产业赛道奋力打造“紫琅硅谷”,并初步形成以光电子芯片、模拟芯片、车规级芯片设计为主的产业生态。作为中国第三、全球前十的电子信息制造业聚集地,成都集成电路产业集聚效应显著、专业人才储备丰富。本次活动旨在招引推动一批蓉城高端人才和优质项目落地紫琅湖畔,与创新区同频共振、同“芯”发展。

现场,南通创新区相关代表向在座嘉宾介绍了南通集成电路产业发展现状,“紫琅硅谷”建设情况、南通创新区企业培育政策体系及城市科创环境。随后,15个集成电路项目逐一登台,围绕AI芯片、通信芯片、电控芯片等领域展开路演答辩。经过激烈角逐,最终,“电力行业控制模块二次集成项目”等6个项目分获一、二、三等奖。

活动前,南通创新区还专题拜访了电子科技大学,考察参观国家集成电路产教融合创新平台,与电子科技大学集成电路科学与工程学院就共建联合创新平台、开展产学研合作、举办人才引培活动、进行产业互动交流等合作事项展开深入交流,并达成合作意向。

## 校地产教深度融合发展

通州湾与常州信息职业技术学院签约

本报讯 (记者吴霄云)13日,通州湾示范区与常州信息职业技术学院举行战略合作签约仪式,标志着双方携手开展校地产教融合新合作,聚力共谋高质量发展新篇章。

根据协议内容,双方将充分发挥高校科研优势与地方产业优势,围绕教育、科技、人才一体化发展的核心目标,在毕业生就业、人才培养、产学研融合等方面展开深度合作,为示范区加快培育发展新质生产力提供更多科研动力和人才支持。

当前,通州湾示范区正围绕“三年打造千亿工业新城,五年形成绿色新材料千亿元集群,高端海工装备、现代纺织两个500亿产业集群”目标,按照“做强龙头、做长链条、做大集群”思路,重点打造石化新材料、海洋装备和现代纺织等三大主导产业,急需基础性人才。今年以来,示范区已先后与上海理工大学、北京交通大学电气工程学院等高校搭建校地对接促就业平台,紧紧围绕优势产业发展人才需求,不断加强创新人才资源的引用培育,持续推进校地企“政产学研”融合,全面提升科研成果转化质效。

## 启东生物医药产业又添生力军

南通银垚医用材料有限公司竣工投产

本报讯 (记者黄海)近日,位于启东经济开发区锦汇科创园的南通银垚医用材料有限公司举行竣工典礼,该公司是苏州银柯控股有限公司在启东成立的子公司,项目总投资1亿元,生产医用级聚氨酯生物基材,后续拓展项目分别是改性TPU和环氧树脂胶。

银柯控股专注于医疗大健康领域,作为医疗器械的上游供应商,致力于医疗器械、日化、医美、护理等上游材料的升级换代与国产替代。4月26日,启东经济开发区与银柯控股首次接触,6月19日双方成功签约,由于园区提供了生物医药产业化项目量身打造的高标准厂房,项目推进顺利,11月9日顺利竣工,实现了当年签约、当年投产。

沪通两地有关部门负责人、产业领头人、学术专家圆桌论道——

## 聚焦新质生产力,共启跨区域协同新篇

长三角是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。在科技创新的浪潮中,长三角地区凭借其独特的地理、经济和文化优势,成为我国科技创新的重要高地。

包括南通在内的长三角城市群,如何在因地制宜的情况下,既体现区域鲜明特色,又在产业协同中发挥新质生产力,推动长三角一体化走向更深层次更宽领域?在11月13日举行的2024澎湃新闻科创先锋大会暨产业创新跨区域协同发展圆桌会议上,上海、南通两地有关部门负责人、产业领头人、学术专家在观点碰撞中共探进路。

跨区域协同是必由之路

“在长三角一体化大背景下,各个城市和龙头城市之间的产业联系加强,有利于整个长三角世界级产业集群的打造。”华东师范大学教授、上海城市发展协同创新中心副主任曹贤忠长期致力于长三角一体化与城市发展协同的研究。在他看来,加强协同对各方来说是一个互惠互利的过程。

曹贤忠认为,一个大城市特别是中心城市的周边,需要有转化或者拥有各种生产能力的城市和它在一起协作,这样有利于产业向外进行转移。如果能够达成产业链合作,对于二者的总体发展来说都是非常有利的。以上海和南通为例,二者隔江相望,协同路径上的依赖性,使得双方跨江融合、跨区域共建飞地或产业开发区具备天然优势。

诚然,要发展新质生产力,跨区域协作

是一条互利共赢之路。圆桌会议上,南通市科技局局长、南通创新区管理办公室主任吴佳华列举了上海静安区与南通两地政府携手打造南通市北高新区,以及百优达生命、帝奥微电子等企业“创新在上海,转化在南通”的案例。

“对于初创期的科技公司来说,成本控制非常重要。从整个创新区域的范围来看,从南通到上海,是新泽西至纽约的距离。”他介绍,南通紧邻上海,在上海一小时都市圈范围内,政府提供了非常好的扶持政策,包括创业场所的要素配套、科技人才奖励等等,使得很多初创型的企业可以在南通极大降低成本。另一方面,得益于南通和上海长期、高频次的跨区域创新协同和产业协同,南通的新一代信息技术、数字经济等较前沿产业得到了长足发展。

## “左右逢源”中实现深度嵌套

“七虎”竞南通,重塑了南通的经济版图。我市也亮出了“北上海、新苏南”的发展定位,近年来积极融入上海、苏南,跨江科技产业交流越来越密切。

南通一直是澎湃新闻长期关注和研究的对象。澎湃新闻“理解长三角”专项写作计划项目组作者杨喆曾多次来南通实地采访,南通的产业发展基础和各县(市、区)呈现出的蓬勃向上的竞争姿态都给他留下了深刻印象。“南通的底气来源于产业,厚积薄发成为‘万亿之城’,靠的是对实业长期的投入。”他看到,南通的产业发展并不是承接大城市淘汰的落后产能,而是

与上海、苏南形成了深度嵌套,“这也让南通在跟苏州、上海‘左右逢源’的互动中,更好地进行产业链的深度协作”。

“制造业是南通的根,根深才会叶茂,张謇先生进行实业救国,南通靠制造业起家,更要靠制造业走向未来。我们与上海合作,主动承接上海市产能扩增需求,创新合作模式,推动科创产业和空间等资源要素在更大范围内畅通、有机结合、高效联动。”大会期间,南通高新区党工委委员、管委会副主任李晓军分享了园区跨江融合发展的实践经验。他介绍,南通高新区积极融入长三角一体化发展,主动培育未来产业,形成了先进光伏、新型储能等特色产业业态。

通过跨区域协同,人才等要素也加速向南通集聚。南通人徐守群曾经在上海工作,后来回到南通创业,现在是南通市数字文化产业园的负责人。“作为以商招引的代表,通过引进来、建生态、走出去,希望让更多人认识南通,了解南通的营商环境和‘首席服务员’制度。”他说,园区落户带动了南通、上海两地企业之间的交流,这也是园区践行跨区域协同发展所努力的方向。

## 共建共享中持续走深走实

跨区域协同这条道路,如何在互通互融中持续走深走实?

曹贤忠建议建立一个利益协调机制,充分调动商会、产业联盟、创新联合体的积极性,让它们在机制建设中发挥好作用。他也直言,目前,长三角地区在大科学装置、大科研设备、国家重点实验室等方面还存在重复投资、重复建设的问题,需要“一盘棋”考虑,推动相关资源、平台有条件地开放、共享。此外,还要畅通人才流通机制,探索职称评审、人才认定等标准互认。

“深化跨区域协同,人才的流通和协作是关键。”徐守群说,随着“八龙过江”格局加速形成,人才的物理流通已经不是问题,期待南通推出更多对青年人才有吸引力的政策,解决人才流动的顾虑,重点引进一批技术领军人才,提升城市的技术竞争力。同时,南通作为教育强市,大专院校培养出的技术人才也可以为上海、苏南从事文化内容生产提供助力。

在凤语筑副总经理张树玉看来,协同发展、资源整合也是文旅产业开发、数字化转型非常重要的一个方向。她建议南通可以与周边城市共同打造文旅创新和生态集群,结合IP打造,提升南通的城市形象、提高文旅的留客率。

推动新一轮发展,向下一个万亿迈进,吴佳华表示,南通在科技体制机制创新方面,将充分学习借鉴上海等先进地区的“打法”,推动科技资金股权化、园区产业特色化、产业投资垂直化、创新平台市场化、科技招商专业化。“和张江、苏州先进地区比,我们产业的IP还不够凸显,17个省级以上开发园区,每个园区要围绕一个主导产业、未来产业、新兴产业,打造一批有产业标签、鲜明产业识别度的园区,形成一个科创的生态。”本报记者 沈雪梅 王玲丽

我市三年招引  
科创项目逾三千个

(上接A1版)

因地制宜,加速蓄能新质生产力。产业进发“新”机,各类创新资源向南通奔涌汇聚。全市现有船舶海工、高端纺织2个国家级先进制造业集群,累计培育国家级单项冠军35家、专精特新“小巨人”175家、高新技术企业3622家;先后建成各类科创平台近200个、省级以上研发机构超900家,清华、北大、东南、哈工程、长三角国创中心等名校院所纷纷布局创新载体;去年新入选国家重大人才工程109人,省“双创”人才72人、团队5个,均列江苏第2位。

抢抓新风口,竞速新赛道。目前,围绕成长型未来产业,我市成立工作专班,组建发展智库,编制产业图谱,出台加快未来产业发展实施意见;围绕细分赛道,结合区域资源禀赋与产业创新基础,加快推动园区特色化转型,着力打造公共专业服务平台。同时,发挥资本招商优势,依托江苏省战新产业母基金,组建新一代信息技术产业专项母基金和南通未来产业天使投资基金;成立产业、创新两大母基金,联合知名机构设立二级基金100多只,形成超1200亿元的资金池,进一步构建起覆盖企业全生命周期的基金体系。

向新突破,向质图强,奏响科技与产业协同之音。市科技局相关负责人表示,我市将集中力量、集聚资源、集成政策,推动科技资金股权化、园区产业特色化、产业投资垂直化、创新平台市场化、科技招商专业化,赋能更高水平国家创新型城市和面向科技前沿的现代工业名城建设。

崇启大桥3号主塔墩下横梁首层浇筑完成  
预计明年上半年实现主塔封顶

本报讯 (记者彭军君 通讯员孟庆虎 莫代国)昨天,经过20多个小时连续浇筑,由中铁大桥局承建的沪渝蓉高铁V标崇启公铁长江大桥3号主塔墩下横梁及其塔柱连接段首层混凝土浇筑完成。

3号主塔墩下横梁跨中高7.5米,根部

高9.5米,顺桥向宽9.5米,采用单箱双室截面,分两次浇筑成型,第一次浇筑方量为1829.86立方米,第二次浇筑方量为950立方米,跨中截面顶、底板厚度为1.1米,边腹板厚度为1.1米,中腹板厚度为0.8米。下横梁采用落地钢管支架现浇施工,与两侧相应标高范围的第6、7节塔柱同步施工,塔柱爬模爬升至下横梁以上后开始下横梁施工。

据悉,3号主塔墩高153米,分27个节段,目前已施工到36米,预计在明年上半年实现主塔封顶。

## 综合种养、无人机投喂——

## 九华“生态蟹”勇拓大市场



捕蟹、捆扎、装蟹、配送……13日一大早,如皋市九华镇丝渔村小翟家庭农场的负责人翟文彬就在农场里忙活开了。“我们的螃蟹以带鱼、黄鱼为主要饲料,蟹肉口感很Q弹,还略带甘甜,最近的公蟹重6两、母蟹重4—5两,正是肥美的时候。”翟文彬说,今年的螃蟹亩产量大概有200斤,从国庆节第一批螃蟹上市到现在已经起捞了4000多斤,预计全年可收获大闸蟹25000多斤,年产值在150万元左右。

这是翟文彬在九华镇养殖螃蟹的第6年,这几年,随着螃蟹的好品质打下的好口碑,产品已经远销北京、广州、上海、福建、东北等地。“我们基地的养殖面积只有90多亩,但是采用的是赤潮鱼、龙虾、河虾、螃蟹生态套养模式,在改善稻田土壤、水质的同时,实现了‘一田两用、一水双收、种养共赢’,取得了不错的生态效益和经济效益。”今年,翟文彬还开通了线上售卖平台,注册了商标“翟礼”,螃蟹销量越来越好。

当翟文彬忙着打包发货时,在九华镇营防社区的生态稻蟹大闸蟹养殖基地里,

涟漪,驾驶着小船的正是翟文彬的同行——养殖基地的负责人王宝山,伴随着“滋滋”的吐泡声,王宝山将一只只大螃蟹捞出水面,吸引了不少岸边顾客前来围观、购买。

“今年螃蟹的长势非常好,我们的螃蟹吃的饲料是玉米、进口秘鲁鱼粉和蛋白虫,肉质比一般螃蟹鲜美,可以说个个都是‘王牌’大闸蟹!”王宝山自豪地给顾客介绍,脸上洋溢着幸福的笑容。

把刚捕捞上来的螃蟹销售完,王宝山走到仓库搬出了无人机,这是基地螃蟹能够生长得如此肥美的关键“武器”。“我们是如皋地区最早使用无人机技术撒料的,用无人机投撒饲料很均匀。”王宝山说着,边操控着设备往自家600多亩的蟹塘飞去。

无人机在蟹塘上空盘旋,精准地将饲料撒向指定区域。伴随着无人机的嗡嗡声,蟹塘里的螃蟹开始活跃起来,争先恐后地抢食着从天而降的“美味”。“我们特别注重螃蟹的生长环境,会定期检测水质,确保螃蟹在最适宜的环境中生长。”王宝山说。

好生态好技术,极大提高了螃蟹的品质和产量。如今,九华镇的螃蟹已经远销国内多地,成为当地农民增收的重要途径。

本报记者 陈嘉仪 本报通讯员 许周欣