

# 金融+,让“新”从这里出发

## ——2020江海英才“新技术、新产品、新服务”推介发布会侧记

“高直链淀粉项目是基于基因编辑技术的非转基因项目”“反渗透膜项目是我们在水安全领域的一次探索实践”……27日下午,在2020江海英才“新技术、新产品、新服务”推介发布暨“人才+金融”对接会上,江苏三泰生物科技有限公司、江苏拓邦环保科技有限公司等6家企业负责人,分别围绕各自项目的“新”进行现场推介,吸引了在场创投机构等多方关注。

本次推介会是2020中国南通江海英才创业周系列活动之一,由江苏银行南通分行承办,为江海英才企业与金融机构、政府部门等搭建优质对接平台,推动人才、资本和项目在南通落户发展。据了解,此次会上还专门印发了《2020江海英才新技术新产品新

服务成果汇编》,集中展示了全市91个优秀项目。

位于陈桥高科创业园的江苏三泰生物科技,是由中科院百人计划专家张鹏教授领衔创办的,公司主要从事生物、医学、农学领域科研技术服务工作。公司副总经理周文智对“高直链淀粉”项目进行推介,分别从项目的研发思路、技术创新,以及市场开拓和产业化进程进行介绍。“企业瞄准的市场在哪里?”“目标定位是什么?”“与其他同行相比你们的优势在哪里?”来自深创投南通红土基金的吕家美,在深入交流后对企业未来表示期待。

“我们将打造成‘工业4.0’智能工厂的综合服务商。”科瑞恩集团董事长助理王安华,给大家描绘出科瑞

恩南通数字化智能工厂的美好蓝图。在听完项目推介后,江苏银行南通分行小企业金融部总经理杨向杰表示,科瑞恩公司在“离散类”企业中已经取得了不小的成就,希望其可以在流程类企业中进行尝试,真正体现数字化企业高效、共享,提高企业的核心竞争力。

云汇环保科技有限公司是一家挥发性有机物(VOCs)废弃减排解决方案的专业提供商,也是推介会上发布的《成果汇编》中最后一家企业。今年初,该企业获得江苏银行南通分行100万元“人才贷”的资金支持,用于补充企业流动资金。该公司财务负责人刘庆海表示,江海英才平台,不仅让企业得以形象展示,更帮助企业融来资

金、融来智慧,助力企业实现加快发展壮大。据了解,截至目前,该公司累计获得江苏银行南通分行资金支持超2000万元。

“我们用社会化、本土化、专业化、综合化的金融服务,全力支持人才和人才企业发展。”江苏银行南通分行党委委员、副行长许国栋介绍,该行通过创新金融产品,优化金融服务,整合各方资源,陆续推出“人才贷”“江海贷”“通贸贷”以及“随e融”小微智能平台等,为人才创新创业提供优质精准的金融服务,推动企业做大做强。据统计,其中,江苏银行“人才贷”规模占全市一半以上,累计为151家企业提供6.6亿元资金支持。

本报记者 张水兰

## 科技镇长团帮助引进国家和省级人才200余人,达成产学研合作协议1500余份——

# 十年磨亮科技创新之剑

“大家好!我是向导小智。下面,给大家演示平台的四大功能模块。”10月27日,南通市科技镇长团十周年峰会暨百校百企产学研合作洽谈会现场,通州在全市率先发布“南通州线上招引平台”。这是通州应对新冠肺炎疫情下的招才引智工作的创新之举。通过该平台引进的高层次人才,在项目申报、子女入学、健康体检等方面服务都可以在线办理。

自2010年起,来自全国100多家高校院所和省级机关的10批次820名团员来到南通各县(市、区)任科技镇长,10年来,科技镇长团牵线搭

桥,帮助引进培育国家级和省级人才计划200余人,帮助达成产学研合作协议1500余份。协助企业申报省级以上各类项目702个、申请专利5220项。

南通市副市长王洪涛说,科技镇长团潜心服务产业升级,努力推动科技创新,一棒传一棒、一批接一批,十年磨一剑,为南通经济社会高质量发展,加注创新动力。

活动期间,科技镇长团成员结合自身专业特点、后方单位资源优势,又促成一大批高校与南通企业达成产学研合作意向,会议现场选择了

“中央吸尘碎纸保密系统”等16个项目集中签约。

南通江海电容器股份有限公司与西安交通大学“再续前缘”,签约“铝电解电容器电解液添加剂研究及固液混合型电容器开发”项目。在会上,该公司副总裁顾洪钟说:“江海股份长期与西安交通大学、南京大学、中南大学等国内各大知名高校科研机构进行合作。近期,江海与西安交通大学又共同挂牌成立了南通江海-西安交大高端电容器联合研究中心。”

“南通是开启我职业生涯的地方。”省第十三批科技镇长团通州团团

长、通州区副区长殷雅竹在现场深情地说,“来通两个多月来,通州科技镇长团成员们的脚步遍及各个镇区园,已引进各类人才16名,签署技术开发合同5份,申报项目3个,引进企业2家,其中1家已完成登记注册。”

“我们将以更广阔的胸怀、更开放的姿态,用重磅政策凝聚人才,用最优生态留住人才,让通州成为各类优秀人才的最铁‘合伙人’。”现场,通州区委副书记、代区长王少勇向在场所有的创新创业人才发出邀约。

本报记者 赵勇进 见习记者 印春湘 本报通讯员 宗丹丹

# 长三角一体化,“她经济”如何“双循环”

## ——巾帼创新创业峰会圆桌论坛侧记

在长三角一体化发展的国家战略下,尤其是当前“双循环”新格局中,女性企业家和创业者如何履行责任担当,实现创新和破局?26日,亦葵母婴集团董事长、慕爱公益创始人俞蓓芬,万丰集团董事总经理梁赛南,安徽富煌建设有限责任公司副董事长周伊凡,南京天诗新材料科技有限公司总经理于海阔,江苏泛宇能源公司董事长王瑾,华东师范大学长江流域发展研究院常务副院长、教授、博士生导师徐长乐等来到巾帼创新创业峰会圆桌论坛,各抒己见。

从沪苏通“小金三角”,到南通建设“长三角一体化沪苏通核心三角强支点”城市,南通开启“大城时代”。顶层设计至关重要。今年8月20日,习近平总书记要求长三角在全国率先形

成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

徐长乐认为,无论从供给侧还是需求侧的角度讲,以及国内、国际的角度看,长三角的发展现实和未来发展趋势,都非常有利于“双循环”新发展格局的产生与形成。徐长乐提供了这样一组数据:2018年,长三角四省市工业增加值占了全国的1/4,在全国36种主要工业产品中有近一半的产品产量超过全国平均水平20%以上;2019年,外贸进出口总额占了全国1/3强,实际利用外资占了全国1/2以上。同时,长三角地区2019年人均银行住户储蓄存款余额为全国平均水平的1.43倍。

在长三角区域一体化的战略背景下,沪苏浙皖四省市优势互补、各展所长、分工协同、互利共赢,可以在更大

的区域统一市场中优化资源配置,促进要素流动和经济社会的紧密联系,可以通过“双循环”加快世界级城市群的培育塑造。

江苏泛宇能源公司董事长王瑾认为,南通是“双循环”新格局下的投资宝地。主营大型储能电池研发的泛宇公司,因合伙人中有一名南通籍企业家,与南通结缘。“长三角一体化对于南通来说还有很大的上升空间,未来南通将有跨越式的发展,同时对我们企业也有联动的带动效应,看到相关政策出台,我们很开心。”王瑾说,“双循环对于我们电池行业来说,国内市场每年以千亿级别的增量在增长,国内市场已经吃不完,我们的目标是先把产品做好,在满足国内订单的情况下,开拓国外市场。”

“双循环”企业或者政府在做发展规划中,需要做哪些调整?

徐长乐认为,“双循环”对于外向型经济占比高、嵌入全球产业链供应链程度深的长三角地区而言,必将产生一系列的不确定性影响,必须调整原有发展策略和发展路径,通过“双循环”化危为机,最大限度地规避和消除各种重大不确定性。

要适时优化调整国内国际两个市场、两种资源的配比关系,充分发挥长三角地区经济基础好、产业链条全、外资企业多、有效供给强、市场需求旺的优势,用区域市场大循环有效带动国内国际双循环的双向互动,促进长三角乃至长江经济带和全国的高质量发展。

本报记者 施晔 唐佳美

## 用金融力量赋能创新创业

### 江海英才“新技术、新产品、新服务”推介发布会举行

本报讯(记者张水兰)27日下午,2020江海英才“新技术、新产品、新服务”推介发布暨“人才+金融”对接会在国际会议中心举行,为江海英才企业与金融机构、政府部门等搭建优质对接平台,推动企业加快发展壮大。副市长徐新民、江苏银行(总行)党委副书记季金松出席会议并致辞。

此次推介会是2020中国南通江海英才创业周暨园区人才发展大会系列活动之一。近年来,南通坚持把提升配套服务作为推动创新创业的关键环节,充分发挥金融机构优势,创新金融产品,优化金融服务,在省内率先出台转贷服务管理细则和投贷联动风险补偿办法,设立“南通陆海统筹发展基金”,扶持和鼓励重点产业和人才项目发展。

江苏银行于2014年在全国首创推出“人才贷”,大力支持人才和人才企业发展。6年来,该行累计为3500多位人才发放130多亿纯信用低息贷款,带动配套科技贷款投放超150亿元,有力助推人才创新创业发展。

推介会上,发布的2020江海英才新技术新产品新服务成果汇编,集中展示了全市91个人才项目,其中三泰生物科技、拓邦环保科技有限公司的6个项目进行现场推介,并与风投机构进行深入对接。

## 让“校友经济”成为南通发展新动能 江海英才南通高校联盟成立

本报讯(记者何家玉)“我们来自不同的高校,有各自的校训,有各自的大师,但我们有一个共同的家乡:南通。家乡曾经养育了我们,现在我们要团结一致,建设家乡。”26日,江海英才南通高校联盟成立大会上,新当选的第一届理事长、浙江大学南通校友会会长时永飞发出号召。

这个高校联盟由15所国内知名高校的南通校友会发起成立。“南通作为教育之乡,每年向各大高校输送大量的优质生源,他们在学校获取知识、锻炼能力、增长才干,毕业后在各自领域建功立业,成为高校和南通共同的‘校友资源’,对于城市社会经济发展具有重要推动作用。”南京大学党委常委、副校长邹亚军说,“南通高校联盟就是这样一个充满生命力、饱含吸引力的平台,可以向各大高校的海内外校友推介南通,促成大家关注南通、支持南通,为南通美好的未来贡献力量。”邹亚军是如皋人,虽然已离家求学、工作了30多年,仍对家乡饱含深情。

处在追江赶海、跨越发展的关键时期,南通对人才的需求十分迫切。补强家乡的人才储备,除了直接的招才引智,江海英才南通高校联盟还将努力成为南通校友组织的桥梁和校友工作的纽带,“我们也在积极联系各校友组织,希望整合各方资源,为来通投资兴业的校友企业、校友项目搭建一站式的服务平台,提供精心、用心、贴心、热心、暖心的五星级服务,推动校友经济、校友科创成为南通经济和科技发展新动能。”

在联盟成员、上海交通大学南通校友会副会长陆耀辉看来,无论籍贯是哪里,在南通生活工作,南通就是“家乡”,“我们为南通的建设贡献着力量,也享受着南通的发展成果,‘爱南通’是我们的共同心声。”他希望联盟可以探索项目化运作的模式,推动高校应用型技术转移、智库咨询等落地南通,更好地服务母校、服务家乡、服务校友。

# 抢占第三代半导体万亿产业新风口

## 15个重大高新项目落户如皋

本报讯(记者杨新明 通讯员邵亚丽 朱登峰)如皋高新区半导体产业发展迎来“高光时刻”。10月27日,第三届中国·如皋第三代半导体及智能制造论坛上,中科院如皋化合物半导体产业研究院和佳宝省级工程技术研究院揭牌成立,15个重大高新项目集中签约落户,涉及半导体设备研发制造、设计封装测试、碳化硅功率器件、高端磁性新材料等领域。

“进一步与科研院所深化合作,吸引高端人才团队创新创业,如皋将专‘芯’智造,抢占第三代半导体万亿产业

的新风口,打造百亿级产业。”与中科院院士郑有炆一起为第五届国际第三代半导体创新创业大赛(如皋赛区)获奖选手颁奖的如皋市委书记张建华说。

本次论坛由如皋市委市政府、第三代半导体产业技术创新战略联盟主办,旨在加强如皋与国内外前沿机构的跨区域合作,推进第三代半导体产业可持续发展。包括中科院院士郑有炆、第三代半导体产业技术创新战略联盟副理事长兼国家863计划第三代半导体重点专项专家组组长沈波等在内,来自中科院、国内科研院所、知名

高校的200余位半导体行业专家以及知名企业、投资机构代表等齐聚如皋,为如皋发展第三代半导体及智能制造产业发展“把脉”。

第三代半导体广泛应用于半导体照明、5G通信、卫星通信、光通信、航空航天等领域,已成为我国摆脱集成电路(芯片)被动局面,实现芯片技术追赶的“最佳赛道”。

近年来,如皋加快培育以光电及第三代半导体等为重点的“5+2”现代产业体系,全力打造长三角最具资源和成本优势的中高端产业集聚区。目

前,如皋拥有海迪科光电、卓远半导体、昶睿光电、腾锐电子等21家半导体企业,第三代半导体产业完成了从无到有的飞跃,正在实现从有到优、从弱到强的嬗变。

如皋高新区是当地发展第三代半导体和第三代半导体照明产业主阵地,已经落户如皋第三代半导体研究院、卓远中乌第三代半导体产业技术研究院,持续推进科技成果转化,第三代半导体产业年增速达到30%以上。在2019年度全省高新区科学发展综合评价中,如皋高新区位列省级高新区第7名。

## 省工业设计中心(示范园区)公布 我市8家企业1家园区上榜

本报讯(记者刘璐)近日,省工信厅公布2020年度江苏省工业设计中心(示范园区)名单。记者27日从市工信局了解到,我市梦百合家居科技股份有限公司工业设计中心、南通星球石墨股份有限公司获得认定,另有6家企业、1家园区通过复核。

近年来,我市将发展工业设计作为提升企业核心竞争力、推动产业转型升级的重要手段,着力抓好培育示范项目、加强政策扶持、广泛宣传引导等三项工作。截至目前,全市共创建省级工业设计研究院企业22家,省级工业设计园2家,省级工业设计研究院培育企业2家,共有9家工业设计企业获得省级转型升级引导资金共计440万元。对新认定为国家级工业设计中心、省级工业设计示范中心(企业)的,我市分别给予20万元和10万元的奖励。今年,为完善工业设计中心梯度培育体系,我市启动了首批南通市工业设计中心的认定工作,预计年底前将公布首批入围名单。