

优秀创业项目精彩亮相 2020江海英才创业英雄汇举行

本报讯（记者张水兰）28日下午，2020江海英才创业英雄汇在国际会议中心举行，海门晟斯生物制药有限公司、南通至晟微电子技术有限公司等6家企业进行项目路演及专家互动，经过激烈角逐评出最具投资价值奖。市委常委、常务副市长单晓鸣，南京银行总行副行长刘恩奇出席并讲话。

创业英雄汇是江海英才周系列活动之一，集中展示全市科技创新创业优秀项目，为更多人才类创新创业项目提供融资、融智服务，推动人才链、创新链和资金链的有机融合。今年5月活动启动以来，吸

引全市136家企业报名参加，涉及智能制造、新材料、生物医药、环保、农业等领域，截至目前，承办方南京银行南通分行累计为其中的29家企业提供1.6亿元信贷支持。当天活动中，还从中评选出10个“优秀创业项目奖”。

作为本次活动的承办方，南京银行南通分行积极践行“做创新企业贴身管家”，为科创企业提供投贷联动、知识产权质押、无还本续贷等创新金融支持举措。同时，该行还搭建政银投企合作交流平台，两年来，共举办81场“鑫未来”私享沙龙活动，累计服务154家创新创业企业。

市人大常委会举办“人大代表接待日”活动 共商“十四五”高质量发展之路

本报讯（记者张烽）28日，市人大常委会副主任黄卫成率队赴海门区，举办“人大代表接待日”活动。部分人大代表齐聚一堂，就“十四五”时期南通教育、科技、文化、卫生等方面改革发展提出意见建议，为我市经济社会高质量发展建言献策。

当天，王小永、仇锦梅、叶平、彭涛、黎堂等代表围绕“十四五”高质量发展畅所欲言，并就分级诊疗、人才队伍建设、文旅产业发展、“十四五”规划编制、农村高中教育、提升城市文化内涵等提出意见建议。

黄卫成要求，人大代表要及时跟进学习十九届五中全会精神，切

实把思想和行动统一到中央精神上来，把智慧和力量凝聚到助力“十四五”目标完成上来。要为“十四五”高质量发展争作贡献，在本行业本岗位上争当“领跑者”，在依法履职、建言献策上作出贡献，着力围绕“十四五”规划确定的“路线图”，谋实招、献良策，助力夺取高质量发展新胜利。要争当密切联系人民群众的模范，深入基层、深入群众、深入实际，广泛收集社情民意；结合走访调研活动，多做释疑解惑、理顺情绪的工作；围绕市委决策部署、群众反映强烈的热点难点问题，深入开展调查研究，为党委、政府决策提供有益参考，真正做到为民代言、履职尽责。

2021干部教育培训计划申报启动

本报讯（通讯员通祖教）近日，南通市委组织部下发《关于做好2020年干部教育培训工作总结和2021年干部教育培训计划申报的通知》（通委组发〔2020〕77号），正式启动2021年干部教育培训计划申报工作。

此次申报工作规定了“各有关部门和单位组织的，需培训本系统、本条线以外干部的各类培训班次，须申请报批；仅培训本系统、本条线以内干部的各类培训班次，须申请报备”两种类型。

据悉，我市从2015年开始，对干部教育培训办班实施计划管理。

擦亮南通人大监督工作品牌 在服务大局中走在前当先锋

（上接A1版）要做到功在平时抓推进，以这次评议为契机，强化目标导向、问题导向、效果导向，紧扣中心任务，聚焦社会热点和群众难点，在解决问题中改进工作、服务发展、促进民生，推动部门工作提档升级、创新实践常态长效。要服务大局勇争先，强化争当龙头先锋的意识，高点定位、激发动力，对标上级考核结果，着眼企业需求变化，丰富服务内容、提升服务水平，努力构建“亲”“清”新型政商关系，提高企业和群众满意度；紧盯决战“过万亿”、夺取“双胜利”目标不放松，统筹抓好各项工作，查漏补缺、改进提升，奋战当前、冲刺全年；认真学习即将闭幕的十九届五中全会精神，深入开展“十四五”发展的谋划研究，把部门未来发展的目标思路谋深、谋细、谋实，共同推动南通“十四五”发展开好局、起好步。

庄中秋在主持时要求，要抓好评议整改，切实将问题整改工作落

实到位、分解到岗、责任到人，对具体问题要做到整改一件、销号一件，并建立长效机制，以问题整改促进工作效能整体提升。要用好评议成果，发挥好人大评议的评价功能，把评议结果纳入全市综合考核指标体系；市人大各评议小组要全过程跟踪监督，通过视察、检查等方式，督促评议意见有效落实。要放大评议实效，认真贯彻省人大印发的《关于加强和改进地方人大监督工作的意见》，将评议工作作为人大监督的重要抓手，把本届以来市人大开展集中评议的创新做法以制度的形式固化下来，不断创新监督方式，擦亮人大评议工作品牌，为奋力开拓“强富美高”实践新境界贡献人大力量。

市委常委、常务副市长单晓鸣；市人大常委会副主任、党组副书记陈惠娟，副主任孙建华、董正超、黄卫成，秘书长杨扬；市人大常委会全体委员、部分市人大代表、被评议部门单位负责人出席会议。

如皋“一会两节”签约项目46个

（上接A1版）2002年以来，如皋每年举办“一会两节”活动，通过文化搭台、经贸唱戏，为经济社会发展注入了源源不断的活力。“十三五”期间，如皋地区生产总值年均增长8.5%，工业应税销售、服务业应税销售分别年均增长19.4%、43.8%，重点指标增速走在南通前列，综合实力位居全国百强县（市）第24位。今年前三季度，如皋实现地区生产总值971.87亿元、增长4.4%，增速高于全国、全省和南通水平，各项重点

指标均实现逆势上扬，彰显了如皋经济发展的活力和韧劲，为南通经济总量过万亿贡献力量。

“前年，森松集团总部从上海迁至如皋，表明了森松对在如皋发展信心满满，也是对如皋营商环境的高度认可。”森松集团（中国）副总经理川岛宏贵说，今年，将投资1亿美元美元在如皋上马制药模块智能生产线项目，明年成功上市后，把70%的募集资金投入到如皋。

开幕式上，中科院如皋化合物半导体产业研究院、中国盆景艺术家协会秘书处揭牌。

今后，林森物流集团专线联盟将进一步整合资源，拓展专线线路，提升国内市场占有率，真正激发“1+1>2”的聚合效应，同心协力引领南通物流产业效益持续提升。

首批26家成员实现32条专线全国覆盖

（上接A1版）通过成员申请签订协议、确定线路运价，明确运营服务流程，并选举产生专线联盟管理委员会，实施联盟自我管理，创新打造“第四方”物流模式，将物流车辆、货运资源等全面整合后再统一

让创业“英雄”有“用武之地” ——2020江海英才创业英雄汇活动侧记

致力于血友病、糖尿病和肿瘤等三个重点领域的晟斯生物，在海门计划新建研发中心和生产基地，目前已完成A轮融资2.4亿元；海门汉瑞通信科技公司，现有18项激光光制造技术专利，10G光通信激光二极管工艺已完成研发验收……

“对标同行上市公司，你们有什么技术优势？”“未来市场需求有多大？”“希望获得多少融资？”28日下午，在2020江海英才创业英雄汇上，创业“英雄”们激情路演，行业专家们精准点评，双方在一问一答之间来回“交锋”，让项目与资本在“舞台”上碰撞出火花。

创业英雄汇是江海英才创业周系列活动之一，旨在为更多人才类创新创业项目搭建沟通交流平台，推动人才链、创新链和资金链的三链融合。此次路演的6家企业，涉及生物制药、通信科技、环保工程等行业领域。

海门晟斯生物制药有限公司于今年4月正式注册成立，预计四年内陆续上市国际领先水平的血友病领域产品。“得益于南通速度和效率，我们才能如此顺利推进生产基地建设以及临床研发。”公司执行董事庄挺介绍，前期大量繁琐的准备工作在各部门通力协作下顺利完成，尤其是资金需求的

快速解决让企业入驻吃了一颗“定心丸”。在本次路演中也提出了相应的融资需求，期待能借资本实现企业更快、更好、更稳发展。

“今天路演非常精彩，潜力很大。”评审专家对当天参加路演项目的前景表示期待。同时，评审专家从技术先进性或产品创新性、行业地位或市场份额、商业模式及实施方案、团队以及财务分析等方面进行评分。最终，南通至晟微电子有限公司获得“最具投资价值”第一名。

本次活动是南京银行南通分行承办的第二届创业英雄汇，给创业“英雄们”提供了一处“用武

之地”。“去年参加决赛路演的6个项目，共获得8800万元的信贷支持。”南京银行南通分行小企业金融部总经理冯茜介绍，去年报名的98家创新创业企业中，目前，已有21家企业获得该行授信3.5亿元。

成立于2014年的智锐达仪器科技南通有限公司，是一家深耕食品快检行业的科技型企业。公司董事长李乾去年参加路演后感慨颇深，“路演平台让我们这类科创企业获得了多方关注，实现与资本顺利牵手。”截至2020年9月末，南京银行南通分行累计向智锐达公司授信5000万元，助力企业快速成长。

本报记者 张水兰

借力“大后方” 当好“智囊团” 科技镇长团为县域创新发展提速

10月27日，我市举行科技镇长团十周年峰会暨百校百企产学研合作洽谈会。会上，5G基站散热风扇用微型球轴承等16个校企合作项目签约。

10年来，南通科技镇长团聚焦地方发展所需，用好“朋友圈”，借力“大后方”，在构建区域创新体系，推动企业科技创新、深化校地产学研合作和人才引进培养等方面做出大量贡献。

地方集聚创新资源的“强力胶”

十年，全国100多家高校院所和省级机关的10批次820名团员累计帮助企业引进高校毕业生1万余名，院士、国家顶尖人才、长江学者、国家杰青等一大批学界巨匠踊跃投身项目开发、产业升级，成为南通创新发展的宝贵资源。南通历届科技镇长团成为集聚创新资源的“强力胶”。

10月26日，省科技镇长团通州团成员前往通州江海智汇园、雄邦压铸（南通）有限公司等地，观摩创新创业和校企合作项目。上海工程技术大学副教授刘红兵在参观后对通州的家纺产业

十分感兴趣。“如果以后有机会的话，我还是非常期待跟通州的这些家纺企业加强合作。”其实此前，刘红兵已经来通考察过，正是省第十三批科技镇长团成员杨瑾介绍而来。

科技镇长团与科技最紧，离基层最近，对科技创新、产业变革的认识更深刻，对创新驱动发展的把握更准确，更容易把丰富的产业、科技、人才资源引入进来、整合起来，释放出创新驱动发展的强大动能。

企业对接大院大所的“直通车”

在这次科技镇长团十周年峰会上，南通江海电容器股份有限公司与西安交通大学就“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”项目进行合作签约。

早在2017年8月，西安交通大学就与南通市科技局联合设立了南通·西安交大科技成果转化中心。此后，在南通市科技局和通州区组织部、人才办、科技局的协助下，西安交通大学与南通江海电容器股份有限公司等企业

合作设立研发中心，解决企业的关键技术问题。

西安交通大学科技与教育发展研究院常务副院长、科教前沿院党总支书记李成福一大早就到了会场，对再次签约十分期待，“我们将利用西安交大科技人才优势，在解决关键技术的同时，为江海电容器在产业布局、人才储备等方面出谋划策。”

一头连着科研院所，一头连着企业，科技镇长团发挥了桥梁纽带作用，让当地企业坐上对接大院大所的“直通车”。十年来，南通科技镇长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。

县域创新发展的“催化剂”

当前，南通集“一带一路”、长江经济带、长三角一体化发展三大国家战略于一身，家纺、船舶海工、电子信息等优势产业蓬勃发展，同时南通也面临着产业升级动力不足、外贸形势复杂严峻、企业经营困难加剧等挑战，创新正当其时。

选派科技镇长团是深入实施创新驱动发展战略和科教与人才强省战略的重要举措，也是为建设强富美高南通集聚人才和创新资源。科技镇长团借助专业优势，立足南通资源优势和产业基础，加速产学研深度融合，把具有产业应用价值的科研成果引进到南通转化，为县域创新发展加速。

今年8月，第十三批科技镇长团15名成员来到通州，除了省级机关领导、高校科研院所专家，他们有了新的身份——副区长、副镇长。刚参加完科技镇长团轮换工作会议，团员们就马不停蹄地开始对各镇区（园、街道）的调研，两个月以来，团员们已调研企业111家，赴清华大学、西安交通大学、上海临港松江科技园、苏州工业园区等地（高校）参观考察、推介人才政策。“团员们将迅速转变角色，做好科学家、企业家之间的双面胶。练就踏遍通州大地的铁脚板，深入调研了解企业情况，捕捉和创造通州发展的新契机。”省第十三批科技镇长团通州团团长、通州区副区长殷雅竹说。

本报记者 赵勇进

见习记者 印春湘

匠心铸臻品 生活赋诗意 中国（如皋）花木盆景艺术节开幕

本报讯（记者杨新明 通讯员郭亚亚 朱登峰）朴树蟠扎后，变成“笑口迎盛世”；貌似平凡的山桔经大师之手，长成“金戈铁马”；真柏打造成“沧海桑田”……

10月28日，为期4天的第十一届中国（如皋）花木盆景艺术节在举世闻名的花木盆景之都如皋开幕，一盆盆鬼斧神工造就的艺术盆景，令观赏的游客如痴如醉。

第十一届中国（如皋）花木盆景艺术节是如皋“一会两节”的“重头戏”，由如皋市委、市政府、中国花卉协会盆景分会和中国风

景园林学会花卉盆景赏石分会联合主办，如皋绿园有限公司承办，如皋花木盆景产业联合会、花木大世界控股有限公司协办。

“匠心铸臻品，生活赋诗意”，此次全国精品盆景展突破了传统的单一盆景排列组合形式，设立多元化布展格局，为广大盆景爱好者献上一场盆景艺术的盛宴。集中展出的418盆精品盆景，千姿百态，争奇斗艳，来自全国15个省市，其中，大师作品26盆。扶持盆景艺术新秀，带动产业提质增效，展会设立了展示盆景主产区、专业镇（村）、

进出口盆景、科普教育成果等的特展区15个。

蟠扎、修剪、整型，来自全国各地的130名选手现场比拼蟠扎技艺，是这次艺术节的看点之一。1株直立的五针松，经过参赛选手修枝、切剪，再用一根金属丝缠绕、定型，变成崖型盆景“探春”。化腐朽为神奇，打造有生命的艺术，选手在3天内分批向观众和游客展示盆景制作技巧，让市民欣赏现场制作的立体的画和无声的诗。

如皋盆景历史源远流长，始于宋代，兴于明清，“云头雨足美人腰”

的别致造型独树一帜，其制作技艺被列为国家级非物质文化遗产。近年来，如皋市委市政府围绕打造国际国内花木盆景至优至强至尊集散地，推进种植、流通、旅游、平台、人才、教育“六个集聚”，花木盆景产业长足发展，盆景文化日趋繁荣，“花木盆景+旅游+文创”文章不断做大。全市花木盆景种植面积达20万亩，年产盆景100万盆，从业者10万余人，以盆景为主导的花木全产业链产值超200亿元，成为如皋特色产业、富民产业、绿色产业和生态产业。

行业赛中斩获小组第一

我市企业晋级中国创新创业大赛总决赛



本报讯（记者王玮丽 通讯员吴永峰）10月28日，从市科技局传来好消息，在第九届中国创新创业大赛中，经过一周的行业赛比拼，我市企业百奥赛图江苏基因生物技术有限公司以生物成长企业组第一名的优异成绩晋级总决赛。

百奥赛图江苏基因生物技术有限公司是一家以基因编辑技术为核心，兼顾模式动物定制开发、特殊疾病动物模型规模化繁殖与供应、药理药效等临床前服务和抗体开发服务为一体的综合性生物医药技术公

司。公司在自主开发具有国际领先优势的全人抗体系列小鼠模型RenMab、RenLite、RenNano基础上，打造了快速高效抗体开发平台，形成了从靶点验证、全人抗体的快速开发及动物体内药效评价到IND临床申报的抗体药物一站式研发体系。

本届中国创新创业大赛分初组、成长组，并分别按高端装备制造、新材料、生物、节能环保、新能源、新能源汽车、新一代信息技术等7个战略性新兴产业分小组进行比赛。其中初组12个小组、成长组22个小组，每组第1名晋级总决赛。经过市赛、省赛层层遴选，我市共有14家企业和团队进入国赛行业赛。除百奥赛图进入国家大赛总决赛，另有12家获得优秀企业称号，为我市国赛参赛史上最好成绩。

短 评

让更多资源向科创企业集聚

独角兽、瞪羚企业和高新技术企业数量是衡量区域创新发展水平的重要指标。这样的企业虽然不是凭空落地，它们更多的是从科创大赛这样的平台中崭露头角，再逐渐发展壮大。

已经连续举办八届的南通科技创业大赛，承担的正是发掘科创型企业的作用。近年来大赛对项目的遴选更加注重对新业态的培育，比起项目的体量，在评审方面更看中项目的质量。也正是因有这样的导向，使得这项传统赛事不断刷新成果：今年市赛共遴选出30个项目进入省大赛行业赛，为历史最多，其中7个项目进

入省大赛决赛，排名全省第三，14家企业进入国家大赛行业赛总决赛，超过历史最高纪录2倍多。

向省赛、国赛输送优秀项目并获奖，只是一个起点。回到办赛的初衷，其实是要推动更多资源集聚，帮助“小而美”的创新项目、有潜力的科创型企业，进阶为高成长性科技企业、科创板上市培育企业。通过大赛，一部分寻求资本和市场的创新创业者有了直接和基金资本、行业专家面对面交流的机会，也对产品的市场需求空间、行业痛点、改进方向有了进一步的了解。也期盼他们后续能够在更优的产业环境和双创氛围中加快科技成果转化，走得更稳更远。

·王玮丽·