

多位专家和创客齐聚如东路演比拼

10个创新创业项目签约落户



本报讯（记者杨新明 通讯员仇海鹰）智涌扶海，创聚如东。17日，“飞地杯新如东人”创新创业大赛落下帷幕，如东经济开发区（高新区）签约落户生命健康和半导体产业项目10个，收获满满。

“飞地杯新如东人”创新创业大赛生命健康、半导体专场由如东县委组织部（人才办）、县科技局、县人社局、江苏省科技镇长团如东团主办，如东经济开发区（高新区）承办，来自上海、深圳等地的高校、科研院所的产业专家和科研型创客带着先进纳米材料创新介入微创产品等22个创新创业

项目，前来一比高下。

“你们的产品与国外产品相比先进性在哪些方面？”“高端产品变成消费者自掏腰包购买的增长点，市场如何开发？”当护理智能化机器人系列产品研发生产项目路演结束，评委连续围绕自主创新成果产业化创根问底，评委的高分和前期双方对未来市场的深入了解，使这一列入科技部重点研发计划的“智能护理机器人”项目签约落户。

赛立维生物的路演项目采用核心技术重塑微环境，重启肝再生，实现人肝细胞体外扩增，解决了目前中重度肝病无药可医

的难题。上海赛立维生物科技有限公司的创新细胞药物让硬化的肝脏变软研发项目，已经自主研发了全自动大规模封闭式的贴壁细胞智能生产流水线，拥有近50项国际和国家发明专利，形成了创新细胞药物研发的完整资质，其核心技术已经覆盖千亿级中重度肝病治疗市场，不仅以最高分析获生命健康创新创业大赛一等奖，也当场签约落户如东经济开发区（高新区），赋能如东生命健康产业做大做强做优。

基于微藻光控发酵和合成生物学的护肤医美原料与功能食品开发、支气管热成形BT射频控制器、多肽药物环孢菌素A的合成等3个项目路演得分相同，都是排名第二，可见角逐的激烈程度，经过评委投票才决出高下。中国化妆品市场规模持续高速增长，化妆品“卡脖子”问题严重，功效原料大多依赖进口，美藻生物运用新技术，开发绿色、纯天然、功效性化妆品原料，市场前景广阔，评委投了最高票。

在半导体赛场，8个项目路演同样精彩纷呈，得分一路追赶超越。经过评委打分，超精密加工与检测装备的研发与产业化、全自动激光焊接系统—电子元器件的激光焊接精准温控解决方案、高性能热流/激光传感技术及其产业化等3个项目分获冠亚季军。其中两个获奖的创新创业项目签约落户。“我看中了如东经济开发区（高新区）半导体产业园发展生态，不仅拥有完善的表面处理中心、电子化学品产业园等产业配套体系，还处处为创业者着想、助创业者成功，所以比选投资地时敲定下来。”广州精点科技有限公司总经理、姚洪辉博士在签约现场告诉记者。

一场比赛，把10个高含金量的创新创业项目收入囊中，如东经济开发区（高新区）党工委副书记、管委会主任陈五霞十分开心。她表示，将以温馨服务，接续打造科创项目、科创人才集聚新高地，让高质量发展的增长极竞相涌现。

把党的二十大精神送到企业一线
如皋启动主题宣讲百企行

本报讯（通讯员吕丽 孙海军 记者陈嘉仪）16日，如皋市委宣传部会同如皋市委党校、如皋市发改委、如皋经济技术开发区在双钱集团（江苏）轮胎有限公司组织开展“贯彻二十大 奋进新征程”主题宣讲“百企行”启动暨首讲活动。

活动现场发布了“马跃皋原”理论宣讲志愿服务队、“聚能皋速”理论宣讲队“百企行”活动安排。此项活动将紧密结合如皋各类企业发展实际，面向一线干部职工宣讲党的二十大精神，引导该市广大职工争当高质量发展主力军，为奋力书写好中国式现代化的如皋答卷贡献更多的智慧和力量。

抢抓时与势 逐浪新蓝海

（上接A1版）

深度融合，优化区域产业链

除关税减让政策外，RCEP最大限度整合了区域内“碎片化”的经贸制度安排，涉及原产地累积规则、知识产权、服务贸易等内容。这意味着，RCEP对15个签署国全面实施后，RCEP对区域内构建更紧密的区域产业链、供应链将发挥更大作用。

数据显示，南通在RCEP原产地签证中，纺织原料及纺织制品占比超过90%。作为从事无纺布生产的老牌外贸公司，东丽高新聚化（南通）有限公司真切感受到RCEP带来的甜头。RCEP协定生效17个月以来，公司已经申请了900多份RCEP原产地证书，签证金额破5000万美元。“无纺布主要原料是石油的衍生物，我们从韩国、新加坡进口原料，加工后的成品出口到日本、泰国等相关国家。在进出口原产地证书选择上，我们可以在中国-韩国、中国-东盟、RCEP等自贸协定中‘货比三家，优中选优’。”公司营业二部部长段君表示，除了关税减让外，区域累积带来的优化供应链配置、降低产品原产资格获取门槛的优势，也是企业选择申办RCEP原产地证书的重要原因。

RCEP通过采用区域累积的原产地规则，深化了域内产业链、供应链的合作。以纺织服装产业为例，记者从几家企业了解到，RCEP的全面生效让部分东南亚订单回流国内，一些产业协会也在积极整合、完善产业链资源，推动产业更快向价值链高端迈进。由此可见，RCEP促进区域内产业链重塑的信号已经释放。相关数据表明，RCEP生效近一年来，区域内货物贸易成本明显降低。业内人士认为，RCEP的全面实施能够为全球贸易体系营造相对稳定、开放、透明、便利的外部环境，未来产业链供应链价值链还将深度融合，区域合作将迈向更高水平，区域经济增长的韧性和活力进一步增强。

乘势而为，用好政策红利

市贸促会在出证中心窗口增设两名专职签证人员和相应设备，编印发放《RCEP百问解答》《RCEP专题培训教材》等学习资料；南通海关积极运用“一企一策”精准指导企业用足用好政策，不断释放政策红利；全市先后开展多轮次、定制化、全覆盖的RCEP培训活动……自RCEP实施以来，我市相关部门积极行动，多措并举引导帮助企业提升自贸协定利用率。针对大量企业的来电咨询、申请注册，市商务局、市贸促会等部门积极主动靠前服务，第一时间通过企业QQ群和南通商务APP等渠道发布受理RCEP项下原产地证书的通知，向办证企业发放RCEP签发调研问卷摸排签证意向，编写相关指南，指导企业完成线上注册、商品备案等前期工作。许多企业反馈，实现了关税优惠、通关简化、贸易投资便利化等多方面效益，开展出口贸易业务更加顺利。去年以来，南通企业申领的RCEP原产地证书中，问题率为0%。

据悉，南通还将“深挖”RCEP制度红利，把握好服务投资开放机遇，持续做好RCEP实施的政策指导工作，协助企业充分享受RCEP关税优惠和各项原产地便利化措施，开拓RCEP成员国市场。同时，加大在区域内布局相关产业链，巩固打造更多产业链“链主”，更好地利用成员国的各类资源和优势，进一步提升参与国际合作与竞争的能力，为全市开放型经济高质量发展注入更强劲动力。

本报记者 刘璐 吴霄云

“龙头”企业带动千帆竞发

（上接A1版）

初次到来的新企业，“元老”企业的新项目，龙头企业的上下游企业……无论服务对象是谁，如皋始终大力弘扬治沙优良传统，坚持主动靠前服务，化身“企业服务员、经济联络员、安全环保守护员”，不断营造浓烈的“亲清”政企关系，以地方敢为让企业敢投。

栽好梧桐树，自有凤凰来。当前，如皋经济技术开发区电力及智能装备产业园内有规模以上工业企业56家、亿元工业企业23家，服务业企业19家、规下企业334家。最新数据显示，今年1至4月份，园区规模以上工业企业应销销售额54.8亿元。

提升科创生态 引领产业加速蝶变

来到国家专精特新“小巨人”企业江苏思源赫兹互感器有限公司的RIP胶浸纸干式套管生产基地，高速运转的自动化生产设备最为吸睛。这个占地面积约5万平方米的基地，配备了国际先进的自动化生产线、智能立体仓储系统及MES生产管理系统，今年2月刚刚投产，具备交、直流干式套管5000只的批量生产能力。

从市场上抢机遇，在创新中找答案，思源赫兹可谓站在前排。面对新型电力装备产业带来的广阔发展空间，企业正不断提升新能源开发利用水平，主动投身能源革命与数字革命浪潮，不断激发企业发展的澎湃活力。

思源电气股份有限公司党委书记陈照平说，这一年来，企业最重视的就是加大产品研发、技术研发、自动化生产上的投入，“只有加快推进关键技术和新产品实现突破，以研发和生产上的科技创新，才能推动企业跑赢新赛道。”

创新是企业成功的制胜法宝，也是区域经济实现高质量发展的关键。当前，如皋经济技术开发区电力及智能装备产业园拥有国家级专精特新“小巨人”企业3家、国家高新技术企业11家、省级技术研发中心6家、南通市级技术研发中心9家，发明专利190项。

“在加磅打造产业集群的过程中，产业的整体质态尤其重要。我们不仅追求顶天立地的大项目，也追求铺天盖地的科创项目。”高张生说，立足自身产业基础和资源禀赋，深入实施创新驱动发展战略，园区正以科技创新为动能，建设现代化新型电力装备产业生态。

不久前，如皋经济技术开发区电力及智能装备产业园新招商引资了5家科创项目，园区的科创“含金量”再次加码。未来，如皋还将以高端化、智能化、清洁化方向，大力推动光伏、风电等新能源产业与传统电力产业融合发展，全力打造综合实力省内领先的新型电力装备产业集群，把科技创新“关键变量”转化为经济高质量发展“最大增量”。

本报记者 陈嘉仪 本报通讯员 许周欣 周锦旭

新华社等20多家媒体用镜头描绘崇川画卷

聚焦高质量发展 展现主城新图景



本报讯（记者陈静）以镜头为眼，为时代“写真”。18日，中国式现代化江苏新图景“摄影聚焦高质量发展”采风行走进崇川活动正式启动。来自新华社、中新社、澎湃新闻、文汇报、新华日报、南京日报、苏州日报等近20家央媒、省、市新闻单位的媒体记者，以及南京、泰州、镇江等部分设区市摄影家协会代表走进崇川，感受崇川深厚的人文底蕴、澎湃的发展动能、美丽的宜居环境，记录生机勃勃、蒸蒸日上中国式现代化新崇川（上图 孔玮 许丛军摄）。

此次活动由江苏省新闻摄影学会、江苏省摄影家协会、南通市宣传部、市文联、崇川区委区政府联合主办，江苏省摄影家协会纪实摄影委员会、崇川区委宣传部、南通报业传媒集团联合承办。

崇川人文底蕴深厚，孕育了明代名医

陈实功、“扬州八怪”之一李方膺等历史名人，诞生了蓝印花布等非物质文化遗产，张謇先贤在此兴教育、办实业，先后涌现出数学家杨乐等20多位两院院士、李吉林等全国教育名师、赵丹、范曾等文化大家，以及陈若琳等19位世界冠军。

近年来，该区聚焦“提升首位度、全省争进位”目标，全面推进中国式现代化崇川新实践。坚持先进制造业和现代服务业双轮驱动，集成电路、生命健康、智能装备等战略性新兴产业，以及软件和信息化技术服务、服务外包、专业服务等生产性服务业加快发展，逐渐形成了1个千亿级、2个三百亿级、4个两百亿级产业集群。现有近2200公顷城市绿地，森林覆盖率达27%，人均公园绿地面积全省第一，112个老旧小区、650万平方米完成改造，人居环境舒适度、城市环境质量指数均居全国前列。

2022年，崇川实现地区生产总值1676.9亿元、一般公共预算收入133.5亿元，均居全市第一，综合实力在赛迪2022全国百强区排名第36位，全省第6位。先后获评国家科技进步示范区、国家知识产权强县工程示范区、全国社区治理和服务创新实验区、全国“两山”实践创新基地、全国首批自然资源节约集约示范区等荣誉，“崇川福地”之美誉更加闪耀。

当天，中国式现代化江苏新图景崇川摄影实践基地揭牌，摄影聚焦高质量发展崇川摄影采风授旗。据悉，活动期间，采风团成员们将聚焦五山滨江区生态修复、易家桥贰号院老旧小区改造、濠河风景名胜、南大街商圈、森迪冰雪乐园、蓝印花布印染技艺、陆博科技、国盛智科、万达动力、尚景智谷、通富通科等代表性点位，全方位展示中国式现代化新崇川的新图景。

通州环保部门帮助企业“体检”并指导整改

以帮代查 温情助企



本报讯（记者彭军君 通讯员崔祝进 郝晓倩）最近几天，海鸿救生防护用品有限公司董事长葛女士心里非常高兴。她怎么也没想到，通州生态环境局的服务是如此周到，从普法宣传到政策指导，从“身体检查”到结对共建，一下子解了企业的燃眉之急。让她更没想到的是，企业在环保部门的指导下，第一时间把环境问题进行了整改，后经约谈教育，最终免于行政处罚。葛女士内心充满感激：这样的服务正是我们

企业所需要的。

12日，葛女士带着锦旗，专门赶到通州生态环境局执法二局，对环保人员的执法服务表示感谢。

海鸿救生防护用品有限公司位于通州区东社镇工业园区，是一家拥有多项发明专利及高新技术产业的企业。4月2日，生态环境执法人员检查时发现该单位存在部分环境问题。4月4日，执法人员对该单位进行复查，发现该单位已主动根据环保要求，

全市水情
平稳可控

本报讯（记者唐佳美 通讯员王春燕）18日10时01分，市气象台升级发布暴雨黄色预警，根据《南通市防汛抗旱应急预案》，经综合研判，市防汛抗旱（防御台风）指挥部决定，18日13时起，启动我市防汛Ⅳ级应急响应，各地各部门及时启动预案，积极迎战。

为应对本轮强降雨，市水利局提前做出调度安排，沿江水闸泵站停止引提水，沿海水闸适时排水，预防内河水位，6月17日累计排水2002万立方米。市市政和园林局及时启动排水防涝三级响应，前置排涝设备和队伍，做好应急响应准备。6月18日9时，我市内河水位总体平稳可控，基本保持在正常水位以下10至20厘米。

17日我市已入梅，本轮强降雨是我市入梅后第一次重要天气过程，各地各部门高度重视，及时部署，认真应对，市防办发出《关于做好本轮强降雨防范工作的通知》，要求各地各部门要强化责任意识、风险意识，针对重点区域、重点领域、重点环节，采取有力应对措施。目前，各地各部门加密巡查，特别加强对险工险段、在建工地、城乡危房、城市树木和广告牌、低洼地带、地下空间、城市隧道、轨道交通、高空作业等关键部位的隐患排查，及时采取人员转移、停工停业等措施消除风险隐患。同时强化值班值守，全力做好各项防范应对工作，确保城市运转有序和人民群众生命财产安全，把灾害可能造成的损失和影响降至最低。

“市防办将密切关注雨、水、工情变化，及时滚动会商，适时启动响应，加强巡查防守，强化‘四预’措施，做好水利工程调度，落实防汛抢险措施，强化值班值守，维护人民群众生命财产安全。”市防指指挥、防办主任、市水利局局长吴晓春表示。

一刻不停赶订单
铆足干劲拓销路

（上接A1版）

高质量发展道路上，既要跑出“加速度”，也要多举措提质增效，而创新是推动高质量发展的核心要素。位于临江新区的水熊健康科技（南通）有限公司致力于单细胞蛋白检测技术的研究及转化，通过对人体蛋白的检测分析，帮助病人提前作出诊断，从而开展精准有效的治疗，为病人争取最大化的生存权益。“在悬液检测模式下，可以同时分析单细胞表面和内部多达50余种标志物，在成像检测模式下，单次扫描即可获得组织切片样本近40种蛋白标志物的图像数据；不但在单个细胞的多参数检测上具有无可替代的优势，更可在组织微环境中从亚细胞水平获得全新的研究视角。”公司董事长丁显廷说，通过这项技术可以全面系统地分析组织内复杂的细胞表型及其相互关系，评估各种免疫细胞间的动态平衡状态，从而实现对免疫系统的深入剖析。10多年来，水熊科技的研发团队沿着该方向深入研究，今年，首台套检测设备已经生产出来，并有了实质性的销售，预计全年可以交付20台套设备。

一个重点项目落地开花，一条条生产线忙碌不停……目前，海门各生产企业均开足马力忙生产、铆足干劲赶订单、全力推进拓销路。同时，相关部门为确保企业生产不断链，项目推进不松劲，全面做好要素保障工作，确保工业经济顺利实现“双过半”。

本报记者 黄天玲 本报通讯员 钱丽君