

如东经济开发区(高新区)组织新入职青年干部一线“墩苗”历练强本领——

让“好苗子”压担成长

“打破国外垄断，填补国内空白，开发替代进口的高性能超薄电子铜箔，后发超越，4年时间跃居国内十强行列。”9月15日，刚刚昂首跨进第五批国家级专精特新“小巨人”企业行列的江东电子材料有限公司，迎来了如东经济开发区(高新区)“培新育强、结对共进”培训班的学员。课堂教学进企业，企业负责人因为园区青年干部授课，旨在赋能强智“练精兵”，为全面提升产业“高”“新”成色贡献青春力量。

“学之于书，践之于行，行之于心。”如东经济开发区(高新区)专门开辟一线课堂，组织学员走进产业链链主企业、专精特新“小巨人”企业、重大项目现场，开展科技创新专题教学，邀请生命健康、半导体、安全防护企业的高管授课，领略首创“小巨人”的风采，感悟成长密码，让学员学到“敢创”的真谛。

近几年来，如东经济开发区(高新区)坚持招大引强、培新育优，持续发力，形成了“链主企业领航、骨干企业带动、专精特新强劲”的高质量发展格

局。“我在现场看到了园区企业朝气蓬勃的创新气象，听到高管的讲座感悟了创新转型的久久为功。与产业园区共成长、共发展，我们青年干部重任在肩，既要加紧充电补钙，还要深入一线问需求，为企业提供全生命周期服务，助力产业向高端攀升。”新进公务员曹缪慧表示。

“科技创新挺起了园区高质量发展的脊梁，科技创新工作必须持之以恒、常抓不懈。当前，科技创新服务上存在单打独斗的现象，有的企业想创新，但因风险太大，不敢创新、能力所限不会创新、融资太难不能创新，整合资源，夯实科技创新的根基势在必行、迫在眉睫……”在科技创新培训课堂上，如东县政协专职常委、县科技局原党组书记、局长胡连华纵论世界科技创新的十大趋势，如东科技创新的成效及其园区企业科技创新的短板，提出建议，不仅让学员们思考，还布置作业：“作为园区中坚力量，如何奋发有为，赋能产业链、创新链、人才链、金融链的全面对接、融合发展？”

科技创新、基金投资、调查研究……一项项专题培训在3天里相继开课，授课人都是长期奋战在一线、实践经验丰富的专家，既通俗易懂，又启发深刻，使学员们受益匪浅。“让我学到了在学校学不到的知识，打开了站在全球高度搞研发、勇攀创新高峰的视野，今后一定要以全新的姿态履行新使命，聚焦企业技术创新的痛点、难点、堵点，主动靠前拼服务，为园区争创国家级高新区当先锋、打头阵，展作为、立新功。”刚分配到如东经济开发区(高新区)经济发展和科技局的优秀青年人才黄敏凤说。

师徒结对促成长，薪火相传砥砺行。在“培新育强、结对共进”仪式上，如东经济开发区(高新区)党工委选派13名能力强、拼劲足、业务精的中层干部担任师傅，一对一扶上马送一程。“在思想上关心，帮助徒弟提振干事创业的精气神；在业务上传帮带，帮助徒弟尽快上手工作；在生活上关怀，帮助徒弟尽快融入团队。”如东经济开发区(高新区)安全生产监督管理局局长管亚梅表示。

学思践悟，铸魂补钙，上好入职“第一课”，帮助入职新人走稳成长“每一步”。如东经济开发区(高新区)组织13名新入职的青年干部参观如东好人馆，聆听解放前老党员事迹，成立“关爱桑榆”青年志愿服务队。通过开展红色教育、进行价值观大讨论，帮助青年干部滋养为民初心，筑牢思想道德防线。

“青年兴则园区兴，青年强则园区强。持续打造‘菁英远航’青年干部培养品牌，加强对年轻同志成长的过程性管理，既‘压担子’，又‘搭梯子’，让年轻同志在实践中‘墩苗’历练，助力加速成长成才。”如东县委常委、副县长、如东经济开发区(高新区)党工委书记蔡东说，“实干担当是最美姿态，严格自律是最强防线。希望青年干部既要敢作敢为又要善作善成，既要奋发有为又要有所不为，树立正确的权力观、政绩观、利益观，把心思用在工作上、把精力投在工作中、把追求放在事业上，敬畏人民、敬畏组织、敬畏法纪，自觉筑牢拒腐防变之‘堤’。”

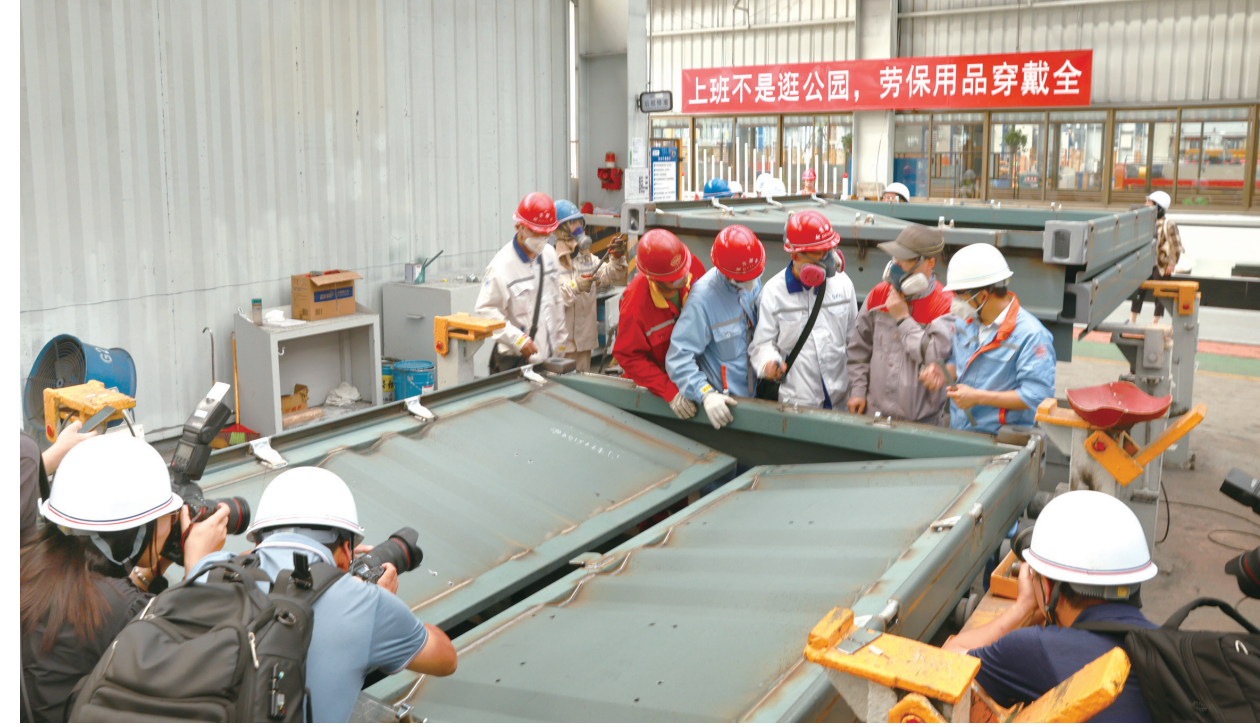
本报记者 杨新明
本报通讯员 陈思仪

全国农业行业职业技能赛 我市两人获冠亚军

本报讯 (记者唐佳美 通讯员朱杰)近日，由农业农村部、人力资源社会保障部、中华全国总工会联合举办的第四、第五届全国农业行业职业技能大赛总决赛在江苏句容举行。我市两名选手勇夺水生动物病害防治员项目冠亚军。

第四届全国农业行业职业技能大赛水生动物病害防治员项目组织实施工作于2021年7月启动，竞赛内容包含理论考试和草鱼解剖及血涂片制作、细菌的划线分离培养、网络诊疗3项实操技能。经过市级初选、省级选拔，南通市水产技术推广指导站的徐梦雪、海门区水产技术指导站的王晶晶，代表江苏省参加此次技能竞赛。在全国30个省(区、市)90名优秀选手的同台竞技中，两位选手脱颖而出，以绝对实力取得个人第一名、第二名的喜人成绩。

据悉，徐梦雪将在次年五一前夕按程序申报“全国五一劳动奖章”，王晶晶经人力资源社会保障部核准后将被授予“全国技术能手”称号。



16日、17日，由启东市委宣传部、南通报业传媒集团举办的“沿缤纷百里 看美丽启东”央媒省媒聚焦采风活动在启东举行。来自新华社、人民网、文汇报、澎湃新闻、新华日报等媒体的20名摄影记者参加采风活动。 记者 许从军摄

如皋磨头镇晨宣鹦鹉养殖基地每年出售鹦鹉400多对，营收百万—— 小鹦鹉鸣出“致富曲”



昨天一大早，基地负责人袁浩正忙着收拾鸟笼，给鹦鹉喂食。4000多平方米的基地里，大大小小的鹦鹉都

是国家允许饲养的品种，小型的有小太阳、和尚、吸蜜鹦鹉，总数在420对，中大型的有葵花、金刚、灰鹦鹉等，数量在132对。“每年孵化小型鹦鹉500至600只，中大型鹦鹉40至50只。”

在喂养间，各种各样的鸟儿在笼间欢快地跳跃。别看现在养殖基地里这么热闹，袁浩的养殖之路最初并不顺利。雏鸟的孵化技术是一道难关，在村里的帮助下，袁浩拜访专家、查资料“寻师取经”，才逐渐摸索出适合当地气候条件的孵化方法。

“孵化温度控制在37.5℃，湿度保持在48%—50%之间，孵化周期基本在28天左右。”基地养殖技术员邵峰介绍，目前基地的孵化率、成活率都能达到80%以上。

孵化问题解决了，袁浩又将精力聚焦到销售上，为进一步打开市场，他选择借助电商平台拓展销路。“养殖的鹦鹉通过网络订单销往河北、上海、湖南、北京、

黑龙江等10多个地区。”袁浩介绍，目前一只和尚鹦鹉的价格在2000元左右，每年繁殖季可以出售和尚鹦鹉、小太阳鹦鹉、吸蜜鹦鹉等400多对，年收入达100多万元，效益十分可观。

随着养殖规模的逐渐扩大，人手也开始紧缺。袁浩便招收了村里及周边村庄的一些留守妇女来养殖基地务工。“这样既解决了人手不够的问题，也为留守妇女增加了一份收入。”

“全面推进乡村振兴，最重要的是产业振兴，农民能挣钱、有收入才是根本。”在袁浩眼里，鹦鹉养殖是一个很好的群众致富项目。下一步，他计划进一步扩大养殖规模，成立观赏鸟养殖协会，为会员提供种鸟、技术、销售等系列化服务，吸引外出打工的村民回乡，在家门口致富。

本报记者 袁涌浦东
本报记者 陈嘉仪

崇川聚链成群向“新”而行

(上接A1版)

上半年，崇川区新认定市科创项目102个，引进市外高企10家，科创项目招引市内第一。集成电路封测产业集群获省级中小企业特色产业集群认定。

科技招商是打造产业创新集群的“源头活水”。

崇川区紧扣六大战略性新兴产业链，出台“科技招商三年行动实施方案”。同时，积极搭建招商引资、招才引智、洽谈合作的平台，由崇川区委、区政府连续两年高规格打造的“智汇崇川创新创业峰会”，吸引众多两院院士、双一流高校、领军人才参会，一个个优质科创人才项目成功签约。

育存量，科技企业“追高逐新”

9月5日，江苏三泰生物科技有限公司完成数千万元Pre-A轮融资，产业化进程进一步加快。

从2016年落户崇川，到2019年成为国家高新技术企业，再到成功融资，企业负责人表示，三泰生物每一步跨越的背后都有政府的支持。

三泰生物布局植物基新材料赛道，以产量大、低价、环保的植物基新材料

全市第三；新增国家级专精特新“小巨人”企业10家，数量创历史新高；硅泰半导体被认定为省独角兽企业，实现全市“零”的突破。

优生态，奋力打造“创新高地”

“感谢园区在我们选址、落地、注册等过程中给予的贴心服务。”

前不久，中科品彦科学仪器(南通)有限公司总经理黄鑫将一面锦旗送到“南通·中关村信息谷”。得益于园区的“保姆式”服务，中科品彦快速运营，创新研发了氧氮氢分析仪、氧氮分析仪等多种气体元素分析仪。

“科创项目并非一落即罢，关键要做好引导与支持。”崇川区科技局局长沈彬说，该区深入实施高企培育行动，建立“泛科技型企业库—科技型中小企业库—‘小升高’培育企业库—高新技术企业库—重点科创企业培育库”五级梯队培育库，采取“评价画像”“个性化施教”“强化补短”等培育措施，助推企业加速科技创新，向“高”而行。

通过梯次培育，崇川大中小科技型企业“百花齐放”：国家科技型中小企业评价入库数901家，入库企业数全市第1；国家高新技术企业保有量440家，

企业的创新发展，离不开良好的科创生态。

崇川区利用主城区高校优势、楼宇资源、三大省级开发区，加快六大战略性新兴产业创新载体建设。“全区拥有各类省级以上双创载体59家，其中国家级16家，均列全市首位。”沈彬介绍，今年，4家载体加入长三角主要城市中心城区高质量发展联盟。

打造一流科创生态，崇川还在金融、人才等多个维度持续发力。今年以来，出台“创新20条”“科技金融20条”，为12家企业提供政府产业引导基金2.38亿元，8家企业获股权投资超10亿元。近700名CSO首席服务员赴1027家挂钩重点企业开展“四优四促”创新促发展。上半年，崇川高新技术产业产值占规上工业总产值比重61.9%，全市第1。

“我们为企业提供政策、人才、金融、市场、文化、技术‘六位一体’全生命周期的产业服务。”总经理雷艳丽介绍，目前，园区已搭建南京信息工程大学南通研究院、国家技术转移东部中心南通分中心等多个省级实验室平台和技术成果转化中心，落户了国央企和创新型软信类、科创类企业140余家。

本报记者 陈静 苗蓓



2022年度省水利工程文明工地名单出炉

南通2个水利建设工地入选

本报讯 (记者唐佳美 通讯员刘燕锋)日前，省水利厅公布了“2022年度江苏省水利工程文明工地”名单，启东市塘芦港新闸南侧海堤达标加固工程、通州区亭石河治理工程榜上有名。

启东市塘芦港新闸南侧海堤达标加固工程全长4.23km，工程建设任务主要包括新建挡浪墙、新建绿化砼、预制砼块及灌砌块石护坡、堤身加高等，2021年10月28日开工，2022年12月14日完工。工程施工后，有效解决了河坡坍塌、河床淤泥的情况，提升了河道引排能力，排涝标准提升至20年一遇，保护人口19.72万人，保护农田25.57万亩，排涝受益面积27万亩，有效防止了水土流失，提升了沿河人居环境质量。

亭石河—运盐河是《江苏省骨

干河道名录》苏北沿江区重要县域河道，亭石河南起团结河，北至九圩港，全长13.82千米，流经通州区石港、十总、西亭3个镇，治涝面积260平方千米，主要功能为防洪、排涝、引水。工程概算总投资7076万元，2021年11月2日开工建设，2022年8月29日完工。工程实施后，有效解决了河坡坍塌、河床淤泥的情况，提升了河道引排能力，排涝标准提升至20年一遇，保护人口19.72万人，保护农田25.57万亩，排涝受益面积27万亩，有效防止了水土流失，提升了沿河人居环境质量。

人社开展网络安全应急演练

提升全局安全意识处置水平

本报讯 (记者何家玉)近日，2023年南通人社网络安全应急演练活动在南通工贸技师学院举行，以促进全局网络安全意识、技术防护能力和应急处置水平的提升，达到了以演促改、以演促管、以演促建的目的。

演练活动共设置“暴力破解及网页篡改防范”“病毒传播防范”“钓鱼攻击及数据窃取防范”三个演练场景，通过实战模拟从发生网络安全事件开始到安全事件处置结束的一系列流程，全面展示了网络安全事件发现、报告、处置及加固等环节，检验了网络安全事件应急预案的科学性和实用性，达到了查找问题、锻炼队伍、提升能力的预期效果。

活动后，人社部门还邀请北京市民科(南通)律师事务所周亦陈律师，从《党委(党组)网络安全工作责任制实施办法》、典型案例、机关单位如何做好网络安全风险防范三个方面，全面普及了网络安全相关知识和应对措施。

为北沿江铁路加速推进奠定坚实基础 海门制梁场顺利通过产品检验

本报讯 (记者彭军君 通讯员李学远 刘晶晶)14日，由中铁上海工程局承建的北沿江高铁站前6标海门制梁场顺利通过国家铁路产品质量监督检验中心检验，为接下来的实地核查及取得产品生产许可证工作奠定了坚实的基础。

北沿江高铁是国家中长期铁路网规划“八纵八横”之沿江高铁的主通道，连接沪苏皖，设计时速350公里，其中新建线路519.0公里，起自上海宝山站，接入合肥南站。中铁上海工程局北沿江高铁6标海门制梁场承担643孔箱梁预制和架设施工任务，其中32米梁623孔、24米梁20孔。

为确保本次产品检验的顺利通过，海门制梁场根据设计、施工规范标准，制定了详细的《企业内控标准》和《生产工艺细则》，充分利用智能化数控钢筋生产线、智能喷淋养护系统等新技术、新设备，并在此基础上制定更加严格的工序控制要求和规定，确保通过严格的过程控制生产出合格的产品。同时建立了以场长为第一责任人，总工程师、副场长、质检负责人等组成的质量管理领导小组，推行全面质量管理，领导和组织实施质量管理和兑现质量目标，多措并举确保本次产品检验顺利通过。

在产品检验过程中，专家组根据《预应力混凝土铁路桥简支梁产品生产许可证实施细则》(2018版)细则要求，在梁场10榀成品箱梁的抽样基数中，抽取6榀成品梁进行梁体外形外观检测，抽取1榀进行箱梁静载试验，并进行骨料预防碱骨料反应、混凝土耐久性等多项试验检测，最终全部合格，符合认证细则规定要求，表明海门制梁场具备生产安全、合格产品的能力，这为进一步加快工程建设创造了良好条件。

36场活动吸引278家企业参会 通州“百日千万招聘”收官

本报讯 (记者黄艳鸣 通讯员张紫薇 沈婷)昨日，记者从通州区人社局获悉，历时三个月的通州2023年“百日千万招聘专项行动”圆满收官。本次活动旨在加强对高校毕业生、农民工等重点群体的就业服务，共举办了36场招聘活动，吸引278家企业报名参会，提供1257个工作岗位，总需求人数17224人。

活动中，通州区人力资源市场采用多方式招聘，除了日常的

线上+线下”双轨招聘会，还举行直播招聘、夜市招聘等。8月16日举行的“青春正启航·逐梦南通州”离校未就业高校毕业生直播带岗招聘活动共提供了智能装备、纺织新材料、电子信息等多个热门行业的400余个就业岗位，吸引7.6万人次在线观看。同一主题的夏日招聘夜市专场活动吸引了38家本地企业报名参会，近百人现场报名，达成就业意向近60人。

交易水量38万吨

如东首例水权交易签约

本报讯 (记者唐佳美 通讯员徐曼)近日，如东县首例、南通第四例水权交易签约活动在南通协鑫热电有限公司举行。签约后，南通协鑫热电有限公司将节水技术改造节约的部分地表水水权指标正式转让给南通瑞华纤维有限公司，交易水量38万吨。

水权交易是指在合理界定和分配水资源使用权基础上，水资源使用权(以下统称水权)在使用主体之间通过市场机制进行流转的行为。水权交易应当遵循节水优先、总量控制、保障发展、兼顾需求的原则，实行市场调节和政府调控相结合，控制总量和盘活存量相统筹，运用市场机制配置水资源，规范水权有序流转。积极推行水权

交易有助于激励节约用水，强化水资源刚性约束，提升水资源优化配置和高效利用，为水资源可持续利用、经济社会可持续发展提供了有力支撑。

根据《江苏省水权交易管理办法(试行)》(苏水规[2021]4号)规定：依法获得取水权的单位或者个人，通过调整产品和产业结构、改革工艺、节水等措施节约的取水指标，在取水许可证有效期和取水限额内，经取水许可审批机关同意，可以依法转让。2021年以来，我市选择不同水资源禀赋、不同经济发展水平的地区开展水权交易试点工作，探索丰水地区水资源刚性约束制度实现路径，截至目前，共完成水权交易4单，交易水量55万立方米。