

经典淮扬菜海外推广研习班在通开班

30位中餐业精英体验南通美食

本报讯（记者何家玉）14日，“亲情中华·魅力江苏”第六届经典淮扬菜海外推广研习班在通开班，海外中餐精英南通行同时启动。来自美国、德国、南非等15个国家和地区的30位海外餐饮业协会及相关企业负责人齐聚南通，交流座谈、切磋厨艺，了解南通美食美景、感受南通城市人文。省侨联副主席薛卉，市委常委、统战部部长、张謇企业家学院党委书记王小红出席开班仪式并讲话。

经典淮扬菜海外推广研习班是省侨联较有影响的一个品牌，已成功举办5届，切实帮助海外中餐从业人员提升中餐制作质量，促进海内外中餐业的合作与发展。南通作为海内外知名的“新侨之乡”，近年来通过举办讲座、线上推广、交流品鉴等多种方式牵线搭桥，扩大中餐在海外影响力，促进中餐繁荣发展。

此次承办研习班，南通安排了专题讲座、情景教学、参访学习、经典淮扬菜及南通菜教学四大模块。5天中，与会人员在聆听专家授课外，还将前往南通大饭店、六桥外等名店，体验创新南通菜、海安特色河鲜以及如皋长寿美食；去到大生纱厂、珍稀鱼养殖基地、黑塌菜基地等地，现场学习南通经典菜和特色点心的制作。

省人社厅领导调研 南通创新区人才工作

本报讯（记者沈佳颖）14日，江苏省人社厅副厅长封春晴一行在南通创新区就人才工作进行调研。市委常委、组织部部长倪春青，市委常委、秘书长、创新区党委书记童剑参加调研。

在BEEPLUS创智天地，封春晴一行详细了解入驻企业和人才招引、业态构成等情况。在察看紫琅人才驿站、人才公寓时，封春晴认真听取了人才入住比例、生活配套设施等情况汇报，指出要充分考虑人才发展需求，切实提升人才工作生活获得感、幸福感。

创新区紫琅科技城已汇集数百家企业、4000多名人才。在元始智能、帝奥微电子、集萃先进纤维材料研究所等重点科创企业和科研院所，封春晴就人才团队构成、人才服务保障、科研成果转化等情况进行深入了解，指出要进一步优化人才引育留用全链条服务体系，招引更多优质人才扎根南通，推动高校人才优势和地方产业优势深度融合。

当天，封春晴一行还与创新区人才代表进行座谈交流。他勉励南通创新区，聚焦主导产业、优势产业，从问题导向、需求导向出发，持续招引多层次、高水平人才，以更佳的创新生态、更优的创新服务、更好的创新政策，全力把创新区打造为青年人才近悦远来的向往地。

“江海雅集”评弹流派 (南通籍)名家新秀演唱会举办

本报讯（记者黄海）昨晚，第十三届中国曲艺牡丹奖颁奖系列活动之一——“江海雅集”评弹流派(南通籍)名家新秀演唱会在启东保利剧院小剧场举行，市委常委、宣传部部长陈冬梅参加相关活动。

两年一届的中国曲艺牡丹奖，是经中央批准，由中国文联、中国曲协主办的全国曲艺类最高专业奖项。从2006年起，颁奖仪式及系列活动正式落户江苏，迄今已成功举办九届。

南通素有“江海明珠”之美誉，被称为“中国近代第一城”。享誉天下的苏州评弹在这片沃土浸润成长，名家辈出，流派纷呈。本次演唱会集中了黄海华、陆锦华、陈燕雯等一批南通籍名家，以及陈海娟、沈昊华、成爱华等南通籍新秀，表演了《莺莺烧夜香》《潇湘夜雨》《杜十娘》《红娘问病》等一批经典传统曲目。

演唱会还特邀了中国曲艺家协会副主席、著名词曲表演艺术家盛小云，中国曲艺家协会理事、著名词曲表演艺术家高博文到场表演，老中青三代演员的中坚力量，用琵琶三弦、长衫旗袍，地道的吴侬软语、诙谐的说表和细腻的唱腔彰显江南文化魅力，也为启东观众奉献一场海派文化的盛宴。

启东厚植“匠星”沃土 为制造强市提供支撑

今年以来新增高级工以上人才191人次

本报讯（记者黄海 通讯员蔡樱子）近日，作为首批220名来自不同领域的大国工匠培育对象之一，启东中远海运海洋工程有限公司工程师黄剑走进清华大学，接受为期一年的培训。启东聚力打造新时代产业工人高地，鼓励引导广大职工争做技术能手、争当大国工匠，今年以来新增高级工以上人才191人次，新增数字技能人才238人次，产业工人成长与产业发展同频共振。

创新培育机制，促成产业人才“双向奔赴”。启东将思政教育与技能提升有机融合，推动产业工人政治素养和业务能力“双提升”，今年累计开展劳模精神引领宣讲、技能培训、新质生产力发展技术攻关、乡村振兴助农等形式多样的思政教育活动100多场次，参与产业工人5000多人次。

创优平台载体，树立“双争”示范标杆。启东市总工会发挥劳模工匠的“传帮带”作用，今年上半年，24家劳模创新工作室全年共建立52个创新项目，提出合理化建议180多条，培训职工1600多人，12名职工在劳模创新工作室的培养带领下走上技术岗位。

紧扣提高技能水平、增强创新能力的产改目标，启东大力实施职工素质提升工程，进一步完善培训、练兵、比赛、晋级四位一体的职工技能素质提升机制。今年上半年，举办启东第二十届“为劳动者喝彩”职工劳动技能大赛，目前已开展海工、机械、建筑、教育、卫健、新业态等10个专场，参与职工2.5万人次，在全市广大职工中掀起了劳动竞赛新热潮，进一步推动形成新质生产力。



昨天，南通高新区小学的孩子们在练习无人机操作技术。近年来，南通高新区小学把人工智能等课程纳入学校课程体系，构建“学中有玩，玩中生智”的教学模式，激发学生勇攀科学高峰的志趣。

翟慧勇摄

今秋首场市属社会组织专场招聘会举行——

“通社益起”点亮青春梦想



“我是四川人，在南通读大学，学习机械设计制造及其自动化专业，希望能为第二故乡贡献力量。”昨天，“‘通社益起’促就业‘千社万岗’筑未来”2024年南通市属社会组织助力高校毕业生就业专场招聘会将在市人力资源市场举行，南通理工学院大四学生马万里早早赶来，寻觅心仪的工作。

开启职场大门，点亮青春梦想。今秋，

市民政局联合市教育局、市人社局、市人力资源服务中心、市社会组织服务指导中心，广泛发动市属社会组织及其会员单位，开发一批面向高校毕业生就业的专门岗位，于本月15日、22日、29日在市人力资源市场连办3场招聘会，积极助力高校毕业生就业。昨天举行的首场招聘会吸引了22个社会组织及38家会员单位热情参与，现场提供机械、汽车、物流、银行、保险等10多个门类的就业岗位。

“来到高校毕业生专场招聘会，我们重点考察的是求职者的专业基础和培养潜能，不会过于关注他们的实践经验。”江苏康非特动力科技有限公司是一家以生产健

身器械为主，集产品研发、模具制造、注塑加工、喷涂印刷于一体的高新技术企业，公司人事经理杨萍带着满满诚意而来，“大学生头脑灵活、有创意，我们打算招聘一批技术岗位的后备人才，公司将用心培养他们，希望他们早日成才，为公司发展注入新的活力。”不到两个小时，杨萍收下了10多份简历，“毕业生们整体素质不错，我们已经相中了几位。”

招聘会现场，记者注意到，几家机械类公司的展位前，求职者络绎不绝。应聘的学生大多来自南通理工学院，专业对口、工作关联，成就了毕业生与用人单位的双向奔赴。为这场招聘会筹备了整整一

个月的市民政局社会组织管理处负责人看在眼里，倍感欣慰。“除了挖掘高校毕业生专门岗位，我们希望为他们搭建起就业对接服务平台，引导广大社会组织发挥分布各行各业的优势，促进高校毕业生与用人单位精准对接。”当现场一名农学专业毕业生反映对口招聘企业偏少时，这名负责人当即向我市农学相关社会组织传递求职需求，力争在22日第二场招聘会时招引更多农学相关会员企业前来招聘。“每场招聘会后，我们都会收集这些需求信息，尽力牵线搭桥，助力高校毕业生找到满意的工作。”

本报记者 张亮

我市64家企业赴宁引才 超800人达成初步意向

本报讯（通讯员秦海涛 记者何家玉）昨天，市人才服务中心组织联亚药业、精华制药、德聚半导体、九九久科技等64家优质企业在南京参加江苏省2025年普通高校毕业生公益供需洽谈会，共接洽毕业生超3000人，达成初步就业意向800多人，引才成果丰硕。

据介绍，此次我市企业的人才需求层次较高，2634个岗位中有硕士岗位92

个、博士岗位6个，涵盖医药、化工、新材料、电子等30余个热门专业。企业发布的岗位平均年薪达到10万元，有800多个岗位薪资超过10万元，江苏东成机电工具有限公司的算法工程师岗位，年薪最高高达40万元。

上午10时许，位于南京国际展览中心的南通招聘专区人头攒动。来自南京各大高校的学生们手持精心准备的简历，

早早来到招聘现场，他们或三五成群，热烈讨论着各自的职业规划；或独自站在展板前，仔细阅读企业的招聘信息，寻找着心仪的岗位。

4个多小时的招聘活动中，南通各家企业的招聘负责人都在忙着介绍企业情况与招聘需求：精华制药收了30份简历，并现场与家里的负责人联系确认，商定了后续面试事宜；林洋太阳能急需的自动化专

业人才，也有30多人应聘，准备在网上进行下一步面试；沈化测试的HR更是忙得连饭都没时间吃，“学生们求职热情很高，效果很好”。

为向全省毕业生推介我省人才政策，主办方还专门设置了人才政策宣传专区。市人才服务中心受邀介绍了南通市情与人才政策，中天科技、中天钢铁作为我市优质企业代表也介绍了各自企业岗位需求。



昨天，在位于海安高新区的恩达通用设备集团线束车间内，工人们正在生产新能源商用车零部件，确保按期完成订单任务。随着车市持续复苏，今年来，海安各汽车零部件企业多措并举赶订单抓生产，以满足海内外市场的旺盛需求。

顾华夏摄

工作人员减少50% 产品合格率达99.9%

（上接A1版）管理人员可以及时调整交付周期，从而实现生产计划优化、车间智能排产、资源动态配置等功能。”上海交通大学海安智能装备研究院研发中心副主任张亚平介绍。

绕线区域，全自动绕线机将铜线按照预定的匝数和排列方式，整齐绕制在模具体上。浇注区域，大型浇注设备将液态绝缘材料注入绕制好的线圈中……在数字工厂里，智能化设备和机器人成为生产主力军，大大提高了生产效率和产品

质量。工厂建有变压器综合试验站、35kV油变产线、10kV油变产线、干变产线、线圈浇注固化产线，立库及分拣配盘线。一二楼之间设计有升降机，分别用于干变线圈和油变线圈转序。主要的生产物料配送均由自动导向车完成，生产线内部半成品转序及上下线由有轨制导车辆完成。“依托智能化设备，车间人员减少50%。工厂能够实时监控生产设备的运行状态和产品质量情况，确保生产过程的稳定性和可靠性，产品合格率能

达到99.9%。”张亚平介绍。

工厂还引入先进的智能物流系统，实现了原材料和成品的高效运输与存储。提前一天，中心立体仓库根据生产作业计划管理原材料出入库以及盘库，将分拣配盘后的物料精准送至需求工位的缓存区，实现智能仓储、精准配送。

“新工厂投入使用后，保守估计可年产新能源变压器3200台套和箱变800台。今年订单已经排到12月份了。”王伟伟说。

海安公安局城南派出所向科技要警力，提升超前感知力—— 数智赋能为现代警务“添翼”



14日，走进海安市公安局城南派出所综合指挥室，值班指挥长、指挥调度、基础管控、综合管理等8个岗位的民辅警各司其职，正有条不紊地开展工作。“综合指挥室也是全所的‘核心小脑’，依托警务集成指挥、基础管控等平台统筹引领派出所工作。”所长王建军介绍。

省公安厅、市公安局相继组织实施“苏警数智”行动和“强智工程”，城南派出所以创建科技兴警示范点为契机，牢固树立“向科技要警力、向数据要战斗力”的理念，全面整合警务资源、优化警务流程、创新警务模式，推动派出所工作数字化转型、高质量发展。

夜幕降临，海安知名夜市美食街“地板一条街”逐渐人声鼎沸，一架警用无人机从美食街上空缓缓飞过，将现场画面实时传输

至城南派出所综合指挥室。一旦有风险隐患的苗头，城南派出所综合指挥室立即指派美食街巡逻警力出警处置、及时化解。经过整治，今年夏天，该路段警情同比下降5.4%，其中涉伤类警情同比下降50%。

有了综合指挥室数字“核心小脑”加持，不但警情判断更为精准，警情处置也更加高效、智慧。

“一旦接到警情，综合指挥室指挥调度岗会根据处置需要，根据报警电话、周边监控、5G执法仪抓拍、无人机传输画面等多种途径，对警情开展研判，信息同步推送给处置民警。”正在“坐堂”值班的指挥长王佳佳说。若遇有疑难复杂警情，值班指挥长还可通过电台远程指挥调度或在掌握基本情况后直接前往现场为处警民警精准赋能，推动警情高效、规范处置。

作为海安唯一主城区派出所，城南派出所辖区面积15.42平方公里，实有人口16.4万，年均接处警量逾13000起。为了提升执法规范化水平，城南派出所自主研发了“数字化派出所全生命周期运行模

型”，实现对警情案件从受理立案，到调查取证、审讯审阅，再到结案归档等“生命周期”各个环节的执法质量监测和自动化提醒。模型投入使用以来，城南派出所执法投诉率环比下降了38%。

7月18日，城南派出所综合指挥室通过梳理近3个月的重复报警矛盾纠纷，依据“双循环”跟踪化解机制，将辖区某小区内的一重复报警矛盾纠纷单独列出，推送排查化解指令到社区中队副中队长花蕾的手机上。原来，该小区有两户居民因噪声、公共用地等问题引发矛盾，多次报警。

花蕾协同司法局调解员、社区工作人员、小区物业多次上门开展工作，“邻里之间把话说开了，这些事就算过去了，以后还是好邻居，赛金宝！”终于，两家人的关系渐缓和。

为方便群众办事，城南派出所还坚持数字化技术赋能、线上线下高度融合，推出一系列便民办智服务，真正让数据“多跑路”，群众“少跑腿”“不跑腿”。

本报记者 张亮 本报通讯员 腾瑶

如皋高新区新添 一省级优秀基地

本报讯（记者陈嘉仪）日前，省旅游协会公布一批优秀基地名单，华夏电影展示馆（江苏华夏电影胶片修复技术有限公司）入选“江苏省优秀研学旅行基地”，系南通唯一。

江苏华夏电影胶片修复技术有限公司成立于2015年，被江苏省档案局授牌“江苏电影档案展示馆”“江苏省档案馆如皋电影史料馆”，专业从事胶片电影数字化修复、胶片电影洗印制作、声像档案数字化修复、胶片电影收藏展示、科普研学、电影文化交流和电影技术科研等工作。

根据自身资源优势，华夏电影展示馆专门开辟了800平方米科普研学展区、400平方米研学教学区（4个）、300平方米研学互动手工制作区域，以及若干自由活动区域（含科普原理体验、交流分享、影音互动体验等），用于学生研学、旅游及科普展示，形成了“老胶片的秘密展示系列参观讲解”“声音的奥秘”“影像的奥秘”等十多个系列研学和科普体验模式。

截至目前，华夏电影展示馆已接待20余次研学团队活动，合计参与达7000多人次，成为中国电影博物馆联盟成员单位、江苏省对台交流基地、江苏省工会干部教育培训基地、南通市爱国主义教育基地、南通市文明单位。

深化九通科创合作 赋能南通创新发展

（上接A1版）在新发展格局中找准定位、乘势而上，为全市经济高质量发展提供坚实产业支撑。九三学社上海市委将充分发挥智力密集、人才荟萃、联系广泛的优势，一如既往全力支持“九通科创合作”，集聚各方优质创新资源同向发力，为南通高质量发展贡献智慧和力量。

蒋承华表示，九三学社中央将继续关注、支持南通实施“九通科创合作”项目，希望九三学社南通市委继续用好科技界别的特色优势和资源禀赋，吸引集聚更多的九三学社全国科创资源助力地方经济高质量发展。期待此次活动能为各位院士专家与南通在科技创新、产业发展、企业合作等方面探索更多的合作可能，争取更多实质性成果。希望九三学社江苏省委会以此活动为契机，进一步完善“九地合作”机制，助力将“九通科创合作”打造成全国“九地合作”的示范项目；九三学社江苏省委会、上海市委探索更丰富的合作模式，积极推进长三角地区社会组织合作共建，凝聚区域合力，积极发挥参政党职能，为长三角率先形成新发展格局、建成科技和产业创新的新高地作出新贡献。

座谈交流会上，钱锋、褚君浩，以及浙江工业大学学术委员会主任、中国工程院院士郑裕国，中国科学院上海硅酸盐研究所学术委员会主任、中国工程院院士董绍明，东华大学材料科学与工程学院院长、中国科学院院士朱美芳等依托各自研究方向、结合南通市产业发展提出意见建议。市科技局、工信局和如东县、市北高新区、市发改委、市科协交流发言。

在期间，院士团还分组深入崇川区和南通开发区，考察调研了江山农业、星辰合成材料、万达能源动力、国盛智科等企业，与我市各板块部分重点科技型企业进行了座谈交流。

九三学社江苏省委会专职副主席孙丽，九三学社上海市委秘书长兼参政议政部部长王磊，南通市领导王小红、季红星、于忠立参加相关活动。