



## 樊明武院士工作站揭牌暨信承瑞轨道交通智能管理系统 7<sup>3</sup> 项目启用 常州经开区新增一家省级院士工作站

本报讯（记者 徐千翥）12月7日，樊明武院士工作站揭牌暨信承瑞轨道交通智能管理系统 7<sup>3</sup> 项目启用仪式在信承瑞技术有限公司举行。中国工程院院士、华中科技大学教授樊明武，副市长蒋鹏举，常州经开区领导丁一、冯晖参加活动。

信承瑞总部位于常州经开区，是轨道交通系统解决方案供应商和运维服务商、新能源新材料连接系统解决方案引领者和探路者。公司自主研发生产轨道交通接触网线材、中高压电力电缆及电缆附件、轨道交通检测设备、智能电气产品，以及新型性能铜及铜合金材料，

产业布局横跨东南亚、中东、欧洲等地。

此次樊明武与信承瑞技术有限公司共建江苏省院士工作站，将在硼中子俘获治疗（BNCT）领域开展合作，研究目前国际国内癌症无创精准放疗的发展态势，突破 BNCT 放疗装备相关理论和关键技术，

为建立基于强流质子回旋加速器 BNCT 诊疗中心奠定基础。这也是信承瑞首次跨界医疗领域。

当天，信承瑞轨道交通智能管理系统 7<sup>3</sup> 项目正式启用，与中国联通共同构建数字化智能大楼。这标志着信承瑞进入了全新的发展阶段，将继续加大研发投入，

坚持以技术为驱动，进军更多科技“无人区”。

现场，樊明武就“放射性诊断和治疗现状与发展”作主题演讲。来自正赛联资本、华中科技大学、中国原子能科学研究院等企业、高校和科研院所的相关负责人分享了行业现状和项目发展情况。

## 我区新增省级老年友善医疗机构及优秀单位

本报讯（史奕颖 记者 戎易）近日，江苏省卫生健康委员会发布《关于确定 2024 年江苏省老年友善医疗机构及优秀单位的通知》，常州经开区街道护理院获评“2024 年江苏省老年友善医疗机构”，常州经开区街道社区卫生服务中心获评“2024 年江苏省老年友善医疗机构优秀单位”。

常州经开区街道护理院位于常州经开区街道社区卫生服务中心五楼，围绕老人护理照料、居住

体验等，深入推进老年友善医疗机构内涵建设工作。护理院一方面开展老年综合评估，联合医疗、营养科，为入住老人制定适合糖尿病、高血脂、痛风等疾病的营养支持方案；另一方面提高诊疗水平，依托医联体平台畅通上下转诊通道，实现“小病去社区、大病去医院、康复回社区”。

常州经开区街道社区卫生服务中心还与武进人民医院放射科、心电图科开展远程会诊等工作，为失能老年人提供“送药上

门”服务，同时构建全方位的无障碍环境，集交通便利设施、适老化设施、公共廊道无障碍设施以及服务窗口、指引标识等于一体。

截至目前，全区3家医疗机构创成省级优秀老年友善医疗机构。未来，常州经开区社会保障和卫生健康局将持续推进老年健康服务体系建设，不断探索“医防融合”“医养结合”服务模式，优化老年患者就医流程，改善老年患者就医环境，更好地满足辖区老年人医疗、健康照护等需求。

## 高效助力各类人群“就好业” 本月全区将推出 6 场招聘会

本报讯（严丽君 记者 戎易）时值岁末，记者从常州经开区社会保障和卫生健康局获悉，本月将在全区范围内推出 6 场招聘会，诚邀有需求的求职者和企业参加。

区社会保障和卫生健康局就业促进与人力资源管理科副科长李洁介绍，本月经开区人力资源市场将开展 4 场现场招聘会、2 场线上招聘会。目前，综合性人才网络招聘会已在“就在江苏”智慧就业服务平台（经开站）上线；“相约经开，直面未来”综合性人才直播招聘会将于 12 月 27 日在常州经开区人才招聘抖音号、前程无忧等平台进行直播。

今年以来，常州经开区聚焦重点群体，不断扩容就业“蓄水池”——搭建校企招聘通道，统筹实施高校毕业生就业促进计划，组织 184 家企业赴扬州大学、常州工学院等 7 所市内外高校开展春招、秋招等 11 场活动，提供就业岗位 4123

个，吸引 3800 人次进场招聘，收到简历 2143 份；鼓励企业提供更多就业岗位，依托经开区人力资源市场，开展新春招聘月、春风行动、民营企业服务月活动 etc 线下招聘 64 场、线上招聘 7 场、直播带货岗 13 场，发布岗位用工信息 17541 个，为辖区 446 家企业提供各类用工服务；依托镇（街道）和“家门口”就业服务站做好五类困难群体帮扶工作，加强与退役军人、残联等部门协同，举办专场招聘会 4 场，全年认定就业困难人员 529 人，实现失业人员再就业 2248 人、就业困难人员再就业 517 人。

当前，常州经开区将继续采取“大数据+铁脚板”的方式收集企业用工需求，着力做好应届高校毕业生、残疾人、退役军人、失业人员等重点群体就业工作，通过多元化渠道、多形式帮扶、个性化服务，为企业和求职者牵好线、搭好桥，高效助力各类人群“就好业”。



随着低温天气的到来，用电负荷持续攀升。江苏华电戚墅堰发电有限公司充分发挥央企能源保供作用，通过给外部易受冻区域安装防风围挡、加强设备巡检、排查防寒防冻薄弱环节等，多措并举做好迎峰度冬保供电工作。  
李慧 戴雪燕 摄



### 全面落实“147”发展思路 扎实开展“强劲活跃实干年”主题活动