

三联康养全产业链亮相 2025 安徽老博会

科技赋能智慧养老新未来

记者 吴笑文

2025 安徽省养老博览会将于 10 月 17 日至 18 日在合肥滨湖国际会展中心 2 号馆举行。作为安徽省康养产业的创新标杆，安徽三联集团旗下三联康养将携“科技+教育+服务”全产业链成果重磅参展，展示包括智能康养设备、智慧养老平台及康养人才培养体系在内的多项创新成果，为行业提供可复制的“产学研一体化”发展范式。

科技引领：智能硬件与大模型赋能智慧养老

本次博览会上，三联康养的核心科技板块——安徽三联机器人科技有限公司将带来多款自主研发的智能康养产品。安徽三联机器人科技有限公司市场总监吴先春介绍，AI 助行外骨骼采用先进的智能算法，可为行动不便的老年人及康复患者提供精准助力行走、步态分析和康复辅助功能；机器人护理床和多功能助力移位机则通过自动化技术减轻照护者负担，提升老年人生活品质。

尤为引人注目的是全新升级的智慧养老服务软件平台。该平台基于深度求索 (DeepSeek) 大模型技术，融合物联网、人工智能及大数据分析能力，可为社区居家养老、机构养老及民政监管提供智能化解决方案，实现健康监测、紧急呼叫、服务调度等功能的“软硬件一体化”协同。

教育支撑：产教融合培育复合型康养人才

三联康养的“人才引擎”——安徽三联学院现代康养产业学院将首次亮相展会。展会现场，学院师生将现场展示中医理疗、康复护理、膳食管理等实践成果，凸显“医工管护”复合型人才培养特色，也为安徽老龄朋友、行业同仁带来不一样的参展体验。作为安徽省首批现代产业学院，该学院通过校企协同育人模式，每年为行业输送大批高素质康养专业人才。

此外，由华东理工大学、中国老龄事业发展基金会与三联集团联合成立的华理三联康养研究院也将参展。研究院聚焦康养产业政策、技术标准及服务模式创新，为行业提供智库支持，推动“技术研发-人才培养-产业应用”生态链的闭环发展。

服务落地：专业化、品牌化构建康养新生态

服务落地：专业化、品牌化构建康养新生态

在服务端，三联康养以宣城三联健康产业发展有限公司为依托，构建了专业化、品牌化、连锁化的康养服务模式。通过标准化管理、智能化设备和专业化团队，其连锁化康养服务已覆盖安徽省多个区域，并逐步向全国拓展。

三联康养依托三联机器人的技术研发优势、三联学院的人才培养体系及华理研究院的学术资源，形成了独特的“产学研”协同模式。三联康养三位一体，互为独立又相互依存，打造康养行业“产教融合”新范式。这一模式不仅加速了科技成果转化，更为安徽省康养产业的高质量发展提供了可借鉴的路径。

中国科大实现超快高保真度中性原子态探测

星报讯(记者 祁琳) 6 月 26 日，记者从中国科大获悉，该校郭光灿院士团队的李传锋、王健研究员利用光纤微腔与中性原子的普塞尔区域耦合，实现了超快高保真度的原子态读出，其速度和保真度均创造公开报道最高纪录。这对于降低量子计算中的时间和物理资源消耗，以及实现远程可扩展量子网络具有重要意义。该成果发表于《物理评论快报》。

中性原子因出色的可扩展性、成熟的门操作和光学波段接口，成为极具潜力的量子通信与量子计算平台。然而，态读出和态制备消耗了中性原子量子计算与量子网络协议的大多数时间，因此提升读出速度与保真度对降低时间与物理资源消耗至关重要。

研究组利用工作在普塞尔区域的光纤微腔-中性原子腔量子电动力学系统，在提高光子收集效率的同时，极大增强了原子的光子辐射速率。该系统的协同因子达到了 4.7，原子的自发辐射速率提升了约 10 倍，展现出作为

高性能中性原子-光子量子接口和量子网络节点的潜能。此前，研究组利用这一特点，在同类系统上首次观测到原子共振荧光中的双光子纠缠。

在此基础上，研究组利用对闭循环跃迁的强共振驱动，结合低动量转移的激发策略，将腔内读出光子的探测计数率提升至 18 兆每秒。凭借极高的荧光亮度，他们在 200 纳秒的时间窗口内实现了保真度 99.1% 的原子态读出，并在 9 微秒的时间窗口内把保真度提升到了 99.985%，两项指标均创造公开报道最高纪录。同时，在态读出过程中丢失原子的概率始终低于 3%，展现了无损探测的特性，可兼容需要“线路中测量”的量子纠错协议。该超快高保真读出技术首次使原子态读出速度超越光泵浦态制备速度，通过采用实时决定的方法，研究组还将原子态制备时间较传统光泵浦方法缩短 4 倍。因此，这一工作为理解多技术协同机制、优化量子协议性能等提供了新思路。

安徽加强老年健康知识宣教

星报讯(记者 马冰璐) 6 月 26 日，记者获悉，由安徽省卫生健康委主办的 2025 年安徽省暨宿州市老年健康宣传周活动日前正式启动。

据悉，老年健康宣传周活动期间，安徽省各级卫生健康行政部门、中医药管理部门将根据要求，将活动与推动老龄健康工作统筹考虑，结合老年心理关爱、痴呆防治促进、营养改善、健康体重管理和听力健康促进等专项行动，加强老年健康科普知识宣传，在全社会营造关注、维护、重视

老年健康工作的浓厚氛围。各地将依托国家卫生健康委和国家中医药局制作的老年人心理健康科普视频及宣传海报，积极宣传老年人健康管理、中医药健康管理、老年健康与医养结合服务等各项老年健康政策，重点宣传老年人心理健康知识，推广五禽戏、太极拳、八段锦等适合老年人的有氧运动，广泛动员老年健康服务机构、涉老社会组织、老年大学和广大老年人积极参与，扩大老年健康宣传周活动的覆盖力和影响力。



6 月 25 日晚，随着最后一场“徽派服饰联合大秀”的华美谢幕，为期三天的合肥时装周在瑶海青年创意田园圆满收官。科技邂逅时尚，传统碰撞现代，这正是合肥时装周主题“智绘未来，时尚领航”的最佳诠释，也是合肥时尚产业发展的核心竞争力。这场盛会是合肥文旅惠民消费的创新尝试，推进“文旅+时尚”多向融合，填补省内时装设计展示的空白，更开启一场徽派美学与国际潮流的深度碰撞，打开传统文化与现代时尚对话的新空间。开幕大秀线上直播，云看秀场人次就突破千万，再次刷新全民参与时尚的广度与深度，掀起合肥今夏最强劲的创意风潮。

志愿服务暖人心 招生答疑显担当

合肥市七里塘小学支部委员会开展主题党日活动

6 月 26 日，合肥市七里塘小学支部委员会组织部分党员教师开展“招生政策答疑”主题党日活动。党员教师们通过设立咨询台、线上线下指导等方式，为家长提供精准、细致的招生政策解读和报名指导，赢得社区居民广泛好评，以实际行动践行“我为群众办实事”的初心使命。

在学校设立的招生咨询台前，党员教师们佩戴党徽，热情接待每一位前来咨询的家长。他们耐心解答关于“入学条件”“学区划分”“报名材料”“线上操作流程”等问题，并发放《新生入学指南》。

“今年我们提前梳理了招生常见问题，对全体党员进行政策培训，确保答疑精准性。学校还开通了咨询热线，持续服务家长需求。作为党员教师，我们要始终站在服务群众的第一线，把招生工作做实做细，让家长少跑腿、少操心。”七里塘小学支部书记张良嵩同志表示。此次党员志愿服务招生答疑活动，是七里塘小学支部委员会深化主题教育、发挥党员先锋模范作用生动体现。下一步，学校将继续发挥党建引领作用，优化服务举措，为家长和学生提供更加优质、便捷的教育服务。

肥西县建设工程规划公示牌

商业立面材质调整前后对比

住宅底商立面材质调整前后对比

肥西县花岗镇产城融合示范区安置点 F 区项目周边单位及相关利害关系人：

肥西县花岗镇产城融合示范区安置点 F 区项目位于肥西县花岗镇沿湖路与将军岭路交叉口西北侧。本次调整内容如下：

1. 项目区商业 S1#、S2#、S3#、S4# 规划效果图外立面为饰面砖，因外墙保温材料是中密多元均质保温板，按照地标 DBHJT 015-2014 均质改性防火保温板系统外保温材料应用技术第 5.2.9 条要求，此保温系统饰面砖饰面高度不得超过 2 层且不得超过 6 米，因与规范冲突，存在安全隐患，故申请外立面饰面变更为真石漆。
2. 为了本项目与肥西县产城融合示范区安置点 F 区保持一致的景观风貌，原设计方案中住宅底商采用干挂石材饰面，现调整为真石漆饰面(色彩及肌理效果与石材饰面保持一致)。

经研究，原则同意上述调整申请，具体调整内容如图示。

根据《合肥市城乡规划公示规定》制度规定现予以公示，周边各单位如对此项目有异议，请在公示之日起 7 个工作日内以书面形式与我局联系，我局将在公示期满后综合分析各单位的意见，并按照技术规范的规定给予办理程序处理。

具体规划内容可登陆合肥市政府信息公开网查询或至现场公示地点(花岗镇沿湖路与将军岭路交叉口西北侧)查看公示牌。

咨询电话：68232901
监督电话：68239020
地址：肥西县自然资源和规划局政策法规科
项目联系人：魏明
联系电话：1995519055

肥西县自然资源和规划局
二零二五年六月二十七日