

# 淮南日报

## 合肥都市圈新闻

HUAINAN RIBAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006

网址:Http://www.huainanet.com

2025年3月7日 星期五

乙巳年二月初八

总第15546期 今日8版

A1



### 提高法律意识 警惕非法集资

社会公众识别和防范非法集资应注意以下四个方面

一要提高识别能力，自觉抵制各种诱惑。二要正确识别非法集资活动，主要看主体资格是否合法，以及其从事的集资活动是否获得相关的批准。三要增强理性投资意识，高收益往往伴随着高风险。四要增强参与非法集资风险自担意识。

淮南市公安局  
交通银行

## “钢铁侠”即将登场

### 合肥推动重点建设项目向智能化、高效化迈进

合肥日报记者 吴奇

合肥重点工程建设机器人应用准备“上新”，赋能全市智能建造。3月1日，记者从市建设部门了解到，近年来，合肥聚焦智改数转，加强科技创新，持续推动智能建造与建筑工业化协同发展。

#### “钢铁侠”将在重点工程应用

在南二环西延项目施工现场，“钢铁侠”即将闪亮登场。

前不久，在合肥市重点局组织的建设项目场景应用创新沟通交流会上，施工企业普遍反映桥梁钢结构焊接高度依赖人工操作，致使施工效率低，安全事故风险高。

充分了解这一情况后，市重点局联合市科技局等相关单位，全面系统地梳理施工全生命周期的场景需求，精准锚定焊接机器人作为破解难题的关键攻关方向。

为了让这一创新设想落地生根，市重点局依托能力企业库开展细致筛选，广泛征求专家意见，积极推动产业

链协同合作，成功与安徽工布智造工业科技有限公司、安徽博清机器人科技有限公司等一批技术实力雄厚的优质技术服务商达成合作。

目前，南二环西延项目计划引进2台焊接机器人，主要用于顶板单元、底板单元、腹板单元、隔板单元的自动焊接工作。届时，在施工现场，机器人将替代传统人工作业，综合人力成本可降低30%~50%。

在市重点局的积极促成与全力落实下，此次合作不仅是一次简单的技术引入，更是推动合肥市重点建设项目向智能化、高效化迈进的关键举措。

#### 智能建造试点成效不断提升

2024年，抢抓全国智能建造试点机遇，合肥市大力培育发展智能建造，加快建筑产业互联网平台建设与应用，在实践中探索推动建筑业向网络化、数字化、智能化转型，不断塑造高质量发展新动能新优势。

去年，合肥正式启动“支持智能建造”奖补兑现工作，为中能建集团、讯飞智元信息科技股份有限公司等7家企业兑现奖补资金454万元。

同时，注重打造试点场景，强化试点引领效应。围绕数字设计、智能施工、智能生产、智慧运维、建筑产业互联网、智能装备等领域，征集遴选26个项目列入2024年全市智能建造试点项目，包括房屋建筑19项、市政工程2项、轨道交通5项。

合肥还通过开展建筑产业互联网片区试点，提升产业链协同能力，培育形成一批住房城乡建设领域专精特新企业，打造中小企业转型发展的“新样板”。

目前，随着建筑产业互联网技术产品和应用项目不断涌现，合肥市智能建造试点成效在不断提升，共有12项经验做法入选住房和城乡建设部发展智能建造可复制经验做法清单。全国24个智能建造试点城市综合评估

考核结果中，合肥市位居前列。

#### 支持本地企业研发建筑机器人

今年，合肥将聚焦智改数转，加强科技创新，推动智能建造与建筑工业化协同发展。持续强化科研支持，进一步加大“智能建造+装配式”“智能建造+人工智能”等跨学科科研开发、软科学研究的支持力度，同步开展智能建造领域配套能力研究，全方位推动智能建造能力体系完善。

同时，积极推动建筑机器人等智能装备研发，支持本地机器人企业研发建筑机器人，推进在构配件生产现场施工、维保等环节应用。

此外，合肥市智慧建造管理平台立项和初步设计已成功获批。接下来，将推进省级建筑业工业互联网试点城市建设，扩大平台试点应用范围，为本地建筑业企业、建设工程项目开展智能建造转型升级和技术应用提供更强有力的支撑。

## 滁州市多领域借力DeepSeek 迈入智能新时代

滁州市日报 近日，记者从市数据资源管理局获悉，滁州市依托市级政务云，积极引入DeepSeek AI人工智能大模型，通过新技术催生新场景，在政务服务、医疗保障、网络安全等领域进行了探索。

借助政务转型提升服务质效。滁州市以“AI+政务”为突破口，创新办事指南“颗粒化解析”模式，通过深度训练DeepSeek模型，自动扫描全市78541项政务服务事项，打造“7×24小时智能政务管家”，集成综合服务窗口业务数据，实现惠企政策咨询、公积金办理等18类复杂业务“一问即答”，响应速度提升至5秒内。

智创医保新业态精准响应便民。滁州市基于DeepSeek大模型，测试上线了医保语音咨询电话系统，能够精准捕捉并理解民众的语音咨询需求，迅速反馈专业的医保政策解答，无需排队等待人工客服，极大地提升了咨询效率。相较于传统的人工咨询模式，该智能系统实现了全天候不间断服务，打破了时间的限制，为广大群众提供更加精确、便捷的医保政策咨询服务体验。

智筑安全防线赋能本地防护。滁州市依托滁州市政务云私有化部署的DeepSeek模型，在滁州市安全运营(监测)平台发布人工智能安全服务，挖掘海量安全运营数据，支撑滁州市城市数字安全防护，覆盖了威胁情报分析、安全漏洞管理、安全形势感知、历史数据分析等多个方面，结合本地AI机器人实现了安全防护的自动化、智能化和主动化。

据了解，滁州市将继续深化AI大模型的应用范围和深度，不断扩展应用场景，加快推进滁州市向智能化、数字化方向发展。(记者 胡文峰 通讯员 凌宇坤 王雅运)

极大地提升了咨询效率。相较于传统的人工咨询模式，该智能系统实现了全天候不间断服务，打破了时间的限制，为广大群众提供更加精确、便捷的医保政策咨询服务体验。

智筑安全防线赋能本地防护。滁州市依托滁州市政务云私有化部署的DeepSeek模型，在滁州市安全运营(监测)平台发布人工智能安全服务，挖掘海量安全运营数据，支撑滁州市城市数字安全防护，覆盖了威胁情报分析、安全漏洞管理、安全形势感知、历史数据分析等多个方面，结合本地AI机器人实现了安全防护的自动化、智能化和主动化。

据了解，滁州市将继续深化AI大模型的应用范围和深度，不断扩展应用场景，加快推进滁州市向智能化、数字化方向发展。(记者 胡文峰 通讯员 凌宇坤 王雅运)

## 安徽首单公交数据产品交易落地马鞍山

江淮晨报 近日，记者从马鞍山市公交集团获悉，该公司与厦门一企业达成“马鞍山市智慧公交API”数据产品交易，成交额18万元。此次数据产品交易是我省公交行业数据产品挂网成功交易的首次突破。

今年1月22日，马鞍山市公交集团取得安徽省数据交易所颁发的《数据产权登记证书》，正式将“马鞍山市智慧公交API”这一数据产品在安徽省数据交易所官网挂牌。

省数据交易所网站显示“马鞍山市智慧公交API”主要产品形态为提供API服务。该产品通过整合马鞍山市的公交线路、站点和实时位置的数据，为用户提供一个全面、便捷、智能的公交出行解决方案，旨在提升公共交通的效率和乘客的出行体验。该产品不仅能实时追踪、提供路线规划，还能提供智能提醒、拥挤度预测等服务。

马鞍山市公交集团介绍，相关核心数据接口通过脱敏处理形成可交易的API服务包，可为“掌上公交”提供动态公交数据支撑。这一产品可看作是马鞍山市公交行业数据产品挂网成功交易的首次突破。

经过1个多月的挂牌交易，马鞍山市公交集团通过市场机制，顺利完成了这笔公交系统的数据资产交易。上周，马鞍山市公交集团与厦门搜谷信息科技有限公司达成“马鞍山市智慧公交API”数据产品交易合作，数据资产成交金额18万元。相关人士表示，这笔交易不仅是马鞍山市数据产品挂网成功交易的首单，也是全省公交行业数据产品挂网成功交易的首次突破。(记者 朱汗翔)

## 六安持续深化法治文旅建设

皖西日报 近年来，六安市委文化和旅游局持续深化法治建设，以法治化思维推动文旅事业迈入高质量发展快车道。2024年，全市接待游客6870万人次，实现旅游综合收入522亿元，同比分别增长21%和29%。

护航决策，科学规划谱新篇。我市通过建立法律顾问制度、公职律师制度以及重大决策专家论证制度，确保了重大行政决策的合法性审查全覆盖。在此基础上，精心编制了《六安市红绿融合高质量发展规划暨文旅强市建设规划(2025—2030年)》，科学构建了“四大片区”全域旅游新格局，推动了资源整合与区域协同，实现了从“景点旅游”向“全域旅游”的跨越。此外，联合出台了文旅、水旅等10个融合发展实施意见，进一步细化了全域旅游的发展路径与实施载体。通过统筹“有为政府”和“有效市场”，我市在全省率先编制了《六安市文旅融合产业体系生态供给发展指引》，推动了业态融合、产品迭代以及场景焕新。

“圈定”红线，守护文旅宝藏。我市从多维度加强对文旅资源的保护，明确了六安

古村落、革命遗址等历史文化遗迹的保护范围与责任主体，严格监管涉及文物修缮、开发的项目，禁止擅自改建、破坏。在自然资源保护方面，规范了对天堂寨等自然景区的开发活动，限制过度建设，管控游客容量，避免生态破坏。通过《六安市革命遗址遗迹保护条例》，有效保护了六安的红色资源。经过大规模的有效保护，我市现有不可移动文物949处、馆藏文物1.3万余件，文旅资源得到了充分的保护和传承。

执法“亮剑”，文旅服务再升级。我市创新推出了“首席安全员+推荐官+志愿者”三官联动机制，打造了长三角“安心游”标杆，构建了旅游警务“景中有警、警随景动”的模式。2024年，全市共出动文旅执法人员2.05万人次，执法检查超8000家次，整改安全隐患273条，游客满意度高达98%。六安以“安心购、无忧行”为核心，将安全服务从“底线保障”升华为“核心竞争力”。按照行业法律法规和服务标准，大力开展“极致服务看六安”行动，引导文旅市场围绕行业安全和旅游服务不断进行主动提升和持续创新。(杨转 记者 沈春)

## “智”种小番茄

日前，位于安庆市桐城范岗镇杨安村的桐城现代智慧农业产业园智能温室，工人们正在采摘小番茄。

近年来，桐城市以科技创新引领先进生产要素集聚，因地制宜发展农业新质生产力，通过数字化智能管理系统，实现温、光、水、肥、气等蔬果种植智能精准控制，实现全季节生产、品质和产量双提升，推动农业增效、农民增收、农村增活力。

安庆新闻记者 江胜  
通讯员 汤琦 摄



## 合肥将实施“提振消费”专项行动

### “文商旅”激活消费新潜能

江淮晨报记者 李润媛

近年来，“文化+商业+旅游”的融合模式正逐渐成熟，在合肥，各类文化消费新场景、新业态、新产品加速涌现，成为新的消费增长点。3月4日，记者从合肥市商务局获悉，今年合肥将实施“提振消费”专项行动，推进商旅融合发展，全力释放内需潜力。

#### 新粮仓打造文商旅融合创新样本

踏入位于蜀山区怀宁路的新粮仓KUKUPARK文化商业集合(以下简称新粮仓)，厚重的历史感与蓬勃的现代商业活力扑面而来。曾经的机械化粮库，如今已华丽转身。保留完好的万吨土库和铁路大棚，静静诉说着往昔岁月，它们不仅是工业遗产，更成为独特的景观，与周围时尚的商业设施相映成趣。

除了拥有历史的遗迹，如今，这里也成为“文商旅”融合的新典型。前不久，商务部流通业发展司发布《零售业创新提升案例集》，合肥新粮仓以“建设文化商业园区 完善个性化服务”入选“文商旅融合型”典型案例。

项目负责人姚毅介绍，新粮仓充分利用历史工业遗产的文化基底，将现代商业与历史文化有机结合。“我们希望在新粮仓，人们既能感受到历史的沉淀，又能享受现代商业的便捷与活力。”

据了解，新粮仓总投资1.5亿元，占地15万平方米，建筑面积近10万平方米，近150个商铺错落有致地分布其中，涵盖了餐饮、娱乐、消费、休闲、体育、文化、艺术等板块。

作为合肥文商旅融合发展的一张亮丽名片，在业态布局上，新粮仓积极引入文化类业态，打造多种“文化+商业”的融合项目。其中，三星堆文化博物馆将古蜀文化与科技融合，孩子们可以通过VR眼镜沉浸式了解历史文化；世界文化啤酒博物馆则通过线下消费和体验，让消费者领略全球近1000种不同文化地域的啤酒文化。此外，还利用园区筒仓内部独特结构打造画廊加书店，定期举办展览，为艺术爱好者提供交流平台。

除上述特色展馆，新粮仓几乎每月都会在4500平方米的绿色草坪上举办各类活动，如主题市集、主理

人线下服务活动等，每逢周末，草坪就变身成为热闹的主题市集，创意十足的文创摊位琳琅满目，手工制作的手工艺品、充满合肥特色的明信片、造型精美的手工艺品等吸引市民驻足挑选，“文商旅”在此过程中实现深度融合。

自开仓以来，园区客流量已超800万，其中约20%来自合肥市外。姚毅表示，“随着文化类场馆的不断加入和消费新场景的成熟，预计今年暑期将迎来新的消费高峰。”为应对高峰，新粮仓计划开展多种主题活动，如艺术节、线下市集、街头巡游嘉年华等，进一步提升游客体验，带动街区人气。“未来，希望新粮仓可以成为安徽省乃至全国的文旅打卡地，助力提升合肥的城市影响力。”

#### 合肥推进文商旅融合发展

奔赴一座城市，听一场心仪歌手的演唱会，结束后漫步在当地，打卡城市地标建筑，感受别样的城市风貌；闲暇时走进商场，邂逅一场艺术展览，沉浸于艺术世界，临走时再挑选一份主题文创商品，留下独属于此

次艺术之旅的纪念；或是穿梭于特色主题街区，街道两旁美食的香气诱人，寻一处摊位，品尝特色美食，开启舌尖上的奇妙之旅……在合肥，这样的“新消费”愈加活跃起来。

今年1月，“天鹅湖商圈”文商旅融合发展联盟正式成立，将深度整合“天鹅湖三公里”人文历史资源和商业设施，通过优化平台载体，完善消费生态链，努力将“天鹅湖商圈”打造成全市乃至全国具有影响力的文商旅“金名片”。

如今，“文化+商业+旅游”的融合模式正逐渐成熟，成为新的消费增长点，这一新模式也渐渐被重视。

2024年，合肥市不断健全多层次商圈体系，推动零售商业设施改造提升，打造消费新场景，其中四牌楼、环天鹅湖商圈入选《中国商圈商业力指数榜单》，新粮仓入选商务部零售业创新提升案例集。合肥市商务局相关负责人介绍，今年将实施“提振消费”专项行动，围绕创建国际消费中心城市，完善升级消费设施，培育消费新业态，打造消费新场景，推进文商旅融合发展，全力释放内需潜力。



## 机器人产业“加速跑”

近年来，芜湖市机器人产业迅速发展，形成工业机器人、服务机器人、核心零部件、系统集成、人工智能及特种装备的机器人全产业链条，机器人产业综合实力升至全国第七。芜湖清能德创电子有限公司通过正向研发和技术创新，其自主研发的伺服驱动器性能指标已达到国际领先水平。图为近日，芜湖清能德创电子有限公司生产车间一角。

大江晚报记者 陈剑 摄