

淮南机遇，究竟何在？

(上接一版)

这种“可以落子”的位置感，正被企业家用真金白银反复丈量。

安徽普碳新材料看中“循环经济”落点。董事长毛红兵算“碳账”：其生产年消耗18万吨二氧化碳，为什么选淮南？因为上游中安联合的二氧化碳就在隔壁园区，管道直达；下游赛纬锂电池项目能消化产品。这种“上下游左右舍”的生态，在其它地方较为少见。在他看来，淮南每年产生的巨量二氧化碳、煤矸石和粉煤灰，在循环经济链上变成了“原料红利”。

安徽楚缘生态农业瞄准“热土+市场”。创始人孙成永从上海来，建成260亩特色基地，年网销1300万元。“选淮南，一是原料基地在家门口；二是长三角市场近，净菜中午能进上海商超；三是政府支持实实在在。”他的企业可带动周边5万亩种植，实现“从田头到灶头”的长三角直供。

从普碳的“碳账”到孙成永的“田账”，企业用自己的商业逻辑印证：淮南的产业机遇，是可计算、可验证、可持续的。

协同也发生在创新层面——研发在沪苏浙，生产在淮南。

国瑞药业、万泰电子等80余家淮南企业在上海设研发中心。2024年，淮南吸纳沪苏浙高校院所技术合同成交额2.5亿元。国家技术转移东部中心安徽(新桥)分中心与同济大学、华东理工大学等6所高校合作，其“三张清单”(企业需求、高校成果、政府服务)已促成15.3亿元的技术合同。

创新生态，让扎根更有底气。从浙江台州来的安徽埃夫利舍，7年成

长为国家级专精特新“小巨人”。企业负责人王龙说：“淮南全社会研发投入总量和强度、科技创新指数增速均居全省第1位，这样的氛围让我们敢投资、愿扩产。”

自与上海闵行区结对合作以来，从沪苏浙而来的“新淮南人”企业已有130多家，总投资超710亿元。今年2月，淮南市委印发1号文件《关于加强招商引资工作的实施方案》，明确每年新引进沪苏浙制造业项目不少于130个。

淮南的机遇，在第二重坐标中清晰可见：当长三角需要向外疏解、向内整合，这里正是那个能够承接产业转移、嵌入产业链条、让创新要素流动的地方。

第三重坐标：皖北全面振兴的使命感中，深耕攻坚，催生投资机遇

2月6日，省长王清宪在参加省人大会议淮南代表团审议时提出：“坚定产业发展皖北起步高起点的信心……奋力在皖北振兴中走在前列。”

“皖北起步高起点”的辩证思维，为淮南指明方向。

“皖北起步”是客观现实，转型压力巨大。

“高起点”是主动选择。淮南志在不用老办法走老路，注重创新、科技、内涵，高起点规划产业、招商项目、培育生态。新能源汽车及零部件、新能源、新材料、绿色食品等重点集群，在“9567”体系中已聚链成势。

这种“皖北起步、高起点”的定力，正在淮河北岸激荡出真实的浪花。

2月9日，淮南义航运输有限公司拿到了“义航鸣远”轮的船舶所有

权登记证书，这是淮南首艘以液化天然气(LNG)为单一燃料的新能源船舶。

三天前，2月6日，“淮河001”号甲醇动力新能源船舶吉水，这是国内首艘应用于淮河水系的甲醇单一动力船舶，由安徽江淮绿色船舶科学研究所提供技术支持。

值得关注的是，“淮河001”号背后是一盘更大的棋：安徽聚裕建设投资有限公司正在淮南煤化工园区同步建设船用甲醇加注站。依托园区年产超250万吨的甲醇产能，一个“船-燃料-基础设施”协同发展的体系正在形成。

相比长江沿线造船发达地区，淮南起步晚。但起步晚意味着没有历史包袱，可以直接瞄准绿色智能方向，采用前沿技术，布局“院、船、港、醇、园”五位一体的全链条生态。

这种“底气”，离不开皖北全面振兴的政策加持。

省政府审议通过《支持皖北地区全面振兴若干政策》，将皖北新型工业化城镇化摆在现代化全省现代化的重中之重。对投资者而言，这意味着实实在在的要素保障：

产业基金赋能：省级基金已投资太蓝新能源固态电池等项目。

用地指标保障：对重大项目实行用地计划应保尽保。

能耗指标统筹：由省级统筹保障符合导向的重大项目能耗需求。

人才政策支持：支持企业引进高层次人才入团。

同时，深化沪苏浙城市结对合作帮扶机制，推动皖北承接产业转移集聚区提质增效。淮南与上海闵行区的结对合作，让闵行科创产业园成为沪苏浙产业向皖北转移的重要承载地。

淮南的机遇，在第三重坐标中得以凸显：当一个区域被置于全省发展的重中之重，政策、产业、创新要素在此汇聚，使其成为承接发展红利、嵌入产业集群、对接开放格局的重要选择。

三重坐标，锚定一个核心命题——机遇。

而今年以来的经济运行数据，为这些机遇提供了最朴素的注脚：1至2月，全市引进亿元以上省外项目资金83.6亿元，增长8.3%，增速居全省第3位；工业投资增长17.9%，制造业投资增长16.4%，分居全省第2、第4位。

这些数据传递出一个信号：当一座城市将招商作为“源头活水”，把项目作为“关键支撑”，市场的回应是实实在在的。对投资者而言，这意味着从签约到投产的每个环节，都有了可预期的节奏。

三重坐标，层层递进，互为支撑。

立足全国，淮南是保障能源安全的压舱石，正以产业转型作答国家战略；放眼长三角，淮南是承接协同创新的热土，正以“9567”布局拥抱产业浪潮；置身皖北，淮南是振兴突围的先锋，正以“皖北起步、高起点”的定力蹚出新路。

“新春第一会”指出：“当前和今后一段时期，是淮南夯实基础、全面发力、创先争优、奋力追赶的关键期。”关键时期，机遇与挑战并存。真正的投资机遇，属于那些既能看清大势，又愿意在攻坚克难中与企业共同成长的地方。

正如省委书记梁言顺在淮南调研时所寄望的，这座城市正展现出奋力追赶的姿态。这股由内而外迸发的势头，与时代赋予的三重机遇相互激荡。

1至2月我国规模以上轻工业增加值同比增长7%

新华社北京3月31日电(记者王悦阳)记者3月31日从中国轻工业联合会获悉，2026年1至2月，我国规模以上轻工业增加值同比增长7%，实现营业收入3.6万亿元，同比增长6.8%。

其中，部分轻工行业增加值较快增长。塑料家具、电池制造业增加值增速超过20%，塑料制品业增加值增长9.1%，家用电器制造业增加值增长

5.6%。农副食品加工业增加值增长6.1%，食品制造业增加值增长10.6%，酒、饮料和精制茶制造业增加值增长4.3%。

此外，市场规模稳中有升。2026年1至2月，轻工11类商品零售额15306亿元，同比增长9.3%。轻工商品零售额占社会消费品零售总额的比重为17.8%，较上年同期提高0.7个百分点。

(上接一版)记者了解到，公司具备X86、ARM双平台完整开发设计验证能力，拥有从BIOS、EC、BMC底层固件到BSP、APP云应用的软件全栈开发能力。其自主研发的MES制造执行系统，实现了生产数据的实时采集与物料的全流程追溯，将产品良品率提升至99.97%，红外校准返修设备精度更是达到±0.01mm的国际顶尖水平。正是凭借这样的硬实力，安徽英联成为微软亚太研发战略合作伙伴、Intel亚太研发中心合作伙伴，并构建起覆盖医疗互联、工业互联网、智慧城市等八大领域的场景化解决方案。

技术优势最终要转化为市场胜势。李伟告诉记者，今年，企业将持续研发新产品、发展新客户，重点围绕客户需求，与微软、Intel、AMD等国际企业及淮南当地高校共建创新联合体，通过多元化合作模式整合技术资源，推动产学研深度融合。将发展方向重点聚焦于新型显示技术、分布式AI终端两大领域，作为支撑公司持续增长和市场拓展的核心技术基础，推动AIPC与信创业务两大核心主线。

企业的发展，根在园区、兴在政策、赢在生态。作为高新区产业链上的重要

一环，安徽英联不仅自身奋力奔跑，更主动担当起“双招双引”的“桥梁纽带”。“这里既有长三角的产业配套，又有中部城市的成本优势。我们在淮南的综合运营成本比上海低35%，叠加政策红利后实际收益增加20%。”李伟给记者算了一笔“实惠账”，“我们愿做淮南高新区的‘招商员’，把自身的亲身体会传递给更多上下游伙伴，带动产业链协同发展，助力高新区精准对接优质企业、高端人才与产业资源。”

从车间里的繁忙景象，到企业负责人的坚定话语，记者感受到的不仅是安徽英联抢抓机遇、大干快上的发展热度，更是一家高科技企业与一座城市同频共振、携手共进的深厚情谊。通过与安徽理工大学、合肥工业大学等高校共建实验室，安徽英联已在淮南培育出300余名高级技工，核心团队留存率超90%，打破了“制造业人才流失”的魔咒，为企业的长远发展注入了源头活水。

风好正是扬帆时，策马扬鞭齐奋进。站在新的起点，安徽英联信息科技有限公司将以实干担当、争先劲头，在科技创新的浪潮中奋楫争先，在“双招双引”的征程中主动作为，为推动淮南高质量发展贡献更多“英联力量”。

同心同行 共赴美好

——记望江县漳湖镇回民村村民委员会

安徽日报记者 陈 成



创新运用“六尺巷工作法”，以温情化解矛盾、以共识凝聚人心，让回汉群众像石榴籽一样紧紧相拥。

在和美乡村精品示范村建设中，通往回民村红色研学中心的主干道急需拓宽，而这需要占用周边部分村民的宅基地。村里的党员干部逐户上门沟通，以“六尺巷”典故讲透情谊、讲明大局，群众纷纷主动退让、无偿拆墙，工程得以高效推进，村容村貌显著提升。

产业兴旺，是乡村振兴最温暖的底气。回民村深耕农文旅融合之路，一边积极引进优质外部企业借力发展，一边大力培育本土创业能人带动增收，让传统产业提质增效，让新兴业态拔节生长。

回民村大力发展蔬菜大棚产业，从统一流转土地、搭建连片棚架，到全程技术指导、畅通产销渠道，一片片规整的大棚在田野铺展，成为乡亲们家门口的“致富园”。安稳的增收门路，引得在外打拼的年轻人陆续返乡。

“年轻人多起来了，村子也更有生气。”刘卫东言语间满是欣慰。青年返乡不仅为产业发展注入新鲜血液，更为乡村治理、文化传承提供了新生力量。

近年来，回民村牢牢把握铸牢中华民族共同体意识主线，以党建聚合力，以文化润民心，以产业惠民生，推动民族团结与乡村振兴深度融合、协同共进，村庄面貌焕然一新。

七十多年前的渡江战役中，回民村72名船工自发组建“回民渡江船工突击队”，不畏艰险支援前线。走进位于回民村的渡江战役望江县漳湖镇回民村纪念馆，老旧船桨、蓑衣等文物静静陈列，无声诉说着那段峥嵘岁月。

“红色记忆不能只陈列在展柜中，更要融入血脉、见诸行动。”回民村党支部书记、村民委员会主任刘卫东表示，近年来，村里持续完善展馆设施、深挖红色故事，让历史可感可触。同时把老船工们的故事送到漳湖镇的中小学课堂，让红色基因代代相传。

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

民族团结是发展进步的基石。回民村

关于淮南市人民检察院第二届听证员拟任人选的公示

根据最高人民检察院《人民检察院审查案件听证工作规定》《人民检察院听证员库建设管理指导意见》等有关规定，经报名推荐、资格审查和组织考察等程序，确定40名淮南市人民

检察院第二届听证员拟任人选。现将拟任人选名单予以公示(附后)，接受社会各界监督。公示期为5个工作日，自2026年4月1日至4月8日。

请在此期间反映。反映情况要客观真实，以单位名义反映的，请出具加盖单位公章的书面材料；以个人名义反映的，请提供真实姓名和联系方式。

通讯地址：淮南市人民检察院第七检察部(淮南市田家庵区洞山中路蓝天大厦)

淮南市人民检察院 2026年4月1日

姓名	性别	工作单位	姓名	性别	工作单位
1 杜金山	男	田家庵区龙泉街道	21 崔 瑶	女	安徽理工大学
2 孙晓美	女	寿县妇女联合会	22 高晓华	女	安徽理工大学数学与大数据学院
3 陈 斌	男	淮南市龙湖中学教育集团公园校区	23 赵陈斌	男	安徽理工大学数学与大数据学院
4 萧寿林	男	淮河能源电力集团有限公司洛河电厂	24 葛建华	男	安徽理工大学地球与环境学院
5 周 宏	男	台州市四方交通建设工程有限公司	25 李 雪	女	朝阳街道朝阳社区
6 宗 翔	男	安徽理工大学土木建筑学院	26 戚 燕	女	安徽润绿生态农业发展有限公司
7 徐 浩	女	淮南市龙泉街道南岭社区	27 陈风华	女	淮南市龙湖中学
8 程龙苗	女	淮南市龙泉街道南岭社区	28 余 涛	男	东方医院集团济济医院
9 贾华生	男	淮南市教育体育局	29 潘 红	女	安徽恒捷电力工程有限公司
10 孙全利	男	淮南市教师进修学校	30 冯 贺	男	安徽纪兴源科技股份有限公司
11 宋义军	男	淮南十六中	31 陈天宝	男	特码斯派克工业技术(安徽)有限公司
12 束 颀	女	淮南市知识产权事业发展中心	32 戎 燕	女	淮南市超越电气安装有限责任公司
13 张金庭	男	淮南市市场监督管理局	33 简 政	男	安徽大潜律师事务所
14 张 旭	女	淮南市市场监督管理局	34 陈 楚	男	安徽安律律师事务所
15 陈蕾蕾	女	淮河能源控股集团总公司	35 高 威	男	安徽迎凯汽车运输有限公司
16 李 梅	女	安徽百声律师事务所	36 张 莉	女	谢家集区望峰岗镇靠山社区
17 方曙光	男	淮南师范学院	37 吕庆宁	女	谢家集区人民检察院(退休)
18 胡艳丽	女	安徽竞合律师事务所	38 杨彩虹	女	淮南市市直机关幼儿园
19 闵秋成	男	淮南市医疗保障权益管理中心	39 赵 鹏	男	淮南市交通执法支队潘集大队
20 焦发存	男	安徽理工大学化工与爆破学院	40 王玉才	男	八公山区民政局



掌银生活缴费 马上减!

水费 满10 立减1元

电费 满30 立减1~10元

中燃燃气 满10 立减9元

手机充值 满49.9 立减1~10元

电瓶车充电 满1 立减0.99元

水费、电费、燃气费、手机话费每月1次，电瓶车最高每月10次，先到先得，详情请咨询就近农行网点。



扫码下载掌上银行

