



2026年6月13日 星期六
总第6748—6749期
今日8版

安徽经济报



微信公众号



安徽经济网

国内统一连续出版物号:CN 34-0022
邮发代号:25-33

中共安徽省委省人民政府指导经济服务企业的舆论阵地

皖江文化耀古今

■ 本报记者 许成宽



在池州市秀山门博物馆展厅内，有一块匾额镶在距地面近三米的高墙上。这是国家二级文物砖雕匾额，长3.87米、宽2.1米，刻着“崇德密汲”四字，笔法苍劲雄浑，刻痕深浅交错。拓片师汪玲站在两米多高的梯子上，将罗纹纸轻轻覆在砖雕表面，喷水、扫压，把纸与刻痕间的空气排出后，再握紧拓包，蘸墨均匀拍打。一遍、两遍、三遍……墨色由浅入深，文字渐渐清晰，文物之美在纸上“复活”。

池州，长江经济带重要节点城市，一座享有盛誉的文化名城，是一方有着悠久历史和丰厚文化底蕴的热土。山水与人文相融，九华山禅意悠远、秋浦河诗韵流长、杏花村酒香千年、傩戏传唱古韵。

万古长江奔流，千载文脉不息。八百里长江横贯安徽，池州的文化气质，只是长江经济带文化星河里的一抹微光。

来自青藏高原的万里长江奔腾而下，自安庆市入皖，向东八百里，流经安庆、池州、铜陵、芜湖、马鞍山……串珠成链，兼容并蓄，错位联动，而其形成的皖江文化圈，又向南、向北辐射至合肥、滁州、宣



安庆五千年史博园一景

城等地，形成一个经济社会文化发展大系统。

习近平总书记指出，长江造就了从巴山蜀水到江南水乡的千年文脉，是中华民族的代表性符号和中华文明的标志性象征，是涵养社会主义核心价值观的重要源泉；要把长江文化保护好、传承好、弘扬好，延续历史文脉，坚定文化自信；要保护好长江文物和文化遗产，深入研究长江文化内涵，推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

在长江文化的庞大体系中，皖江文化是安徽这片土地上人文与地理、情感与地缘相交融的文化，既有拥抱大江大海的创新开放，又有凝聚皖山皖水的和合从容。那些

闪耀在长江边的人文历史之光，值得我们久久凝望、细细捡拾。

在长江文明中，皖江地区在全国极具特色。长江北岸，含山县的太湖山，一座博物馆巍峨耸立，这就是凌家滩遗址博物馆。这座位于长江下游巢湖流域面积最大、保存最完整的新石器时代中心聚落遗址，成为中华五千多年文明的实证，将中国进入文明社会的年代向前提早300年至500年。先民打磨出一个缤纷瑰丽的玉器世界，经过当代“文化+”“数字+”创新创造，正化作当代“皖江故事”里的中华文化价值符号和文化产品。

从繁昌人字洞亚欧地区迄今最早的人类遗址到宣城水阳江流

域旧石器地点群和巢湖柳家2号遗址，从和县龙潭洞晚期直立人到东至华龙洞古老型智人和巢湖银山早期智人化石，旧石器时代的多项重要考古发现和研究成果，实证了安徽是人类起源的重要地区之一。含山凌家滩、潜山薛家岗等新石器时代的一系列重要考古发现，则实证了安徽是中华文明的重要发祥地之一。

《美丽长江(安徽)经济带建设十周年(白皮书)》显示，我省深入实施中华文明探源工程，扎实推进考古发掘，凌家滩遗址入选“百年百大考古发现”，被认定为中华文明“古国时代”第一阶段标志性遗址之一；武王墩一号墓入选年度“全国十大考古新发现”。

遗存丰厚，精神闪耀，诗文成派。长江文明的荣光，在时空里穿行，涵养出体系完备的文化经纬、璨若星河的文化地标、雄浑厚重的人文篇章，让皖江文化越来越丰厚。“天门中断楚江开，碧水东流至此回”“借问酒家何处有，牧童遥指杏花村”……文人雅士的吟唱风韵了大江两岸，《孔雀东南飞》《陋室铭》《醉翁亭记》《游褒禅山记》等传世名篇，厚植了皖山皖水。流传千古的还有铿锵的戏曲声腔。池州傩戏是我国现存最古老、最完整的古戏曲之一，汇集了从夏商到近代的众多文化信息。(下转第2版)

制造业高质量发展安徽实践

淮北市蹚出资源型城市转型路径——

“四赋四转”智解产业转型

■ 本报记者 卞潘峰 杨军

作为资源型城市，淮北传统产业占比高，制造业企业一度面临效益不高、效率偏低等现实压力。如何摆脱路径依赖，在数字化、网络化、智能化浪潮中重塑产业优势？这是淮北推进制造业高质量发展必须回答的一道题。

在工业和信息化部公布的2025年制造业高质量发展实践案例名单中，淮北市“四赋四转”工作法破解制造业数字化转型难题入选制造业高质量发展特色案例数字赋能提质方向。

从“不能转、不敢转、不会转、不愿转”，到“能转、敢转、会转、愿转”，淮北探索形成的“四赋四转”工作法，抓住了企业数字化转型的关键环节：以数据赋能夯实基础，以方案赋能降低顾虑，以技术赋能提供路径，以要素赋力增强动力。

数据赋能，打牢转型底座

淮北将“数据赋能”放在“四赋四转”首位，着力构建网络、数据、平台三大支撑，解决企业“不能转”的基础问题。

在网络建设上，淮北连续部署工业园区通信基础设施提升行动，加快推进企业内网IP化、扁平化、柔性化技术改造，园区固移融合“双千兆”虚拟专网建成运营。截至2026年5月底，淮北已建成5G基站5284个，完成工业园区、规上企业“双千兆”网络全覆盖，并推进5G-A网络在5个省级开发区试点覆盖。

在数据体系建设上，淮北推动数据“采、算、用”一体化。通过打造市级AI服务中台、整合算力资源、推进数据标准化和场景化建设，为人工智能在工业领域应用打牢基础。淮北矿业、皖北煤电等重点企业，也在加快开发和行业应用大模型。

在平台建设上，淮北聚焦四大优势产业，搭建基于云计算、大数据、物联网的工业互联网平台。全市累计打造4个省级重点工业互联网平台，培育临涣化工园区建设区域特色工业互联网平台，

为产业数字化赋能提供支撑。有了网络、数据、平台这些底座，企业的数据才能上云、设备才能加“芯”、生产才能换“线”。对一座资源型城市来说，这一步看似基础，却决定着传统制造业能否真正跨入数字化转型的门槛。

方案赋效，算清转型账本

不少中小企业面对数字化转型，顾虑并不少：投入大不大？方案合不合适？改造会不会影响生产？效果能不能看得见？

淮北的做法，是先帮企业“把脉问诊”。

围绕企业“不敢转”的顾虑，淮北用“方案赋效”来破题，着力构建政府、服务商、企业三方协作机制，帮助企业把转型账算清、路径找准、风险降下来。

一方面，开展“数字诊断”。淮北抢抓大规模设备更新战略机遇，引入中国信通院等机构，为重点企业免费开展数字化诊断，并出具“一企一策”诊断报告。对企业而言，这相当于先做一次“数字体检”；哪些设备需要联网，哪些流程可以优化，哪些场景适合先改，一目了然。

另一方面，推动“资源入池”。针对数字诊断发现的共性问题，淮北建立市工业互联网服务商资源池，面向全国优选30家服务商，精准对接行业共性和企业个性化需求。最新材料显示，淮北举办数字化转型相关培训活动超50场次，参与企业3000余人次，帮助企业找到更匹配的解决方案。

安徽省矿业机电装备有限公司的实践具有一定代表性。企业通过本地化部署DeepSeek，提升数据分析能力，实现从数据驱动到智能决策的转变，产能提升33%，运行成本下降22%。其“5G-AI-私有云助力煤机装备制造四化升级项目”入选工信部新一代信息技术与制造业融合发展典型案例。

当数字化转型从“概念”变成“账本”，企业的投入产出更清晰，转型信心也随之增强。(下转第8版)

树立和践行正确政绩观

“以前有点头疼脑热，总想着往大医院跑，现在家门口的社区医院一样能看，既放心也方便。”近日，在芜湖市镜湖区张家山社区卫生服务中心，患者李大爷满意地说。

随着基层就医提高报销比例、规范转诊减轻付钱、基金打包支付、集采药品下沉等一系列改革举措在我省落地实施，选择去社区医院看病拿药的人越来越多。一方面，群众少跑腿、省了钱；另一方面，也有效激发了基层医疗服务活力。

群众对医保还有哪些期待？日常工作还有哪些堵点？学习教育开展以来，省医保局通过医保服务热线、局长信箱等渠道，倾听群众心声，回应群众关切；组织医保系统干部访企入村进院，倾听群众心声，收集意见建议，逐项落实、逐一反馈。截至目前，全省医保部门共

走访1600多家企业、农户和医疗机构，收集问题建议400多个，已现场解决落实300多个。

聚焦群众所盼、现实所需，省医保局深化改革创新，联合省直相关部门，出台了支持创新医药高质量发展的一系列措施，开通“新质药械”绿色通道，简化申报流程，594个产品通过绿色通道申报；建立医保谈判药品“双通道”管理机制，覆盖县域定点医药机构；强化生育服务支持，今年7月1日起，将灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险覆盖范围，提高顺产、剖宫产支付标准；畅通

以更加优质的服务 高效暖心呵护群众健康

■ 黄永礼

医疗服务价格项目准入，新增“脑机接口”等创新医疗服务价格项目，拓宽医药创新技术转化路径。

群众就医存在哪些痛点？医院服务还有什么短板？今年3月，合肥市卫生健康委暗访督查9家市属公立医院，对挂号就诊服务、患者就医体验、投诉管理闭环机制建设等方面存在的问题，督促各医院立行立改。同时，在市属医院推行“一站式”“码上投诉”服务，设立24小时投诉专线和二维码，持续改进医疗质量，优化就医环境。

问计于民、问需于民、问效于民。针对群众反映普遍的“挂号难、

看病繁、等候久、跑腿多”等痛点，合肥市卫生健康委积极推动各医院升级医疗服务、提升就医环境，开设专病门诊、潮汐门诊、复学门诊，推行一站式服务、集中检查预约等一系列便民举措，让群众就医更舒心、持续推动开门教育成果转化为民惠民实效。

既重“当下改”，又重“长久立”。该委完善制度体系，修订完善工程项目建设、医疗设备采购论证管理等制度，推动医疗质量、服务效能、行业作风持续向好，努力以更优质、更高效、更暖心的卫生健康服务，全周期呵护群众生命健康。

首矿大昌：一张专网联万物

■ 本报记者 鲍炜强



在临泉港综合码头，满载小麦的卡车依次驶入卸粮点，金黄的麦粒通过传送带直接输送至千吨级货轮，发往沪苏浙等地区。夏收以来，临泉港通过淮河、沙颍河黄金水道，已外运小麦超30万吨，让临泉优质农产品以更低的成本、更高的效率走向全国大市场。(刘洋)

责编 许成宽 美编 张晓庆

在安徽首矿大昌金属材料有限公司(以下简称“首矿大昌”)的5G工厂，5万平方米的巨型空间内，堆取料机沿着既定轨道平稳运行，操作员正坐在中控室，通过高清屏幕注视着设备的一举一动。屏幕上，视频画面清晰流畅，设备运行参数实时跳动，延迟低到难以察觉。这一切的背后，是一张覆盖全厂的5G专网正在默默运转。

这座钢铁厂正在经历的，是一场无声的深刻变革。安徽首矿大昌对工厂网络基础设施进行体系化重构。在无线接入层，宏基站、微基站与室分系统混合组网，确保从室内车间到室外料棚的每一处角落都有稳定信号覆盖。核心网侧采用UPF下沉方案，将数据转发单元直接部署在厂区内，使得关键业务数据在本地完成分流。承载网采用高带宽工业以太网技术，将基站、UPF与边缘计

算节点串联成一条高效的数据通路。

这套架构的落地，相当于为整座工厂植入了一套感知敏锐、反应迅速的数字神经系统。

深入产线的触角

网络基础设施就绪之后，应用场景开始在各个作业环节中生长出来。

大棚内的堆取料机采用5G与无线网桥双链路冗余设计，正常情况下5G承担控制指令与高清视频的实时传输，时延控制在10毫秒以内，可靠性达到99.99%。一旦5G信号出现波动，无线网桥自动接替，确保远程操控不中断。边缘计算平台对采集到的视频、定位、工况等多源数据进行融合处理，实现自动堆取料路径规划和故障预警。类似的冗余设计也被应用在

磅房系统中。AR路由实时监测光纤与5G两条隧道的传输状态，光纤链路RTT超阈值或心跳信号丢失时，系统在200毫秒内切换到5G链路，称重数据和视频监控信息持续回传。系统可用性由此跃升至99.99%，年故障停机时间被压缩到5分钟以内。

焦化区域的巡检机器人同样接入5G网络，通过CPE设备连接下沉部署的轻量级UPF，巡检视频可实时推流至指挥大厅大屏。操作人员在主控室就能完成远程巡视，无需频繁深入高温、多尘的焦炉区域。

看得见的改变

当远程操控、无人巡检、环保监控、机器视觉质检等场景逐一落地，数字化改造的成效开始以看得见的方式显现。经济账是直接的。磅房和料棚

的双链路冗余设计，减少了因通信中断造成的故障停机，年维护成本节约超过百万元。无人巡检和打标机器人的部署，让单个项目年均节省人力成本30万元到50万元。5G焦炉车联网、板坯识别等场景将生产周期缩短了10%到20%，年增产值达数千万元。5G雾炮系统结合边缘计算能力，自动识别污染源位置并生成最优降尘路径，抑尘效率提升30%，部分环节综合能耗下降了8%到15%。

比经济效益更深远的，是那些难以用数字衡量的改变。高危作业场景的“无人化”使工伤事故率下降90%，车间安全有了实质性提升。实时环保监测网络让粉尘排放达标率提升至99.5%，为“双碳”目标的落地提供了精准抓手。

这些变化叠加在一起，呈现出的是一幅传统钢铁企业向绿色化、智能化蜕变的清晰图景。

