



2026年6月11日 星期四

总第6747期

今日4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

## 皖江涌动产业潮

■ 本报记者 吴根权



在第十个“全国科技工作者日”之际,海螺集团集中展示了一批自主研发的硬核技术成果。其中,海螺中南自动装车技改项目以无人化装车破解传统作业痛点。通过无人化、智能化装车替代传统人工模式,解决了效率低、成本高、安全风险大等问题。目前系统已稳定运行,机械臂作业效率达1800件/小时,可24小时不间断作业;单台设备替代6—8名人工,货损率从2%降至0.1%,并彻底消除了现场安全隐患。

这是皖江城市带传统产业数字化转型的精彩案例。

时间的指针拨回到2016年。当在重庆召开的长江经济带发展座谈会上提出“要把修复长江生态环境摆在压倒性位置,共抓大保护,不搞大开发”时,一条探索生态优先、绿色发展之路已然明确。

作为长江经济带重要组成部分的皖江城市带,必须闯出一条前人从未走过的路。

在铜陵有色,创新的火花从千米井下迸发至微米之间:在矿山开采领域,联合回采方案解锁深部矿体安全高效开采的密码;复杂难选矿石分选技术的创新带来显著效益;在铜冶炼环节,新型顶吹炉富氧低碳、铜转炉吹炼白烟尘梯级回收、阳极泥高铜渣渣全湿法提取三大技术成果,构建起降本增效与资源循环利用的技术闭环,每年创效益超5000万元,实现环保与经济的双赢。

“十四五”期间,铜陵有色将科技创新提升到前所未有的战略高度,累计研发投入近250亿元,年均组织实施新增科技项目超200项,将创新基因深植于产业链的每一个环节。铜陵有色构建了“国家队、省级队、企业队”梯次衔接的创新平台体系,新增7个省级平台、2个省级重点实验室和1个省级产业创新研究院。

十年来,曾以“铜墙铁壁”为标签的安徽制造业以科技创新加速传统产业转型升级,淘汰落后



“不出园区造一架通用飞机”在芜湖航空产业园成为现实

钢铁784万吨、煤炭690万吨、水泥380万吨,单位工业增加值能耗下降超30%。截至目前,已建成、在建及预研的大科学装置总数达13个,在长江经济带中仅次于上海,区域创新能力跃居全国第8位。

在传统产业焕发新活力的同时,新兴产业也在成长壮大。

位于池州经开区的安徽安芯电子科技股份有限公司车间内,一批6英寸晶圆正在生产线上完成最后封测。今年以来,企业订单同比增长约30%,国产化替代、AI需求爆发、海外产能转移叠加新能源汽车芯片需求,让企业发展势头强劲。

截至2025年,池州市半导体产业产值成功突破300亿元大关,车规级6英寸晶圆实现规模化量产,氮化镓晶圆制造重点项目稳步推进,一座特色鲜明、动能强劲的皖江半导体“芯”高地正拔节生长、加速崛起。

很难想象,十多年前,池州半导体产业尚属空白。从荒芜走向繁盛,池州靠的是立足自身区位优势,深入市场研判,精准锁定新兴产业细分赛道,久久为功。

蔚来汽车合肥先进制造基地,这里每分钟可下线一台整车,依托全链路数字化和工业互联网平台,实现用户个性化定制与大规模高效生产的完美结合。2025年,蔚来全年交付量突破25万辆,其换电模式与车电分离业务

创新,带动上下游超过200家供应链企业落户安徽,形成涵盖电池、电驱、电控、智能座舱的完整生态圈。

2025年,安徽省高新技术企业达2.3万家,较2016年增长约5倍;科技型中小企业4.2万家,居全国第5位;国家级专精特新“小巨人”企业810家,较2016年增长约9倍;高技术制造业增加值占规上工业比重从2016年的39.8%提升至51.1%,居全国第4位;科技成果转化交易额突破1640亿元,输出和吸纳技术合同成交额较2016年分别增长17.3倍和21.9倍。

值得关注的是,2025年,安徽省战略性新兴产业占规上工业产值比重达45.4%,居全国首位。

与此同时,皖江城市带积极布局通用人工智能、先进核能、深空探测等前沿领域,一批重大科技基础设施和交叉研究平台加速落地。

在合肥高新区3.5公里的“量子大道”上,80余家量子企业比邻而居。科大盾量子是全球少数能规模化提供量子通信商用产品的企业,其量子保密通信网络已覆盖多个城市。量子通信、量子计算、量子测量三大方向齐头并进,合肥量子产业集聚度全国第一。合肥正重点发力量子科技、核聚变能和氢能、生物制造、具身智能四大未来产业,并已启动建设量子科技、商业航天、通用人工智

能、生物制造、新型储能五个省级未来产业先导区。

深入实施未来产业培育壮大工程,安徽正加速建设合肥量子科技、芜湖低空经济等10个省级未来产业先导区。

在芜湖湾沚区航空产业园,以钻石飞机为龙头的产业链已然成势,不出园区即可造一架通用飞机。2025年,芜湖航空产业基地产值达350亿元,同比增长32.6%;货邮吞吐量突破7.2万吨,增长88%。立足现有产业基础,芜湖瞄准5大重点未来产业领域,构建全市未来产业培育体系。在低空经济、具身智能、合成生物等多个领域,芜湖已快速集聚起一批优质企业,新赛道新亮点不断涌现。

以合肥综合性国家科学中心为引领,皖江地区正成为未来产业的策源地和试验场。从“跟跑”到“并跑”再到“领跑”,安徽正以敢为人先的魄力,为长江经济带高质量发展注入源源不断的新动能。

十年来,皖江地区在守护一江清水的同时,坚定不移地将创新作为引领发展的第一动力,推动产业向高端化、智能化、绿色化迈进,实现经济发展与生态保护的协同共进。截至2025年,安徽长江流域汇聚了全省70%的新兴产业基地,80%的高新技术企业、90%的上市公司,成为发展水平最高、创新活力最强、增长潜力最大的区域。

## 5G入窖,酿出“智慧酒香”

■ 本报记者 鲍炜强



站在安徽古井贡固态白酒智能化酿造5G工厂车间门口,浓郁香味扑面而来。循着气味往里走,眼前豁然开朗,厂区内,没有想象中挥汗如雨的酿酒师傅,取而代之的是一排排自动运转的制曲机械臂。中控室里,几位工程师盯着大屏幕上跳动的数据,远程指令随时传达到生产一线……

这不是停留在图纸上的设想,而是古井贡固态白酒智能化酿造5G工厂每天都在上演的真实场景。不久前,这家工厂入选了工信部《2025年5G工厂典型应用实践》,成为全国白酒行业中一个引人注目的数字化转型案例。

### 一网万物

这一切高效运转的基础,是一张覆盖整个园区的5G专享网络。技术人员向记者介绍:“我们在这里部署了155个微站和8个宏站,覆盖从酿造车间到成品仓库的每一个角落。”这套采用企业园区UPF加边缘服务器模式建设的专用网络,同时运行在三个频率上,确保了不同应用场景对带宽和时延的差异化需求都能得到满足。

这张专网最核心的特点,是实现了数据不出园区。终端设备通过5G基站接入后,由专用传输网络,直接流入部署在园区内的

UPF设备进行处理,企业核心数据始终在内部流转。在此基础上,工厂还建立了一套5G内生安全二次认证体系,当终端完成运营商的身份认证后,企业自建的IAM身份认证平台会“无感”发起二次认证,能主动识别并阻断未经授权的设备接入。

这张安全可控、性能稳定的专属网络,支撑起遍布全厂约8000台生产设备的稳定连接,包括大量需要实时回传高清视频的监控终端。

### 由数据“发号施令”

5G专网是这座智能工厂的数字化底座。运行其上的应用场景,则让生产全流程实现了精准协同。在制曲车间,基于5G的柔性生产系统,让这里成为白酒行业首个全程无人化制曲车间。

AGV无人运料车沿着预设路线将原料送至指定位置,机械臂精准抓取、翻动曲块,整个过程由中控室远程调度,作业指令被实时解析并执行,改变了以往人工翻曲的劳动模式。

在灌装生产线质检环节,机器视觉质检系统正以人眼无法企及的速度运行。高速相机拍摄下每一瓶酒的外观图像,通过5G网络实时回传至边缘计算平台,部署其上的算法在瞬间完成瓶盖及瓶身的裂痕、印刷瑕疵检测,不良品被自动剔除。这套系统让成品酒外观不良率降低了15%,每条灌装线精减了10名质检员,每年节约人工成本80万元。与此同时,5G+AR眼镜正在辅助一线员工完成复杂操作,操作指南以3D虚拟画面的形式叠加在眼前,用手触碰虚拟界面即可查询具体步骤。(下转第4版)

## 经报快评

### 让“新官理旧账”成为自觉

■ 本报记者 杨军

6月8日,在合肥召开的全省新官不理旧账突出问题集中整治推进会,直面发展痛点、治理难点、民生堵点,对集中整治工作进行再部署、再推进、再落实。会议指出,新官不理旧账是党员干部政绩观偏差错位的典型表现,事关发展大局、民生福祉与社会稳定。这场靶向精准的专项整治,不仅是一次作风问题的集中纠治,更是一场政绩观的深刻重塑,鲜明传递出新官必理旧账、理政必守初心、干事必讲担当的鲜明导向。

一段时期以来,“新官不理旧账”的乱象较为突出,成为制约高质量发展、影响群众幸福感、破坏营商环境的顽瘴痼疾。有的干部换届任职后,急于出新招、树新政,对前任推进的产业项目、招商协议置之不理,导致企业投资落地受阻、项目停滞搁浅;有的片面追求短期政绩,对信访积案、民生欠账、债务风险等历史难题推诿扯皮、刻意回避,只想“摘桃子”、不愿“扫落叶”;还有的因区划调整、岗位更替出现责任真空,部门之间相互推诿,让合理诉求常年悬置,群众反复奔走。

梳理各地典型问题,“新官不理旧账”的危害触目惊心。有企业因区划调整,历任主管主体责任衔接断层,早年落地的招商承诺无人履约,土地权证无法办理,企业陷入经营困局,严重挫伤市场主体投资信心;有部分乡镇曾出现政府打白条、新官拒认旧账的“官赖”现象,透支政府公信力;有老旧小区改造工作中,继任部门未接续落实前期危房整改承诺,整改工作流于形式,存在群众居住安全隐患……凡此种种,本质都是“新官不理旧账”、履职担当缺位的具体体现。这些问题看似是工作衔接疏漏,实则是政绩观扭曲、责任意识缺失、宗旨意识淡薄的突出表现。

“新官不理旧账”绝非无关紧要的作风小事,而是影响深远的治理大事,给经济社会发展带来多重隐性伤害。于市场营商而言,政策朝令夕改、承诺悬空落空、契约难以兑现,直接破坏市场化、法治化、国际化营商环境;于民生福祉而言,拖欠农民工工资、民生短板欠拖不补,群众诉求悬而未决,不断积累民怨、滋生民怒,消解群众对党委政府的信任;于社会治理而言,旧账长期积压会不断发酵演变,极易引发各类矛盾纠纷,拖累基层治理效能,影响社会和谐稳定大局;于区域发展而言,一任一套思路、一届一个规划,导致发展思路不连贯、政策执行不持续、资源利用不充分,大量存量资源闲置、前期投入付诸东流,让地方发展陷入“反复折腾、原地踏步”的困境。

政贵有恒,治须有常。理旧账,即是建新功,为官一任,当造福一方,更当接续奋斗、久久为功,让“新官理旧账”成为自觉。



近日,蚌埠蚌山—宁波鄞州产业合作园(中创新能源产业园)建设规模初显。据介绍,产业园目前已进入装饰装修收尾阶段,下一步将进行室外园林绿化及沥青摊铺工作,预计8月底全面完工。(刘晨)

## 安徽三项指标均位列全国前三

持续擦亮营商环境“金字招牌”

本报讯 6月10日,记者从省政府新闻办召开的新闻发布会获悉,全国工商联组织的“万家民营企业评营商环境”调查显示,我省2025年的市场、创新、法治和政务环境四项指标位列全国第2、2、3、3位。中国社科院《中国法治发展报告(2026)》显示,我省优化营商环境指标继续位列全国第一方阵。

据介绍,我省把营商环境建设作为“一把手”工程紧抓不放。常态化召开民营企业恳谈会,“面对面”帮助企业解决问题诉求。出台《安徽省优化营商环境条例》,制定《关于创建一流营商环境的意见》,构建线上线下企业诉求“一口收办”闭环办理体系,同步建立重点企业项目联系包保、重难点问题提级调度等专项机制,推动解决问题从“一个”向“一类”转变。

同时,深化改革创新,激发市场活力,在全国率先发布《企业开办“六个一”服务规范》地方标准,经营主体发展质量指数连续3年居全国前列。系统构建覆盖科创企业种子期、初创期、成长期、成熟期的多元化金融服务体系,形成独具特色的科技金融“安徽品牌”,深化无还本续贷做法入选《中国营商环境发展报告(2026)》地方案例。

创新开展“一份信用报告代替40个部门证明”,有效解决证明事项多、开具难,企业群众多头跑等难题。深入推进公共政策兑现和政府履约践诺,创新实施招商引资协议全生命周期可视化在线监管。推进“无证明城市”建设,全省3.91万项政务服务事项“免证办”。

为进一步提升服务效能,我省深化“高效办成一件事”改革,国家部署事项全部落地,事项办理平均总跑动次数减少93%,办理总时限压缩65%,提交材料减少60%。首创高效办成“一件事”向“一类事”转变,拓展“政产学研金服用”等全国性标杆场景。全面推进惠企政策资金“无感兑付”,兑付财政资金241.4亿元,惠及企业4.7万家。

近日,省创建一流营商环境工作领导小组印发《创建市场化法治化国际化一流营商环境对标提升举措(2026版)》(以下简称《提升举措》),巩固提升营商环境建设水平。

从内容上看,《提升举措》分为持续打造市场化、法治化、国际化营商环境,提升政务服务效能及优化营商环境发展生态5个方面,共38条,约160项具体任务。

与以往相比,更加注重四个方面的优化提升,注重助力产业高质量发展,注重推进要素市场化配置,注重提升监管服务数智化,注重推进营商环境社会共治,共同营造优化营商环境良好社会氛围。

(本报记者 赵雪莉)