



2026年5月30日 星期六
总第6740—6741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

从“点上开花”到“面上成势”——

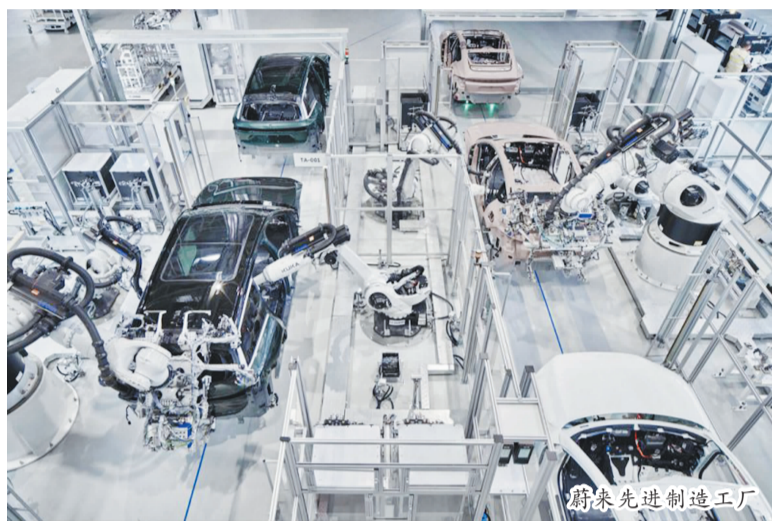
“安徽智造”拾级而上

■ 本报记者 鲍炜强

近日，省工信厅正式公示了2026年度拟认定的51个先进级智能工厂名单，这是安徽省自实施智能工厂梯度培育行动以来的第二次年度认定。安徽制造业智能化转型正在从“点上开花”走向“面上成势”。从水泥建材到汽车零部件，从集成电路到智能家电，51家工厂横跨多个产业领域，勾勒出一幅安徽“智造”向纵深推进的全景图。

从“基础”到“领航”

这份名单的背后，是一套清晰的政策逻辑。2025年5月，省工信厅印发了《安徽省智能工厂梯度培育行动实施方案》(以下简称《方案》)，提出构建智能工厂、基础支撑、解决方案“三位一体”工作体系，分层级、系统性、规模化推进全省智能工厂建设。根据《方案》，智能工厂被划分为基础级、先进级、卓越级、领航级四个层级。其中，基础级聚焦数字化改造与网络化连接；先进级要求在此基础上实现数字化转型与网络化协同，卓越级强调产品全生命周期和供应链全环节的综合优化；领航级则探索人工智能等前沿技术与制造全过程的深度融合。《方案》明确提出，力争通过5到10年持续培育，规模化推广一批基础级智能工厂，择优打造一批区域行业领先的先进级智能工厂，培育争创一批国内领先的卓越级智能工厂，试点探索具有引领开创性的领航级智能工厂。



蔚来先进制造工厂

今年2月，省工信厅专门下发通知，开展年度梯度培育工作，明确先进级智能工厂的申报条件：企业须已完成基础级智能工厂建设，且达到《智能工厂梯度培育要素条件》中先进级智能工厂的要求条件。这种“拾级而上”的机制设计，既避免了企业盲目追求“一步到位”，也为不同发展阶段的制造企业提供了进阶路径。

值得一提的是，2025年9月，安徽出台了《安徽省以新技术改造推动制造业高端智能化绿色化发展行动方案》，提出2026至2027年力争全省技改投资年均增长6%左右，到2027年底累计培育各类智能工厂2000家以上、国家绿色工厂400家左右，建设省级及以上先进制造业集群30个以上。这一系列政策的

叠加，为智能工厂梯度培育提供了有力的保障支持。

“安徽智造”的纵深布局

细看此次公示的51家先进级智能工厂，不难发现安徽制造业的智能化转型正呈现出鲜明的产业集聚特征和区域协同态势。

从产业分布看，公示企业广泛覆盖了新能源汽车及零部件、高端装备制造、新型建材、电子信息、生物医药等多个重点领域。在汽车零部件领域，黄山鑫联精工机械有限公司的“汽车锻造零部件数智制造智能工厂”成功入选，该企业依托5G+工业互联网搭建数字化管理体系，全面部署MES、ERP等一体化智能管理系统，生产效率提升35%以

上，产品不良率降至1.2%，从2025年的基础级工厂成功跃升为先进级工厂。在新型建材领域，芜湖海螺水泥有限公司的“水泥智造全流程智能工厂”上榜，助力所在区域实现了先进级智能工厂“零的突破”。在集成电路领域，蚌埠市的安徽华鑫微纳集成电路有限公司“8英寸MEMS全自动化智能工厂”等企业也进入名单，涵盖MEMS芯片、键合丝精密制造等前沿方向。

从区域分布看，智能工厂的培育成果不仅在合肥、芜湖等中心城市加速集聚，也在向县域和园区纵深推进。歙县经开区就是一个典型样本，已构建起梯度培育体系，今年以来成功培育9户基础级智能工厂、1户先进级智能工厂，累计拥有20户基础级、2户先进级智能工厂，形成了“标杆领航、梯次跟进”的数智化发展新局面。滁州经开区同样表现突出，已建成国家级智能制造示范工厂2家、卓越级智能工厂1家、先进级智能工厂7家，规上工业企业数字化改造实现100%全覆盖。安徽智能制造的版图正在从“头部引领”向“全域推进”转变，县域经济和产业园区正成为智能化转型的重要阵地。

智能工厂的“安徽路径”

透过51家先进级智能工厂的名单，更值得关注的是其背后的技术发展方向和产业变革。

(下转第2版)

6皖企入选全国典型

本报讯 近日，工业和信息化部正式公布《2025年5G工厂典型应用实践》名单，全国共有100家企业入选，覆盖原材料工业、装备工业、消费品工业、电子信息、能源交通等重要行业领域。我省中安联合煤化有限责任公司、安徽合力股份有限公司、安庆威灵汽车零部件有限公司、合肥美的洗衣机有限公司、安徽首矿大昌金属材料股份有限公司、安徽古井贡酒股份有限公司等6家企业成功入选，入选数量位居全国第5位，标志着我省“5G+工业互联网”应用迈入全国第一方阵。

此次入选的6家皖企各具特色，充分展现了我省在重点行业推动5G与工业互联网深度融合的创新成果。其中，中安联合煤化构建了“端—边—云”协同的5G智慧工厂，实现生产设备数据实时接入与多系统集成；安徽首矿大昌聚焦黑色金属冶炼行业，通过“云—边—端”架构5G专网实现全流程数字化管控；安徽合力打造了基于5G+AICDE技术的离散型制造智能工厂，应用AGV、机器视觉、AR巡检等创新场景；安庆威灵汽车零部件以“5G全连接”为核心，实现全厂区5G覆盖率100%，关键业务响

应时延控制在50毫秒内；合肥美的洗衣机建成5G+工业互联网全价值链数字化运营双灯塔工厂；安徽古井贡酒则形成了“151”5G全连接透明工厂新实践，覆盖固态白酒智能化酿造全环节。

为推动5G工厂建设取得实效，我省多措并举、系统推进。首先强化标杆引领，组织开展5G工厂交流推广活动，指导合肥、淮南、六安、宣城、亳州、黄山等地召开专题推进会，帮助企业精准找准工业5G应用切入点。其次推动协同创新，促进运营商、设备供应商、解决方案厂商等产业链各方紧密合作，综合运用5G/5G-A、时间敏感网络、边缘计算等技术，打造一批可复制易推广的解决方案。再次提升建设质量，建立梯度培育评估体系，搭建“5G+工业互联网”项目库，引导企业从“点”到“面”逐步升级。另外还做好要素保障，积极引入专业咨询与技术服务力量，推动“5G+工业互联网”与人工智能融合赋能，进一步拓展应用深度。

下一步，我省将持续深化5G工厂建设，加快推动制造业数字化转型，为全省工业经济高质量发展注入强劲动力。(本报记者 牛海)

“创客中国”安徽大赛再启

本报讯 记者日前获悉，由省工信厅、省财政厅、省人社厅联合主办的第十一届“创客中国”安徽省中小企业创新创业大赛于近日正式启动。

作为全国大赛的重要组成部分，本次大赛以“围绕产业链，部署创新链，配置资金链，培育人才链”为主旨，旨在打造集交流展示、成果转化、产融对接、协同创新于一体的高能级平台。

大赛紧扣我省“1188”现代化产业体系，重点挖掘和培育一批掌握关键核心技术、具备爆发式增长潜力的优质中小企业与创客团队。通过设置企业组(含智能制造领域企业组)、创业组专项赛，全面覆盖不同发展阶段、不同技术领域的创新主体。赛事不仅关注项目的技术含量与市场前景，更着力构建“以赛促创”的生态体系，通过发掘和培育优秀项目，建立健全优质中小企业主动发现机制，推动大中小企业协同创新，加速催生新产品、新技术、新模式、新业态，因地制宜发展

新质生产力。

大赛即日起全面开放报名通道，参赛者可通过安徽省工业和信息化厅官网或“益企服务云”平台注册报名，报名截止时间为2026年7月10日。比赛将于8月上旬进行初赛(线上评审)，8月下旬举行决赛(现场路演答辩)。

为切实赋能参赛企业与创客，大赛推出多层次、全周期的政策激励“组合拳”。品牌赋能方面，获奖项目将通过国家级、省级平台进行全方位宣传展示与推介；融资对接方面，中国建设银行安徽省分行将符合条件的参赛小微企业提供专属信贷支持，并享受利率优惠；培育直通方面，获奖项目将优先纳入优质中小企业梯度培育体系，列入“专精特新”企业重点培育名录，享受政策、资源倾斜；落地服务方面，提供法律、人力资源、财务、知识产权等专业辅导，推动科技成果转化与孵化落地。

(本报记者 郑宇鑫)

制造业高质量发展安徽实践

宣城：以新型技改抓转型升级

■ 本报记者 陈宗和

走进安徽中鼎鼎塑制品有限公司，一块大屏格外醒目。通过新型技改打造的“鼎塑智云”行业级工业互联网平台，已连接配套企业90余家，实现生产运营智能化管理。“通过平台，我们可以实时了解配套企业的生产进度和质量状况，实现协同制造。”该公司IT部门负责人边说边调出实时数据。

在安徽亚新科密封技术有限公司的数字化车间，AGV小车像长了眼睛一样自动穿梭运送物料，大屏幕上实时跳动着设备运行数据。“实施数字化改造后，产品密封性能和精度明显提高，材料利用率从40%—50%一下子跃升到90%。”该公司密封产品研发部负责人周耀

语气里透着兴奋。

在广德经开区安徽科蓝特铝业股份有限公司生产车间，高端铝型材生产线正开足马力赶订单。现场检查设备的董事长雷忠平对记者说：“聚焦传统重工工艺高损耗痛点，企业引入铝液直供工艺替代，能源损耗大幅降低。”

这三家企业的技改实践，是宣城市以新型技术改造为抓手推动制造业转型升级的生动缩影。

2025年，宣城市动态推进新型技术改造项目681个，谋划工业领域设备更新项目324个，居全省第2位；新增省级企业技术中心10家，打造省级新产品30个、省工业精品9个。今年一季度，全市技改投资同

比增长49.3%，居全省前列。1至4月，技改投资增速跃居全省第一。

政策支持方面，今年4月2日，宣城市正式印发《以新型技术改造推动制造业高端智能化绿色化发展若干政策》，从奖补、服务、平台建设等七个方面提供系统支持。其中，鼓励企业实施智改数转网联、新型技术改造，最高给予100万元奖补。同时，会同各县(市、区)和园区设立“设备更新”“数字化转型”等专项梯度项目培育库，分层分级动态管理，引导更多中小企业走专业化、精细化、特色化、新颖化发展道路。

针对企业“不知道怎么转、转什么、谁来帮、钱从哪来”等难题，宣城市探索形成“诊断先行+标杆引领+

平台赋能”的数字化转型路径。通过政府购买服务，为规上工业企业提供免费数字化转型诊断，按照“一企一策”出具改造方案。同时，分层级树立标杆，在龙头企业培育智能工厂，在中小企业推广轻量化、模块化改造方案，让企业看得见路径、学得到方法、算得清账。

聚焦产业集群发展，宣城市重点打造汽车零部件首位产业。2025年，全产业链产值突破1000亿元，成为该市首个千亿级产业集群。今年，宣城市深入实施制造业大规模设备更新和重大技术改造升级工程，2026年争取72个设备更新项目，获批资金3.63亿元，为以制造业技改升级推动工业经济高质量发展奠定了坚实基础。



5月28日，国内在建最大直径电力管廊——芜湖GIL管廊工程取得新进展：“皖美电力号”盾构机掘进突破1000米，完成总里程近三分之一，创同类地质大直径盾构月进尺694米的新纪录。该工程是世界最长500千伏GIL管廊，穿越长江，建成后助力甘肃——浙江特高压输电，保障华东能源供应。(鞠淳妃 李桂香 张传兵)

责编 牛海 美编 张晓庆

政策讲明白 发展有底气

本报讯 5月27日下午，省工信厅“政策宣贯进园区”活动第三站走进蚌埠经开区。会场内近200个座位早早坐满，会务人员临时加摆两排座椅，现场气氛热烈。企业代表们一边翻阅材料，一边记录要点，不时举起手机拍下大屏幕上的政策内容。

本次活动聚焦企业用工、质量品牌、技术改造、科技创新、高企认定等关切，邀请省人社厅、省市场监管局、省工信厅等部门负责人，围绕援企稳岗、质量品牌、新型技术改造、产业科技创新、高企认定等主题集中宣讲并现场答疑。省工信厅总经济师张曙光介

绍，2025年省级制造强省、中小企业发展等专项资金兑付近19亿元，支持项目1379个；争取国家超长期特别国债、专精特新“小巨人”奖补等资金34.8亿元，通过“十行千万企”行动新发放专项信贷超1.2万亿元。蚌埠经开区管委会副主任赵斌介绍，经开区一季度规上工业增加值增长17.2%，智能传感产业产值增长44.77%；已培育高企20家，获获奖补资金2056万元。下一步将打通政策落地“最后一公里”，当好企业“娘家人”。

活动现场，张曙光向蚌埠市工信局、园区管委会和企业家代



表赠送了《国家和省惠企政策白皮书》，为企业查找、匹配、申报政策提供实用参考。宣讲环节，各相关部门分别解读了援企稳岗、质量品牌、技术改造、产业科技创新、高企认定等政策。本次活动同步线上直播，网

友留言：“政策讲得明明白白，企业发展更有底气”。省工信厅坚持从“企业找政策”向“政策找企业”转变，通过集中宣贯、现场服务、资金支持等举措，让惠企政策企业看得懂、用得上、享得到。

据了解，“政策宣贯进园区”活动已成为工信部门服务企业、服务园区、服务产业的重要抓手。省工信厅坚持打通政策落地“最后一公里”，推动从“企业找政策”向“政策找企业”转变，通过拆解政策、网上服务、政策咨询、集中宣贯等举措，配合真金白银的资金支持，让惠企政策精准送达企业。(本报记者 叶静 窦振鑫)