

2026年4月13日 星期一 农历丙午年二月廿六
第26938期 今日8版
安徽日报社出版 国内统一连续出版物号CN 34-0001 邮发代号25-1



工程师是推动工程科技造福人类、创造未来的重要力量，是国家战略人才力量的重要组成部分。
“希望全国广大工程技术人员坚定科技报国、为民造福理想，勇于突破关键核心技术，锻造精品工程，推动发展新质生产力”，习近平总书记对广大工程技术人员提出殷切期望。
牢记总书记的嘱托，从攻克关键工程技术到锻造大国重器，千千万万工程

技术人员以智慧创新创造、以匠心铸就卓越、以实干践行使命，为我国从制造大国迈向制造强国筑牢坚实基础、汇聚磅礴力量。
矢志实干铸重器
宁夏宁东，茫茫戈壁，一座现代化能源化工基地巍然矗立。
国家能源集团宁夏煤业有限责任公司400万吨/年煤间接液化示范项目

里，塔炉林立、管网纵横，世界级煤制油项目昼夜不息、高效运转。
这一成果，是国家卓越工程师团队深耕实干的结晶。
望着占地5平方公里的煤制油项目，煤制油合成油厂副厂长张乐乐说：“习近平总书记强调‘社会主义是干出来的’，这里每寸土地的蜕变，都是我们对这份号召最实在的践行。”
(下转03版)

人民银行安徽省分行近期决定，在支农支小再贷款总额度中安排300亿元专项额度支持服务业—— 一项“货币政策工具”如何带旺街边店

服务业是国民经济的第一大产业。前不久，中国人民银行安徽省分行在支农支小再贷款总额度中，安排300亿元服务业专用额度。支农支小再贷款，是中国人民银行设立的一项支持涉农及小微企业的结构性货币政策工具。
为什么要这么安排？很大程度上，是因为服务业经营者特别是很多生活性服务经营者，多为轻资产经营并且往往贷款需求较为急迫，融资难题可能更为突出。
中国人民银行安徽省分行相关负责人介绍，这300亿元专项额度，将通过政策导向，引导资金更多流向街边的小店、社区的养老机构、景区的民宿等与百姓生活紧密相连、就业带动力强的服务业领域。

缺乏抵押所需的固定资产、没有可供参考的信用信息、投入回收周期可能需要数年甚至十几年时间、营收不确定……这些因素常常令服务业企业被金融机构拒之门外，而通过担保等手段增加信用，又往往推高企业的融资成本。
难题何解？安徽探索将货币政策的“最后一公里”对接服务业经营主体的“最后一公里”。今年，人民银行安徽省分行在全省支农支小再贷款总额度中，安排600亿元定向支持科技创新、绿色发展和服务业三大领域，其中，服务业专用额度达300亿元，为三大领域额度最高，保障重点突出。
“这笔专用额度的用意是激励引导金融机构将更多的信贷资源投入到与百姓生活息息相关的餐饮、文旅、养老、家政、体育等领域。”人民银行安徽省分行货币政策处相关负责人介绍。
如何激励引导？根据额度分配方案，服务业专项额度的分配主要依据金融机构上季度末服务业贷款余额、占比和同比增速等指标，设置“差异化比例”进行授信，对金融机构相关领域贷款投放成效明显的，在额度分配方面给予正向激励。
同时，方案创新引入重点地区、重点领域激励系数，对地方政府出台配套贴息、风险分担政策的地区，或金融机构在特色产业信贷产品服务上有创新突破的，给予激励加成。
(下转03版)

·树立和践行正确政绩观·

学习教育开展以来，各地各单位突出问题导向，抓好开门教育，做好两结合两促进，推动学习教育不断走深走实，转化为促进高质量发展的实际成效。
开门听意见，现场解难题。近日，歙县召开“纳谏兴商 巾帼促消”座谈会，邀请商贸零售、文创文旅、特色农业、康养服务等领域的20位女企业家代表，围绕传统业态转型、消费场景打造、政策精准落地等存在的痛点堵点，开门见山说问题，直截了当提意见。县委主要负责人和相关部门逐项回应，能当场解决的立即答复办理，需协调推进的明确举措时限。
据介绍，此次会上共收集问题诉求69个，当场答复解决18个，剩余的由歙县营商办等梳理形成问题、责任、时限“三清单”，实行交办、督办、反馈、销号全流程闭环管理，确保事事有回应、件件有着落。
学习教育开展以来，歙县突出问题导向，畅通群众诉求反映平台，常态化访企入村、下沉一线解难题，全力为民企解难办实事，直截了当提意见，切实把学习教育成果转化为服务群众的实效。
“如何坚守应用特色办学定位，校地企协同融合如何更好推进？”4月3日，安庆师范大学召开研讨会，围绕“应用特色高校高质量发展”主题，邀请中国工程院院士彭寿等建言献策，提出促进办学质量的真知灼见，引导学校广大党员干部锚定方向奋发奋进。
安庆师范大学坚持把学习教育的着眼点和落脚点放在推动工作、服务师生、促进发展上，通过召开研讨会、座谈会、征求意见会等形式，找准找实问题，一体推进学查改。
着力将学习教育成果转化为推动发展的实际成效，更好服务区域经济社会高质量发展，安庆师范大学加大学科专业调整优化改革力度，新成立、更名电子信息与集成电路、能源环境与空间信息工程等9个学院，与中国农业大学、西安交通大学等省外“双一流”高校建立博士联合培养合作关系。紧扣特色化、应用型深度转型需求，学校加大新质人才培养力度。2026年开设云计算应用、智能体架构设计与开发、车规级半导体器件测试、智慧健康养老服务与管理等11个微专业，为当地相关产业发展输送具备实战能力的高素质应用型人才。

突出问题导向 抓好开门教育

本报记者 黄永礼

■ 本报记者 何珂

这次的300亿元额度在分配给金融机构时，采取了明确的激励导向，哪些银行在服务业信贷投放上增长快、覆盖主体更多，就有可能获得人民银行更多的资金支持。
从服务业经营主体的角度来看，钱的问题解决了，也能创新发展出更多新业态、新模式、新场景，以优质服务供给更好满足多层次、多样化的消费需求。
听上去“高大上”的结构性货币政策工具，其实就与万千“街边小店”的烟火气密切相关。这正是政策的目标和出发点。
“与百姓生活息息相关的领域”
4月1日至3日，安徽中小学实施首个春假，与清明假期衔接，形成6天“小长假”，这个“小长假”也带动了假日经济。“小长假”期间，安徽省4A级及以上景区

接待游客851.1万人次，门票收入1.1亿元。
这是服务消费较快增长、服务业蓬勃发展的一个生动注脚。
随着居民收入提高和人口结构变化，人们对服务的需求正从“有没有”转向“好不好”，带动旅游、文化、体育、健康、养老、教育等生活性服务业加速发展。数据显示，2025年，安徽省服务业增加值29383亿元，比上年增长5.4%；占全省GDP比重达55.5%，提高1.1个百分点。
“十五五”规划纲要提出，实施服务业扩能提质行动。今年政府工作报告也将“扩能提质服务业”作为今年工作的重点之一。
推动服务业扩能提质，首先要正视发展中的痛点堵点难点。其中，融资难问题不容忽视。“数量众多的服务业经营主体在融资上往往都具有‘轻资产、缺抵押、周期长’特点，这也导致了企业在融资过程中较为困难。”人民银行安徽省分行货币政策处相关负责人表示。

·牢记嘱托开新局 日新江淮往前赶·

手掌靠近门锁，“咔嚓”一声顺利解锁，过程中无需接触、方便快捷。4月11日，记者来到安徽淮南现代产业园区，安徽圣点智能制造有限公司负责人李华福演示了一款静脉识别门锁产品的使用方法。在他身后的10万级无尘车间内，智能化生产线正有序运转，一批批指掌静脉识别模组正从这里下线。
近年来，淮南市深入贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话精神，坚持“工业立市、制造强市”，推动制造业从“制造”向“智造”跃升，在转型发展的激流中奋勇前行，为资源型城市转型提供坚实支撑。2025年，这座“华东工业粮仓”的制造业产值占规模以上工业比重达51.4%，首次超过煤电产业，“一煤独大”的百年格局被深刻改写。

淮南高端装备制造制造业发展蹄疾步稳，规上工业中——

制造业产值首超传统煤电

■ 本报记者 柏松

转型发力，加快产业焕新

位于淮南高新区的安徽英联信息科技有限公司，5条SMT线、4条组装线、2条平板电脑生产线满负荷运行，700多名员工铆足干劲忙生产、赶订单。
“依托淮南高新区‘代建+租赁’的创新模式，项目一期从开工到投产仅用8个月。”正在车间巡查的厂长李伟介绍，作为微软亚太研发战略合作伙伴，目前已经有稳定的国内外客户群体200多家，产品涵盖笔记本电脑、平板电脑、一体机等智能终端产品。
作为老工业城市，淮南市工业基础深厚，产业基础完备，拥有化工、医药、汽车等34个产业门类，在资源型城市转型过程中，正加快构建结构清晰、链条完整、支撑有力的现代工业体系。
近年来，淮南市出台了《淮南市推动先进制造业和现代服务业深度融合发展行动方案（2025—2027年）》《淮南市推动人工智能赋能新型工

业化行动方案（2025—2027年）》等文件，为制造业持续稳定健康发展提供了指引。
在开沃汽车（淮南）有限公司的焊装车间，总装车间里机器轰鸣，智能化生产线上机械臂精准舞动，从底盘零部件生产到整车组装调试，每一道工序都有条不紊。
“全新一代新能源多用途VAN车平台‘创维鸿途’已研制完成，商用车制造基地也已全面运行，已接收300余台订单，已完成首批订单车的生产交付。”基地负责人江民介绍。
如今，淮南市正以“龙头牵引、配套跟进、生态成链”为发展路径，着力打造“合肥乘用车、淮南专用车，合肥整车、淮南零部件”错位协同的发展格局。
随着新能源汽车及零部件、新能源船舶、新材料、高端装备制造等新兴产业不断壮大，“淮南制造”涌现出众多“全国第一”“安徽第一”，呈逐绿而行、向新而生的厚积之势。
“氢能、生物制造、前沿材料等未来产业全面布局，干细胞、低碳能源等未来产业先导区正加快推进。”淮南市发展改革委主任陈涛表示，这为高质量发展增添了“新引擎”、开辟了“新赛道”。
创新驱动，厚植“智造”沃土
4月9日，记者走进淮南谢家集经济开发区，安徽新南港汽车智能安全零部件有限公司的生产车间里一片繁忙，工人们正在全力赶制来自上汽延锋智能安全系统、锦州锦恒及南通奥托立夫等头部企业的订单。
“今年是‘十五五’开局之年，也是公司释放产能、提质增效的关键期。”企业相关负责人许军向记者介绍，今年前两个月的产值已超过3000万元，同比增长26.6%。
(下转03版)

4月10日航拍的由中铁四局承建的宿州市奥体中心项目。作为2026年安徽省第十六届运动会、第九届残疾人运动会暨第十届少数民族传统体育运动会开闭幕式主会场，该项目已竣工，即将正式投用。 本报记者 范柏文 摄



·推进“双招双引”和产业培育·

蚌埠立足资源优势培育壮大智能传感产业——

创新引领，“感知之芯”聚势成群

■ 本报记者 孙言梅

春日的珠城，万物竞发。在蚌埠经济开发区的安徽华鑫微纳集成电路有限公司，国内首条8英寸MEMS晶圆全自动生产线正高速运转，天车系统如“空中舞者”精准调度，几乎无需人工干预，尽显“智造”底气。
8英寸MEMS晶圆全自动生产线是蚌埠智能传感产业的重点项目。在全球科技竞争日趋激烈的当下，智能传感产业是抢占未来发展先机的重要赛道。蚌埠市近年来集聚创新资源，招引产业项目，厚植营商沃土，推动智能传感产业由小到大、由弱变强，为城市转型注入强劲动能。
强磁场：200余家企业集聚传感谷
蚌埠市中国传感谷，现代化厂房连片成

势。“刚来时园区还有不少空地，现在大部分被产业项目填满。”安徽华鑫微纳集成电路有限公司副总经理刘纳说，园区配套建设变电站、污水处理设施和人才公寓，实现水电气网及环保设施前置布局，“企业可以拎包入驻，把精力集中在研发和生产上。”
这种“拎包入驻”的便利，源于蚌埠对产业载体的顶层设计与高强度投入。中国传感谷作为安徽人工智能产业“三谷”之一，规划承载空间超70万平方米，如今已形成“一谷三园多点”发展格局，集聚核心器件、孵化创新与成果转化等多重功能，跻身全国MEMS产业十大高质量传感器园区第六位。通过设立5000万元科技创业投资基金和10亿元成果转化基金，组建专业招商团队，举办智能传感产业发展大会，蚌埠近两年引入相关重点项目128个。

在中国传感谷内的安徽北方华鑫智能感知有限公司，总经理程晋阳向记者展示了一系列新产品：AI燃气安全阀、膨胀力监测传感器、智能气象站等。“依托本地产业链和科研资源，我们发展非常快，产品市场竞争优势明显。”程晋阳说。以温度传感器为例，企业的产品实现-200℃至1600℃的超宽温区覆盖，解决了国产传感器温区窄的行业难题。如今已建成十二大类传感器产品的全工艺链条，形成从实验室研发到工业级生产的完整技术闭环，与国内200多家企业密切合作，去年新增发明专利18项，获评国家高新技术企业。
截至2025年底，中国传感谷已集聚智能传感企业200余家，其中国家制造业单项冠军和专精特新“小巨人”企业9家，规上企业产值达101.5亿元，同比增长29%。
(下转06版)

32艘“安徽绿船”将出口马尔代夫

本报讯(记者 范克龙 阮孟明)近日，芜湖企业三点水新能源科技(安徽)有限公司与马尔代夫新能源部签署战略合作协议，将向马尔代夫出口32艘100客位电动文旅船，这是国内首次大批量出口电动文旅船。
马尔代夫被称为“千岛之国”，是全球顶级海岛旅游胜地，全国近90%岛屿依赖柴油发电，碳排放占比高达35%，交通出行也高度依赖燃油船舶、燃油车。高污染、高噪音不仅严重威胁海洋生态，也制约当地高端生态旅游发展。
此次合作不只是一次产品出口，更是一次中国绿色交通方式的系统性输出。除了绿色船艇出口外，双

方合作还包括电动公交、出租车、电动物流车、共享单车等陆上交通工具，以及同步建设岸上光储一体化能源系统、岛内充换电网络、专业修船厂等基础设施，将为马尔代夫打造一站式绿色出行整体方案，助力其构建“水上先行、陆上联动、陆海协同、全域覆盖”的现代化绿色交通体系。
三点水新能源董事长郑天保表示，本次与马尔代夫的合作，既是中国绿色智能船舶扬帆出海的关键一步，更是以船艇为载体，推动中国全域电动化解决方案走向世界、培育国家高端装备制造出口的创新实践，将全方位赋能马尔代夫交通能源全域电动化转型。