

起步平稳 回升向好

——聚焦前2个月中国经济运行态势

■新华社记者 魏玉坤 韩佳诺 唐诗凝

实现“十四五”规划目标任务的关键一年，中国经济运行态势备受瞩目。

国家统计局18日发布的数据显示，今年前2个月，随着宏观组合政策效应持续释放，经济内生动能继续修复，生产需求稳中有升，发展质量不断改善，经济运行起步平稳，延续回升向好态势。

经济运行持续恢复

“前2个月，经济运行持续恢复，加上春节假期有力带动，国民经济起步平稳、稳中有升。”国家统计局新闻发言人刘爱华在当日举行的国新办发布会上说。

最新统计数据显示，主要生产需求指标稳中有升——

从生产看，1至2月份，全国规模以上工业增加值同比增长7%，比上年12月份加快0.2个百分点；服务业生产指数同比增长5.8%。从需求看，前2个月，社会消费品零售总额同比增长5.5%，服务零售额同比增长12.3%；固定资产投资同比增长4.2%，比上年全年加快1.2个百分点。其中，民间投资增速由上年全年下降转为增长，1至2月份全国民间固定资产投资同比增长0.4%，上年全年为下降0.4%。

值得注意的是，货物进出口较快增长。前2个月，货物进出口总额同比增长8.7%，其中出

口同比增长10.3%，增速重回两位数。

就业形势总体稳定，居民消费价格同比由降转涨。1月份城镇调查失业率为5.2%，2月份为5.3%，环比有所上升，但与上年同期相比，1月份和2月份城镇调查失业率都下降0.3个百分点。2月份，居民消费价格环比上涨1%，同比由上个月下降0.8%转为上涨0.7%。

1至2月份，规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%；高技术产业投资和制造业技术改造投资同比分别增长9.4%和15.1%；实物商品网上零售额同比增长14.4%……新动能新优势不断培育。

“经济运行延续回升向好态势，为全年经济平稳较快增长打下较好基础。”刘爱华说。

经济回升向好基础还需加固

在看到国民经济稳中有升的同时，刘爱华也表示，当前我国正处于经济恢复和转型升级的关键期，外部不稳定、不确定因素还比较多，国内有效需求不足等问题仍然存在，经济回升向好基础还需加固。

工业是经济发展的压舱石。刘爱华说，随着各项政策持续落地显效，工业生产增长加快，但当前部分工业企业经营压力仍然较大，仍面临订单不足、成本上升等问题。

消费是拉动经济增长的主引擎。今年以来，市场销售持续恢复，服务消费潜力加快释放。“也要看到，恢复和扩大消费的基础仍待巩

固，居民消费能力和信心有待进一步提升，供给质量结构仍需优化。”刘爱华说，要继续促进消费稳定增长，不断提升消费能力和意愿，优化消费环境。

统计数据显示，房地产市场仍处于调整转型中。前2个月，房地产开发投资同比下降9%，降幅比上年全年收窄0.6个百分点。但从销售来看，全国新建商品房销售面积同比下降20.5%，销售额下降29.3%。

综合来看，当前中国经济发展面临的依然是前进中的问题、成长中的烦恼。“今年我国发展面临的环境仍是战略机遇和风险挑战并存，有利条件强于不利因素。”政府工作报告对今年发展形势如此概括。

1至2月份，货运量同比增长7.5%，营业性客运量增长27.4%；服务业景气度连续2个月回升……刘爱华说，随着经济内生动能逐步修复，人流、物流要素流动更加活跃，有利于经济循环逐步改善。

推动经济持续向好、行稳致远

“1至2月份主要指标在全年中占比相对较小，后期经济走势还需进一步观察。”刘爱华说，要按照党中央、国务院决策部署，积极应对困难挑战，推动经济持续向好、行稳致远。

政府工作报告将全年经济增长预期目标定为5%左右。刘爱华说，党中央、国务院已经对今年工作进行全面部署，明确了政策取向和重点

任务，提出发行超长期特别国债等增量举措，加上前期实施的降准降息、减税降费政策效应持续发挥，将有助于推动经济持续恢复向好。

作为促投资扩消费的重要抓手，大规模设备更新和消费品以旧换新迎来了新部署。国务院日前印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，明确了5方面20项重点任务。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。政府工作报告将“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”列为2024年政府工作任务首位。

“哪里能出现新质生产力，投资就要投到哪里，宏观政策就要转向哪里。比如，当前面向战略性新兴产业等领域的投融资尤为重要，要用好积极的财政政策，保持投资强度、解决制度性障碍，不断释放发展潜力。”北京大学光华管理学院院长刘俏说。

浙江推进传统产业改造提升，以新技术激发新活力；辽宁着力做强做大船舶与海工装备等12个优势产业集群；安徽推进布局前沿技术、提高科技成果落地转化率……各地因地制宜发展新质生产力。

“推动经济回升向好的积极因素正在累积增强，加上宏观政策持续发力显效，实现5%左右的经济增长预期目标有条件有支撑，经过努力可以实现。”刘爱华说。

(新华社北京3月18日电)

长丰县科技馆开展「智爱妈妈·她力量伴我成长」活动



阳春三月好时光，长丰县科技馆开展“智爱妈妈·她力量伴我成长”亲子科普活动。活动中，科普老师带领小朋友与家长共同阅读科普绘本，让孩子们在阅读中获得知识，培养他们对科学的独立思考能力。家长们也在活动中学到了科普新知识，此次活动不仅传播了科学思想、弘扬了科学精神、普及了科学知识，更充分调动了广大妇女儿童参与科普宣传的积极性、主动性。

(合肥市科协供稿)

国内首枚毫米级量子芯片合肥产

已通过国家检测

记者3月19日从合肥中安创谷科技园获悉，位于该园的合肥硅臻芯片研发的量子随机数发生器芯片QRNG-10，日前通过了国家密码管理局商用密码检测中心的密码检测。这是国内第一枚突破毫米级尺寸的QRNG(量子随机数发生器)芯片，标志此前限制QRNG产业化应用上的第一道“尺寸关”得以攻破。国家密码管理局的认证，更是解决了量子产品商用“无证可依”的尴尬，为走向更广泛的用户终端提供了可能。

随着量子计算的迅速发展，现有常用的加密方式正在面临被破解的威胁。量子安全解决方案成为未来应对方案之一。而熵作为密码学的基石，任何寻求提供最高安全性和最强加密密钥的设备都必须使用优质的熵源。本次硅臻QRNG-10通过了国家密码管理局商用密码检测中心的密码检测，是全国首枚通过该标准检测的毫米级量子芯片，为产业化应用提供了有证可依的量子熵源。

近年来，硅臻芯片抓住光子

集成芯片方向，始终锚定关键量子器件芯片化目标。量子随机数发生器芯片，就是该公司的代表性产品之一。硅臻芯片新近与国芯科技共建的智能终端量子安全芯片联合实验室，围绕此商用量子随机数发生器芯片和传统芯片、智能终端行业的有机结合，开发适于“量产”的量子安全智能终端可用芯片及设备。据悉，硅臻4×4mm、5×5mmQRNG芯片已开始陆续投入量产，预计今年上半年会全面推向市场。

(安徽日报记者 汪永安)

当前，新能源汽车和智能网联汽车已成为时代的“新风口”。安徽将汽车产业作为首位产业，近年来发展形势良好、增势迅猛。去年，全省新能源汽车产量高达86.8万辆，同比增长60.5%。

产业经济大势，往往与资金流的汇聚与辐射息息相关。

为助力安徽打造具有国际竞争力的新能源汽车产业集群，深化新能源汽车“零部件—整车生产—后市场”全产业链金融布局，前不久，国家金融监督管理总局安徽监管局联合省地方金融管理局、省汽车办出台《关于深化新能源汽车产业链金融服务的通知》，引导全省金融机构主动作为、全力支持“首位产业”发展。

据悉，新能源汽车产业体量大、产业链条长，属于资金和技术密集型产业。此次出台的《通知》明确，要聚焦新能源汽车产业链各环节，全面提升产业链金融服务深度。

在支持整车制造企业方面，要求各金融机构自主选定主对接企业，综合利用信贷、债券、保险、资管等手段，为整车企业提供全链条多元化综合金融服务，提高中长期贷款占比。在支持零部件企业方面，鼓励各金融机构积极运用科技金融服务产品重点支持电池、电机、电控“三电”和车规级芯片等制造企业攻克技术难关、推动产品创新，支持提升产业链自主可控能力。鼓励金融机构积极支持动力系统、车身系统、汽车电子、底盘等本地零部件企业，提升产业链韧性。在支持后市场企业方面，鼓励各金融机构围绕汽车售后服务、充换电服务、品牌塑造、金融服务、二手车交易、汽车改装、智慧低碳出行、汽车文旅等后市场企业，加大金融支持，助力汽车后市场发展。支持扩大汽车消费，优化汽车贷款政策，简化贷款流程，丰富汽车金融产品。

同时，我省将建立“新能源汽车产业链入库企业清单”定期推送和信息共享机制，定期组织全省金融机构开展新能源汽车产业链金融服务专项对接活动，确保名单内企业走访对接全覆盖；要求积极探索供应链脱核模式，对链上中小微企业积极开展仓单质押贷款、应收账款质押贷款、票据贴现、保理、订单融资、信用证等各种供应链金融业务；鼓励有条件的金融机构更好服务新能源汽车产业园区建设，对产业相对集中的新能源汽车产业承载区的基础设施建设、资产盘活、扩大投资、招商引资等方面提供融资支持。

国家金融监督管理总局安徽监管局相关负责人介绍，将从加大信贷、保险、跨境金融等金融服务力度三个方面，为新能源汽车企业提供综合化、多元化的金融服务；鼓励各金融机构将支持新能源汽车和智能网联汽车作为绿色金融的重要领域，加大信贷投放，同时在授信审批、优惠定价、激励考核等方面适当倾斜；各保险机构要用好汽车关键零部件首台(套)重大技术装备、首批次新材料、首版次软件保险政策，支持新能源汽车制造装备、材料等环节新产品应用推广；鼓励有条件的银行机构协调行内和境外分支机构资源，加大对汽车产业链企业“走出去”的金融支持，强化与境外金融机构的合作，为优势企业境外生产和销售提供包括国别风险预警、贸易融资、国际结算、汽车消费金融等综合金融服务。

(何珂)

「链」上发力为首位产业「加油」