

1—2月，全国规模以上工业增加值同比增长6.3%，全国服务业生产指数同比增长5.2%，社会消费品零售总额同比增长2.8%，货物进出口总额同比增长18.3%，增速均比去年12月加快……3月16日，国家统计局发布1—2月国民经济运行情况。

国家统计局新闻发言人、总经济师、国民经济综合统计司司长付凌晖在国新办当日举行的新闻发布会上表示，1—2月，生产供给较快增长，国内需求稳步扩大，就业物价总体稳定，新质生产力培育壮大，用一句话来评价，就是起步有力、开局良好。

主要经济指标明显回升

总的来看，1—2月主要经济指标明显回升，国民经济开局良好。

生产端，实现较快增长。从工业看，1—2月份规模以上工业增加值同比增长6.3%。其中，1—2月装备制造业增加值增长9.3%，对规模以上工业增长的贡献率达到47.4%，拉动非常明显。

从服务业看，在春节因素影响、促消费相关政策效应共同作用下，1—2月，服务业生产指数同比增长5.2%，增速比去年12月份加快0.2个百分点。人工智能发展对于信息服务需求的拉动比较明显，1—2月信息传输、软件和信息技术服务业生产指数同比增长10.1%。

需求端，国内需求扩大。从消费看，今年以来，春节超长假期的带动作用明显，消费品以旧换新政策持续显效，文化旅游、休闲娱乐市场活动比较活跃，服务消费增长较快，市场销售明显回升。1—2月份社会消费品零售总额同比增长2.8%，增速比去年12月份加快1.9个百分点；服务零售额增长5.6%，明显快于商品零售增速。

从投资看，“十五五”开局之年，各方面抢抓机遇，加快重大工程开工建设，带动投资回升。1—2月份固定资产投资同比增长1.8%，较去年实现由降转增的变化。在固定资产投资中，基础设施投资增速明显加快，今年1—2月份同比增长11.4%，比去年全年增速大幅加快。

就业物价总体稳定。1—2月份城镇调查失业率为5.3%，和去年同期持平；居民消费价格出现温和回升态势。

新动能加快成长

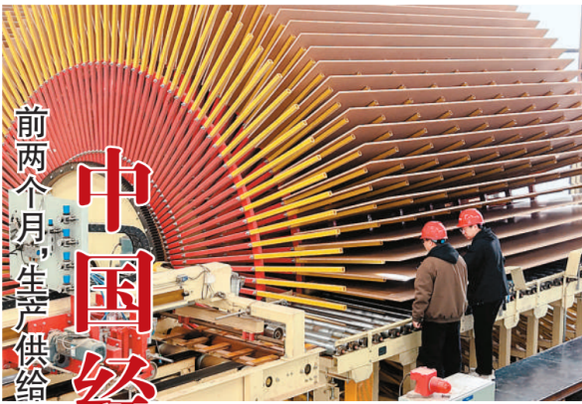
翻看中国经济前两个月成绩单，新动能正加快成长。“1至2月份经济运行开局良好，离不开新质生产力的培育和新动能的成长壮大。”付凌晖说。

新兴产业成长壮大，对生产支撑作用增强。1—2月，规模以上高技术制造业增加值同比增长13.1%，数字产品制造业增加值增长8.8%，都明显快于工业整体增速。

人工智能等新技术应用快速拓展，对传统行业改造提升和新兴行业发展推动作用日益显现。1—2月，铁路、



3月15日，在位于湖北省宜昌市远安县旧县镇的一家农业公司，工作人员摊晒新鲜羊肚菌。新华社记者 伍志尊摄



前两个月，生产供给较快增长，国内需求稳步扩大

中国经济起步有力

本报记者 李婕

3月16日，工人在山东省临沂市平邑县一家企业板材生产线上工作。
武纪全摄（新华社发）

船舶、航空航天和其他运输设备制造业增加值、电气机械和器材制造业增加值分别增长13.7%和8.7%。科技创新和产业创新深度融合，数字经济发展向好，带动产业链上下游同步改善。今年1—2月，计算机、通信和其他电子设备制造业增加值同比增长14.2%。电子行业快速增长带动了上游相关原材料行业特别是化工行业的增长，1—2月，化学原料和化学制品制造业增加值同比增长7.6%。

同时，随着人工智能的发展、算力需求的增加，对上游能源行业的拉动作用也比较明显。1—2月，电力、热力生产和供应业增加值同比增长5.1%，比上年12月加快4个百分点。随着绿色转型推进，新能源装备生产大幅加快，1—2月，风力发电机组、储能用锂离子电池产量分别增长28.7%和84%，这些都为经济增长注入了新动能。

“总的来看，1至2月我国经济起步有力，向新向好发展。”付凌晖说。

有望保持稳中有进发展态势

今年是“十五五”开局之年，各方面都很关注1—2月经济运行情况。在主要宏观数据发布前，不少市场机构对主要指标进行了预测。“从发布的数据看，整体明显好于市场预期，这充分反映出中国经济的强大活力和韧性，我们完全有理由对中国经济发展充满信心。”付凌晖说。

付凌晖表示，从下阶段情况看，国内外挑战还是交织叠加，不稳定不确定因素比较多，但我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，国民经济有望继续保持稳中有进发展态势，持续向新向好。

为什么作出这样的判断？付凌晖给出几方面理由：经济运行起步有力，需求扩大拉动有力，产业升级支撑有力，宏观政策保障有力。

以扩大需求为例。中国坚持互利共赢，扩大与世界各国经贸往来，高质量共建“一带一路”，积极推进数字贸易和绿色贸易，将为外贸发展拓展新空间。1—2月，我国对东盟、欧盟、共建“一带一路”国家和地区进出口增速都保持在20%左右。“十五五”开局之年，各方面加大新型基础设施和民生基础设施建设力度，强化项目、要素、资金保障，将有利于带动投资增长。今年《政府工作报告》提出“制定实施城乡居民增收计划”“实施服务消费提质惠民行动”，这都有利于增强居民的消费能力和意愿。2月消费者信心指数比上月上升了1.1个百分点，连续两个月回升。

“综合这些因素，下阶段我国国民经济有望保持稳中有进发展态势，将为实现全年预期目标任务打下良好基础。”付凌晖说。



九部门印发工伤预防五年行动计划

本报北京3月16日电（记者李婕）近日，人力资源社会保障部等九部门联合印发《工伤预防五年行动计划（2026—2030年）》（以下简称《行动计划》），部署“十五五”时期全国工伤预防工作。

《行动计划》提出，把工伤预防作为工伤保险优先事项，树牢预防优先理念，通过五年努力，工伤事故发生率持续下降，重点行业五年降低

10%左右；新就业形态人员职业伤害发生率逐步降低，重点平台企业五年降低10%以上；工作场所劳动条件持续改善，职业性尘肺病等重点职业病发病人数明显下降。

《行动计划》明确，围绕工伤事故和职业病高发的危险化学品、矿山、建筑施工、交通运输、机械制造、即时配送等重点行业企业开展工伤预防，把重点行业企业主要负责

人、分管负责人、安全健康管理部门主要负责人和一线班组长等作为重点对象，将上下班交通事故伤害、突发疾病死亡视同工伤作为重点情形。大力推进“人工智能+工伤预防”，积极发挥人工智能作用，提升预防精准化、智能化水平。全面加强工伤预防宣传、积极创新工伤预防培训方式，开展内容丰富、形式多样的培训和宣传，提升职工和用人单位工伤预防的意识和能力。

《行动计划》要求，各地区、各部门要高度重视、密切配合，加强组织领导，强化经费保障，加强监督管理，建立长效机制。

技术金额同比增长10.8%，反映产业数字化提档升级，其中制造业企业采购数字技术金额同比增长16%。数字经济核心产业销售收入同比增长10.8%，反映数字产业化快速发展，其中数字产品制造业、数字技术应用业同比分别增长13.3%和11.9%。

中央财经大学副校长陈斌开表示，“十五五”开局之年，中国科技创新产业发展呈现出产业活力更足、要素流动更顺、数实融合更深的整体特征，创新驱动发展的内生动力持续增强。这既夯实了科技自立自强的产业根基，也有效激活了新质生产力发展动能，进一步彰显了科技创新对高质量发展的重要支撑作用。

前2月科技创新保持良好发展势头

本报北京3月16日电（记者汪文正）记者近日从国家税务总局获悉，税收数据显示，今年1—2月份，中国科技创新发展势头良好，呈现多方面亮点。

创新产业快速发展。发票数据显示，1—2月份，中国高技术产业销售收入同比增长16.1%，延续较快增长态势。其中，高技术服务业销售收入同比增长17.2%，特别是科技中介服务、自然科研和试验发展同比分别增长25.6%和17.4%；高技术制造业销售收入同比增长14.5%，在低空经

济、商业航天、消费电子等领域的拉动下，航空航天器设备制造业、电子及通信设备制造业同比分别增长28.5%和18.4%。

科技资源要素流动活跃。发票数据显示，1—2月份，作为科技要素整合和价值转化重要阵地的科技技术服务业销售收入同比增长23.6%，延续快速增长势头。科技含量较高的知识产权（专利）密集型产业销售收入同比增长12.8%。

数实融合快速推进。发票数据显示，1—2月份，企业采购数字

推动重点项目快落地、早开工、早见效——

强化“十五五”时期自然资源要素保障

本报北京3月16日电（记者孔德晨）记者16日从自然资源部3月例行新闻发布会获悉，自然资源部、国家林草局近日联合出台《关于进一步做好自然资源要素保障的通知》（以下简称《通知》），强化“十五五”时期自然资源要素保障，推动“十五五”重点项目快落地、早开工、早见效，更好支撑经济社会高质量发展。

自然资源部国土空间用途管制司司长刘彦介绍，《通知》提出13条政策举措，可从以下几方面概括：

优化国土空间布局。《通知》提出，通过主动参与项目前期工作，建立部门会商机制，协同开展科学选址，真正发挥国土空间规划的引领作用，让规划更管用；通过建立规划的动态维护和正向优化机制，让国土空间规划的编制实施更加科学合理，让规划更好用；通过支持和鼓励地方探索开展国土空间规划许可制度试点，让规划落地更

实用。

提升自然资源要素配置效率。《通知》要求，通过完善联动审批机制，开展一次综合论证，优化分期用地、分段用地（林、草）政策，取消土地征收成片开发方案，合理保障重点项目临时用地（林、草）等，打通地方要素保障中的难点堵点问题，让要素配置的“毛细血管”更加通畅，项目落地的效率更高、质量更优。

保障矿产资源开发利用所需。“矿产资源是工业的粮食和血液，是经济社会发展的重要物质基础。”刘彦介绍，过去，受多种因素影响，一些矿业用地得不到有效保障，“矿合法、地不合法”等问题，影响了一些矿产资源的合理开发利用。《通知》落实新的矿产资源法，通过临时使用土地、滚动开发、分期用地等多种方式，综合施策，保障合理矿业用地，保障国家能源资源安全。

统筹存量增量促进内涵式发展。

2月外汇市场交易量2.6万亿美元

本报北京3月16日电（记者邱海峰）国家外汇管理局16日发布的数据显示，2月，外汇市场交易量为2.6万亿美元，企业、个人等非银行部门跨境收支合计1.2万亿美元，剔除春节假期影响后，日均环比分别增长2%和12%。

根据当天发布的银行结售汇和银行代客涉外收付款数据，2月，银

行结汇2064亿美元，售汇1636亿美元；1—2月，银行累计结汇4927亿美元，累计售汇3701亿美元。2月，银行代客涉外收入6001亿美元，对外付款5645亿美元；1—2月，银行代客累计涉外收入13817亿美元，累计对外付款12640亿美元。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人李斌介绍，2月以来，国际地缘政



我国第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”计划于3月20日在上海出坞。据悉，“爱达·花城号”邮轮将于今年5月底出海试航，预计年底前正式交付。“爱达·花城号”邮轮总吨位达到14.19万吨。与首艘

国产大型邮轮“爱达·魔都号”相比，“爱达·花城号”邮轮在设计和建造上进行了诸多改进。图为停靠在船坞中的“爱达·花城号”。新华社记者 丁汀摄

作为燃料使用的化石能源消费量首次下降

本报北京3月16日电（记者廖睿灵）记者从国家能源局获悉，2025年，我国化石能源消费量同比增长约1%，达到约48.3亿吨标准煤，比上年增长约5000万吨标准煤。其中，原料用能保持11.6%的高速增长，达到约6.37亿吨标准煤，增量约6600万吨标准煤，原料用能增量首次超过全部化石能源消费增

量。原料用能对化石能源消费增长的贡献率已从2021年的13%提高到2025年的129%，成为化石能源消费增长的主要来源。

作为燃料使用的化石能源消费量首次下降，同比减少约1500万吨标准煤，达到约41.9亿吨标准煤，主要原因是火发电量同比下降0.7%。煤炭、石油、天然气等化石能源

消费主要分为燃料用能和原料用能两类。燃料用能主要满足热力、电力、动力等能源需求。原料用能指用作原材料的能源消费，主要用于煤化工、石油化工、天然气化工等领域，其产品主要为烯、烃、醇等工业原料。

近年来，化石能源消费中，燃料用能向原料用能转换趋势明显。“十四五”时期，煤化工、石油化工产业快速发展，原料用能年均增速高达13%。乙烯、化学农药、初级塑料等化工产品产量年均增速分别为14%、13.9%、7%，与原料用能增速呈相同态势。



3月15日，“共享大市场·出口中国”之“新里买全球·消费启航”活动在浙江杭州举行。活动汇聚了巴西、南非等国家的优质商品，消费者扫码下单即可配送到家，实现家门口“买遍全球”。图为参观者在选购商品。连国庆摄（人民视觉）