

起步平稳 向新向好

——聚焦前2个月国民经济运行情况

■ 新华社记者 潘洁 韩佳诺

今年前2个月我国主要经济指标表现如何？实现一季度经济良好开局、实现全年预期目标有哪些有利条件？

在17日国新办举行的新闻发布会上，国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖介绍了1至2月份国民经济运行情况并回答记者提问。

经济运行起步平稳

今年以来，随着各项宏观政策继续发力显效，我国经济运行延续上年四季度以来的回升态势，起步平稳。

从生产端看，1至2月份，全国规模以上工业增加值同比增长5.9%，比上年全年加快0.1个百分点。其中，装备制造业增加值同比增长10.6%，对工业增长支撑作用明显。

服务业增势较好，现代服务业较快增长。1至2月份，全国服务业生产指数同比增长5.6%，比上年全年加快0.4个百分点。其中，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业生产指数同比分别增长9.3%和8.8%。

从需求端看，市场销售增长加快，以旧换新相关商品销售较好。1至2月份，社会消费品零售总额83731亿元，同比增长4%，比上年全年加快0.5个百分点。消费品以旧换新政策继续显效，限额以上单位通讯器材类、文化办公用品类、家具类、家用电器和音像器材类商品零售额分别增长26.2%、21.8%、11.7%、10.9%。

固定资产投资增速回升。1至2月份，全国固定资产投资（不含农户）52619亿元，同比增长4.1%，比上年全年加快0.9个百分点；扣除房地产开发投资，全国固定资产投资增长8.4%。

从就业看，尽管受春节因素影响，月度间城镇调查失业率有所波动，但就业基本盘保持总体稳定。1至2月份，全国城镇调查失业率平均值为5.3%，与上年同期基本持平。

发展态势向新向好

在外部不利影响加深的背景下，我国经济不仅保持了总体平稳，发展新动能也在逐步壮大。付凌晖说，从前两个月情况看，科技创新不断取得突破，新产业发展向好，数字经济、绿色经济持续壮大，传统产业转型升级稳步推进，新质生产力发展取得新进展。

今年前两个月，规模以上高技术制造业增加值同比增长9.1%，比上年全年加快0.2个百分点。国产人工智能大模型异军突起，“人工智能+”等创新产品跑出加速度，带动高端制造快速发展。1至2月份，集成电路圆片、工业机器人、动车组、民用无人机等高技术产品产量同比分别增长19.6%、27%、64%、91.5%。

数字经济发展势头向好。从行业看，前两个月，规模以上数字产品制造业增加

值同比增长9.1%，信息传输软件和信息服务业生产指数增长9.3%。从产品看，3D打印设备、虚拟现实设备等智能产品产量分别增长30.2%、37.7%。5G规模化应用持续推进，春节期间5G移动互联网用户接入流量比上年同期增长35%，占移动互联网用户接入流量的比重达到60.9%。

绿色产业蓬勃发展，产业转型升级步伐稳健。前两个月，规模以上工业风力、太阳能发电量同比分别增长10.4%和27.4%，新能源汽车、汽车用锂离子动力电池、碳纤维及其复合材料等绿色产品的产量分别增长47.7%、35.4%、51.5%。前两个月，制造业技改投资同比增长10%，快于全部投资5.9个百分点。

一季度经济运行有望保持总体平稳、稳中有进

展望一季度经济运行情况，付凌晖说，尽管外部环境更趋复杂严峻，单边主义、保护主义加剧，国内需求偏弱，部分企业生产经营困难，但我国经济长期向好的基本趋势没有改变。

“超大规模市场、完备产业体系、丰富人力资源优势明显，有需求升级、结构优化、动能转换的广阔增量空间，存量政策和增量政策持续显效，一季度经济运行有望保持总体平稳、稳中有进的发展态势。”他说。

今年前两个月，生产供给稳定增长、消费投资稳中有升，主要指标增速多数快于上年全年，为一季度经济开局奠定了较

好基础。“两重”“两新”政策力度加大，政策效果继续显现。各地区各部门相继推出促消费、惠民生“组合拳”，加大稳投资工作力度，强化项目、资金等要素保障，国内需求有望逐步扩大。

随着各项宏观政策发力显效，楼市股市出现积极变化。前两个月，房地产市场继续呈现回稳态势，沪深两市成交量、成交金额保持较快增长。经营主体预期继续改善，2月份制造业采购经理指数明显上升，非制造业商务活动指数继续处于景气区间。

今年政府工作报告明确了5%左右的经济增长预期目标。“从全年情况看，我国经济保持平稳健康发展具有较多有利条件。”付凌晖说，我国产业基础坚实，新动能支撑作用增强；市场需求空间广阔，消费投资潜力释放有基础；改革开放全面深化，将进一步激发发展活力和动力；宏观政策发力显效，将助力经济持续回升向好。此外，今年是“十四五”规划收官之年，各方面将聚焦重点任务、加大工作力度，为经济稳定增长提供更多支撑。

付凌晖说，实现5%左右的预期经济增长，绝非轻而易举，需要付出艰苦的努力。下阶段，要认真贯彻落实党中央决策部署，抓住当前经济回升的时机，加力落实好各项宏观政策，进一步全面深化改革，扩大高水平开放，大力培育壮大新质生产力，扎实推动高质量发展，努力实现全年经济社会发展预期目标。

（新华社北京3月17日电）

国家发展改革委：育儿补贴、劳动工资等提振消费配套政策将陆续出台

■ 记者 严赋憬 魏玉坤

新华社北京3月17日电 国家发展改革委副主任李春临17日在国新办发布会上表示，中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发的《提振消费专项行动方案》针对需求侧特别是居民增收减负，提出了育儿补贴、劳动工资等政策，相关职能部门正在积极加紧制定和推出，后续会陆续出台。

李春临说，方案是一个牵头管总的综合性文件，出台过程中汇集了30多个部门的政策合力，

是集众智、汇众力出台的文件，后续落实需要相关部门共同努力。相关部门正在研究财税、商贸、金融等领域有利于促进消费的政策。国家卫生健康委已经在起草育儿补贴具体操作方案，其他诸如扩大住房公积金使用范围、农村低收入人口提能增收行动等，相关职能部门也在积极推进。

“我们将更好发挥统筹协调作用，进一步凝聚共识，推动部门加快研究制定分领域的配套政策，使方案各项举措能够真正落地见效。”李春临说。

15倍积分 老年旅客将享更多优惠兑换火车票

■ 记者 樊曦

新华社北京3月17日电 4月1日起，国铁集团在现行“铁路畅行”常旅客会员服务基础上，对年满60周岁常旅客会员实施火车票票面金额15倍积分政策。积分可兑换火车票，助力更多老年人去追寻“诗和远方”，进一步激发养老消费市场潜能。

记者17日从中国国家铁路集团有限公司获悉，国铁集团对年满60周岁持居民身份证、港澳居民居住证、台湾居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、外国人永久居留身份证的老年常旅客会员，实施更大幅度的积分优惠。

国铁集团客运部相关负责人介绍，目前，铁路常旅客会员购票乘车后可获得票面金额5倍的积分，积分可为本人或指定受让人兑换火车票，兑换火车票时100积分可抵1元人民币使用，兑换的车票可办理1次改签并核收积分作为改签费，不能办理退票、变更到站业务。4月1日起，年满60周岁的常旅客会员乘坐旅客列车（暂不含旅游专列、国际列车）时将获得票

面金额15倍的积分，相当于普通常旅客会员的3倍，即花费1000元乘坐火车，可获赠1.5万积分，兑换火车票时可抵150元使用。

近年来，铁路部门围绕购票、候车、乘车、交通接驳等出行各环节，推出了一系列适老化服务举措。

优化老年旅客购票服务。铁路12306网站、客户端（App）推出“敬老版”，已累计服务1223万人次；保留车站窗口人工售票和现金服务，铁路12306为购买卧铺车票的年满60周岁老年旅客自动优先配售下铺；年满65周岁老年旅客使用注册时登记的手机拨打12306客服电话时，直接转人工服务。

优化老年旅客出行服务。持续优化完善特殊重点旅客服务，年满65周岁无陪伴或行动不便的老年旅客，可通过铁路12306和车站服务台预约，铁路部门将提供专区候车、引导帮扶等服务。

优化适老化客运产品。大力开行满足老年旅客特定需求、以老年旅客为主要群体的银发旅游列车，对硬件设施进行适老化改造等，更好满足老年旅客个性化、多样化出行需求。

文化和旅游部公布第六批国家级非物质文化遗产代表性传承人

新华社北京3月17日电 记者17日获悉，文化和旅游部于近日确定并公布了第六批国家级非物质文化遗产代表性传承人名单，共942人。

非遗代表性传承人是非遗保护传承弘扬的代表性人物，是中华优秀传统文化的重要承载者、守护者、传递者。认定国家级代表性传承人，目的是保护重要知识和技艺的传承骨干，鼓励其发挥示范作用，积极开展传承活动，带动传承人群提高传承实践水平，促进相关非遗代表性项目传承发展。

据介绍，为做好第六批国家级非遗代表性传承人认定工作，文化和旅游部制定了专门工作方案，成立了评审委员会、专家评审组等专门机构，建立了专家组初评、评审委员会审议、社会公示等工作制度，确保

评审工作公开、公平、公正。在评审专家组确定建议名单后，评审委员会将建议名单向全社会进行了为期20天的公示，并核实处理了公示反馈意见，最终形成了第六批国家级非遗代表性传承人名单。目前，国家级非遗代表性传承人队伍总规模达到3998人，传承人队伍结构进一步优化，代表性项目的传承力量进一步强化。

下一步，文化和旅游部将进一步加强对传承人的支持和服务，营造良好政策环境，采取多种措施，鼓励和支持他们开展授徒、传艺、交流等活动。同时，加强国家级非遗代表性传承人年度传承活动评估，强化动态管理。促进非物质文化遗产更好地与现实生活相融合，在当代社会焕发新的活力，实现创造性转化、创新性发展。

发展民营经济须“向新而行”

◀◀◀上接第1版

为了推动民营企业“向新而行”，政府也应积极作为。一方面，要加大对科技创新的政策支持力度，通过税收优惠、财政补贴等方式，鼓励民营企业增加研发投入。另一方面，要搭建科技创新平台，促进产学研深度融合，为民营企业提供技术、人才等方面的支持。

在时代的洪流中，我市民营经济须坚定不移地“向新而行”，紧紧抓住科技创新这一关键，才能在高质量发展的道路上迈出坚实步伐，为淮北的经济繁荣书写新的辉煌篇章。

苏州洞庭山：碧螺春茶迎来采摘期

3月17日，在苏州市吴中区西山国家现代农业示范园金海华碧绿茶基地，采茶工在碧螺春古茶园采茶（无人机照片）。

近日，位于江苏省苏州市吴中区的洞庭山碧螺春茶园迎来“明前茶”集中采摘期。今年入春以来，洞庭山碧螺春茶产区气温适宜、光照充分，有利于茶树萌芽和鲜叶采摘。

■ 摄影 新华社记者 李博



DeepSeek有望助力全球南方国家跨越数字鸿沟

■ 新华社记者

“我认为DeepSeek有潜力帮助全球南方国家缩小数字鸿沟并加速现代化。”日前在南非举行的数字化转型峰会上，南非人工智能企业Matogen首席执行官雅各布斯·艾蒂安说。

随着全球数字化进程加速，人工智能（AI）逐渐成为推动经济发展和社会进步的重要驱动力。全球南方国家由于基础设施薄弱、技术资源匮乏等因素，面临着巨大的数字鸿沟和智能鸿沟。作为中国自主研发的开源大模型，DeepSeek凭借其低成本、高效能技术优势，为非洲等地的全球南方国家提供了跨越鸿沟、加速现代化发展的新机遇，有望为南南合作注入新动力。

中国大模型助力降低AI普及门槛

中国深度求索公司（DeepSeek）去年底和今年初相继发布两款开源AI大模型，以远低于美国同类模型的训练成本实现相近性能指标，在全球引发广泛关注。

多国专家表示，DeepSeek低成本、高效能、开源等特点，有助于AI技术普及，其出现打破了美国对AI的话语权垄断，让世界看到，在资源有限情况下，通过技术创新和优化，仍能在全球竞争中占据一席之地，不少国家此前因成本等原因难以广泛应用AI技术，DeepSeek的成功案例

为全球南方国家开辟了新思路。

从非洲到拉美，DeepSeek应用程序下载量短时间内迅速攀升。美国有线电视新闻网（CNN）今年1月报道说，DeepSeek已成为巴西下载次数最多的应用程序之一。巴西咨询公司Logithink表示，DeepSeek给巴西公司带来前所未有的机遇，后者有机会拥抱AI革命，而不再受制于成本高昂等障碍。

《非洲商业》杂志网站刊文说，低成本DeepSeek模型的出现，让人们燃起了非洲或许能用该技术解决社会经济问题的希望。文章援引南非AI领域企业家兼学者肯尼迪·罗格塔的话说：“DeepSeek这样成本更低的人工智能模型使企业无需在基础设施或人才方面大量投资，就能使用AI技术。这为中小企业和创业者提供了公平的竞争环境，让他们能开发出适合当地需求的创新解决方案。”

全球南方AI发展潜力和挑战共存

全球南方国家早已敏锐洞察到AI在推动经济社会发展方面蕴含的巨大潜力。以非洲为例，近年来，非洲联盟及下属机构、非洲国家政府日益重视AI发展，非洲AI技术创新和研发能力稳步提升。

科特迪瓦通讯社近期报道说，到2030年，AI有望为非洲GDP贡献超过1.2万亿美元的增长，这标志着非洲大陆迈向技术驱动的转型新阶段。

“AI在非洲可为数亿人带来变革。”总部位于南非的Alliance4ai组织联合创始人亚历山大·察多说，AI相关工具有助改善农村地区获得医疗服务的机会，让银行为更多社区提供金融服务，并帮助农民识别农作物和病虫害、提高作物产量。

不过，许多全球南方国家普及AI仍面临不少挑战。中国现代国际关系研究院非洲研究所副所长孙红表示，非洲想要跨越数字鸿沟，还需克服基础设施、资金、数据、人才、社会因素等系列挑战。例如，电力供应不稳定、宽带覆盖不足会限制AI部署；风险投资缺乏、政府预算有限，难以支持研发；本地化数据集不足，会导致现有AI模型适用性差；监管框架不完善，可能出现技术滥用或外资垄断。

AI为南南合作提供新动力

众多全球南方国家发展AI的迫切需求与举措也为南南合作注入更多动力。专家认为，中国在AI领域的经验可帮助一些国家跳过某些技术发展阶段，直接进入AI时代。

通过建设数字丝绸之路等方式，中国和全球南方国家在数字技术领域的合作已结出硕果。多年来，中国企业利用各类资金帮助全球南方国家建设数字基础设施，包括电力、网络、大型数据中心

等。同时，中国加大技术转移力度，推动中国企业运用AI技术赋能当地产业发展。在AI和数字人才培养方面，相关合作包括联合研究、短期培训、学术访问等多种形式。

例如，在秘鲁钱凯港，由中国上汽集团旗下友道智途研发生产的数十辆无人驾驶智能卡车提高了运营效率并降低了物流成本，这里还配备了多种智能操作系统以打造智能港口。中国能建和华为联合承建的埃及政府数据和云计算中心于去年启动，是埃及乃至北非第一个分析和处理大数据的人工智能中心。

分析人士认为，DeepSeek的出现有助深化南南合作，并为全球南方重塑技术主权提供新思路。肯尼亚科技网站Techish的文章说，DeepSeek的出现使全球各地都能够自主采用AI技术，这对新兴经济体尤其重要。中国对开源AI的拥抱为全球协作创新提供了很好的范例。

哈萨克斯坦总统托卡耶夫今年初在媒体直播中称赞DeepSeek，呼吁该国政府研究中国经验并积极在哈萨克斯坦引进类似技术。

孙红指出，中国可以通过加强DeepSeek安全性、注重本地化开发、增强伙伴关系、强化基础设施支持等方式进一步推动DeepSeek在全球南方国家的应用。

（新华社北京3月17日电）