

政策效果持续显现，经济运行企稳回升

——前2个月中国经济走势观察

新华社记者 魏玉坤 韩佳诺

3月15日，国家统计局发布今年前2个月国民经济运行数据。最新数据显示，随着疫情防控较快平稳转段，稳经济政策效果持续显现，生产需求明显改善，市场预期加快好转，经济运行呈现企稳回升态势。

消费、投资等多项经济指标回升向好

总需求不足是当前经济运行面临的突出矛盾。中央经济工作会议明确的五个方面重点工作中，着力扩大国内需求排在首位。

最新统计数据 displays，国内消费和投资明显改善。1至2月份，社会消费品零售总额77067亿元，同比增长3.5%，2022年12月份为下降1.8%；全国固定资产投资（不含农户）53577亿元，同比增长5.5%，比2022年全年加快0.4个百分点。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示，随着就业逐步恢复，居民收入增长，消费对经济增长的拉动作用相对去年会有明显改善和提升。由于我国人均资本存量水平和发达国家相比还有很大差距，解决发展不平衡不充分的问题，需要加大投资，这意味着投资对经济增长的拉动作用将继续显现。

“去年由于疫情等多方面超预期因素冲击，经济运行循环不畅的问题

比较突出。”付凌晖表示，今年以来，经济循环逐步改善。1至2月份，规模以上工业41个大类行业中有28个行业增速回升；限额以上单位18个商品类别中，有12类比上年12月回升。货运量也由去年12月份的下降转为增长。

从生产端看，工业生产恢复加快，企业预期好转。1至2月份，全国规模以上工业增加值同比增长2.4%，比2022年12月份加快1.1个百分点。2月份，制造业采购经理指数为52.6%，比上月上升2.5个百分点。

“1至2月份，经济运行整体上呈现企稳回升态势。”付凌晖说。

就业物价保持总体稳定

就业是民生之本，也是经济社会发展的基本条件和重要目标。1至2月份，全国城镇调查失业率平均值为5.6%。主要受季节性因素影响，2月份全国城镇调查失业率略有上升。

付凌晖表示，今年经济运行有望整体好转，国内需求有望逐步扩大，有利于增加就业岗位。服务业特别是接触型聚集型服务业加快恢复，有利于稳定和扩大就业。“未来，就业保持总体稳定有非常好的条件和基础。”他说。

物价稳定，对经济运行十分关键。今年政府工作报告将全年居民

消费价格涨幅定在3%左右。

1至2月份，全国居民消费价格指数同比上涨1.5%，和国际高通胀形成鲜明对比。付凌晖说，从价格走势来看，随着国内需求逐步改善，对相关价格的拉动可能会有所增强。国际价格高位特别是大宗商品价格高位还在延续，对国内价格的输入性影响犹存。但是，全年保持价格总体稳定还是有很好的条件，主要表现在：

一是粮食生产保持增长，粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上，库存比较充裕。目前猪肉产能处于合理水平，不具备大幅上涨条件；二是能源价格稳定，去年我国有效释放煤炭先进产能，能源自给率在80%以上。近些年，石油、天然气增产水平比较明显，有利于稳定能源价格；三是工业消费品，服务供给比较充裕。

“在保供稳价各项政策措施作用下，虽然价格有一定压力，但还是能实现全年消费价格涨幅控制在3%左右的预期目标。”付凌晖说。

有信心实现5%左右的预期增长目标

从最新数据看，部分指标如外贸增速有所回落，需求不足仍较突出，经济运行基础尚不牢固。

“经济发展还面临不少困难，国

际环境依然复杂，世界经济增长趋于放缓，外部主要经济体通胀问题比较突出，地缘政治等不稳定不确定因素比较多。”付凌晖表示，目前经济仍然处在初步恢复阶段，一些长期积累的结构性问题比较突出，稳定经济运行、促进经济运行整体好转还需付出艰苦努力。

政府工作报告明确了我国今年发展主要预期目标之一，国内生产总值增长5%左右。付凌晖说，目前大多数研究认为中国潜在经济增长率在5%至7%之间，设定5%的目标基本符合潜在增长水平。

付凌晖表示，实现这一预期目标有压力、有挑战，但我们有条件、有基础、更有信心。中国经济经过长期发展，物质技术基础非常雄厚。今年疫情对生产需求的抑制性作用较大幅度消除，有利于释放经济增长潜力。“中央经济工作会议和全国两会对本年的工作进行全面部署，这将极大激励和振奋经济发展信心。”他说。

“下阶段，要坚持稳字当头、稳中求进，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，加快政策落实落地，大力提振市场信心，推动经济运行整体好转，努力实现质的有效提升和量的合理增长。”付凌晖说。

国际新闻

拉斯维加斯工程机械展开幕



3月14日，人们在拉斯维加斯工程机械展上参观。

第36届拉斯维加斯工程机械展3月14日在美国拉斯维加斯开幕，中国工程机械领军企业派出强大团队参展。拉斯维加斯工程机械展是世界三大工程机械展之一，每三年一届。本届展会吸引了全球1800多家工程机械及配套企业参展，不仅规模庞大，而且体现出全行业向电动化和智能化转型的趋势。

新华社发(曾慧 摄)

借鉴12306系统 老挝铁路售票“触网”

新华社万象3月15日电（记者章建华）中老铁路老挝段15日正式启用由中国国家铁路集团有限公司所属中国铁道科学研究院集团有限公司研发的互联网手机App售票系统，标志着中老铁路客运信息化水平进一步提升，广大旅客出行将更加便捷高效，老挝铁路

进入互联网售票时代。

据介绍，该售票系统充分借鉴中国铁路12306系统的先进成熟技术，融合老挝法律法规、文化特色和用户需求，支持老挝文、中文、英文三种语言，提供用户实名注册、余票查询、车次查询、在线支付、车票改签、资讯资讯等功能。

新西兰举行怀卡托热气球节



这是3月15日清晨在新西兰汉密尔顿拍摄的热气球。

2023怀卡托热气球节于3月14日至18日在新西兰内陆城镇汉密尔顿举行。怀卡托热气球节期间将进行不同主题的热气球放飞活动，18日闭幕当晚还将举行热气球灯光秀。

新华社记者 郭磊 摄

韩国：首尔时装周开幕



3月15日，模特在韩国首尔举行的时装周上展示服饰。

当日，为期5天的2023年秋冬首尔时装周在韩国首尔开幕。

新华社发(李相浩 摄)

农文旅融合 油菜花开引客来



3月14日，在鼎城区十美堂镇紫流村，游客在油菜花田中游玩。

近日，湖南省常德市鼎城区十美堂镇种植的数万亩油菜花竞相绽放，金灿灿的油菜花海吸引游客前来赏花游玩。近年来，十美堂镇将油菜产业与文旅产业深度融合，带动乡村餐饮、民宿等产业发展，助力乡村振兴。

新华社记者 陈思汗 摄

公安部严厉打击侵犯公民个人信息违法犯罪 涉人脸信息等典型案例公布

新华社北京3月15日电（记者王明玉 熊丰）近年来，各地公安机关网安部门依法严厉打击各类侵犯公民个人信息违法犯罪活动，保障网络空间和社会公共安全。公安部15日公布打击侵犯公民个人信息犯罪典型案例，涉及公民个人信息、人脸信息、购物信息、位置信息等。

分别是：四川公安机关破获王某等人侵犯公民个人信息案。江苏公安

机关破获黄某等人利用木马程序非法获取公民购物信息案。山东公安机关破获石某等人非法获取公民车辆位置信息案。辽宁公安机关破获黄某等人非法获取老年人个人信息推销虚假保健品案。浙江公安机关破获邱某非法获取公民个人信息案。河北公安机关破获刘某等人非法获取公民个人信息案。江苏网安部门破获石某等人非法获取公民个人信息案。

春茶开采忙



3月15日，茶农在贵州省安顺市西秀区双堡镇一茶园采摘春茶（无人机照片）。随着气温回暖，多地春茶开采，茶农忙着采摘春茶供应市场。

新华社发(陈照 摄)

国家移民管理局15日零时起调整外国人来华签证及入境政策 恢复海南入境免签上海邮轮免签等

新华社北京3月14日电（记者任沁沁）为更好统筹疫情防控和经济社会发展需要，便利中外人员往来，国家移民管理局决定自2023年3月15日零时起调整签证及入境政策。

对来华外国人持2020年3月

28日前签发且仍在有效期内签发的，准予入境。

恢复海南入境免签、上海邮轮免签、港澳地区外国人组团入境广东免签、东盟旅游团入境广西桂林免签政策。

中国科学家刷新纪录 实现百兆比特率量子密钥分发

新华社合肥3月14日电（记者徐海涛 戴威）基于量子力学原理衍生出的量子密钥分发技术，可实现原理上无条件安全的保密通信。近期，中国科学技术大学潘建伟院士、徐飞虎教授等人，开发出高速高保真集成光子学量子态调控、高计数率超导单光子探测等关键技术，实现百兆比特率的实时量子密钥分发，将国际成码率纪录提升一个数量级，对未来量子通信的大规模应用具有重要意义。3月14日国际著名学术期刊《自然·光子学》发表了该成果。

提高量子密钥分发的成码率，对量子保密通信的实用化起着非常重要的作用。此前，在10公里标准光纤信道下，国际学术界最高的实时成码率是每秒10兆比特。为实现更高的密钥率，需要突破系统发送端、接收端和后处理等多个技术瓶颈。

近期，潘建伟、徐飞虎研究组与中科院上海微系统与信息技术研究所、济南量子技术研究院、哈尔滨工业大学等单位科研人员合作，开发出集成光子片上高速高保真度偏振态调制技术，结合中科院上海微系统所尤立星团队新研制的八像素超导纳米线单光子探测器，实现了高计数率、高效率的单光子探测。

在上述技术突破基础上，研究团队实现了10公里标准光纤信道下每秒115.8兆比特的密钥率，较之前纪录提高了约一个数量级。系统稳定运行超过50个小时，在传输距离328公里下码率超过每秒200比特。

科研人员介绍，这项研究成果表明，量子密钥分发可实现百兆比特率的实时密钥分发，满足高带宽通信需求，对未来量子通信的大规模实际应用具有重要意义。