

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

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。

最新统计数据表明,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月份回升。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

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。

□ 新华社记者 魏玉坤 韩佳诺

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指数涨幅控制在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,经济回升基础尚不牢固。

“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今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。



近年来,福建省光泽县寨里镇积极探索以“镇村合资公司”为主体的“1+2+3”摆荒地整治新模式。“1”即成立一家镇村合资公司,“2”即开展摆荒地整治和土地流转经营两项业务,“3”即对复垦出来的摆荒地采取公司自主种植、引进大户种植和农户自行耕种三种方式。

据介绍,寨里镇积极开展的摆荒地创新整治,既开垦了摆荒地,又保障了粮食安全,促进了农民增收。

新华社记者 林善传 摄

新华社电(记者 王聿昊 张辛欣)记者15日从工信部获悉,工信部近日修订印发《国家工业遗产管理办法》。办法明确了国家工业遗产突出保护利用的重点区域,同时强调遗产利用应注重生态保护、整体保护、周边保护,以自然人文和谐共生的理念,实现动态传承和可持续发展。

办法提出,鼓励和支持大运河、黄河、长江沿线城市和革命老区、老工业城市通过国家文化公园、工业遗址公园、爱国主义教育基地建设和老工业城市搬迁改造,系统性参与国家工业遗产保护利用。

在“认定程序”章节,办法参考借鉴世界文化遗产评价标准等经验做法,细化完善国家工业遗产认定评价的标准和指标,并重新整合了国家工业遗产认定条件。

为进一步促进遗产利用发展,办法鼓励利用国家工业遗产资源建设特色街区、影视基地等新业态,支持利用国家工业遗产相关资源开展工业文化教育实践的应用场景。

据了解,国家工业遗产是指在中国工业长期发展进程中形成的,具有较高的历史价值、科技价值、社会价值和艺术价值,经工信部认定的工业遗产。

工信部2018年印发《国家工业遗产管理暂行办法》,先后发布5批194项国家工业遗产。为更好适应新形势新要求,传承弘扬工业精神、发展工业文化,工信部对办法进行了修订。

《国家工业遗产管理办法》
工信部修订印发我国开展2023年度
全国科技馆联合行动

新华社电 为强化全国科技馆联动共享,推进现代科技馆体系高质量发展,中国科协日前印发通知,中国科学技术馆和中国自然博物馆学会科技馆专业委员会将联合全国各地科技馆开展2023年度全国科技馆联合行动。

根据通知,今年联合行动的主题是“奋进科普新征程”,内容包括主题联动科普活动、行业交流研讨活动、优质科学教育资源成果固化、全年活动总结等板块,共13家省级科技馆承办相关活动。

其中,主题联动科普活动将以满足人民群众日益增长的科学文化需求为根本出发点和落脚点,围绕年度科技热点、科技时事或科技节日,以“一月一主题”的方式在3月至11月开展,共开展“美丽中国”“筑梦航天”“礼赞科学家”等8期主题活动。

联合行动总体方案要求,每期主题联动科普活动需组织动员一定数量的参与单位,其中省级科技馆不少于

10家,活动承办科技馆所在省内各级科技馆参与率不低于50%,参加活动的中小学校不少于100所;每期主题需组织开展线上线下各类活动不少于250场。

行业交流研讨活动将聚集全面提升现代科技馆体系科普从业人员的整体素质,以“一季度一模块”线上线下相结合的方式,围绕科技馆建设发展能力提升、青少年科普竞赛组织能力、科学教师科学素质提升、现代科技馆体系展览教育能力提升4大主题,面向不同层级科普从业人员开展4期交流活动。

中国科协科普部相关负责人表示,本年度联合行动旨在充分发挥现代科技馆体系的协同组织优势,广泛动员全国各地科技馆共同参与构建新时代大科普工作格局,进一步加强各场馆间的联合协作及优质科普资源的连接共享,打造协同发展的新时代科普生态。

农业农村部调整
海洋伏季休渔制度

新华社电(记者 于文静)农业农村部近日印发关于调整海洋伏季休渔制度的通告,进一步完善海洋伏季休渔制度。此次调整后,北纬35度至北纬26度30分之间的黄海和东海海域桁杆拖虾、笼壶类、刺网和灯光围(敷)网4种类型渔船休渔时间将延长。

之间的黄海和东海海域桁杆拖虾、笼壶类、刺网和灯光围(敷)网4种类型渔船休渔结束时间,由8月1日12时延长至9月16日12时,休渔时间为

5月1日12时至9月16日12时,并允许该4种类型渔船在休渔期间申请开展专项捕捞。

海洋伏季休渔制度是《中华人民共和国渔业法》规定的重要的海洋渔业资源养护制度,自1995年实施以来,取得了良好的生态、经济和社会效益,对保护我国海洋渔业资源发挥了重要作用。此次调整有利于加大海洋渔业资源保护力度,促进海洋渔业资源合理利用,推进实施捕捞限额制度。



▲这是3月15日拍摄的河北省石家庄市唐县上庄乡中药材种植基地(无人机照片)。

近年来,河北省唐县将中药材产业作为调整农业种植结构和农民增收致富的特色产业,中药材种植逐步向规模化、标准化、专业化方向发展。目前,当地中药材种植品种20多个,年产值近2亿元,带动1万多名群众就业增收。

新华社记者 骆学峰 摄

▶3月15日,在山东省菏泽市牡丹区,村民铺设水管,为小麦浇“返青水”。

近日,随着山东多地天气逐渐转暖,小麦陆续进入返青期,种植户抢抓农时给小麦浇水、施肥,为夏粮丰收打好基础。

新华社记者 徐速绘 摄

中老铁路老挝段借鉴
12306 启用互联网售票系统

新华社电(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。

中老铁路有限公司负责人介绍,中

老铁路自2021年12月3日开通运营,旅客出行需求旺盛。此前中老铁路老挝段旅客通过窗口和代售点人工售票。为进一步提升旅客购票体验,中国铁道科学研究院集团有限公司研发了老挝铁路互联网手机App售票系统。

据介绍,该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、信息资讯等功能。

旅客凭有效证件在系统实名注册后,可随时查询中老铁路老挝段余票信息并在线购票,系统支持银联、微信和支付宝等多种支付方式。乘车时,旅客持购票时

使用证件,通过购票时售票系统生成的二维码扫码进站乘车,也可到车站售票窗口换成纸质车票进站乘车。

老挝铁路互联网手机App售票系统上线投用后,旅客足不出户即可线上购票、改签,便捷安排行程。中老铁路有限公司还将根据使用建议,继续优化完善功能,推动系统提质升级。