

经济聚焦

经济运行总体稳定 延续回升向好态势

——聚焦4月份中国经济走势

国家统计局17日发布的数据显示,4月份,尽管部分指标受到假日错月、上年同期基数较高等因素影响,同比增速有所放缓,但是工业、进出口增速加快,就业物价总体改善,企业预期保持在景气区间,高质量发展稳步推进,经济运行总体稳定,延续回升向好态势。



▲5月17日,山东省青岛市即墨区龙山街道一家纺织企业的工人在生产出口的服装面料产品。

▲5月17日,在浙江省温州市乐清湾港区大宗散货码头,货轮停靠在泊位上装卸煤炭。

A 经济运行延续回升向好态势

“4月份,国民经济延续回升向好态势,积极因素累积增多。”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表示。

生产供给稳中有增。从工业看,4月份,全国规模以上工业增加值同比增长6.7%,比上月加快2.2个百分点;环比增长0.97%,超过八成的行业和近六成的产品增速回升。

从服务业看,4月份,服务业生产指数同比增长3.5%,比上月有所回落。刘爱华表示,这主要是受到假日错月带来的高基数影响。去年“五一”假期有两天安排在4月份,今年全部落在5月份,这意味着,今年4月份的节假日比上年4月份少了两天。假日错月因素对去年4月份的旅游出行、住宿餐饮等行业影响较大,带来了高基数效应,去年4月份服务业生产指数同比增长

13.5%,是全年各月的高点。

“初步进行测算,假日错月带来的高基数因素影响服务业生产指数同比增速回落超过1个百分点,扣除假日错月因素之后,服务业运行总体稳定,延续恢复态势。”刘爱华说。

市场需求继续扩大。从进出口看,4月份,货物进出口增速由负转正,同比增长8%。从消费看,4月份,社会消费品零售总额同比增长2.3%。从投资看,前4个月,全国固定资产投资同比增长4.2%,保持平稳增长态势。

4月份,规模以上装备制造业、高技术制造业增加值同比分别增长9.9%、11.3%,比上月加快3.9和3.7个百分点;1至4月份,实物商品网上零售额同比增长11.1%……新质生产力加快培育壮大,消费新动能不断成长,高质量发展继续取得新进展。

B 就业物价总体改善 企业发展预期向好

就业是最基本的民生,关系千家万户。

统计数据显示,4月份,经济持续恢复叠加稳就业政策显效,调查失业率继续下降。全国城镇调查失业率为5%,比上月下降0.2个百分点,连续2个月下降。农民工等重点群体失业率下降较多,外来农业户籍劳动力城镇调查失业率为4.5%,比上月下降0.5个百分点,比上年同期下降0.6个百分点。

消费需求持续扩大带动居民消费价格稳中有升。4月份,全国居民消费价格指数(CPI)环比由降转涨,同比上涨0.3%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。其中,扣除食品和能源的核心CPI上涨0.7%,涨幅扩大0.1个百分点。

值得注意的是,企业发展预期向好。4月份,市场需

求继续恢复,企业生产加快,中国制造业采购经理指数(PMI)连续2个月扩张。其中,生产经营活动预期指数为55.2%,继续位于较高景气区间,表明制造业企业对近期市场发展的信心总体稳定。在服务需求扩张带动下,服务业商务活动指数为50.3%,连续4个月位于景气区间。

“同时也要看到,当前外部环境的复杂性、严峻性和不确定性明显上升,国内有效需求不足,企业经营压力较大,风险隐患较多等问题犹存,国内大循环不够顺畅,回升向好基础需要加固。”刘爱华表示,下阶段,要靠前发力,有效落实已经确定的宏观政策,统筹稳增长、增后劲、防风险等各项工作,切实巩固和增强经济回升向好态势。

C 经济持续回升向好的趋势有望得到巩固和增强

“尽管外部环境更趋复杂严峻和不确定,国内经济发展也面临一些困难挑战,但我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,随着宏观政策加快落地显效,经济内生动能持续恢复,经济持续回升向好的趋势有望得到巩固和增强。”刘爱华说。

一是新动能新优势加快塑造。当前,我国正处于转型升级的关键时期,创新驱动发展战略深入实施,现代化产业体系加快建设,数字经济、绿色低碳发展催生更多新的增长点,新动能正在迅速形成并且日益发展壮大,有力增强了经济发展的后劲和韧性。

二是内需有望继续改善。从投资看,今年以来,各地区各部门加快项目开工建设,加大创新发展投入,投资

总体保持稳定增长。随着大规模设备更新细化举措逐步落地,重点领域投资力度继续加大,将加快形成更多实物工作量,有利于投资稳步扩大。从消费看,文旅消费需求持续活跃,县域文旅、假日经济助推消费潜力稳步释放。随着就业形势改善,促消费政策落实落地,消费场景不断创新拓展,消费市场将继续扩容提质。

三是政策效力有望进一步发挥。今年以来,宏观政策靠前发力,各地区各部门深入贯彻党中央、国务院决策部署,陆续出台实施细则和配套政策,为经济发展创造了良好条件。随着政策、资金等要素支持逐步落地,国家重大战略领域投资、建设加快推进,都有助于推动经济持续恢复向好。(新华社北京5月17日电)

俄罗斯总统普京到访哈工大 希望俄中两国青年加强交流

新华社哈尔滨5月17日电(记者 杨思琪 王君宝)俄罗斯总统普京17日在哈尔滨工业大学发表演讲,并就教育科技合作、文化交流互鉴、青年成长发展等与师生交流互动。

今年是中俄建交75周年,教育合作一直是两国合作的重要领域。哈工大与圣彼得堡国立大学等多所俄罗斯知名高校开展科教合作。

“俄中两国高等院校间的合作,为两国青年提供了优质的学习机会,也加深了两国人民对彼此的了解。”普京说,俄方愿同中方继续加强合作,为两国青年提供更多交流学习

的平台。

普京表示,俄罗斯约有9万名大中小学学生学习中文,中国也有很多人学习俄语。随着俄中两国合作领域越来越广,水平越来越高,需要越来越多既懂两国语言、又精通专业领域的专业人才。

谈及兴趣爱好,普京鼓励青年学生多读书,学会欣赏音乐,养成每天运动的习惯。他表示,俄中都是体育大国,未来可以在体育领域开展更多合作。

普京于17日凌晨抵达哈尔滨。当天,他还出席了第八届中俄博览会开幕式,并向哈尔滨市苏军烈士纪念碑献花。

国防部:

福建舰首航试验达预期 将按计划展开后续试验

新华社北京5月17日电 国防部新闻发言人张晓刚17日表示,福建舰首次航行试验达到预期效果,下一步将按计划展开后续试验。

针对有关福建舰首次航行试验的提问,张晓刚表示,近日,我国第三艘航母福建舰圆满完成首次航行试验,对动力、电力等系统设备进行了一系列测试,达到预期

效果,下一步将按计划展开后续试验。福建舰航行试验是建造过程中的正常安排,不针对任何特定目标、地区和国家。

“中国自主研发建造航母,是维护国家主权、安全、发展利益的需要。中国坚持走和平发展道路,奉行防御性的国防政策,这是坚定不移的。”张晓刚说。

最低首付款比例下调 房贷利率政策下限取消

新华社北京5月17日电 中国人民银行、国家金融监督管理总局联合发布通知,首套和二套房贷最低首付款比例分别降至不低于15%和不低于25%。中国人民银行还宣布,取消全国层面首套和二套房贷利率政策下限,并下调个人住房公积金贷款利率。

根据通知,对于贷款购买商品住房的居民家庭,首套住房商业性个人住房贷款最低首付款比例调整为不低于15%,二套住房商业性个人住房贷款最低首付款比例调整为不低于25%。

在2023年8月底,中国人民银行和国家金融监督管理总局统一了全国商业性个人住房贷款最低首付款比例政策下限,首套和二套房贷最低首付款比例分别为不低于20%和不低于30%。在此基础上,此次调整有所下调。

同日,中国人民银行宣布,取消全国层面首套住房和二套

住房商业性个人住房贷款利率政策下限。中国人民银行各省级分行按照因城施策原则,指导各省级市场利率定价自律机制,根据辖区内各城市房地产市场形势及当地政府调控要求,自主确定是否设定辖区内各城市商业性个人住房贷款利率下限及下限水平(如有)。

中国人民银行强调,银行业金融机构应根据各省级市场利率定价自律机制确定的利率下限(如有),结合本机构经营状况、客户风险状况等因素,合理确定每笔贷款的具体利率水平。

中国人民银行还决定,自2024年5月18日起,下调个人住房公积金贷款利率0.25个百分点,5年以下(含5年)和5年以上首套个人住房公积金贷款利率分别调整为2.35%和2.85%,5年以下(含5年)和5年以上第二套个人住房公积金贷款利率分别调整为不低于2.775%和3.325%。

我国首个智能海上钻采平台完成安装



据新华社电 中国海油惠州26-6钻采平台上部组块与导管架17日对接成功,完成海上安装,这是我国首个智能海上钻采平台。

惠州26-6钻采平台位于深圳东南约230公里的南海东部海域,所在区域油气田平均水深约112米,探明地质储量5000万方油当量。

惠州26-6钻采平台总重量超3万吨。其中,平台上部组块重约1.7万吨,长93米、宽42米、高42米,甲板投影面积

相当于8个标准篮球场大小,采用浮托安装方法。

据了解,惠州26-6钻采平台通过集约化设计集成了“超脑”、边缘算站、数据安全管控装置等五大智能模块,配有工艺仿真优化系统、能耗监测系统、智能巡检系统等10套子系统。智能化设备数量为传统平台的3倍,占用空间却减少1/3,具备智能生产、智能钻井等一系列强大功能,能提高生产效率达20%,每年可降低运维成本10%。

启动! 5G 异网漫游向你我走来

数字时代,没有什么比连接更重要。信号不畅,会让网络体验大打折扣。

好消息来了!17日,在浙江宁波举行的2024世界电信和信息社会大会上,中国电信、中国移动、中国联通、中国广电联合宣布,启动5G异网漫游商用推广,让边远地区畅享5G“不掉队”。

什么是5G异网漫游?

通俗地讲,就是不换卡、不换号,当我们所用的运营商没有5G网络覆盖时,手机可以自动切换,使用其他运营商的5G网络。

在一些边远地区,农村地区,基站铺设没那么密,会出现覆盖不够、信号弱的现象。5G异网漫游,对加快5G网络覆盖,特别是提高边远地区、农村地区的网络覆盖水平意义重大。

让超过8亿的5G用户都能畅享高速的移动通信网络,并不寻常。

首先就是“一盘棋”。实现5G异网漫

游,靠的是网络共享,讲究的是运营商以及产业链的合作。我国幅员辽阔,不论是建设基站还是运维网络,都不可能单打独斗。

在工业和信息化部统筹指导下,中国电信、中国移动、中国联通、中国广电不断推进网络的共建共享。四个“大块头”形成合力,才能不断降低建设成本、提升效率、优化服务,让用户享受到更多便利。

其次要有技术的突破。比如,“5G核心网漫游”这种方式,不仅要求运营商部署独立的5G移动核心网,还要实现网间互通,完成跨网移动性管理、安全管理等。

在无国际先例和可用标准的前提下,4家运营商与产业链上下游通力合作,创新制定5G异网漫游技术方案,先后完成实验室测试、外场测试和现网试点。

去年5月,5G异网漫游在新疆试商用,验证了商用可行性。接下来,相关省份将制定具体推进计划,加快推广落地。

不管是“漫游”到哪家运营商,都要有

一定的基站覆盖规模。实现5G异网漫游,还要靠完备的网络基础作为支撑。

多年来,我国坚持适度超前的原则,持续加快网络基础设施建设。截至今年一季度,累计建成5G基站364.7万个,为加快5G网络覆盖和异网漫游提供了坚实的基础。

对一个14亿多人口的大国来说,把网建好,把网用好,每一步都不简单。

如今,10.92亿人的网民规模,超过50万亿元的数字经济体量,人工智能、工业互联网等大量创新,都靠持之以恒地加快网络发展作为支撑。

启动“信号升格”专项行动,推广5G异网漫游,移动通信网络正向“更快”和“更广”突破。人们期待,网络更通畅,为生活带来更多便利,为经济发展创造更多可能性。

(据新华社电)

