

起步平稳 回升向好

——聚焦前2个月中国经济运行态势



↑在位于山东省滨州市惠民县的山东国创精密机械有限公司,工作人员对风电轮毂进行喷涂作业。

←在山东港口日照港,货轮停泊集装箱码头装卸作业。
均为新华社记者 郭绪雷 摄

● 新华社记者 魏玉坤 韩佳诺 唐诗凝

实现“十四五”规划目标任务的关键一年,中国经济运行态势备受瞩目。

国家统计局18日发布的数据显示,今年前2个月,随着宏观组合政策效应持续释放,经济内生动能继续修复,生产需求稳中有升,发展质量不断改善,经济运行起步平稳,延续回升向好态势。

经济运行持续恢复

“前2个月,经济运行持续恢复,加上春节假期有力带动,国民经济起步平稳、稳中有升。”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说。

最新统计数据显示,主要生产需求指标稳中有升——

从生产看,1至2月份,全国规模以上工业增加值同比增长7%,比上年12月份加快0.2个百分点;服务业生产指数同比增长5.8%。从需求看,前2个月,社会消费品零售总额同比增长5.5%,服务零售额同比增长12.3%;固定资产投资同比增长4.2%,比上年全年加快1.2个百分点。其中,民间投资增速比上年全年下降转为增长,1至2月份全国民间固定资产投资同比增长0.4%,上年全年为下降0.4%。

值得注意的是,货物进出口较快增长。前2个月,货物进出口总额同比增长8.7%,其中出

口同比增长10.3%,增速重回两位数。

就业形势总体稳定,居民消费价格同比由降转涨。1月份城镇调查失业率为5.2%,2月份为5.3%,环比有所上升,但与上年同期相比,1月份和2月份城镇调查失业率都下降0.3个百分点。2月份,居民消费价格环比上涨1%,同比由上个月下降0.8%转为上涨0.7%。

1至2月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%;高技术产业投资和制造业技术改造投资同比分别增长9.4%和15.1%;实物商品网上零售额同比增长14.4%……新动能新优势不断培育。

“经济运行延续回升向好态势,为全年经济平稳较快增长打下较好基础。”刘爱华说。

经济回升向好基础还需加固

在看到国民经济稳中有升的同时,刘爱华也表示,当前我国正处于经济恢复和转型升级的关键期,外部不稳定、不确定因素还比较多,国内有效需求不足等问题仍然存在,经济回升向好基础还需加固。

工业是经济发展的压舱石。刘爱华说,随着各项政策持续落地显效,工业生产增长加快,但当前部分工业企业经营压力仍然较大,仍面临订单不足、成本上升等问题。

消费是拉动经济增长的主引擎。今年以来,市场销售持续恢复,服务消费潜力加快释放。“也要看到,恢复和扩大消费的基础仍待巩

固,居民消费能力和信心有待进一步提升,供给质量结构仍需优化。”刘爱华说,要继续促进消费稳定增长,不断提升消费能力和意愿,优化消费环境。

统计数据显示,房地产市场仍处于调整转型中。前2个月,房地产开发投资同比下降9%,降幅比上年全年收窄0.6个百分点。但从销售来看,全国新建商品房销售面积同比下降20.5%,销售额下降29.3%。

综合来看,当前中国经济发展面临的依然是前进中的问题、成长中的烦恼。“今年我国发展面临的环境仍是战略机遇和风险挑战并存,有利条件强于不利因素。”政府工作报告对今年发展形势如此概括。

1至2月份,货运量同比增长7.5%,营业性客运量增长27.4%;服务业景气度连续2个月回升……刘爱华说,随着经济内生动能逐步修复,人流、物流要素流动更加活跃,有利于经济循环逐步改善。

推动经济持续向好、行稳致远

“1至2月份主要指标在全年中占比相对较小,后期经济走势还需进一步观察。”刘爱华说,要按照党中央、国务院决策部署,积极应对困难挑战,推动经济持续向好、行稳致远。

政府工作报告将全年经济增长预期目标定为5%左右,刘爱华说,党中央、国务院已经对今年工作进行全面部署,明确了政策取向和重

点任务,提出发行超长期特别国债等增量举措,加上前期实施的降准降息、减税降费等政策效应持续发挥,将有助于推动经济持续恢复向好。

作为促投资扩消费的重要抓手,大规模设备更新和消费品以旧换新迎来了新部署。国务院日前印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,明确了5方面20项重点任务。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。政府工作报告将“大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力”列为2024年政府工作任务首位。

“哪里能出现新质生产力,投资就要投到哪里,宏观政策就要转向哪里。比如,当前面向战略性新兴产业等领域的投融资尤为重要,要用好积极的财政政策,保持投资强度、解决制度性障碍,不断释放发展潜力。”北京大学光华管理学院院长刘俏说。

浙江推进传统产业改造提升,以新技术激发新活力;辽宁着力做强做大船舶与海工装备等12个优势产业集群;安徽推进布局前沿技术,提高科技成果落地转化率……各地因地制宜发展新质生产力。

“推动经济回升向好的积极因素正在累积增强,加上宏观政策持续发力显效,实现5%左右的经济增长预期目标有条件有支撑,经过努力可以实现。”刘爱华说。

新华社北京3月18日电

普京胜选,俄罗斯发展有哪些看点

● 新华社记者 陈汀 刘恺 安晓萌

据俄罗斯中央选举委员会18日公布的对俄总统选举100%选票的统计结果,现任总统普京得票率为87.28%,大幅领先其他候选人,赢得此次总统选举。

分析人士认为,普京连任后,俄内政外交将延续既有政策,包括着力加强技术自主,促进经济多元,积极发展与亚洲、非洲、中东和拉美等地区友好国家的关系,推动世界多极化发展。

选举 普京大幅领先获胜

俄罗斯第八届总统选举正式投票于15日至17日举行,共4位候选人参选,包括俄现任总统普京、俄自由民主党的斯卢茨基、俄联邦共产党的哈里托诺夫和俄新人的达万科夫。

根据俄罗斯中央选举委员会数据,在俄总统选举统计完成的85%选票中,普京、哈里托诺夫、达万科夫、斯卢茨基分别获得87.19%、4.24%、3.99%、3.16%的选票。

根据俄总统选举规则,在选举中获得50%以上选票者当选总统。俄中央选举委员会将不晚于3月28日确认此次总统选举结果,并在选举结果确认后3日内予以公布。

18日凌晨,普京在竞选总部发表讲话,感谢所有选民的支持。他说,俄罗斯将会进一步向前发展,变得更坚实、更强大、更高效。

经济 技术自主推进重组

俄经济在乌克兰危机升级初期遭遇震荡后,逐步展现出韧性。俄罗斯联邦国家统计局今年2月初发布的数据显示,2023年俄国内生产总值增长3.6%。但西方国家在金融、投资、技术产品进口等领域的封锁给俄经济长远发展带来困难。如何继续对冲西方制裁影响是普京执政的一个任务。

普京在2月底向议会两院发表的国情咨文中表示,缺乏人才和自有先进技术不足等因素可能会导致经济增长减速。因此,国家将大力加强教育、科技等领域发展,让技术自主成为产业升级的动力,以提高俄经济的效率和竞争力。

他提出,到2030年,俄高技术产品和服务在本国市场所占份额应增加50%,非原料、非能源产品出口至少增加三分之二。俄罗斯应在涉及公民健

康、粮食安全等领域拥有关键技术,并在机床、机器人、运输、无人驾驶、航空、海洋、数字经济、新材料和化学等能够促进经济可持续发展的领域实现技术自主,重点领域投资额应增长70%,至少再新建100个科技园区。

普京说,当前非资源产业在俄经济增长结构中所占的比重超过90%,俄经济正在变得更加多元化、更可持续。

俄国家杜马(议会下院)金融市场委员会主席阿克萨科夫说,俄经济逐渐适应西方制裁,并迅速发生变化。西方压迫促使俄罗斯大力推进经济内部重组,使其加速摆脱对资源依赖。

外交 扩大朋友圈推动多极化

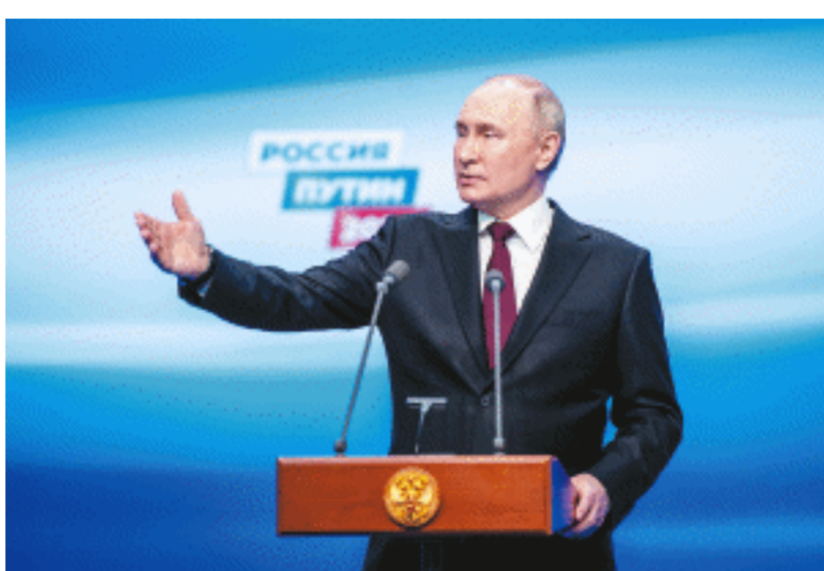
俄专家认为,抵制西方围堵打压、团结友好国家、实现既定外交目标将成为普京今后外交政策的着力点。

普京曾表示,无论谁在2024年的美国总统选举中获胜,美国对俄外交政策都不太可能发生根本性变化,美方仍将视俄罗斯为敌。

俄政治信息中心主任穆欣表示,普京将继续对不友好国家采取强硬立场。俄罗斯国际事务理事会专家科尔图诺夫说,俄经济逐渐适应西方制裁,并迅速发生变化。西方压迫促使俄罗斯大力推进经济内部重组,使其加速摆脱对资源依赖。

此外,有分析认为,普京今后将更加重视俄罗斯与其他金砖国家的关系,并将这种关系拓展到包括贸易在内的多个领域。穆欣认为,俄罗斯将继续在金砖合作机制和上合组织等框架内发挥重要作用。

新华社莫斯科3月18日电



3月18日,普京在俄罗斯首都莫斯科的竞选总部回答记者提问。据俄罗斯中央选举委员会18日公布的对俄总统选举100%选票的统计结果,现任总统普京得票率为87.28%,赢得此次总统选举。
新华社记者 曹阳 摄

新闻链接

俄总统选举中国观察员团提交观察声明

新华社莫斯科3月18日电(记者 刘恺 华迪)2024年3月18日,俄罗斯总统选举中国观察员团团长、中国政府欧亚事务特别代表李辉向中俄媒体提交了俄罗斯总统选举的准备和实施过程进行了观察。声明全文如下:

应俄罗斯联邦中央选举委员会邀请,2024年3月15日至17日,中华人民共和国观察员团对俄罗斯联邦总统选举的准备和实施过程进行了观察。

中方观察员团秉持尊重主权、不干涉内政原则,切实履行了观察职责。在俄期间,观察员团会见了俄罗斯联邦中央选举委员会、外交部等机构代表,听取了选举筹备情况介绍。观察员团走访了莫斯科市内的投票站,现场观察了选票和票箱准备、选民身份验证、选票领取、投票和计票等工作。所观察选区选举委员会全面、及时公布了选举法规和候选人信息,有效保证了选民的知情权。媒体对选举过程进行了广泛公开报道。

中方观察员团认为,本次俄罗斯总统选举民主、透明、公正,选举过程顺利平静,未发现违规情况。选举结果是俄罗斯人民的自主选择。中方尊重俄罗斯人民的选择,衷心祝贺普京总统再次当选俄罗斯总统,相信并坚定支持俄罗斯实现国家稳定和发展振兴。

观察员团对俄罗斯联邦中央选举委员会、外交部等机构和部门给予的支持和协助表示感谢。

深化医疗服务价格改革试点将扩围 5个试点城市已按新机制 平稳实施2轮调价

新华社北京3月18日电(记者 彭韵佳)据国家医保局18日消息,在河北唐山、江苏苏州、福建厦门、江西赣州、四川乐山5个试点城市的基础上,内蒙古、浙江、四川3个省份将作为深化医疗服务价格改革试点省份,开展全省试点。

此前,国家医保局等部门联合印发《深化医疗服务价格改革试点方案》,明确通过3年至5年的试点,探索形成可复制可推广的医疗服务价格改革经验。两年多来,首批5个试点城市重点围绕医疗服务价格总量调控、分类管理、动态调整、监测评估等重要机制进行改革试点。

据国家医保局介绍,目前,5个试点城市已按新机制平稳实施2轮调价,分别涉及1398项和5076项医疗服务价格,一批价格处于低位、技术

劳务价值“含金量”高的项目价格上调,包括护理、手术、治疗、中医等,同时设备物耗占比为主、费用影响大的检查检验类项目价格有所下降。从监测评估结果看,改革试点取得阶段性进展,符合预期目标。

近期,国家医保局会同有关部门组织遴选深化医疗服务价格改革试点省份,在更大范围、更高层次、更深层面开展改革试点。经征集试点意向、实地调研考察,综合考虑不同地域、不同改革地区、社会经济发展水平、医保基金运行等多方面因素,决定在内蒙古、浙江、四川3个省份开展全省试点。

下一步,国家医保局将直接指导3个省份,继续指导5个试点城市,实践形成可在全国复制推广的改革经验。

消费金融公司准入标准提高

主要出资人持股比例要求提高至不低于50%

据新华社北京3月18日电(记者 李延霞)记者18日从国家金融监督管理总局获悉,为进一步加强消费金融公司监管,防范金融风险,优化金融服务,金融监管总局修订发布了《消费金融公司管理办法》,提高消费金融公司准入标准,强化业务分类监管,加强消费者权益保护等。

办法提高消费金融公司主要出资人的资产、营业收入等指标标准以及最低持股比例要求,提高具有消费金融业务管理和风控经验出资人的持股比例,提高消费金融公司最低注册资本金要求。

金融监管总局表示,将指导消费金融公司做好办法实施工作,坚守专业化消费信贷功能定位,加强消费者合法权益保护,积极支持恢复和扩大消费,实现高质量发展。

我国渤海中北部再获亿吨级油田

新华社北京3月18日电(记者 戴小河)中国海油18日宣布,我国渤海中北部海域再获亿吨级大发现——秦皇岛27-3油田,探明石油地质储量1.04亿吨,这是该海域时隔10年再次获得重大油气发现,对进一步夯实我国海上油气资源储量具有重要意义。

秦皇岛27-3油田位于渤海中北部海域,西距天津市约200公里,平均水深约25米。经测试,该油田单井日产原油约110吨,展现出较好勘探前景。

中国海油天津分公司副总经理周家雄介绍,秦皇岛27-3油田的发现是渤海浅层

岩性勘探思路的又一次重要实践,其所在的石白坨凸起,是渤海油田早期勘探的主战场之一。科研人员结合大量已钻井资料及实验,通过扎实开展沉积、地球化学等基础研究,锁定石白坨油气富集的复杂走滑断裂带,实现勘探老区再获亿吨级油田的重大发现。

中国海油勘探副总师徐长贵表示,秦皇岛27-3油田是2019年以来渤海油田发现的第6个亿吨级油田,该发现进一步证实渤海复杂走滑断裂带广阔的油气勘探前景,将为我国海上油田的开发注入强劲动力。

71年后,这颗彗星重回地球视野

新华社天津3月18日电(记者 周润健)经过71年长途跋涉,编号为12P/Pons-Brooks的彗星(以下简称12P彗星)重返太阳系,并将于4月21日通过近日点,到达距离太阳最近的位置。天文科普专家表示,该彗星近期已出现在日落后的西北方低空。从即日起到4月上旬,感兴趣的公众可借助双筒望远镜或小型天文望远镜一睹它的“真容”。

彗星是太阳系内一类特殊的天体,一般由彗核、彗发和彗尾组成,其本身并不发光,但它能反射太阳光。大多数彗星比较昏暗,明亮到能用肉眼看到的比较少见。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,12P彗星是一颗短周期彗星,每隔约71年就回归一次,它的回归周期与每隔约76.1年就回归一次的哈雷彗星相差不多,因此也被称为“哈雷型”彗星。

本次回归周期内,12P彗星将于4月21日过近日点,6月2日过远日点,最佳观测时间是3月底至4月上旬。今年3月以来,已有不少天文摄影师捕捉到了这颗彗星的漂亮身影。

修立鹏表示,在飞向太阳的过程中如果不被强烈的太阳风扯碎的话,12P彗星将成为2024年第一颗肉眼可见的彗星。该彗星目前的亮度约为5等,肉眼仍难以看见,好在它的亮度在逐步增加,临近近日点时,亮度有望达到4等,在观测条件极好的地方肉眼可见。

如何寻找12P彗星?“对于有兴趣的观测者,建议在3月中旬至4月上旬,使用双筒望远镜、小型天文望远镜等观测工具寻找。需要注意的是,最好是在理想的暗夜环境,没有光污染更可能用肉眼看到,用望远镜拍到、拍好。”修立鹏说。

近年来,多次有肉眼可见的明亮彗星出现,如2020年的新智彗星、2021年的伦纳德彗星、2023年的C/2022 E3(ZTF)彗星。

“12P彗星这次回归,不仅是一次难得的观测机会,也是天文爱好者与自然奇观间的一次精彩邂逅。近期,感兴趣的公众不妨选一个天气晴好的日子,跟这位‘天外来客’打个招呼吧。”修立鹏说。