



坚定信心 推动经济持续向好

——中国经济圆桌会解读2024年中央经济工作会议精神

新华社记者 刘红霞 魏玉坤 严赋憬

日前举行的2024年中央经济工作会议受到海内外高度关注。

如何看待当前中国经济形势?明年“实施更加积极有为的宏观政策”释放出怎样的信号?明年九项重点任务蕴含怎样的发展新机遇?

针对社会关切的诸多热点问题,新华社12月19日推出第十期“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目,邀请国务院研究室综合一司司长刘红霞、国务院发展研究中心宏观经济研究部部长许伟、国家发展改革委宏观经济研究院院长黄汉权,深入解读中央经济工作会议精神。

正视网好坚定信心 长期向好大势没有改变

外部压力加大、内部困难增多,今年经济工作干得怎么样?

“经济运行总体平稳、稳中有进,高质量发展扎实推进,经济社会发展主要目标任务即将顺利完成。”中央经济工作会议这样总结。

刘红霞说,今年一季度开局良好,但受多方面因素影响,进入二季度后,经济下行压力加大。面对这种情况,党中央因时因势加强宏观调控,特别是9月26日中央政治局会议果断部署了一揽子增量政策,近期主要指标在好转,积极变化在增多。

全国规模以上工业增加值同比增长5.4%,社会消费品零售总额同比增长3%;制造业采购经理指数升至50.3%,物流业景气指数升至52.8%……最新数据印证,11月份我国经济运行延续回升态势。

“讲成绩、讲亮点,这是信心。同时直面问题、解决问题,这本身也是信心。”刘红霞说,“事实表明,只要经过不懈努力,市场信心和预期是可以提振的,转型中的阵痛、发展中的困难是可以克服的。”

中央经济工作会议指出,我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变。

许伟表示,中国经济经过长期发展积累形成了一系列优势,新型城镇化、绿色化、数字化也在推动总需求潜力持续释放,具备应对外部不确定冲击、实现持续向好的重要基础和有利条件。

只要信心不滑坡,办法总比困难多。这份信心,来自于我们在实践中不断深化对经济工作的规律性认识。

今年中央经济工作会议提出“党中央集中统一领导是做好经济工作的根本

保证”和“五个必须统筹”,为进一步做好经济工作、推动高质量发展提供了根本遵循和行动指南。

处理好政府和市场的关系是经济体制改革的核心问题,对推动我国经济持续健康发展意义重大。“五个必须统筹”中,“必须统筹好有效市场和有为政府的关系”被摆在首位。

在许伟看来,在当前外部环境带来的不利影响加深、经济运行面临不少困难和挑战的背景下,更需要强调规范政府行为,稳定预期,激发微观主体活力,也更需要注重发挥市场机制作用,实现资源配置效率最优化和效益最大化,增强经济运行的内生动力。

中央经济工作会议围绕做好明年经济工作的总体要求、政策取向和重点任务作出一系列部署。刘红霞表示,随着存量政策持续发挥作用和一揽子增量政策落地见效,我国经济持续向好的势头将会巩固下去。

“除了政策持续用力、不断加力外,改革也是很重要的方面。”黄汉权认为,明年一系列标志性改革举措的落地见效,将有效引导预期、提振社会信心,推动我国经济持续向上向好。

要打好政策“组合拳” 提高政策整体效能

今年中央经济工作会议阐明了2025年政策取向——“稳中求进、以进促稳,守正创新、先立后破,系统集成、协同配合”。

受访专家一致认为,这24个字进一步丰富了稳中求进工作总基调的内涵,是我们党遵循经济发展规律、坚持和运用马克思主义唯物辩证法的生动体现。

会议提出,明年将“实施更加积极有为的宏观政策”,并强调要打好政策“组合拳”。刘红霞表示,明年要实施更加积极的财政政策,其中“更加积极”主要体现在三个方面:

——体现在规模上。刘红霞说,明年将提高财政赤字率,增加发行超长期特别国债,增加地方政府专项债券的发行使用,这些方面规模的扩大本身就体现了“更加积极”。

——体现在进度上。“加快进度体现一种力度,也是一种‘积极’。”刘红霞表示,明年要加快各项财政资金的下达、拨付,尽早落实到项目上,形成实际工作的成果。

——体现在结构上。会议明确,“优化财政支出结构,提高资金使用效益,更

加关注惠民生、促消费、增后劲”。刘红霞认为,这一部署从一个侧面体现了明年财政政策更加积极发力的方向。

此外,在刘红霞看来,今年会议强调“党政机关要坚持过紧日子”,意味着要腾出更多资金支持发展急需和民生所盼,这也是“更加积极”内涵的体现。

货币政策方面,中央经济工作会议将连续实施了14年的“稳健的货币政策”改为“适度宽松的货币政策”。

黄汉权认为,此次对货币政策基调的调整,顺应了全球流动性环境的变化,也充分考虑了国内扩大内需、推动物价温和回升和防范金融风险等国内发展需要,是根据实际情况做出的必要的可行的调整,将为经济持续向好提供宽松的流动性环境,向市场传递了稳增长的强烈信号,有利于提振信心。

他表示,适度宽松的货币政策,意味着明年要发挥好货币政策工具总量和结构双重功能,根据经济增长、物价水平变化等因素适时降准降息,从总量上保持流动性充裕,降低社会融资成本;从结构上更好满足经济结构转型和产业升级对资金的需求。今年会议还明确,要打好政策“组合拳”,“提高政策整体效能”。

许伟表示,进一步增强政策合力,各方面在落实中央经济工作会议精神时要有系统性思维,劲往一处使,最大程度上发挥各项政策的综合效能,巩固经济向好势头。

“具体而言,要增强宏观政策的协同配合,加强宏观政策与其他结构性举措配合。”许伟表示,提高发展质量关键要靠落实好改革举措,接下来还要推动政策和改革协同配合发力,进一步增强各方面对明年经济发展的信心。

落实好九项重点任务 凝聚高质量发展合力

展望2025年,中央经济工作会议部署了九项重点任务,涵盖全方位扩大内需、建设现代化产业体系、增强区域发展活力等。

如何扩大内需?刘红霞说,这次会议把“大力提振消费、提高投资效益,全方位扩大国内需求”作为第一项任务,从中可以看出其重要性。

“总体上来讲,内需特别是消费需求相对偏弱,是制约国内大循环的突出症结所在。”刘红霞说,要通过财政等各种政策来提高居民的消费能力和意愿,加大公共服务投入,消除居民消费的后顾

之忧。同时,可以挖掘诸如演出经济、体育赛事、养老护理、婴幼儿照护等服务消费潜力,并通过改革来释放内需,把国内需这篇文章好好做下去。

“以科技创新引领新质生产力发展,建设现代化产业体系”,这是会议的重要部署。

许伟认为,明年发展新质生产力,要加强基础研究和关键核心技术的攻关,超前布局重大科技项目,积极推进应用示范;加强国家战略科技力量建设和市场化力量的结合,尤其是要注意激发创投和股权投资活力;要抓住绿色转型和人工智能发展的机遇,积极布局未来产业,催生更多科技和产业新赛道。

当前,我国发展的外部环境更加复杂严峻,单边主义、保护主义逆流涌动。此次会议强调“扩大高水平对外开放,稳外贸、稳外资”,并提出有序扩大自主开放和单边开放。

“此次会议释放出一个鲜明信号,就是无论外部风云如何变幻,我们都要坚定不移地加大对外开放。”刘红霞认为,通过稳步扩大制度型开放,依托自贸试验区、海南自由贸易港建设,主动对标国际高标准经贸规则,推动中国和世界的利益交融合作越来越深入,充分印证了世界离不开中国、中国也离不开世界。

会议强调,统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴,促进城乡融合发展。黄汉权表示,明年要更好地把新型城镇化和乡村全面振兴结合起来,推进以县城和乡村全面振兴结合起来,推进以县城和乡村全面振兴结合起来,推进以县城和乡村全面振兴结合起来。

发挥经济体制改革牵引作用,有效防范化解重点领域风险,加大区域战略实施力度,协同推进降碳减污扩绿增长,加大保障和改善民生力度……

落实好明年九项重点任务,必须凝聚合力、步调一致向前进。

刘红霞表示,对各地区各部门来讲,要提高抓落实的能力,善于把党中央的决策部署和本地区本部门的实际结合起来,谋划一些牵引性强、撬动性强的平台、载体和抓手,以点带面打开工作局面。

“无论明年外部环境怎么变,只要我们坚定信心,正视困难,求真务实,苦干当头,就一定能够推动中国经济持续向好,高质量完成‘十四五’规划目标任务。”黄汉权说。

新华社北京12月19日电

人类首份月背古磁场信息! 嫦娥六号月球样品最新研究成果发布

新华社记者 张泉

我国科学家获取人类首份月球背面古磁场信息,填补月球磁场中晚期演化的数据空白。

中国科学院研究团队利用嫦娥六号月球样品,分析了约28亿年前的月球背面磁场信息,为研究月球磁场演化、探秘“月球磁场发电机”提供了重要依据。相关成果论文20日凌晨在国际学术期刊《自然》在线发表。

什么是“月球磁场发电机”?

“我们知道,地球磁场对我们至关重要,它能够屏蔽宇宙射线,保护地球的大气和水等宜居要素,形成适合生命繁衍的环境。科学研究表明,是地球外核中的导电液体运动产生了地球磁场,这套机制就像‘磁场发电机’,它持续‘供电’,使地球磁场长期运行。”论文第一作者、中国科学院地质与地球物理研究所副研究员蔡书慧介绍。

卫星观测和月表实测结果都显示,现今月球已经没有全球偶极磁场。但研究表明,月球也曾有过与地球类似的“磁场发电机”。探秘“月球磁场发电机”的演化过程,对于揭示月球内部结构、热历史以及表面环境演化等具有重要意义。

科学界此前认为,月球在42亿年前至35亿年前期间,存在相对活跃的磁场,强度接近现今地球磁场水平。磁场在约31亿年前急剧下降,且此后一直处于低能量状态。

但此前发表的月球古磁场强度数据主要集中在30亿年前,月球磁场中晚期演化数据长期缺乏。

而嫦娥六号月球样品记录的磁场信息来自约28亿年前,且来自月球背面,将大幅提升人类对月球古磁场时空分布的认知。

首份月背古磁场信息中蕴藏了“月球磁场发电机”的哪些奥秘?

此项研究中,团队对4颗毫米级玄武岩岩屑样品开展了磁学实验,发现月球磁场在约28亿年前发生了反弹,明显不同于此前学术界的相关认知。

“月球磁场发生反弹,原因可能是在约28亿年前,‘月球磁场发电机’的主要能量来源发生了变化,或初始驱动机制再次增强。”蔡书慧说,团队未来将在此基础上对“月球磁场发电机”开展进一步研究。

《自然》审稿人认为,此项研究对月球背面玄武岩进行了严谨的分析,并首次提供了来自月球背面的古磁场的测量结果,为提升人类对月球磁场的认知作出了重要贡献。

揭示月背火山活动历史、揭示月背古磁场信息,嫦娥六号任务首次完成人类从月球背面采样的壮举之后,中国科学家用一个重量级成果刷新着人类对月球的认知。对嫦娥六号月球样品的研究才刚刚开始,我国科学家必将在人类探索宇宙的征程中作出更多“中国贡献”。

新华社北京12月20日电

全国电动自行车 以旧换新数量突破100万辆

新华社北京12月20日电(记者 谢希瑶)记者从商务部获悉,截至12月19日,全国电动自行车实现售旧、换新数量102.3万辆,带动新车销售27.3亿元。

据了解,今年9月以来,电动自行车以旧换新工作有序推进,进度不断加快,铅酸动力电池车辆占比显著上升,有效降低了存量安全隐患。参与主体不断增加。参加电动自行车以旧换新的销售门店数量由10月初的2.6万家增至目前的4.1万家,增长57.7%。

活动数量持续增多。各地电动自行车以旧换新活动数量由10月初的532场增至目前的3534场,增长564.3%。

覆盖范围不断扩大。31个省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团均已开展了电动自行车以旧换新工作,除少数禁行地区外,基本实现地市全覆盖。

置换进度不断加快。9月、10月、11月以旧换新数量分别为1.6万辆、29.1万辆、34.1万辆,12月1日至19日达37.5万辆,且进度仍在持续加快。

电动自行车以旧换新涉及链条长、环节多,各地因地制宜打通堵点卡点,探索形成比较成熟的经验做法。如河北省加强部门协调,由销售门店提供回收、销售、协助上牌等“一站式”服务,推广企业承诺制度;江西省通过公安部门补登记实现无牌电动自行车确权,鼓励销售门店政策图解、价格公示、监督电话“三上墙”;云南省统筹省直机关工委等联合开展电动自行车以旧换新政策进机关、进企业、进社区、进农村活动,力求政策家喻户晓;江苏省协调有资质的汽车回收企业开展老旧电动自行车回收,畅通工作链条。

当前,业内公认铅酸蓄电池的安全性高于其他蓄电池,应作为换购优先选项。据监测,当前通过以旧换新工作回收的老旧电动自行车中,铅酸动力电池车辆占比约85%,同步销售的新车中,铅酸动力电池车辆占比约96%,上升超10个百分点,有效替换了高风险隐患的老旧车辆,安全导向更加凸显。

山西优化外籍来晋人员支付环境

新华社太原12月20日电(记者 马晓洁)记者日前从中国人民银行山西省分行获悉,山西组织完成新版永久居留证的升级改造和便利化应用,目前全省所有银行网点均支持外籍来晋人员使用永久居留证、护照开立银行账户。

2024年11月末,山西全省支持外卡受理的商户数为6.14万户,其中划定的重点商户外卡受理覆盖率达100%。太原地铁二号线已实现23个站点外卡受理全覆盖。山西布设支持外卡收取的ATM机具6989台,支持外币兑换的银行网点798个,个人本外币兑换特许机构1家,外币代兑机构75家。

同时,山西加强支付服务示范区建设。目前,山西已建成太原武宿机场、太原南站、太原古县城、钟楼街、晋祠、云冈石窟、平遥古城、五台山8家省级支付服务示范区,涵盖省内世界文化遗产、国家级旅游度假区和重要交通枢纽,为外籍来晋人员业务办理提供“一站式”服务。

12月17日,国家移民管理局发布公告,山西太原武宿国际机场口岸成为放宽优化过境免签政策的新增口岸之一。

马来西亚原则同意继续 搜寻马航370航班客机残骸

新华社吉隆坡12月20日电(记者 毛鹏飞)马来西亚交通部20日说,马来西亚政府原则上同意继续搜寻失踪的马航370航班客机残骸。

马来西亚交通部在发给新华社记者的一份声明中说,此次搜寻将在印度洋南部约1.5万公里的海底新区域展开。搜寻区域是基于水下探测公司“海洋无限”提供的最新信息和数据分析划定。声明说,马政府认为“海洋无限”公司提出的搜寻方案是“可信的”,内阁原则上同意该方案。此次搜寻如发现客机残骸,马来西亚政府将无需向“海洋无限”公司支付费用。马来西亚交通部正在同“海洋无限”公司协商相关协议条款,预计于2025年早些时候敲定协议。

2018年1月,马来西亚政府与“海洋无限”公司曾达成协议重启搜寻,至5月底未有结果。随后搜寻工作停止。

2014年3月8日,从马来西亚吉隆坡飞往中国北京的马航370航班客机失联,机上载有239人。2015年1月29日,马来西亚民航局宣布该航班客机失事,并推定机上所有人员遇难。



上海:市域机场线通过安全评估认定即将开通初期运营

12月20日拍摄的在在线路上进行试运行作业的市域机场联络线列车。

近日,上海轨道交通市域机场联络线工程(简称“市域机场线”)通过初期运营前安全评估认定,将于近期开通初期运营。目前,运营前调试、演练等保障工作正有序推进。

市域机场线是上海轨道交通市域线网中东西向的骨干线路,线路全长68.6公里,设虹桥2号航站楼站、浦东1号2号航站楼站等共7座车站,是连接上海“两场三站”(与两大机场、铁路虹桥火车站连接,未来还将与铁路上海南站、上海东站相衔接)的重要对外交通枢纽。开通运营后,将进一步增强浦东和虹桥综合交通枢纽对长三角区域的辐射作用,服务长三角城市群。

新华社发

21日冬至:数九寒天,你会怎么数九?

新华社天津12月19日电(记者 周润健)岁岁冬至,今又冬至。北京时间12月21日17时21分将迎来冬至节气。从这天开始,全国大部分地区将进入最寒冷的阶段,也就是人们常说的数九寒天。

历史学者、天津社会科学院研究员罗澍伟介绍,大约自南北朝起,我国民间就已有从冬至起数九个九天的习俗,意在消遣寒冷的冬天,期盼温暖的春天,称为“数九”。唐宋以后,“数九歌”在大江南北广泛流传。其中,在北方地区流传至今,耳熟能详的“数九歌”是:“一九二九不出手,三九

四九冰上走,五九六九沿河看柳,七九河开,八九雁来,九九加一九,耕牛遍地走。”

“数九歌”是我国传统农耕社会的产物,代表了自隆冬到阳春各种物候现象的变化规律。这是古人在生产、生活实践基础上的经验总结,具有一定的科学性。在没有天气预报的古代,“数九歌”对人们的生产、生活的安排起着一定的指导作用。

最早的“数九歌”见于敦煌文献《咏九九诗》,后来逐渐增多,《岁时杂记》《豹隐纪谈》《清嘉录》等都有记载,但南北各地“数九歌”使用的方言俚语却不尽相同。

“数九歌”朗朗上口,亲切自然,音韵流转之间,严冬至阳春的自然变化图景徐徐展开。“在过去,即便不识字的人也很容易记忆,而且具有帮助人们判断寒暑更迭、农时令中的应用价值。”罗澍伟说。

冬至,虽是寒冷冬季的开始,但也意味着春天不远了,正所谓“夏尽秋分日,春生冬至时”。所以到了明清时期又出现了不同种类的“九九消寒图”。

罗澍伟说,最雅致的莫过于梅花“画九”了。从冬至这天起,画一枝素梅,枝上画梅花九朵,每朵梅花九个花瓣,共八十

一瓣,每瓣代表一天。染完九瓣,就过了一个“九”,九朵梅花染完,就出了“九”。

清代,还出现了文字“消寒图”,常见的是双钩描红书法“亭前垂柳珍重待春风”,均为繁体字,日填一笔,填完一字即为一九,九字填满,严寒已过,春天来临。很多文字“消寒图”上都会有“管城春满”,“管城”指代毛笔,笔到尾声,春满天下。

再后来,民间又创新出“九体消寒联”,如“春泉垂垂春柳春染春美,秋院挂秋柿秋送秋香”。上下联各九字,每字九笔,每天上下联各填一笔,填满则严寒消尽,春到人间。

数九寒天,你会怎么数九?不论是传统古法还是另辟蹊径,都会别有一番乐趣。去试试吧!

国家金融监督管理总局公告

下列机构由于更址,原《金融许可证》作废,现予重新颁发公告如下:
中国民生银行股份有限公司大同西环路支行
流水号:01058036
发证日期:2024年12月20日
机构编码:BO009S314020002
设立日期:2013年5月24日
住所:山西省大同市平城区北魏理想城5号临街商业楼临商5号6号1至2层及3层局部
邮政编码:037000
电话:0352-5117782
发证机关:国家金融监督管理总局大同监管分局

遗失声明
●乔唯恩不慎遗失残疾证,证号为14020220161124013022,声明作废。
●李春光不慎遗失北辰云阁小区11-1-302号房的认购协议(编号:767)及收据,编号:4115966,金额:154309元,声明作废。
●任锐(身份证:140203199809030442)不慎遗失郭浩宇于2017年9月28日在国药同煤总医院出生的出生证,证号:R140201391,声明作废。
●李向荣不慎遗失宏洋美第4-1-1102号房的大同市商品房买卖合同(编号:YS90074389),声明作废。
●大同市城区伟通达建筑装饰中心不慎遗失公章,声明作废。
●山西欣朋机械设备维修有限公司不慎遗失公章、财务专用章、法人章(法人:戴凯),声明作废。
●李龙不慎遗失道路运输经营许可证,证号为140203001565,声明作废。