

# 新起点、新动能、新机遇

## ——国际人士瞩目中央经济工作会议为世界注入确定性

新华社记者 杜静 邓茜

岁暮天寒,暖意东来。

中央经济工作会议日前在北京闭幕,世界再次聚焦中国经济巨轮的前行方向。海外人士认为,此次会议不仅着眼“十五五”开局为中国经济把脉定向,也为世界经济提供稳定预期、创新动能和机遇清单。在充满不确定的世界,国际社会瞩目中国继续担当全球经济增长的重要引擎,为世界注入强大确定性。

### 新起点:为新的征程布局谋篇

从年初深度求索(DeepSeek)横空出世引发全球人工智能热潮,到年末国际机构密集上调中国经济增速预期,中国经济经历了充满挑战又顽强奋进的2025年。站在新的起点上,中国经济即将开启新篇章。

“2025年是中国‘十四五’规划收官之年,2026年是‘十五五’规划开局之年,这次中央经济工作会议承担着承前启后、锚定航向的重任。”马来西亚智库区域策略研究所署理主席陈家兴说。

这次中央经济工作会议总结了2025年经济工作,指出“经济社会发展主要目标将顺利完成”“‘十四五’即将圆满收官,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局”。

这次会议指出,中国经济顶压前行、向新向优发展,现代化产业体系建设持续推进,改革开放迈出新步伐,重点领域风险化解取得积极进展,民生保障更加有力。

国际社会对于中国经济的强大韧性和巨大潜能,有了越来越清晰的认知。

近日,世界银行、国际货币基金组织、经合组织、亚洲开发银行分别将2025年中国经济增速预期上调0.4、0.2、0.1和0.1个百分点。智利瓦尔帕莱索大学国际商学院院长利萨尔多·戈麦斯说,中国经济韧性非凡,在多重挑战下依然能够顶压前行,也将在新的发展蓝图指引下保持稳健增长势头。

会议指出,必须充分挖掘经济潜能,必须坚持政策支持和改革创新并举,必须做到既“放得活”又“管得好”,必须坚持投资于物和投资于人紧密结合,必须以苦练内功来应对外部挑战。

吉尔吉斯斯坦经济学专家托龙别克·阿布德罗夫对“必须以苦练内功来应对外部挑战”感触颇深。他表示,近年来,面对日益加剧的外部不确定性,中国经济政策始终将扩大内需作为稳定经济的关键手段。中国政府通过实施有针对性的财政措施,进一步扩大消费、提高居民收入、稳定投资活动,这些都有助于培育强大国内市场,有效抵御外部冲击,

让中国经济始终保持稳定运行和增长态势。

泰国前财政部部长素察·他达探隆威说,中国重视改革、创新与人才培养。科学政策支持和长远战略规划,使得中国经济在外部风险扰动下依然能够不断释放潜能,保持稳健增长势头。

2026年是“十五五”规划开局之年,做好经济工作意义重大,会议对做好明年经济工作部署了“八个坚持”重点任务。海外人士从中观察中国经济发展方向与重点。

肯尼亚圣保罗大学经济学讲师爱德华·库塞瓦认为,“十五五”规划开局之年将是中国经济发展新的历史起点。中国经济将更加注重创新,培育更多新兴产业发展壮大,实现更高附加值、更可持续的增长。

埃及埃中商会秘书长迪亚·赫尔米说,外界关注会议确定的明年经济工作重点任务,包括创新驱动和扩大对外开放等。中国的战略规划将过去的发展经验与未来的发展目标紧密结合,展现出清晰的长期发展愿景。

“中国已展示出将战略愿景转变为现实的能力,新的发展蓝图将带来高质量、创新驱动与可持续的经济增长,这将惠及中国自身与世界。”中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉说。

### 新动能:打造高质量发展引擎

位于北京经济技术开发区的国际医药创新公园内,德国医药企业拜耳在华设立的首个创新中心11月正式启用。与其比邻的,还有阿斯利康第六个全球战略研发中心、美敦力在华首个数字化医疗创新基地等多家国际医药企业巨头。

跨国企业核心创新功能纷纷落户中国,其背后是中国经济澎湃的新动能及其强大“磁场效应”。在海外人士看来,经济发展新动能不断积聚,将深刻改变中国经济发展图景,为高质量发展注入动力与活力。

新动能,来自创新驱动的深刻变革。

会议强调“坚持创新驱动,加紧培育壮大新动能”,并提出“制定一体推进教育科技人才发展方案”“建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心”等具体部署。

日本贸易振兴机构亚洲经济研究所主任研究员丁可认为,会议作出的一系列部署将为中国经济发展新动能提供全面支撑。“新动能的内涵已超越传统高新技术产业,升级为从人才培养、科技创新到产业应用

的系统性政策组合,将更深层重塑中国整体竞争力,推动中国经济迈入质量更高、效率更优、韧性更强的发展阶段。”

德中经济联合会理事长克莱门斯·舒特表示,高端和技术驱动型产业正成为中国培育新动能、推动新质生产力发展的关键力量。以科技创新作为经济转型的关键引擎,中国不断优化产业结构,提升国际竞争力,不断向全球价值链高端跃升。

新动能,来自绿色转型的持续推进。

建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标。会议提出,坚持“双碳”引领,推动全面绿色转型。

肯尼亚经济学家詹姆斯·希克瓦蒂认为,会议提出的“深入推进重点行业节能降碳改造”“制定能源强国建设规划纲要”“加快新型能源体系建设”等举措,清晰展现中国为高质量发展打造强劲绿色引擎的战略远见,中国绿色转型为全球应对气候变化挑战提供了可操作、可借鉴的中国方案与关键驱动力。

新动能,来自强大市场的潜能释放。

强国内大市场是中国式现代化的战略依托。会议将“坚持内需主导,建设强大国内市场”摆在明年8项重点任务之首,并提出“深入实施提振消费专项行动”“扩大优质商品和服务供给”“推动投资止跌回稳”等具体部署。

戈麦斯说,中国拥有人口规模带来的巨大市场潜力、科技创新带来的技术优势,能够保持健康且持续增长的国内需求,在世界经济面临的不确定性中保持发展的定力,不断巩固在全球经济中的关键地位。

法国丝路商学院教授、施耐德集团前高管埃尔韦·阿祖莱说,内需已成为中国经济最重要的稳定器和增长源。当世界经济放缓或全球供应链受阻时,强大国内市场有助于应对外部需求下滑造成的压力和全球经济周期的波动。

### 新机遇:拓展全球合作共赢空间

12月18日,海南自由贸易港将正式启动全岛封关运作,这是中国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的又一标志性举措。面对复杂多变的国际形势和充满不确定性的世界经济,中国始终展现出战略定力和治理智慧,以自身经济持续向好为世界提供更多机遇。

“当外部环境纷争不止,中国选择专注自身、练好内功、厚植民生,与世界共同实现发展繁荣。”阿根廷

工程和技术支持公司总裁费尔南多·法佐拉里说。

在中央经济工作会议对做好明年经济工作部署的8项重点任务中,“坚持对外开放”受到海外人士高度关注。会议提出,坚持对外开放,推动多领域合作共赢,部署“有序扩大服务领域自主开放”“优化自由贸易试验区布局范围”“鼓励支持服务出口”“推动商签更多区域和双边贸易投资协定”等具体举措。

近年来,中国金融、汽车、教育、医疗、数字服务等多个行业的市场准入持续扩大;自由贸易试验区和海南自由贸易港成为制度创新和国际联接的重要枢纽;知识产权保护体系不断完善,为技术合作和长期投资提供重要保障。“这一系列措施使外资企业获得更具可预期性、透明度和规范化的市场环境,也将使世界经济在充满不确定性的背景下找到更多新机遇。”阿祖莱说。

智利的“车厘子快线”、马来西亚榴莲的“空中丝路”、非洲咖啡的中国网购之旅……在进博会、服贸会、链博会等展会带动下,各国商品和服务更便捷进入中国消费市场。作为全球第二大消费市场、第一大网络零售市场和第二大进口市场,中国持续扩大开放、激发内需市场活力,对各国企业而言就意味着更多增长机遇。

“一些肯尼亚咖啡品牌已经在利用中国数字平台进入中国多个省份。”肯尼亚制造商协会首席执行官汤姆·阿兰多说,中国高速发展的智能物流和跨境电商平台,让非洲商品更快更有效地触达中国消费者。

如今,中国已建成全球最大的可再生能源体系,同100多个国家和地区开展绿色能源合作,过去5年向世界提供的风电光伏产品累计为其他国家减少约41亿吨碳排放。

希克瓦蒂说,展望未来,中国对全球经济最重要的贡献之一,将是推动变革性的数字技术基础设施和绿色技术发展。

扎根中国超过30年的全球知名叉车制造企业凯傲集团首席执行官罗布·史密斯表示,中国在智能制造、电子商务物流和绿色技术领域将带来巨大发展机遇。“碳中和”的推进将加速对节能解决方案的需求,而对人工智能和数字基础设施的投资将促进自动化和智能供应链的突破。

甘巴尔代拉说,展望未来,世界将见证一个更加数字化、更可持续、与世界深度联通的中国。中国正从“世界工厂”加速迈向“全球创新实验室与绿色引擎”,必将为全球经济增长长远发展持续作出自己的贡献。

(新华社北京12月14日电)

新华社达喀尔12月14日电(记者陈晨)努瓦克肖特消息:第四届塔克拉玛干沙漠国际论坛14日在毛里塔尼亚首都努瓦克肖特举行。与会的中国和非洲国家官员和专家表示,荒漠化和土地退化是人类面临的共同挑战,应加强科技交流与务实合作,推动治沙经验互鉴,共同推进非洲“绿色长城”建设。

中国科学院新疆生态与地理研究所副所长段伟利在论坛开幕式致辞中表示,中国经过70多年系统治理,在防沙治沙领域形成了以科学防治、综合治理和生态惠民为特点的实践路径,在全球率先实现土地退化“零增长”。其中,塔克拉玛干沙漠边缘治理和生态屏障建设等经验,可为非洲干旱和半干旱地区治理提供借鉴。

毛里塔尼亚国家“绿色长城”署署长西德纳·艾哈迈德·埃利说,近年来,毛里塔尼亚与中国科研机构合作推进沙丘固定、植被恢复和土壤改良等试点项目,取得积极进展,期待双方在信息共享、联合研究和环境监测等方面进一步加强合作。

中国驻毛里塔尼亚大使馆负责经济事务的参赞萧文生表示,中方愿同非洲国家一道,加强政策沟通和科技协作,支持非洲“绿色长城”建设,助力提升区域生态治理能力。

毛里塔尼亚商业和旅游部长扎因布·明特·赫梅德纳说,气候变化和土地退化已成为关系非洲粮食安全和经济社会稳定的重要议题。毛方高度重视同中国在防治荒漠化领域的合作,双方合作项目已成为南南合作的务实范例。

与会人士认为,通过加强中非在荒漠化防治领域的技术交流与项目协作,有助于推动治沙经验共享,为干旱和半干旱地区实现可持续发展提供支撑。

本次论坛由中国科学院新疆生态与地理研究所、毛里塔尼亚环境与可持续发展部、“一带一路”国际科学组织联盟和泛非“绿色长城”组织秘书处等联合主办。论坛期间还举行了主旨报告、专题研讨以及塔克拉玛干沙漠与撒哈拉沙漠圆桌对话会等活动。

## 纽约州初雪



美国纽约州多地当日迎来今冬第一场雪。图为12月14日,一名女子在美国纽约州奈阿克滩州立公园遛狗。(新华社发)

(上接第一版)文章指出,总需求不足是当前经济运行面临的突出矛盾。要坚决贯彻落实扩大内需战略规划纲要,尽快形成完整内需体系,着力扩大有收入支撑的消费需求、有合理回报的投资需求、有本金和债务约束的金融需求。消费是我国经济增长的重要引擎,扩大消费最根本的是促进就业,完善社保,优化收入分配结构,扩大中等收入群体,扎实推进共同富裕。要建立和完善扩大居民消费的长效机制,使居民有稳定收入能消费、没有后顾之忧敢消费、消费

环境优获得感感愿消费。要完善扩大投资机制,拓展有效投资空间,适度超前部署新型基础设施建设,扩大高技术产业和战略性新兴产业投资,持续激发民间投资活力。要继续深化供给侧结构性改革,持续推动科技创新、制度创新,突破供给约束堵点、卡点、脆弱点,增强产业链供应链的竞争力和安全性,以自主可控、高质量的供给适应满足现有需求,创造引领新的需求。要坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合,坚决破除阻碍全国统一大市场建设卡点堵点。

## 公益福彩 情暖高原

### 中国福利彩票3D游戏 开奖公告

第2025335期		开奖日期：2025年12月15日	
本期销售总额：1,005,084元			
中奖号码：		0	5 1
奖等	中奖注数	单注奖金额(元)	中奖金额(元)
单选	240	1,040	--
组选3	0	346	--
组选6	347	173	--
中奖总金额：309,721元 本期返奖率：			
西藏自治区福利彩票发行中心			
2025年12月15日			

本栏目由  
西藏福彩中心  
拉萨日报 主办

### 中国福利彩票“七乐彩”开奖公告

一、本期投注总额为：2,907,252 元							
二、中奖号码：							
基本号码						特别号码	
05	11	18	21	27	28	30	01
三、中奖结果：							
奖等	全国中奖注数		西藏中奖注数		每注金额（元）		
一等奖	0		0		0		
二等奖	3		0		31,492		
三等奖	89		0		2,123		
四等奖	280		0		200		
五等奖	3,463		9		50		
六等奖	4,649		7		10		
七等奖	40,827		48		5		
四、奖池资金累计金额：661,344.00 元							
西藏自治区福利彩票发行中心							
2025 年 12 月 15 日							

### 中国福利彩票“双色球”第2025143期开奖公告

我区拉萨市墨竹工卡县54010158号销售网点中出一等奖3注,单注中奖金额803.84万元,中奖金额总计2411.53万元。

截至2025年3月31日  
中国福利彩票累计筹集公益金9262.62亿元

双色球开奖
第2025143期 12月11日
开奖号码
15 13 24 9 12 3
一等奖
辽宁(2注) 福建(1注) 广东(1注) 西藏(3注)
奖金金额
27.66亿元
本期销量
3.57亿元
筹集公益金
1.28亿元

中国福利彩票“双色球”第2025143期开奖公告

开奖日期: 2025-12-11

本期销售金额: 357,498,010元

开奖号码: 15 13 24 9 12 3

中奖情况

奖等	中奖注数 (注)	单注中奖金额 (元)
一等奖	7	8038443
二等奖	81	328226
三等奖	1000	3000
四等奖	58079	200
五等奖	1152516	10
六等奖	8537508	5

一等奖中奖情况: 辽宁2注, 福建1注, 广东1注, 西藏3注, 共7注。

下期一等奖奖金估算: 2,766,563,293元

兑奖期限: 本期兑奖截止日为2026年02月09日, 逾期未兑奖视为弃奖, 弃奖奖金纳入彩票公益金。根据《彩票管理条例》及其实施细则, 彩票市场休市安排公益金等相关规定, 兑奖截止日在国家法定节假日或彩票市场休市期间等, 兑奖截止日相应顺延。具体以福利彩票机构发布信息为准。

如果以上开奖数字有误请以福彩中心的原始开奖数据为准,本数据仅限参考,其中中奖号码以中国福利彩票发行管理中心正式公告为准