

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

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，国际社会渴望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所长陈家兴说。

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实现”“‘十四五’即圆满完成收官，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年中国经济发展预期上调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國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第一个创新中心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技术产业，升级为从人才培养、技术创新到产业应用的系统性政

策组合，将更深层次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“深入推进行业节能减排改造”“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。

强大国内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”“推动投资稳回稳”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性的波动。

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技术产业，升级为从人才培养、技术创新到产业应用的系统性政

策组合，将更深层次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。”

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规模持续扩大；自由贸易试验区和海南自由贸易港成为制度创新和国际互联的重要枢纽；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年向世界提供的风光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”，必将成为全球经济长远发展持续作出自己的贡献。

(新华社北京12月14日电)

美国布朗大学枪击案嫌疑人被捕 避险令解除

新华社纽约12月14日电 美国罗得岛州普罗维登斯市市长布雷特·斯迈利14日表示，执法部门已经拘捕一名布朗大学枪击案嫌疑人，布朗大学及周边的就地避险令已解除。

斯迈利还表示，9名伤者中，7人状况稳定，1人情况危重，另有1人已经出院。

普罗维登斯市警察局负责人奥斯卡·佩雷斯说，嫌疑人30多岁，但还不能透露更多细节。

布朗大学一栋教学楼13日下午发生枪击案，造成至少2名学生死亡、9名学生受伤。

布朗大学是美国8所知名的常春藤盟校之一，有约7300名本科生和3000多名研究生。据悉，13日是该校秋季学期末考试的第二天。

美国“枪支暴力档案”网站最新统计显示，截至14日，美国今年已发生至少389起群体性枪击事件。根据这家网站的定义，群体性枪击事件指造成除枪手外4人以上受伤或死亡的事件。

泽连斯基：要求乌克兰单方面撤军不公平

新华社基辅12月14日电 据乌克兰国际文传电讯社14日报道，乌克兰总统泽连斯基当天表示，美国要求乌军单方面从乌东地区撤军并在当地成立“自由经济区”的说法“不公平”，乌方需要现实地看待和平进程。

泽连斯基告诉媒体，按照美方的“妥协方案”，俄罗斯军队不得进入乌克兰东部部分区域，同时乌克兰军队将从这些区域撤出，并在当地成立“自由经济区”，“我认为这不公平，因为没有规定谁来管理‘经济区’”。

泽连斯基表示，如果乌军后撤，俄军也应后撤，这一问题目前“没有答案，但非常敏感和棘手”。如果沿军事接触线建立“缓冲区”，在“缓冲区”内仅部署警察维持秩序，同时军队撤出，“那么问题就非常简单”。

泽连斯基还说，需要用现实的态度看待一切，若和平解决方案不起作用，美国停止向俄施压，这对乌克兰方面而言将像“跑马拉松”一样艰难，乌克兰需团结一致，寻求其他解决途径并尽一切努力结束战争。

澳大利亚海滩枪击致12死29伤



12月14日，在澳大利亚悉尼邦迪滩，医务人员将枪击案受害者送往救护车。

新华社/法新

从一名枪手中夺下枪支。

澳大利亚广播公司援引一名高级法官的话报道，一名枪手已确认为家住悉尼西南部的纳维德·阿克拉姆。澳安全情报机构负责人伯吉斯说，其中一名枪手已在情报机构关注范围内。但伯吉斯认为，这一事件不足以上调澳大利亚的恐怖袭击预警等级，澳大利亚“国家恐怖威胁级别”仍将保持为“可能”的级别。

另据澳大利亚《悉尼先驱晨报》报道，14日深夜，警方在悉尼西南部逮捕两名与枪击事件有关联的人员。

枪击事件发生后，澳总理阿尔巴尼斯在社交媒体上发表声明说，这起事件“令人震惊且痛心”。他当天在首都堪培拉召开了内阁国家安全委员会会议。

阿尔巴尼斯在此后的新闻发布会上说，邦迪滩犹太人“海边光明节”庆祝活动中发生

的这起恐怖袭击，是针对犹太人的袭击，“深深刺痛了我们国家的心”。他强烈谴责这起事件，还对澳大利亚犹太社区表示慰问，呼吁澳大利亚人团结起来、根除仇恨。

邦迪滩枪击事件发生后，以色列总统赫尔佐格发表声明谴责邦迪滩枪击事件，称其针对犹太社区，是“残忍的反犹恐怖袭击”。英国首相斯塔默、法国总统马克龙、意大利总理梅洛尼也谴责了这起事件。

事件发生后，中国驻悉尼总领馆提醒居住在新南威尔士州的中资企业和机构人员、华侨、留学生及游客等中国公民，密切关注当地安全形势，提高个人安全防范意识，做好个人安全防护，保持手机畅通，如遇危险情况第一时间拨打当地报警和紧急求助热线。

中国驻悉尼总领馆15日凌晨还表示，截至目前，未收到中国公民在这起事件中伤亡的相关报告。

守住钱袋子



护好幸福家

自治区党委金融办 自治区防非打非办



宁夏防非打非办微信公众号
举报电话：0951-6363430

新华时评

中央档案馆13日公布了一批由俄罗斯转交的苏联审讯日本731部队的解密档案材料。这批尘封已久、涵盖1939年5月至1950年12月的珍贵档案，再次将这支“恶魔部队”的反人类暴行暴露在世人面前。

这份铁证，补上了历史真相拼图的重要一角。它首次披露苏联在伯力审判前期的侦讯过程，发现与731部队罪行相关人员多达200余人。档案中，苏联医学、微生物学、寄生虫学等领域的院士专家联合开展的医学鉴定得出了一个科学而残酷的结论：日本人进行细菌研究的目的，就是利用细菌来大规模毁灭人类。这批档案，与我国保存的731部队遗址、罪行档案互补互证，形成了一条涵盖日军高级、中级、下级军官和人员的证据链，证实日本细菌战绝非个人行为，而是有组织、有预谋、自上而下成体系的国家犯罪。

近年来，随着中国研究机构对731部队罪证挖掘的不断深入，一批批尘封的档案重见天日。从2024年公布的731部队本部《身上申告书》，到2025年披露的数千页日军细菌战档案，一个个冷冰冰的日文名字、一份份详尽的实验数据、一张张残酷的现场照片，构成了无可辩驳的事实。还有来自日本国内的良知之声——日本广播协会电视台曾多次播放纪录片，以翔实影像揭露“精英‘医者’与人体实验”的丑陋嘴脸；2024年8月，94岁的731部队“少年队”原队员清水英男时隔79年重返哈尔滨谢罪。中、苏、日三方史料与证言的相互印证，让历史真相坚如磐石。

面对如此确凿的证据，日本国内部分政治势力依然选择性失明，甚至公然进行历史修正主义的操弄。他们或是企图通过修改教科书来扭曲下一代的历史观，或是以“科学研究”为幌子为战犯开脱，甚至在国际舞台上扮演“受害者”形象，妄图模糊侵略战争的性质，掩盖侵略罪行，美化侵略历史。这种逆历史潮流而动、挑战人类良知的行径，是对国际正义的公然挑衅。

现实的警钟振聋发聩。近年来，日本右翼势力在错误的道路上越走越远，从政客屡屡参拜供奉着甲级战犯的靖国神社，到妄图突破“和平宪法”束缚、大幅增加防卫预算强推扩军备战，一系列逆行逆施的举动，无不让人警觉军国主义的死灰复燃与蠢蠢欲动。这种对历史底线的不断突破，是对二战后国际秩序的挑战。必须引起全世界爱好和平国家和人士的高度警惕与坚决抵制。

历史不容篡改，罪孽无法洗刷。任何试图为731部队“洗白”的行径，在铁一般的史实面前都将碰得粉碎。中国政府和人民历来主张“前事不忘，后事之师”。深挖罪证、公布档案，绝非为了延续仇恨，而是为了唤起对和平的珍视与坚守。

昭昭前事，惕惕后人。2025年12月13日是第十二个南京大屠杀死难者国家公祭日，我们祭奠逝者的一个极其重要方式，就是守护和捍卫历史的真相：每一份新发现的档案，都是历史发出的警示；每一位幸存者的证言，都是正义的呐喊。我们要将这些记忆固化为人类共同历史遗产，将侵华日军的罪行永久地钉上耻辱柱，让军国主义的恶魔永不再危害人间。

(新华社北京12月14日电)

阿根廷首次向中国出口小麦

新华社布宜诺斯艾利斯12月13日电 一艘装载6.5万吨阿根廷小麦的货轮13日从该国圣菲省布埃斯港启航前往中国。这是阿根廷2024年1月获得对华小麦出口资质后首次向中国开展小麦商业出口。

圣菲省生产发展部长古斯塔沃·普奇尼表示，此次向中国出口阿根廷小麦是双方经贸关系进程中的一个关键节点。“这不仅是一艘驶向中国的货船，更体现了双方团队间的高效协调，将进一步拉近两国关系。”

圣菲省省长马克西米利亚诺·普利亚罗表示，阿根廷和中国经济互补性很强，双方可以通过加强贸易往来推动经济增长、创造就业机会。

分析人士指出，中国和阿根廷分别是全球重要的食品市场和食品净出口国，双方合作与发展空间广阔。

新型仿生视觉系统 可助力无人机高效搜救

新华社赫尔辛基12月14日电 芬兰国家技术研究中心日前发布公报说，由该中心牵头的欧洲科研团队受人类视觉启发，开发了一款高能效机器视觉系统，可使智能机器人、无人机等设备在震后救援等任务中独立运行，无需持续的网络连接或笨重的电池支持。

据介绍，该项目名为多光谱嵌入式低功耗神经计算智能视觉系统，于2021年启动，目前接近完成。项目将模拟人脑信息处理方式的神经形态计算与半导体技术相结合，目标是让终端设备不必持续地把数据上传云端或超级计算机，而是在数据产生之后就地处理并快速作出判断，即实现“边缘计算”。

该项目在仿生思路上以人类视网膜、视觉皮层和前额叶的分工协作为蓝本，同时参考果蝇以极低能耗完成导航、避障、觅食的能力。研究人员将成像与图像处理功能集成在同一硅芯片上，使其具备高动态范围图像传感、高帧率以及大规模并行图像处理能力，从而实现多样化的运动分析和模式识别。

研究人员说，神经形态计算的能效有望比传统数字处理器高出数百甚至数千倍，从而在提升计算实时性的同时降低能耗，并减少数据外传带来的网络安全与隐私风险。另外，这种设计思路还适用于依赖电池供电且对时延敏感的移动系统，如地震救援的无人机、未来在人群环境中协作的机器人等。