

达沃斯论坛与会人士看好中国经济前景

在全球经济复苏乏力、保护主义抬头之际，中国经济稳中向好的发展态势引发世界经济论坛2025年年会与会人士的关注。他们看好中国经济前景，认为中国锚定高质量发展和高水平开放将为推动全球经贸合作作出贡献。

世界经济论坛总裁博尔格·布伦德接受新华社记者专访时表示，尽管中国经济短期面临挑战，但长期向好的基本面没有改变，“我看好中国经济前景”。他说，中国采取刺激内需等一系列措施，有效提振经济，政府拥有充足的政策工具箱应对各类挑战。

中国国家统计局17日发布数据显示，2024年中国经济总量再上新台阶，首次突破130万亿元，比上年增长5%，

经济总量规模稳居全球第二位。国际货币基金组织(IMF)同一天发布《世界经济展望报告》更新内容，上调中国2025年经济增长预期。

国际知名会计师事务所德勤中国首席执行官曾顺福对记者表示，中国始终是推动全球经贸合作的坚定力量，近年来中国在贸易、投资、绿色经济和数字经济等多方面持续助力世界经济增长。他说，中国对全球经济影响的一个重要表现是持续释放消费潜力，为全球商品和服务提供更多机会。

全球管理咨询公司麦肯锡中国区主席倪以理告诉记者，从市场规模、增长速度看，中国充满机遇，是值得全球企业投资的“热土”。从去年下半年数据看，中

国经济稳步回升，并将在2025年延续这一趋势。

高科技跨国公司欧瑞康集团执行董事长迈克尔·聚斯表示，中国经济过去几十年来发展迅速。各国必须继续保持开放，开展经济和技术的交流合作，“合作与互信是全球经济发展的基础”。

国际货币基金组织前副总裁朱民认为，中国经济正处在结构转型阶段，增长来源和增长模式正在发生转变。展望未来，国内消费市场、制造业发展、绿色转型等领域的发展潜力将推动中国经济持续增长。

世界经济论坛2025年年会的主题为“智能时代的合作”，助推智能时代产业发展是本次年会关键议题之一。科技

创新和人工智能日益成为全球新的经济增长点，中国人工智能产业的快速发展和全球贡献同样引人注目。

世界经济论坛大中华区主席陈黎明表示，近年来，中国不仅在人工智能技术和产业发展上取得显著进展，还在人工智能全球治理方面作出积极贡献。中国2023年提出《全球人工智能治理倡议》，为全球人工智能治理提供中国方案，并强调人工智能发展与安全并重的原则。他说：“这一倡议既是对全球性挑战的正面回应，也为国际社会在人工智能治理问题上提供了重要参考。”

(新华社瑞士达沃斯1月22日电 记者陈文仙、陈斌杰、康逸)



“雪龙2”号大洋考察作业忙

执行中国第41次南极考察任务的极地科考破冰船“雪龙2”号目前正在阿蒙森海进行大洋考察。采集极海水、沉积物、气体以及生物样品，在船载实验室进行预处理和分析测试……考察队员们顶着严寒，通宵作业。图为水手长付耀奎在甲板指挥作业。

新华社发

世界应关注和借鉴中国创新

——访英国《自然》杂志总编辑斯基珀

国际学术期刊英国《自然》杂志总编辑、基因学家玛格达莱娜·斯基珀21日在瑞士达沃斯举办的世界经济论坛2025年年会上接受新华社记者专访时说，中国正在为全球科研作出越来越具影响力的贡献，值得其他国家关注和借鉴。她还强调，在碎片化时代，需要加强全球科研合作。

“我发现和注意到的一个重要方面，就是中国在探索更可持续发展方式上的贡献。中国开创了一些非常具有创新性的做法，世界其他地区应该予以关注，并适当调整后加以借鉴。”斯基珀说，“这些解决方案不一定完全适用于其他环境，但它们可以作为开发本地解决方案的良好基础。”

斯基珀指出，在“自然指数”以及其他衡量科研产出的指标中，“都能看到中

国对全球科研作出了越来越成熟、越来越具影响力的贡献。基于当前的发展轨迹，我预计中国会有更多重大科学进展。今天，中国在材料科学和化学领域已经取得令人瞩目的进步，在生物医学领域也取得了巨大突破，人工智能相关研发更是随处可见……”

由国际知名科技出版机构“施普林格·自然集团”下属机构编制并定期发布的自然指数追踪发表在高质量期刊上的科研论文，根据有关机构、国家或地区所发表论文的数量和比例等，反映全球高质量科研产出及合作情况。2023年发布的自然指数显示，中国作者2022年在高质量期刊上发表论文份额首次排名第一，超过美国。《2024自然指数-中国》显示，在自然指数数据库扩展后，中国在排名中仍位居第一。

“这当然证明了中国在科研上的系统性投入，在教育上的投资，以及对国际合作的重视。”她说，这些成功当中非常重要的一部分，还在于中国采取了系统化的方法，在多个层面通过国际交流培养科技人才，但遗憾的是，这种模式正逐渐在全球范围内受到阻碍。

今天，“我们在很多方面都变得更加碎片化，包括培养科学家的方式也是如此。”斯基珀说，“人类应该更具创造性地思考如何开展合作，以共同利用最优秀的人才，不管这些人才身在何处。这些限制最终不应妨碍人才发展和他们才能的发挥。”

“我们都知道，当信息和数据在全球范围内共享时，科研进展最快。”斯基珀说，“研究需要多元化视角，这是绝对

必要的。我们每个人的出身与背景会影响我们提出问题以及寻求解决方案的方式，这一切都能让科研更丰富，而这当然(对科研)是有益的。”

斯基珀认为，“我们必须进行跨学科的合作”。她以人工智能举例说，这一前沿技术在研究和实际应用方面的发展几乎涉及每一个学科，未来会看到它在更多领域的深入应用，比如医疗、材料科学、城市建设、智慧农业等领域。而通过知识分享，就可以让不同地区、不同社会群体在各自的情境中对这些知识进行不同的应用。

长期来看，斯基珀对科学、自然和技术发展持乐观态度。她指出，“科学界是一个全球性的共同体，它在全球范围内得到了各国政府、私营部门、慈善组织越来越多的支持。科学界早已不再仅仅局限于学术领域”。另一方面，“人类眼下面临的很多紧迫问题都是全球性的，我们需要尽可能地进行全球协作”。

斯基珀说：“如果我们能够找到越来越有效的跨国合作方式，并共享技术和理解，那么未来将会更加光明。”

(新华社瑞士达沃斯1月22日电 记者郭爽)



近日，我第23批赴黎巴嫩维和多功能工兵分队在联合国地雷行动处专业人员的指导下，开展扫雷排爆专业资质培训。本次培训聚焦任务区雷场情况、人道主义扫雷作业等设置课程。图为培训现场。

张博禹摄

联合国特使称叙利亚需要包容性的政治过渡进程

新华社大马士革1月22日电 (记者程朔、龚泽)联合国秘书长叙利亚问题特使裴凯德22日表示，叙利亚需要包容性的政治过渡进程，所有的社会阶层都应参与。

裴凯德20日抵达叙利亚开始访问，其间会见了“叙利亚沙姆解放武装”领导人艾哈迈德·沙拉和叙过渡政府外长等官员。

裴凯德22日在大马士革举行的新

闻发布会上说，他和沙拉在会中讨论了叙整合武装派别、政治过渡、重建，以及以色列在叙领土上的存在等问题，已了解叙方对于政治过渡进程的所有想法。

裴凯德说，叙利亚正在筹备全国对话会议，但目前没有明确计划。叙政治过渡进程应由叙人主导、叙人所有，不应由外部定义，所有的社会阶层都应参与。

裴凯德说，国际社会在支持叙利亚

方面有共识，对叙利亚的制裁是针对前政权的，实施制裁的国家必须重新考虑这一问题。

2011年叙利亚内战爆发后，美国、欧盟等对叙施加了严厉制裁。2019年，美国又推出所谓“凯撒法案”，加强对叙经济封锁。这些制裁对叙利亚经济和民生造成严重破坏。叙利亚政局剧变后，沙拉和叙过渡政府官员多次呼吁解除对叙制裁。

伊朗外长重申伊不寻求拥有核武器

据新华社德黑兰1月23日电 (记者陈霄、沙达提)伊朗外交部长阿拉格齐23日在社交媒体发文，重申伊朗不寻求拥有核武器。

阿拉格齐说，伊朗明确对全球核不扩散机制作出长期承诺。1968年，伊朗作为创始国签署了《不扩散核武器条约》。伊朗最高领袖哈梅内伊曾通过书面文件正式宣布所有大规模杀伤性武器在伊朗是非法的。

他说，伊朗于2015年7月与世界大国签署核协议，“该协议实施了国际原子能机构历史上干涉程度最高的检查制度”，伊朗还在协议中明确表示任何情况下都不会“寻求、发展或获取任何核武器”。他强调，这是一项“永久而明确的承诺”，即使在美国2018年单方面退出该协议后，伊朗也一直恪守该承诺。

埃及讨论加沙停火协议第二阶段内容

据新华社开罗1月23日电 (记者董修竹)据埃及安全部门消息人士透露，以色列代表团于22日抵达开罗，与埃及方面就加沙地带停火协议第二阶段内容继续进行讨论。

匿名消息人士对新华社记者说，以色列代表团成员包括以色列情报机构摩萨德和以国家安全总局(辛贝特)的官员。埃及双方讨论的重点包括重新开放拉法口岸巴勒斯坦一侧，允许巴勒斯坦伤员通过。此外，埃及坚持要求以方从加沙地带和埃及之间的“费城走廊”完全撤军，而以方寻求在该区域保持部分军事存在。

消息人士还说，埃及和以色列安全官员根据加沙停火协议条款，讨论了以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)进一步交换在押人员的问题。

澳媒刊文指出

人类命运共同体时代已经到来

新华社悉尼1月21日电 (记者梁有昶、章建华)澳大利亚“珍珠与刺激”网站日前发表题为《人类文明的花园》的文章认为，多极世界的崛起不可避免，在高度相互依赖的世界里，西方精英必须放弃零和思维的局限，人类命运共同体时代已经到来。

文章认为，人类正站在十字路口，它的未来注定是由融合而不是征服来决定。人们面前的世界不是永远冲突、不可调和的对立面。多极世界的崛起不可避免，而且非常可取。西方国家长期以来在创新、个人自由和技术创造力方面表现出色，而东方文明，尤其是中国，在长期规划、制度性记忆和系统一致性方面存在优势。这两种文明的融合，

正如阴阳互补，将为人类的集体进步带来希望。

文章还说，中国在21世纪的崛起不仅仅是经济增长的故事，而且是文明复兴的故事。它的治理是传统和科学理性的融合，显示出一种使其与众不同的系统韧性和适应能力。在中国，科学专业知识和治理不是各自为政，而是无缝融合在一起。政策以数据为导向，具有预见性。中国在可再生能源领域的全球领导地位，以及在电动汽车技术方面取得的快速进步，都是这种融合的例证。

文章指出，在面对危机时，中国能够团结、迅速、大规模地采取应对措施。在保持长期愿景的情况下，动态应对压力

的能力巩固了中国治理的韧性。相比之下，西方发现自己陷入了分裂危机。它创新、个人主义和民主活力的特点反而放大了它的弱点。科学知识和行政管理之间的脱节造成了系统性的不连贯，其结果是目标支离破碎，无法适应21世纪的生存挑战。选举周期和市场利益驱动进一步强化了这一弱点。

文章认为，多极化世界并非威胁。西方霸权衰落和中国崛起并不意味着世界的解体，而是世界的演变。以合作而非对抗对人类共同面临的挑战，将使人类能够更好地应对系统性压力，确保全球体系的稳定。文章指出，这不是一个时代的黄昏，而是一个新时代的黎明。人类命运共同体的时代已经到来。

拉美国家对美“门罗主义”说“不”

国际观察

中国新闻名专栏

多、危地马拉、洪都拉斯、尼加拉瓜等国的重要经济来源。据统计，美国的非法移民约有1100万，其中超过700万来自拉美国家。

墨西哥总统辛鲍姆表示，墨西哥政府将坚定捍卫国家主权和独立，同时支持在墨西哥同胞的权益。巴西、古巴、萨尔瓦多等拉美10国于1月17日在墨西哥城举行部长级会议并发表联合声明，指出美国大规模遣返移民的政策不仅违背人权基本原则，也未能有效解决移民问题的结构性矛盾。

洪都拉斯社会学家塞萨尔·拉莫斯表示，一旦美国实施大规模遣返移民，像洪都拉斯这样的国家根本没有能力接纳，也无法提供足够的就业机会。

院教授路易斯·德尔加多表示，重新将古巴列为“支恐国家”充分表明特朗普政府的冷战思维，反映其取悦美国国内部分政治阶层的企图。

扩张主义抬头

去年底以来，特朗普多次表示巴拿马运河是美国的重要国家资产，威胁将“收回”巴拿马运河。在就职演讲中，他再次提到将“收回”巴拿马运河。巴拿马总统利诺甘即发表声明，表示坚决反对，重申巴拿马运河属于并将继续属于巴拿马。巴拿马政府还向联合国秘书长古特雷斯致函表达不满，敦促将此提交至联合国安理会。

墨西哥瓜达拉哈拉大学国际问题专家海梅·塔马约认为，特朗普近期关于“收回”巴拿马运河、购买格林兰岛、吞并加拿大为州的言论极具侵略性，应当引起重视，因为这“很有可能煽动美国国内激进势力采取具体行动”。

对于特朗普签署行政令将“墨西哥湾”更名为“美国湾”，塔马约表示，尽管更名问题并不会涉及主权归属，但却传递出美国扩张主义抬头的信号。他呼吁拉美国家加强合作，通过推行多边主义抗衡美国的单边政策。“只有这样，我们才能对抗这种新的‘门罗主义’，来捍卫我们的主权。”

(据新华社北京1月22日电)

打压古巴政权

特朗普上任后迅速签署行政令，推翻此前拜登政府将古巴从“支持恐怖主义国家”名单移除的决定，重新将古巴列为美国认定的“支恐国家”。

古巴国家主席迪亚斯-卡内尔回称，特朗普无视事实真相，将“支恐国家”名单作为侵犯古巴的工具，其目的是进一步加大对古经济战力度，迫其就范。委内瑞拉、玻利维亚、尼加拉瓜、美洲玻利瓦尔联盟等拉美国家政府和地区组织纷纷向古巴表示声援。

委内瑞拉卡拉沃沃大学社会科学

制造移民危机

1月20日，特朗普签署行政令，宣布南部边境进入紧急状态，全面制止非法移民入境。他称将派遣军队驻守南部边境，并将恢复备受争议的“留在墨西哥”政策。此外，他签署行政令，宣布将废除非法移民或合法临时居留者在美出生子女的“出生公民权”。

拉美国家对特朗普政府可能实施的大规模遣返移民政策表达严重关切。拉美国家是美国非法移民的主要来源地。来自美国的侨汇是萨尔瓦

