

世界经济论坛2026年年会呼吁——

加强对话合作，共促包容性增长

本报记者 许海林 颜 欢 郭梓云 尚凯元

R 国际视点

世界经济论坛2026年年会1月23日在瑞士达沃斯落下帷幕。与会人士普遍认为，世界经济正站在新旧动能转换的关键节点，人工智能、绿色转型、数字经济等加速演进，将成为未来最具潜力的增长引擎。论坛呼吁，以对话弥合分歧、以合作稳定预期，共同推动全球包容性增长，为世界经济注入更多稳定性和正能量。

“对话是推动世界前进的必要条件”

当前，地缘政治风险持续上升，对全球经济秩序造成冲击，制约经济发展前景。世界经济论坛发布的《2026年全球风险报告》显示，地缘经济对抗是2026年全球首要风险，地区武装冲突、极端天气事件、社会极化、虚假信息泛滥等风险紧随其后，其中经济领域风险上升最为明显。世界经济论坛执行董事米雷克·杜塞克说：“地缘经济学是新的地缘政治。在这个新时代，我们需要更多的对话、想象力和创业精神，以重获前进动力。”

世界经济论坛最新发布的《首席经济学家展望》报告显示，53%的受访机构首席经济学家认为，未来一年全球经济仍将面临多重不确定性。国际货币基金组织首席经济学家古兰沙表示：“资产重估波动、债务规模累积等风险与地缘经济结构重塑、人工智能技术应用衍生风险相互交织，将持续制约世界经济稳定运行。”国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃在闭幕讨论中表示，当前多极化的世界面临更多挑战，但各方应对风险的能力也在增强。

英国牛津大学布拉瓦特尼克政府学院院长恩盖尔·伍兹表示：“通过平等对话凝聚共建未来的共识，相互借鉴发展经验，是化解国际纷争、破解发展难题的关键。”世界经济论坛执行董事萨迪娅·扎希迪表示，各应承担起塑造未来发展方向的共同责任，以长远眼光推进务实合作。

世界经济论坛总裁布伦德在闭幕致辞中呼吁加强对话

与合作，化解冲突对立，推动包容性增长，“对话是稳定市场预期、化解分歧矛盾的必由之路，对话是推动世界前进的必要条件。真正的对话从来不易，它需要耐心、承诺和创造力。”

“全球合作的重要性愈发凸显”

国际货币基金组织、世界银行等国际机构曾多次警告，贸易保护主义是全球经济复苏面临的主要威胁之一。不少与会专家学者对保护主义、单边主义倾向表达强烈担忧，认为贸易保护政策不仅会削弱全球创新活力，还会加剧全球发展不平衡，对发展中国家的冲击更为明显。美国卡内基梅隆大学工程与公共政策教授艾丽卡·福克斯表示，当前全球保护主义比二战以来任何时候都更为严重，国际合作显着愈发艰难但迫在眉睫。

世界贸易组织总干事伊维拉在会上表示，全球贸易领域遭受了80年来最严重的冲击，贸易规则受到削弱，“我并不认同一些单边主义贸易行动。我们需要做出改变，需要贸易多样化。必须在各个层面增强韧性以应对未来的不确定性。”

尼日利亚财政部部长兼经济协调部部长瓦莱·埃敦对本报记者表示，当前世界正从高度全球化向碎片化演变，多边体系持续弱化，贸易与技术规则的不确定性上升，影响长期投资预期，而投资是发展中国家实现发展的关键支撑。沙特财政大臣穆罕默德·贾丹表示，当前世界面临的问题任何国家都无法单独面对，需要促成更多对话与合作，支持世界经济论坛、世界银行、世界贸易组织等机构，因为应对世界的不确定性需要它们来提供支持。

2025年诺贝尔经济学奖得主、加拿大经济学家彼得·豪伊特表示：“国际贸易带来的良性竞争，是推动全球技术进步与生产率提升的核心动力。贸易保护政策本质上会削弱这一创新机制，最终损害全球经济整体利益。”

世界经济论坛董事会代理联席主席安德烈·霍夫曼表示：“在当前形势下，全球合作的重要性愈发凸显，碎片化的发展模式只会进一步放大各类风险。”

“让新技术更好服务于全人类共同利益”

世界经济论坛在《新经济的未来前景：2030年的地缘经济与技术》报告中指出，技术进步与地缘经济格局是塑造2030年全球经济的两大核心力量，地缘政治稳定性与技术应用的速度、范围，将共同决定未来全球经济的发展走向，但新技术进步也带来新的风险挑战，需要国际社会加强协同治理和应对。《2026年全球网络安全展望》报告显示，人工智能、地缘政治碎片化以及网络欺诈激增均以前所未有的速度重新定义全球网络安全格局。

2025年诺贝尔经济学奖得主、法国经济学家菲利普·阿吉翁在会上表示，全球长期繁荣不仅依赖技术进步，还需要科技创新与制度完善协同发展。通过公共投资引导、战略规划支持前沿技术研发，同时维护公平竞争的市场环境，能够稳定投资预期，激发经济活力。欧洲央行行长拉加德表示，以人工智能为例，这是一个资本密集、数据密集、能源密集的产业，需要各方加强合作，挖掘产业发展潜能，同时也需要各方协调、共同监管，以应对技术风险。

不少与会人士表示，在新技术革命浪潮中，各方若缺乏有效协调，可能进一步拉大全球发展差距。国际社会在推动科技创新的同时，需要兼顾效率与公平，保障各国平等享有发展机遇。巴西全球技术公司Unico企业事务副总裁路易斯·蒙泰罗对本报记者表示，生成式人工智能等新技术功能不断完善，为经济社会高质量发展提供了新工具，但也增加了欺诈、深度伪造等风险，“国际社会要凝聚合作共识，共同构建安全、有序、包容的数字空间，并通过多边协商制定统一的技术治理规则，让新技术更好服务于全人类共同利益。”

加拿大蒙特利尔大学教授本吉奥认为，国际社会需要构建更为系统的全球技术治理体系，“通过制定国际条约、完善跨国协调机制等方式，防范新技术滥用，避免单一实体垄断全球技术规则制定权。”与会人士呼吁，构建普惠包容的全球技术治理格局，为新技术健康发展提供保障，让技术进步真正推动全球共同繁荣。

(本报瑞士达沃斯电)

叙利亚过渡政府国防部1月24日发表声明说，叙过渡政府部队所有战区的停火期限再延长15天。延长停火期限是为了便于将关押在叙东北部的极端组织“伊斯兰国”人员转移到伊拉克。“叙利亚民主力量”也证实了其与叙过渡政府达成的延长停火共识。

1月18日，叙过渡政府与“叙利亚民主力量”达成新的停火和全面整合协议。据媒体报道，双方协议的核心内容包括：“叙利亚民主力量”向叙过渡政府移交其控制下的拉卡、代尔祖尔两省行政与军事权力，并逐步融入叙过渡政府军体系；“叙利亚民主力量”将把负责关押“伊斯兰国”人员的营地和行政机构移交给叙过渡政府。叙过渡政府国防部随即停止相关军事行动。1月20日，双方还就事关哈塞克省未来发展的一系列问题达成共识，叙过渡政府国防部称从20日20时起停止相关军事行动，为期4天。

“叙利亚民主力量”长期控制叙北部和东部大片地区，2025年3月与叙过渡政府签署相关整合协议，同意整合进国家机构，但协议实施陷入僵局。近一段时间，双方在叙北部阿勒颇市爆发冲突，后达成停火谅解。

国际社会对双方达成协议将推动叙利亚迈向结束东北部割据状态抱有谨慎期待。分析人士认为，当前，叙利亚内外多方力量仍处于复杂博弈状态。叙过渡政府的核心目标是恢复国家对全部领土的有效统治，解除“叙利亚民主力量”武装并将其纳入国家体系。“叙利亚民主力量”的核心诉求是在保障库尔德人社区权益和安全的前提下，与中央政府达成某种形式的政治安排。事实上，“叙利亚民主力量”内部对于放弃自治、完全融入叙国家架构存在不同声音和阻力，整合进程的政治谈判步履维艰。他们一方面希望借协议获得合法地位并消除土耳其的军事威胁；另一方面担忧完全解除武装会丧失自治资本和应对未来不确定性的能力。其在移交过程中表现出的犹豫与局部撤军行为，反映了这种两难境地。

当前，双方零星交火与军事调动仍在继续。据媒体报道，双方部队在哈塞克省等接触线附近仍有对峙和增兵迹象，并互相指责对方违反停火承诺。这种不信任与军事准备，为协议落实蒙上阴影。叙过渡政府部队作战指挥部1月24日称，叙库尔德武装主导的“叙利亚民主力量”日前将伊拉克甘迪勒山区的“库尔德工人党”武装调入叙东北部哈塞克省，威胁地区稳定，并表示叙过渡政府部队正在评估战场局势以确定下一步行动。“叙利亚民主力量”则表示，叙过渡政府部队正在叙东北部地区进行有组织的军事准备和后勤调动，这有可能将地区拖入新的冲突。

另据媒体报道，在移交多处监狱的管理权过程中，发生了监管失效与在押人员逃脱事件。例如，哈塞克省由“叙利亚民主力量”管理的舍达迪监狱近日发生“伊斯兰国”在押成员趁乱越狱事件。美军中央司令部1月21日说，美军当天开始将关押在叙东北部的“伊斯兰国”人员转移到伊拉克，以确保“恐怖分子继续关在安全的拘押设施里”。另据美国《华尔街日报》援引美官员的话报道，鉴于叙过渡政府开始控制库尔德武装长期占据的该国东部和东北部地区，美国正在考虑从叙利亚完全撤出美军部队。

叙利亚艰难推进政治和解进程表明，真正的和平需要更坚实的互信基础、更细致的安全安排、更包容的政治方案以及更有利的地区环境。国际社会应秉持建设性态度，支持叙利亚各方克服困难，沿着政治解决的方向坚定前行，而非煽风点火或谋求私利。只有如此，叙利亚人民才能真正迎来和平与稳定的曙光。

中国常驻联合国副代表孙立新日前在安理会叙利亚问题公开会上发言表示，中方坚决反对一切形式的恐怖主义，强调任何恐怖活动都是对国际和平与安全的最严重威胁，绝不可容许。国际社会对叙利亚的期待总体上是一致的，都希望叙利亚稳步推进包容性政治过渡，坚定打击恐怖主义，切实保护少数族群权利，尽快恢复经济，走上可持续发展道路。中方愿同国际社会一道，为帮助叙利亚实现安全、稳定和发展发挥建设性作用。

古巴国家主席视察国防演习强调国防准备与团结

新华社哈瓦那1月24日电 (记者蒋彪)据古巴国家主席府官网24日消息，古巴国家主席迪亚斯-卡内尔当天上午视察国家防御作战演习，评估领土防御体系各组成部分的协同情况。

迪亚斯-卡内尔在演习启动时指出：“避免侵略的最佳方式，是让帝国主义必须权衡侵略古巴所需付出的代价。这在很大程度上取决于古巴对这类军事行动所做的准备。”

迪亚斯-卡内尔在演习结束后强调，演习“在当前形势下意义重大”。他高度评价参演人员展现出的战备水平、凝聚力以及协作能力，称这证明古巴为整个领土防御体系所实施的系统、严格且密集的备战计划“已取得具体成效”，同时进一步增强爱国主义、反帝精神与全民团结。迪亚斯-卡内尔表示，通过为保卫祖国做好准备，就能实现团结。“而当我们团结起来时，历史已经证明，我们总是能够取得胜利。”

当前，古巴和美国关系处于高度紧张状态。本月初，美国对委内瑞拉发动大规模军事打击。美国总统特朗普随后暗示，古巴可能成为美国下一个关注目标。11日，特朗普再次对古巴施压，威胁古巴若不尽快“达成协议”，将面临“零石油、零资金”流入古巴的局面。迪亚斯-卡内尔则表示，古巴不会主动攻击和威胁任何国家，但已做好准备捍卫每一寸国土。

伊朗军方表示已准备好“回应敌人的任何冒险行为”

新华社德黑兰1月24日电 (记者陈霄、沙达提)据伊朗伊斯兰共和国通讯社24日报道，伊朗伊斯兰革命卫队副总司令瓦希迪当天表示，“我们比‘12日战争’时准备更加充分，已准备好以令其后悔的方式回应敌人的任何冒险行为”。

瓦希迪24日发表公开讲话说，敌人在最近的骚乱中一边声称支持伊朗人民，一边却在伊朗国内实施无数罪行。美国及其同伙的目标是把伊朗肢解、破坏伊朗团结，把伊朗置于其统治之下。他表示，伊朗人民已经证明，所有反政府团体都依附于伊朗的敌人，没有任何独立性；分裂主义者与敌方情报机构之间有大量合作。

美国总统特朗普22日表示，一支“庞大舰队”正在前往中东地区海域。美国福克斯新闻网此前报道，随着与伊朗紧张关系升级，美国正在向中东地区增派兵力，其中包括至少一艘航空母舰，同时将在该地区部署更多的导弹防御系统。

本报责编：邹志鹏 张慧中 褚君

中埃联合考古队发布重要考古成果

本报开罗1月24日电 (记者黄培昭)中埃卢克索孟图神庙联合考古队24日宣布，在埃及卢克索省卡尔纳克孟图神庙遗址区成功清理出一座此前未知的圣湖建筑遗迹。

据考古队介绍，新发现的圣湖占地面积超过50平方米，是一座结构清晰、保存完好的古代人工蓄水池设施。它与此前已知的孟图神庙的圣湖共同构成了围墙内南北圣湖并立的独特布局，因此也被称作南圣湖。圣湖是古埃及神庙建筑中必要的组成部分，被认为是神圣的水源地，专供神庙内进行的仪式使用。

“在同一个神庙区发现两座圣湖，这在埃及考古史上是首次，填补了埃及学和埃及历史的空白。南圣湖也是在埃及考古学历史上唯一一座经过系统科学发掘的圣湖，为我们研究古埃及圣湖提供了珍贵的第一手资料和样本。”中埃卢克索孟图神庙联合考古项目中方总负责人贾笑冰研究员说。

“这一现实属罕见，是联合考古队多年来辛勤工作的结晶。”联合考古队埃及队员汉德·阿里告诉记者，南圣湖的四壁由尺寸较大的砂岩石块砌筑而成，基础部分保存完整，东壁一侧建有石阶，可通向湖底，供古代祭司取水使用。

在奥西里斯神殿区，历经8年的田野发掘工作，联合考古队成功发掘出第二至五座奥西里斯神殿完整的建筑结构，出土了数十件不同尺寸、不同材质的奥西里斯雕像，以及多件与古埃及晚期圣女相关的石刻残块。这为进一步复原第二十五至二十六王朝圣女治下的埃及古都底比斯(现称卢克索)的历史提供了全新考古证据。

孟图神庙始建于约公元前1391年至前1355年。孟图神庙遗址区总面积约10.6万平方米，其中围墙内的神庙区面积约2.4万平方米。截至目前，联合考古队发掘总面积约2300平方米。

自2018年起，中国社会科学院考古研究所与埃及旅游与文物部共同组建的首支中埃联合考古队在孟图神庙正式开展考古发掘与研究工作，项目得到河南省郑州市文物考古研究院和中国社会科学院世界历史研究所的大力支持。

日本原子能规制委员会近日决定，因涉嫌核电站重启审查材料数据造假，将对总部位于名古屋市的中部电力公司及其运营的滨冈核电站实施现场检查，并依据相关法律

对这家公司进行行政处罚。据日本《读卖新闻》报道，滨冈核电站位于预想中“南海海槽大地震”的震源区域，其安全性长期以来备受担忧，此次造假事件将进一步加剧民众焦虑。

滨冈核电站在2011年3月11日东日本大地震后应日本政府要求停运所有机组。为使滨冈核电站的3号和4号机组通过审查重启，中部电力公司于2014年至2015年间向原子能规制委员会提出申请，请求审查这两个机组是否符合新监管标准，而通过这项审查是核电站重启的必要条件。本月5日，中部电力公司召开记者会承认，该公司2019年向原子能规制委员会报告的地震最大震动评估，存在故意选择有利于公司的数据、过低评估可能发生的地震最大震动的可能性。日本内阁官房长官木原稔在记者会上就此事表示：“这可能动摇国民对核能利用安全性的信任，是不应该发生的事情。”

日本核电站数据造假并非孤例。2020年，由于福井县敦贺核电站2号机组被发现擅自改写地质数据，原子能规



一场大规模冬季风暴1月23日至24日夜横扫得克萨斯州、堪萨斯州等美国中南部地区，带来大范围降雪、雨夹雪和低温天气。据媒体报道，全美已有22个州宣布进入紧急状态，超过1.3万架次航班受天气影响被取消。图为24日，在美国密苏里州圣路易斯，一名行人走在风雪中。

蒂固，一线员工的意见无法传递至管理层，“上级说了算”的风气催生了即便察觉异常也“视而不见”的倾向，为大规模违规提供温床。丰田集团调查委员会分析认为，企业文化风向、产品开发与认证测试部门未分离导致缺乏监督，是造假的核心原因。

管理执行中的压力与漏洞，也进一步压缩了合规空间。日本危机管理系统研究学会常任理事樋口晴彦认为，日本企业普遍存在日程紧凑、目标设定不合理、人员及预算等资源短缺的客观问题，而管理层并未正视这些问题，“在客观资源短缺与巨大目标压力的双重作用下，公司内处于弱势地位的人员被迫选择违规操作”。《日本经济新闻》分析称，一线员工既被本职工作缠身，又因“想说的话不敢说、不想说”，最终只能屈服于压力，选择数据造假等违规方式完成任务。三菱电机内部员工表示：“管理层明知数据造假却默许，甚至要求‘优先保证交货期’。”

日本记者松本萌在《日本经济新闻》上撰文称，日本企业数据造假事件频发的原因，关西大学教授高野一彦直指日本企业“封闭的内部风气”。据《日本经济新闻》分析，日本企业内部自上而下的指令传达模式根深蒂固，一线员工的意见无法传递至管理层，“上级说了算”的风气催生了即便察觉异常也“视而不见”的倾向，为大规模违规提供温床。丰田集团调查委员会分析认为，企业文化风向、产品开发与认证测试部门未分离导致缺乏监督，是造假的核心原因。

管理执行中的压力与漏洞，也进一步压缩了合规空间。日本危机管理系统研究学会常任理事樋口晴彦认为，日本企业普遍存在日程紧凑、目标设定不合理、人员及预算等资源短缺的客观问题，而管理层并未正视这些问题，“在客观资源短缺与巨大目标压力的双重作用下，公司内处于弱势地位的人员被迫选择违规操作”。《日本经济新闻》分析称，一线员工既被本职工作缠身，又因“想说的话不敢说、不想说”，最终只能屈服于压力，选择数据造假等违规方式完成任务。三菱电机内部员工表示：“管理层明知数据造假却默许，甚至要求‘优先保证交货期’。”

日本记者松本萌在《日本经济新闻》上撰文称，日本企业数据造假事件频发的原因，关西大学教授高野一彦直指日本企业“封闭的内部风气”。据《日本经济新闻》分析，日本企业内部自上而下的指令传达模式根深蒂固，一线员工的意见无法传递至管理层，“上级说了算”的风气催生了即便察觉异常也“视而不见”的倾向，为大规模违规提供温床。丰田集团调查委员会分析认为，企业文化风向、产品开发与认证测试部门未分离导致缺乏监督，是造假的核心原因。

管理执行中的压力与漏洞，也进一步压缩了合规空间。日本危机管理系统研究学会常任理事樋口晴彦认为，日本企业普遍存在日程紧凑、目标设定不合理、人员及预算等资源短缺的客观问题，而管理层并未正视这些问题，“在客观资源短缺与巨大目标压力的双重作用下，公司内处于弱势地位的人员被迫选择违规操作”。《日本经济新闻》分析称，一线员工既被本职工作缠身，又因“想说的话不敢说、不想说”，最终只能屈服于压力，选择数据造假等违规方式完成任务。三菱电机内部员工表示：“管理层明知数据造假却默许，甚至要求‘优先保证交货期’。”

日本记者松本萌在《日本经济新闻》上撰文称，日本企业数据造假事件频发的原因，关西大学教授高野一彦直指日本企业“封闭的内部风气”。据《日本经济新闻》分析，日本企业内部自上而下的指令传达模式根深蒂固，一线员工的意见无法传递至管理层，“上级说了算”的风气催生了即便察觉异常也“视而不见”的倾向，为大规模违规提供温床。丰田集团调查委员会分析认为，企业文化风向、产品开发与认证测试部门未分离导致缺乏监督，是造假的核心原因。

管理执行中的压力与漏洞，也进一步压缩了合规空间。日本危机管理系统研究学会常任理事樋口晴彦认为，日本企业普遍存在日程紧凑、目标设定不合理、人员及预算等资源短缺的客观问题，而管理层并未正视这些问题，“在客观资源短缺与巨大目标压力的双重作用下，公司内处于弱势地位的人员被迫选择违规操作”。《日本经济新闻》分析称，一线员工既被本职工作缠身，又因“想说的话不敢说、不想说”，最终只能屈服于压力，选择数据造假等违规方式完成任务。三菱电机内部员工表示：“管理层明知数据造假却默许，甚至要求‘优先保证交货期’。”

日本记者松本萌在《日本经济新闻》上撰文称，日本企业数据造假事件频发的原因，关西大学教授高野一彦直指日本企业“封闭的内部风气”。据《日本经济新闻》分析，日本企业内部自上而下的指令传达模式根深蒂固，一线员工的意见无法传递至管理层，“上级说了算”的风气催生了即便察觉异常也“视而不见”的倾向，为大规模违规提供温床。丰田集团调查委员会分析认为，企业文化风向、产品开发与认证测试部门未分离导致缺乏监督，是造假的核心原因。

管理执行中的压力与漏洞，也进一步压缩了合规空间。日本危机管理系统研究学会常任理事樋口晴彦认为，日本企业普遍存在日程紧凑、目标设定不合理、人员及预算等资源短缺的客观问题，而管理层并未正视这些问题，“在客观资源短缺与巨大目标压力的双重作用下，公司内处于弱势地位的人员被迫选择违规操作”。《日本经济新闻》分析称，一线员工既被本职工作缠身，又因“想说的话不敢说、不想说”，最终只能屈服于压力，选择数据造假等违规方式完成任务。三菱电机内部员工表示：“管理层明知数据造假却默许，甚至要求‘优先保证交货期’。”

日本记者松本萌在《日本经济新闻》上撰文称，日本企业数据造假事件频发的原因，关西大学教授高野一彦直指日本企业“封闭的内部风气”。据《日本经济新闻》分析，日本企业内部自上而下的指令传达模式根深蒂固，一线员工的意见无法传递至管理层，“上级说了算”的风气催生了即便察觉异常也“视而不见”的倾向，为大规模违规提供温床。丰田集团调查委员会分析认为，企业文化风向、产品开发与认证测试部门未分离导致缺乏监督，是造假的核心原因。

管理执行中的压力与漏洞，也进一步压缩了合规空间。日本危机管理系统研究学会常任理事樋口晴彦认为，日本企业普遍存在日程紧凑、目标设定不合理、人员及预算等资源短缺的客观问题，而管理层并未正视这些问题，“在客观资源短缺与巨大目标压力的双重作用下，公司内处于弱势地位的人员被迫选择违规操作”。《日本经济新闻》分析称，一线员工既被本职工作缠身，又因“想说的话不敢说、不想说”，最终只能屈服于压力，选择数据造假等违规方式完成任务。三菱电机内部员工表示：“管理层明知数据造假却默许，甚至要求‘优先保证交货期’。”

日本记者松本萌在《日本经济新闻》上撰文称，日本企业数据造假事件频发的原因，关西大学教授高野一彦直指日本企业“封闭的内部风气”。据《