

共同应对全球关键挑战

——世界经济论坛2026年年会聚焦对话与合作

新华社记者 焦倩 陈俊侠

世界经济论坛2026年年会19日在瑞士达沃斯开幕。来自全球130多个国家和地区近3000名不同领域的代表将探讨经济、地缘政治及科技等领域重要议题。

在全球地缘政治日益复杂、碎片化加剧、新技术快速发展的背景下,世界经济论坛将呼吁国际社会通过对话弥合分歧,着眼未来,共同推动解决重大全球性挑战。

全球性风险叠加加剧

当前,全球正面临多重风险叠加的复杂局面,地缘政治紧张、不确定性上升、气候变化加剧以及技术变革带来的新挑战等正在对全球稳定与发展构成深远影响。

世界经济论坛14日发布的《2026年全球风险报告》指出,地缘政治对抗成为2026年首要风险,其次是国家间武装冲突、极端天气、社会极化以及错误和虚假信息。在当前风险排名中,经济风险上升最快。报告指出,当前具有全球破坏性的风险有增无减,这令全世界忧心忡忡。

正如世界经济论坛执行董事萨迪娅·扎希迪所说:“从地缘政治对抗到技术失控再到债务攀升,这个竞争时代正加剧全球风险,并影响我们共同应对这些风险的能力。”

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预计,今后一年全球经济仍面临多重不确定性,资产重估、债务累积、地缘经济结构重塑及人工智能技术应用带来的风险等因素将持续影响世界经济。这与日前发布的联合国《2026年世界经济形势与展望》判断一致。联合国报告预测,2026年世界经济将增长2.7%,略低于2025年2.8%的预估增速,但“投资持续低迷和财政空间有限”等因素正在拖累经济活动,并提高了全球经济可能陷入长期低增长的风险。

世界经济论坛总裁博尔格·布伦德日前在接受新华社专访时说,当前最令人担忧的是大规模战争升级可能扼杀全球经济增长。他认为,世界若能避免战争升级,2026年全球经济增速有望保持在3%以上。

本届年会将重点讨论技术范式变革,从人工智能与量子计算到下一代生物技术与能源系统,这些科技创新正重塑人类的生活与工作方式,并创造新的增长引擎。世界经济论坛相关研究也表明,人工智能技术的指数级发展在提高生产力的同时也会带来新风险。

中国仍是全球增长重要贡献者

作为世界第二大经济体,中国在全球经济治理、绿色发展和数字创新等领域的作用在本届年会来临之际持续受到国际社会关注。

多位专家认为,在全球形势持续动荡的背景下,中国经济展现出强大韧性,仍是全球增长的重要贡献者。

布伦德认为,中国前沿科技领域正加速增长,企业正在该领域加倍投入。这些新技术有望在未来数年带来巨大生产力提升与增长机遇。“这是为何一年前我们对全球经济增长持更悲观态度、如今却愈发乐观的原因。中国正是这一进程的重要推动者。”

连续多年参加世界经济论坛年会的瑞士西区经济发展署前署长、经济学家菲利普·莫尼耶表示,多年来,中国始终是全球经济增长的主要引擎之一。中国广阔的市场、海外投资以及国际贸易参与度,不仅持续支持发展中经济体,也惠及发达经济体。

联合国贸发会议投资与企业司司长李楠日前表示,中国企业在清洁能源、基础设施和数字经济等领域投资合作中的实践,正在成为可持续投资的新范式。这与贸发会议倡导的“投资促进可持续发展”理念高度契合,也为全球经济复苏和长期稳定发展注入新的动力与信心。

布伦德高度评价中国在持续扩大对外开放、促进合作共赢方面作出的贡献。他说,中国始终强调多边主义的重要性。多边体系是应对全球性挑战不可或缺的重要途径。

对话是应对挑战的迫切之需

就在本届年会开幕前几天,世界经济论坛发布的“全球合作晴雨表”指出,尽管多边主义持续面临强劲逆风,全球合作仍展现出一定韧性。报告强调,在一个更加复杂和不确定的地缘政治环境中,开放和建设性对话是识别能够促进共同利益的潜在合作路径的关键因素。报告也承认,当前全球合作水平仍不足以应对严峻的经济、安全和环境挑战。

世界经济论坛2026年年会主题为“对话的精神”,其关键议题包括如何在竞争加剧的世界中开展合作、如何释放新的增长动力、如何推动创新技术的规模化应用等。该机构认为,世界迫切需要建立新的协作机制,以应对当前面临的一系列关键挑战。

布伦德强调,对话是良性进程的开端,它最终能促成人们获得推动世界进步的成果。要改变当今世界极化加剧、共赢不足的局面,我们就需要更多对话。

世界经济论坛临时联合主席拉里·芬克表示,在对话比以往任何时候都更为重要的时刻,本届年会汇集了来自政府、企业和非政府组织纪录数量的全球领袖和代表。他说,就不同观点充分沟通、相互理解对于推动经济进步至关重要。

(新华社瑞士达沃斯1月19日电)

美国想拿「和平委员会」叫板联合国?

海洋

据多家媒体18日报道,特朗普政府去年旋加沙地带停火时所宣布的“和平委员会”并非局限于监管加沙,实际上有意就调停国际冲突获得更大授权,或意图挑战联合国的地位。

【不止管加沙】

根据白宫去年9月发布的关于加沙停火与战后安排的“20点计划”,“和平委员会”将监督加沙地带战后过渡治理,特朗普将担任“和平委员会”主席。特朗普本月15日宣布,已组建“和平委员会”。

《以色列时报》18日公布的“和平委员会”拟议章程草案全文未提及加沙地带,反而称“可持续和平需要实际判断、常识性解决方案,以及有勇气摒弃已失败太多次的方法与机构”。这让一些媒体担心,长期批评联合国的特朗普可能试图建立一个由美国主导、替代联合国或与联合国竞争的机构。

依据草案,“和平委员会”的宗旨是“促进稳定,恢复可靠且合法的治理,并确保受冲突影响或威胁的地区实现持久和平”。为此,“需要一个更灵活有效的国际缔造和平组织”。

据美国《华盛顿邮报》和英国《金融时报》等媒体报道,阿根廷、加拿大、埃及、法国、匈牙利、印度、意大利、土耳其、约旦和沙特阿拉伯等国已收到加入“和平委员会”的邀请,邀请还附上了草案。埃及和土耳其尚未表态是否加入,沙特表示“正按内部流程审查”草案。加拿大总理卡尼18日到访卡塔尔首都多哈时说,特朗普数周前已向其提及“委员会”相关理念,他“原则上”同意,但就“委员会”运作方式尚有疑虑。

【“主席”权力大】

白宫16日公布了“和平委员会”创建执行委员会的7名成员构成,包括美国国务卿鲁比奥、总统特使威特科夫、特朗普女婿库什纳以及英国前首相布赖尔。另外三人是世界银行行长彭安杰、美总统国家安全事务助理罗伯特·加布里埃尔和金融富豪马克·罗恩。

依据草案,“和平委员会”由首任“主席”特朗普主导,“成员国”应由国家元首或政府首脑代表,各拥有一票。“和平委员会”所有决定以简单多数作出,但最终都需“主席”批准,“主席”有权在平票时作出最终裁决。各“成员国”任期不得超过三年,但“主席”可续任。

按《金融时报》说法,草案给予“主席”特朗普广泛权力,若想推翻他任命或除名成员的决定,须获得三分之二以上多数支持。

此外,在章程生效首年以现金捐款超过10亿美元的“成员国”,将不受三年任期限制,即获得“永久席位”。一旦有三个“成员国”同意该章程,“和平委员会”即可正式成立。

据一名要求匿名的欧洲高级官员向《华盛顿邮报》披露,欧洲多国领导人正商议如何回应“和平委员会”一事。多数国家不太可能同意现有草案,但又不想再度引发与特朗普政府争端。而向一家基本展现特朗普个人愿景的新组织大额投资,也不太符合欧洲意愿。

【实际问题多】

《以色列时报》等媒体还指出,监督加沙战后过渡治理的“和平委员会”去年11月已获联合国安理会正式授权,期限截至2027年底。然而,目前尚不清楚该机构在中东以外地区将依据何种法律授权运作。

一些专家学者对草案提出反对意见。美国前国务院外交官阿伦·戴维·米勒称,“和平委员会”的概念“与遥远星系有关,而与地球上的现实无关”。它“无法解决苏丹冲突”,也不会完成类似美欧就俄乌停火做不到的事。

米勒说:“我们需要实地外交,而不是表演性地设立‘委员会’,并将大量国家和个人纳入一个大多数国家和个人都没有作用的进程。”

佐治大学当代阿拉伯研究中心巴勒斯坦裔学者哈立德·金迪则批评道,草案“没有一次提到巴勒斯坦人,他们的权利、利益,甚至未来的巴勒斯坦国”,这些都不是布莱尔、特朗普或所谓“和平委员会”的优先事项。

(新华社专稿)

法国研究揭示部分脊椎动物肢体可再生机制

新华社巴黎1月18日电(记者罗毓)法国国家健康与医学研究院日前在官网介绍,一项其主导的小鼠胚胎肢芽再生实验发现,某种特定的细胞群体可能是脊椎动物组织再生机制的核心。

与蜥蜴、蝾螈等尾巴可以再生的动物不同,哺乳动物的组织再生能力非常有限。此前研究显示,小鼠胚胎在受精后的第10天左右能够再生前肢肢芽(即前爪的“雏形”)。然而,人们此前并不清楚这种能力能持续多久,以及其背后的生物学与细胞学机制。

为此,法国国家健康与医学研究院、蒙彼利埃大学和蒙彼利埃大学医院中心组建研究团队,在受精后的第10.5天对实验室培养的小鼠胚胎前肢肢芽进行截除,观察到肢芽在随后24小时内开始再生。相反,当同样实验在受精后第12.5天进行时,则未观察到任何再生现象。

研究人员发现,这一再生能力依赖于一类来源于神经嵴的细胞。神经嵴细胞在胚胎发育早期具有极强的多能性,在神经系统、面部骨骼以及多种组织的发育中发挥关键作用。神经嵴细胞可能在所有脊椎动物的再生能力中发挥关键作用。这些结果也为成年小鼠为何丧失再生能力提供了初步解释:神经嵴细胞依然存在,但它们已无法激活组织再生所必需的那些基因。

研究人员表示,从长远来看,希望本研究能帮助人们更好地理解组织再生,包括人类组织的再生,并探索未来是否有可能以治疗为目的重新激活这些机制。

相关研究已发表在美国《国家科学院学报》上。

日本最大核电站推迟重启

新华社东京1月19日电(记者钱铮)日本广播协会(NHK)电视台19日报道,因装置警报设定错误,东京电力公司下属柏崎刈羽核电站推迟重启。

东京电力公司18日晚说,其运营的柏崎刈羽核电站6号机组反应堆在17日的控制棒抽出试验中发生故障。该公司随后判断6号机组相关系统经调试后可重新开始试验,接下来会确认所有控制棒测试警报能否正常响起。

柏崎刈羽核电站6号机组原计划20日重启,控制棒抽出试验是核反应堆重启的必要环节。6号机组在17日进行了重启前的反应堆控制棒抽出试验。通常情况下,在一根控制棒被抽出的状态下,再抽出其他控制棒,防抽出功能就会启动,警报会响起。而在当天试验中,警报并未响起。

日本最大核电站柏崎刈羽核电站由东京电力公司运营,2011年“3·11”东日本大地震后一直处于停运状态。

英国举办国际信鸽展



英国国际信鸽展由皇家赛鸽协会组织,是英国规模最大的信鸽爱好者集会,吸引了约1.5万名观众前来参观超过1000只赛鸽。图为1月18日,在英国布莱克浦,一名参观者在2026英国国际信鸽展上拍摄获奖的观赏鸽。(新华社发)

3伏特锂电池

新华社里约热内卢1月18日电(记者周永穗)巴西圣保罗大学日前宣布该校研发的一款锂电池申请专利,该电池电压可达3伏特,具备充放电能力,目前已进入工业测试阶段。

巴西圣保罗大学圣卡洛斯物理研究所在官网发布公报介绍,钨在巴西储量丰富,它具有独特电子结构且能够处于多个氧化态,而这些不同氧化态分别对应着不同的电子能级,可用于电荷储存,这一特性使得钨在先进电化学应用中极具前景,但将其制备成功能稳定、可重复充电的电池存在困难,主要原因是钨在常规电化学环境中易发生降解,尤其在水和氧存在时稳定性较差。

公报说,该校钨电池的研究始于十年前,由圣保罗大学生物电化学与界面研究所负责人弗兰克·克雷斯特略牵头的团队开展。团队重新设计钨所处的化学环境,从而使这种金属能够长期保持其原有特性。

克雷斯特略表示,这项技术灵感来源于自然界的生物体系,在酶和包含金属离子的蛋白质等生物系统中,高度活泼的金属可以不断改变电子状态却不会发生降解,这是因为它们处于高度受控的化学环境中。他说,研究团队正是借鉴这一原理,为钨构建了一个“智能保护环境”。在该环境中,钨能够反复改变其电子状态同时保持结构稳定,且可以扮演“多级开关”的角色,在不同能级之间反复转换,从而实现可逆储能。

公报说,该电池不仅能在实验室条件下运行,还可在接近工业应用的真实环境中稳定工作,其3伏特的工作电压与市面主流商业电池相当,具备进一步产业化的潜力。

复兴欧洲党团呼吁欧盟启用反胁迫工具应对美国关税施压

新华社布鲁塞尔1月18日电(记者张兆卿、丁英华)欧洲议会复兴欧洲党团18日表示,面对美国为得到格陵兰岛而用关税施压欧盟,欧盟不能再继续依赖跨大西洋伙伴关系,而应建立“可信的威慑”,应准备启动反胁迫工具,以反制美方“经济恐吓”。

复兴欧洲党团主席瓦莱丽·阿耶在一份新闻公报中说:“如果美国认为欧洲是个软柿子,会轻易屈服于它的强硬手段,那么请美国记住:这将是一个危险的、会令它自食苦果的误判。”

她强调,虽然反胁迫工具从未使用,但该党团已要求欧盟动用这一“经济核武器”,使欧盟能够在无需依赖联合国或世界贸易组织程序的情况下采取报复措施,包括加征惩罚性关税、实施市场限制、金融制裁以及暂停相关专利许可等。

美国总统特朗普17日在社交媒体上宣布,将从2月1日起对来自丹

麦、挪威、瑞典、法国、德国、英国、荷兰和芬兰的输美商品加征10%关税,并宣称加征关税的税率将从6月1日起提高至25%,直到相关方就美国“全面、彻底购买格陵兰岛”达成协议。

阿耶当天分别致函欧洲理事会主席科斯塔和欧盟委员会主席冯德莱恩,要求欧盟“从依赖转向威慑”,并提出一揽子政策建议,包括借助军事和经济杠杆建立可信威慑、加强欧盟与格陵兰岛的关系,提升欧盟作为地缘政治力量的果断行动能力。

她在两封信函中表示,美方以吞并领土的威胁和惩罚性贸易手段对欧盟施压,已“根本改变跨大西洋关系性质”。她主张欧盟必须将政治、经济、金融和安全工具“从理论选项转化为可信的权力工具”。

阿耶还指出,在当前政治环境下推进美欧达成的新贸易协议,将传递错误信号。