

国际时评

单边霸凌倒行逆施、不得人心

新华社记者

2026年1月,短暂而又漫长。短短几周,大事接踵而至,国际形势的剧烈变化留给世人诸多思考。

拉夫罗夫,美军突袭行动在暗夜的火光中展开,委内瑞拉总统被强行带至美国接受所谓“审判”,主权的神圣被“强权即公理”的逻辑所裹挟;大西洋两岸,传统盟友关系在赤裸裸的领土觊觎与百般恫吓面前岌岌可危,格陵兰岛被视为可强买强卖的商品;中东地区,美国持续向伊朗施压,加剧地区紧张局势……霸权横行直撞,肆意践踏国际法与多边主义。

荒诞与无序交织,在瑞士达沃斯激起回响。加拿大总理卡尼那向“我们正处于一场断裂之中,而非过渡期”,不仅是对现状的剖析,更是对变局的警醒。各国政商学界齐聚一堂,难掩对国际秩序崩塌的忧虑。人们越发意识到,所谓“基于规则的国际秩序”,其本质是“美国制定规则,他国服从规则”的霸王条款。在这个体系中,关税成了武器,金融成了镣铐,长臂管辖成了绞索。如今,武力更加频繁地成为暴力压服对手的手段。

在这个动荡的1月,“不在餐桌上,就在菜单上”的丛林法则,试图将国与国关系简化为“刀俎”与“鱼肉”的关系,强迫各国屈从。这是对人类良知的挑衅,对文明进步的反动。历史已反复证明,依靠武力征服、经济掠夺和政治胁迫注定无法长久,必然激起越来越多人的反抗。

加拉加斯街头,数以万计的委内瑞拉民众高举国旗,发出“尊严不容践踏”的呐喊。拉美多国愤怒抨击“21世纪的海盗行为”“赤裸裸的新殖民主义”。巴西总统卢拉谴责美国“把强权凌驾于多边主义之上”,明确宣示“在一个多极化世界……巴西不会屈从于任何霸权主义”。全球南方国家纷纷发声,批评国际关系中的“危险先例”。

从巴黎到柏林,从伦敦到罗马,甚至在美国本土,民众自发走上街头,抗议示威的浪潮此起彼伏,“拒绝战争”“反对霸凌”“我们要自主”的标语口号随处可见,清晰表达了对霸权主义的厌恶与唾弃。

倒行逆施,绝非伟大的回归,而是衰落的注脚。霸权横行或可掀起一时惊涛,却终究无法阻挡“大江东去”的历史洪流。尊重主权平等、倡导多边主义、追求公平正义的呼声日益高涨。

当越来越多的国家认清霸权的本质,当国际社会的反霸共识不断汇聚,单边霸凌终将失败。站在历史正确的一边,站在人类文明进步的一边,我们有理由相信,人心所向,才是历史的方向,才是光明的彼岸。

(据新华社北京电)

寰宇纵览

欧洲议会

恢复针对批准欧美贸易协议提案的立法工作

新华社布鲁塞尔2月4日电(记者 丁英华 张兆卿)欧洲议会4日决定,恢复针对批准欧美贸易协议提案的立法工作。此前,由于美国总统特朗普为得到格陵兰岛而一度宣称将对欧洲8国加征关税,欧洲议会1月21日决定暂缓批准欧美贸易协议。

欧洲议会国际贸易委员会主席贝恩德·朗格发表声明说,国际贸易委员会将加快推进立法提案,但前提是尊重欧盟及其成员国的主权和领土完整,并履行欧美贸易协议。

同时,如果美方做法威胁到欧盟或其成员国核心安全利益,欧盟可暂停相应关税优惠。

去年7月欧美达成贸易协议的核心内容包括欧盟暂停对所有美国工业品的关税,并对大量进入欧盟市场的美国农产品建立关税配额制度,以换取美国对大多数欧盟输美商品征收15%的关税。

朗格表示,落实欧美贸易协议的相关立法提案最早可能在2月24日举行的下一次国际贸易委员会会议上表决。

斯里兰卡庆祝独立日



2月4日是斯里兰卡的独立日。图为2月4日,在斯里兰卡首都科伦坡,人们参加独立日庆祝活动。新华社发(阿吉特·佩雷拉 摄)

发展和构建信赖基础的基本法”,哈萨克斯坦通过《数字法案》,都强调AI的安全发展。

多方期待对华合作

面对AI的迅猛发展和随之而来的安全挑战,多国官员表达了关于加强合作的期待。马来西亚国家网络安全局局长梅加特·祖海里·宾·梅加特·塔杰丁1月在接受新华社记者专访时表示,在AI领域,能力建设始终是马中合作的重要方向之一,马来西亚高度重视并将持续深化与中国在相关领域的合作。

在中东,沙特数据和人工智能管理局发言人马吉德·谢赫里1月对新华社记者表示,中国在AI领域技术实力雄厚,是沙特推进AI和数字经济发展的主要合作伙伴。

在拉美,巴西科技创新部长卢西安娜·桑托斯在1月举行的中巴农业机械设备研发创新研讨会上表示,AI等技术是提升农业生产效率的关键,希望共同推动技术进步和产业升级。

回顾年初首月,AI正进一步深刻改变世界,既是发展引擎也带来挑战,国际社会需要携手构建包容普惠的治理框架,才能让AI成为造福全人类的国际公共产品。

(据新华社北京电)

人工智能促变革 美企滥用引风波

——2026年首月全球AI产业动态

新华社记者

今年首月,人工智能(AI)进一步展现对生活、科研等多个领域的变革性影响,甚至“上天”在太空和火星发挥作用。但与此同时,美国企业的聊天机器人“格罗克”在各国被查,形成一场巨大国际风波。在国际AI治理相关讨论中,多国官员期待加强对华合作。

技术研发你追我赶

在技术基础方面,全球AI芯片算力升级与大模型创新发展继续展现你追我赶的态势。

在1月初的美国拉斯维加斯消费电子展上,英伟达公司推出包含6款芯片的系统级AI算力平台——“微拉·鲁宾”。1月底,微软公司发布AI芯片Maia 200,可推动实现更深层推理和多步骤智能体功能。中国企业阿里巴巴旗下半导体公司平头哥也在这个月发布AI芯片“真武810E”,该芯片使用自研并行计算架构和片间互联技术,配合全栈自研软件,实现软硬件结合。

中国企业的大模型在1月迎来“上新潮”:阿里发布的Qwen3-Max-Thinking模型以超万亿参数规模,创下阿里推理大模型迭代规模纪录;月之暗面推出并开源Kimi K2.5模型,在智能体任务、代码生成、图像视频处理等领域表现突出;深度求索公司开源DeepSeek-OCR 2模

型,以更接近人类阅读逻辑的视觉编码技术,让AI更精准地“读懂”版式复杂的文档、表格与公式。

谷歌旗下深层思维公司1月向公众开放了基于世界模型Genie 3的工具,用户通过自然语言描述可即时创建并探索一个可交互的三维虚拟世界,这意味着AI在模拟整个现实世界的前沿研究方面又迈进了一步。

落地上天推动变革

在AI落地应用中,1月出现一款火遍全球的智能体Clawdobot(已改名Open-Claw)。它不仅会聊天,还能根据用户指示操作电脑、应用程序和网络完成复杂任务,如整理文件、修改代码,甚至管理投资等,有助于大幅提升工作效率,可能在多个领域带来变革性影响。有意思的是,有人专门开发了一个仅供这种智能体之间“聊天”的平台Molbook,据报道目前已有上百万个智能体在上面聊工作、意识、宗教等,甚至“抱怨”人类。

科学研究方面也出现了由AI推动的重大突破。1月29日,英国《自然》期刊以封面文章形式介绍了深度学习模型AlphaGenome的研究成果,该模型能解码人类基因组中占98%的对健康至关重要但过去学术界知之甚少的“暗基因组”,将有助于研究人员深入了解遗传

疾病、改进基因检测、研发新药物和疗法等。

AI应用甚至已经“上天”,且远赴火星。中国企业国星宇航1月26日在一个研讨会上表示,该公司已把Qwen3大模型部署至“星算”计划01组太空计算中心。美国航天局1月30日表示,其“毅力”号火星车已在火星表面首次完成由AI规划路线的行驶任务。

美企滥用引发风波

能上天的AI在应用中也不能没有边界,美国xAI公司的聊天机器人“格罗克”就在1月引发一场巨大的国际风波。“格罗克”被内置于社交媒体平台X,近来一些用户使用其图片编辑功能生成基于真人的色情内容,受害者包括成年女性和未成年人,受到多国强烈谴责。

在印度尼西亚、马来西亚和英国等国相继宣布对“格罗克”实施限制措施或对X平台启动相关调查后,X平台宣布不再允许“格罗克”生成基于真人的伪造性暴露图像,该禁令适用于包括付费用户在内的所有用户。

这一事件再次凸显加强全球AI治理的必要性。在1月的达沃斯世界经济论坛会上,多方人士探讨了如何建立针对AI的国际多边监管机制。在国家层面,韩国1月正式施行《关于人工智能

中企承建非洲首条沙漠重载铁路建成通车



图为在阿尔及利亚贝沙尔省举办的法国西部铁路矿业线项目通车仪式上,一列车停靠在站台上(2月1日摄)。

新华社发

据新华社阿尔及尔电(记者 徐永春)非洲首条沙漠重载铁路——阿尔及利亚西部铁路矿业线项目1日全线正式通车。阿尔及利亚总统特本在贝沙尔省举办的通车仪式上宣布项目正式投入运营。

该铁路矿业线全长950公里,中国铁建与当地国有企业承建其中的575公里,是中企在阿承建的最大基建工程。项目通车后将进一步完善阿尔及利亚国家铁路网,助力阿西南部省份互联互通和经济发展。

特本在通车仪式上表示,在中国企业参与下,项目建设速度创下纪录。“感谢中国朋友们,克服艰难的自然条件,圆满完成项目建设。”

据介绍,在最高温达50余摄氏度的撒哈拉沙漠中,8000余名中阿建设者仅用24个月就完成了575公里铁路建设。与此同时,该项目在技术创新、施工组织 and 产业带动等方面取得一系列突破,多项指标刷新当地铁路建设纪录。

据当地媒体报道,该项目是阿尔及利亚重要的基础设施工程,也被视为推动国家经济发展的运输线路,通车后每年可运输5000万吨铁矿石,还兼顾客运需求,为沿线居民带来便利。

在太阳能展会感知中国新能源产业点亮非洲

新华社记者 由荟圆

2026年非洲国际太阳能展3日至4日在肯尼亚首都内罗毕举办。走进展会现场,光伏组件、储能设备等清洁能源产品整齐排列。多家中国新能源企业携技术解决方案亮相,展台前人流不断。这不仅是新能源技术的集中展示,更是中国企业将绿色能源带进非洲现实生活的真实写照。

肯尼亚可再生能源协会代理首席执行官辛西娅·穆哈蒂在现场告诉记者,中国新能源产品正给当地带来深远影响,“人们的生活质量显著提升,有了照明,晚上孩子们可以在家安心写作业,大人们也能做点小生意,增加收入”。

对许多非洲家庭而言,用电并非理所当然。停电频繁、用电成本高、依赖柴

油发电,是不少地区面临的现实困难。在这样的背景下,“新能源”不再是抽象的概念,而是可及可负担的解决方案。

宁波德业储能科技有限公司销售经理李和伟向记者介绍,企业研发的光伏储能系统可以在停电时实现毫秒级切换,用户几乎无感知,同时还能减少燃油支出,让当地居民生活更便捷。

展会现场,多家中国企业重点展示了适配非洲环境的产品设计,突出耐高温、防尘等特性。记者在隆基乐叶光伏科技有限公司展台了解到,企业研发的背板式光伏板既可以提升发电效率和系统稳定性,还能兼顾防火、防灰尘、防鸟粪等功能。

该公司在非销售经理左琳提到,企

业通过与大学合作、举办安装商大赛和培训,激发了当地年轻人对新能源的兴趣,吸引更多人参与到安装、设计、咨询甚至创业中来。这不仅推动了新能源在当地的应用,也培养了本地技术人才。

这种务实思路,得到非洲业界的积极回应。南非光伏产业协会首席执行官雷塔比莱·梅拉穆表示,中国企业在推动新能源项目的同时,注重与当地产业和劳动力深度合作,这正是非洲所需要的。

辛西娅表示,中国企业在当地建立了分销网络,为经销商和产业链参与者提供培训,在推动产业发展方面发挥了关键作用,“中国企业正在为非洲大陆的绿色转型作出重要贡献”。中国企业的优势在于灵活性和多样性,产品能覆

盖从经济型到中高端的完整产品区间,满足不同用户需求。

记者在现场走访中了解到,中外参展者的交流并不局限于技术参数,而是更多考虑“如何落地”“如何降低成本”“如何扩大覆盖范围”等现实问题。这些讨论折射出非洲在能源转型中面临的实际挑战,也体现了各方合作的务实取向。

尼日利亚可再生能源协会首席执行官阿约·阿德米卢瓦说,中国企业将在非洲新能源发展中发挥重要作用。他认为,未来几年将有更多工厂落地非洲,同时在培训、工程技术、设备维护和售后服务等方面传授经验,从而推动当地新能源产业可持续发展。

对此,不少参展商和当地人深有同感。他们认为,中国新能源技术带来的不只是产品和方案,更是切实可感的改变。随着稳定、清洁的电力逐步走进更多民众生活,非洲能源转型正从理念走向实践,而中国新能源产业正推动并见证这一进程。

(新华社内罗毕2月4日电)

声明

由中铁七局集团有限公司承建的“雅安至叶城国家高速公路拉萨至日喀则机场段工程施工第九标段”于2024年6月25日通过竣工验收,该工程农民工工资已全部结清,无发生任何拖欠农民工工资问题,如有异议,请相关人员自本声明见报之日起30日内与我司相关人员联系。

联系人:李志勇 联系电话:13949083190

特此声明

中铁七局集团有限公司
2026年2月6日

西藏日报、西藏商报广告刊登咨询热线:



西藏传媒
བོད་མི་ཚོལ་སྐྱོད་སྒྲིག་འཛུགས་

0891-6349996 6322866