

达沃斯论坛：中国为世界提供“机遇清单”

■ 记者手记

□新华社记者李拯宇 陈俊侠 徐超

1月21日，世界经济论坛2026年年会进入第三天。随着全球主要经济体领导人和国际组织机构负责人陆续发表讲话，会议中心内各国嘉宾与媒体记者摩肩接踵，论坛年会气氛更加热烈。在阿尔卑斯山的凛冽寒风中，关于合作的话题日益升温，越来越多目光投向中国，看好中国经济为世界提供的“机遇清单”。

漫步达沃斯街头，参加论坛的全球知名企业、政府机构、国际组织的展厅琳琅满目，展示新理念、新产品、新技术的海报和各种机器人表演令人印象深刻。论坛会场内外，中国元素与中国形象随处可见，寻求合作机会的与会嘉宾与企业代表相互交流，中方举办的“大连之夜”等活动让达沃斯论坛更加关注中国，看好中国带给世界的众多机遇。

达沃斯看好中国机遇，源于中国经济展现的巨大韧性与潜能。

2025年，中国经济向新向好发展，实现质的有效提升和量的合理增长。规模以上

高技术制造业增加值占比升到17.1%，最终消费支出对经济增长贡献率超过五成。19日论坛开幕当天，最新公布数据显示2025年中国经济社会发展主要目标顺利完成，国际货币基金组织宣布上调2026年中国经济增长预期。

过去五年，中国经济总量实现“四连跳”，突破140万亿元，实现5.4%左右的年均增速，对全球经济增长的贡献率稳定在30%左右。

与会嘉宾认为，面对多重风险挑战，中国经济顶压前行，展现强大韧性，继续发挥全球经济增长主要引擎作用，红利效应进一步凸显。在不确定的世界中，中国始终是最大的确定性。

达沃斯看好中国机遇，源于中国前沿科技助力全球经济复苏。

中国新能源汽车畅销世界，人工智能（AI）融入生产生活，人形机器人亮相“功夫模式”，科技跨界不断激发经济潜能；新能源、新材料、航空航天、具身智能等新的增长点蓄势待发，赋能高质量发展。世界知识产权组织《2025年全球创新指数报告》显示，中国在全球创新指数排名中首次跻身前十，并以24个全球百强创新集群成为拥有顶尖创新集群数量最多的经济体。

“中国科技创新取得显著进展，已成为

全球经济增长的新动能。”德勤中国首席执行官刘明华说。

研发人员总量、国际专利申请量等位居世界第一，应用场景丰富，创新氛围良好，人工智能正在赋能千行百业……中国推动科技创新和产业创新深度融合，正与全球共享创新驱动的发展机遇。

论坛年会期间发布的一项最新报告评选出新一批在全球具有高影响力的“AI应用之星”名单，与2025年公布的首批名单合计，有近半案例来自中国。

达沃斯看好中国机遇，源于高水平开放提振全球对华合作期待。

多国政府、企业对中国高水平开放的乐观情绪，洋溢在达沃斯会场。法国总统马克龙20日在发表讲话时表示，中国是受欢迎的，“我们需要更多中国对欧洲的直接投资”。

积极扩大自主开放、主动对接国际高标准经贸规则、以服务业为重点扩大市场准入和开放领域、把企业的“需求清单”变成政府的“服务清单”……中国持续打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境，吸引各国企业投资中国，分享中国发展机遇。

“对中国的营商环境充满信心，我们将继续加大在华投入，”阿斯利康全球执行副总裁尹思睿说，“中国不仅是我们的全球战

略市场，更是全球创新枢纽”。

达沃斯看好中国机遇，源于对中国“十五五”规划的信心。

“中国的每一个‘五年规划’都孕育着新的发展机遇，”先正达集团首席执行官官洛文杰表示，在全球充满挑战与不确定性的环境下，中国生产质量不断提高，新技术应用快速，提振外界信心。

2026年是中国“十五五”规划开局之年。中国不断推动高质量发展取得新成效，为各国提供更多机遇，助力全球共同发展。

英国品牌金融公司20日在达沃斯发布《2026年全球软实力指数》显示，中国多项软实力指标排名全球第一。该公司董事长戴维·黑格对记者说，中国凭借稳定性和持续的建设能力，排名逆势上扬。“中国正通过软实力提升，向世界展现高质量发展的活力与机遇。”

与中国同行就是与机遇同行。在达沃斯，中国发展的现实成就与未来前景打动世界。一个积极扩大内需、坚定扩大开放、加快科技创新、坚持绿色发展的中国，为全球发展提供机遇、提振信心，推动世界经济巨轮乘风破浪、行稳致远。

（新华社瑞士达沃斯1月21日电）

“热泉”边的中埃经贸合作有多热

□新华社记者徐皓夫 姚兵 李鲲

在埃及红海之滨的城市苏赫奈泉，中埃·泰达苏伊士经贸合作区（泰达合作区）内厂房林立，满载集装箱的卡车穿梭而过。苏赫奈泉，阿拉伯语意为“热泉”；如今，中埃经贸合作如同涌泉，热气腾腾。

埃及泰达特区开发公司管理总监韦娜已在合作区工作多年。她对记者说，自2016年1月21日揭牌至今，泰达合作区扩展区建设已稳步走过十年。“2024年，这里接待了300多个国内外商务考察团。2025年，这个数字增至500多家，其中不乏来自阿拉伯国家、俄罗斯、乌兹别克斯坦等地的团组。”

韦娜说：“这反映出外方企业的积极态度，对埃中合作具有重要意义。”

作为中埃两国共建“一带一路”的重点项目，截至2025年年底，泰达合作区已吸引近200家企业入驻，实际吸引投资额超过38亿美元，直接为当地创造就业岗位约1万个。

“我刚来时，这里还是一片荒漠，想买一瓶水都很困难，如今完全不一样了。孩子真想跟我来‘上班’，因为园区里有座很棒的游乐园。”42岁的埃及泰达特区开发公司建设部经理艾哈迈德·巴基告诉记者。

目前，泰达合作区已形成涵盖保税物流、新型建材、石油装备、高低压设备、机械制造、纺织、化工、新能源、白色家电等

主导产业集群。

在园区内的企业美的埃及厨房和热水器有限公司洗碗机生产车间里，埃及员工正娴熟地组装洗碗机。该公司运营与人力资源部长杨洋向记者介绍，这是埃及首条智能洗碗机生产线，自2023年实现量产，如今今年产能已达35万台，并完成了80%的产品出口占比目标。“如今的泰达合作区已成为中埃经贸合作的重要平台。”

泰达合作区吸引了大批世界一流企业入驻：巨石埃及玻璃纤维股份有限公司助力埃及成为世界领先玻璃纤维生产国；西电-EGEMAC高压电气有限公司则实现了高压电气设备的本地化制造。这些企业填补了埃及相关领域的技术空白，生产的产品正

销往全球市场，增强了埃及出口创汇能力。

埃及泰达特区开发公司首席执行官娜赫拉·伊马德坦言，中方产业园模式理念的引入、埃及政府的大力支持，以及双方在实践中的持续沟通与相互尊重，共同孕育了以合作为核心的企业文化。

“从最初的两三家企业，到如今的产业聚集，我深感自豪。泰达合作区的发展正是埃中关系持续深化、两国政府高度互信与合作的生动体现。”娜赫拉说。

采访结束时，夕阳沉入远山，园区的灯光渐次亮起。从昔日荒漠到如今的现代化产业聚集地，这座苏赫奈泉边上的新兴园区，正展现更多可能。

（新华社开罗1月22日电）

伊朗官方：3117人在近期骚乱事件中死亡

新华社德黑兰1月21日电（记者陈霄 沙达提）伊朗伊斯兰共和国广播电视台21日援引伊朗国家安全委员会声明报道，伊朗近期发生的骚乱事件共导致3117人死亡，其中2427人是民众和执法人员。

伊朗国家安全委员会的这份声明说，“有组织的骚乱头目”在去年12月30日至今年1月7日期间，在伊朗多座城市“把和平抗议引向暴力”。本月8日、9日，伊朗部分地区发生多起“恐怖”活动。“恐怖分子”实施类似极端组织“伊斯兰国”的“恐怖”行为，并广泛使用枪支，导致3117人死亡，其中2427人是民众和执法人员。

声明说，“恐怖”活动还造成市场、商铺、银行、清真寺、救援车辆、公共交通工具、医疗中心、加油站等公共和私人财产受损。

声明说：“在同胞协力下，民族凝聚与团结再次挫败仇视伊朗的势力。”

去年年底以来，伊朗多地因物价上涨、货币贬值等问题发生抗议活动。抗议过程中出现暴力骚乱，多座城市社会秩序受到严重冲击。伊朗议会国家安全和外交政策委员会主席易卜拉欣·阿齐兹19日在一场新闻发布会上介绍，骚乱事件已造成3700余人受伤，警察和“动员穷人组织”志愿军2221辆车和部分装备被损坏，250多所学校、300座清真寺和90所宗教学校遭破坏。

伊朗总统佩泽希齐扬19日表示，近期骚乱事件是美国和以色列一系列“失败阴谋”的延续。

►1月21日，在伊朗首都德黑兰，一名女子站在近期骚乱中被烧毁的公交车旁。

新华社记者沙达提 摄



特朗普所谓格陵兰岛协议框架有什么

■ 热点问答

□新华社记者

美国总统特朗普21日在社交媒体发文称，他已向北约秘书长吕特就未来达成有关格陵兰岛的协议制定了框架。吕特表示双方达成了“不错的共识”。美方如何评价该“协议框架”？协议可能涉及哪些内容？北约和丹麦有何表态？

特朗普：美国“得到了想要的一切”

特朗普21日在社交媒体上发文称，基于他同吕特“卓有成效的”会晤，双方“已就关于格陵兰岛乃至整个北极地区未来的协议制定框架”，相关进展将适时公布。他没

有说明协议框架具体内容，但表示该方案涉及防务和矿产开采安排，“对所有人都有利”，美国“得到了想要的一切”。

特朗普同时表示，基于上述情况，他不会实施原定于2月1日生效、对欧洲8国加征关税的措施。

另据美国有线电视新闻网报道，特朗普将协议期限描述为“无限期”，称协议满足了他控制格陵兰岛的要求。但他未明确表示其中是否包括美国对格陵兰岛的所有权。

白宫新闻秘书莱维特21日表示，协议框架细节仍需“所有相关方”最终确定，之后将对外公布。她表示，若协议达成，“美国将以极小代价永久实现格陵兰岛的所有战略目标”。

协议包括什么

美国和北约方面均未公开协议框架细节。综合美国和欧洲媒体报道，该协议将不涉

及格陵兰岛主权转移，可能涉及美国在格陵兰岛部署“金穹”导弹防御系统、“更新”美国同丹麦1951年签署的关于格陵兰岛防务协议、北约增加在北极地区活动内容。

据美国有线电视新闻网报道，1951年美国同丹麦签署关于格陵兰岛的防务协议，允许美国在格陵兰岛永久驻军。报道援引一名北约官员的话说，北约在本月21日举行的会议上讨论了一项提案，涉及丹麦允许美国在格陵兰岛建设更多军事基地的可能性。

此外，格陵兰岛富集稀土、石墨、铜、镍等能源转型、芯片制造所需资源，具有很高的战略与经济价值。协议可能涉及矿产开发权。

北约秘书长：“后续还会有更多对话”

吕特21日向美国媒体证实，他同特朗普进行了“非常良好的会晤”。他表示，特

朗普在社交媒体发布的帖文“完全切中要点”，“后续还会有更多对话”。

吕特在接受美国福克斯新闻频道采访时说，双方会晤重点是“整个北极地区”安全问题，“还有很多工作要做”，确保北约“在陆地、海上和空中”拥有保护该地区所需的一切。

北约发言人艾莉森·哈特说，吕特在同特朗普的会晤中就格陵兰岛问题没有作出任何“主权妥协”。不过，丹麦首相弗雷泽里克森22日接受丹麦媒体采访时说，吕特无权代表丹麦和格陵兰岛与他方进行谈判。

弗雷泽里克森表示，丹麦的红线始终如一：不会放弃主权，格陵兰岛是丹麦王国的一部分。丹麦外交大臣拉斯穆森21日表示，自己愿意当面告诉特朗普，丹麦不会就格陵兰岛主权归属进行谈判。他重申，美国不会得到格陵兰岛，“这是底线”。（新华社北京1月22日电）

中方重申：日本根本没有资格要求“入常”

新华社联合国1月21日电 中国常驻联合国代表团临时代办孙磊21日在第80届联大安理会改革政府间谈判首次会议上发言时说，日本无法承担维护国际和平与安全的职责，无法取信于国际社会，根本没有资格要求成为安理会常任理事国。

孙磊说，安理会是国际集体安全机制的核心，对于维护战后国际秩序、捍卫国际和平与安全肩负着特殊重要使命。80年前，远东国际军事法庭正式开庭。东京审判严惩了日本战犯，伸张了国际正义，维护了人类尊严，也是对任何复辟军国主义、再行侵略扩张不法企图的强力警示。然而，日本军国主义不仅未被彻底清算，反而改头换面、潜滋暗长。日本右翼势力极力美化侵略历史，矢口否认南京大屠杀、强征“慰安妇”、强征劳工等历史罪行，推动修改历史教科书，企图为侵略历史翻案。多名日本现职领导人曾参拜军国主义的精神象征靖国神社，对甲级战犯顶礼膜拜。从日本首相高市早苗发表涉台错误言论、对中国发出武力威胁，到日本高官公开发表拥核言论，再到推进修改“安保三文件”，声称修改“无核三原则”，充分暴露出日本右翼势力推动“再军事化”、企图让军国主义死灰复燃的险恶用心，对地区乃至世界和平与安全构成新的威胁。

孙磊强调，这种对历史罪行不知悔改、违背国际关系基本准则、挑战二战胜利成果、公然践踏战后国际秩序的国家，无法承担维护国际和平与安全的职责，无法取信于国际社会，根本没有资格要求成为安理会常任理事国。

孙磊说，中国作为安理会常任理事国和负责任大国，愿同所有爱好和平的国家和人民一道，坚定捍卫二战胜利成果和战后国际秩序，共同维护安理会权威和团结，为国际和平与安全发挥建设性作用。

关于安理会改革，孙磊说，中方支持对安理会进行必要、合理改革，提高权威和效率，更好应对危机挑战。改革必须把切实提升发展中国家的代表性和发言权作为唯一正确方向。安理会改革五大类问题是基础性、关键性问题，必须通过“一揽子”方案解决。中方希望本届政府间谈判能围绕新的改革理念开展深入探讨。

联合国环境署呼吁大幅增加自然保护投资

新华社内罗毕1月22日电（记者由茶圆）联合国环境规划署22日在肯尼亚首都内罗毕发布《2026年自然金融状况》报告，呼吁大幅增加“基于自然的解决方案”等方面的自然保护投资，以应对气候变化、生物栖息地丧失和环境污染等危机。

报告说，全球近一半的经济活动高度依赖自然资源，为了实现可持续发展，到2030年，基于自然的解决方案方面的投资需增加到每年5710亿美元，用于保护生物栖息地、应对气候变化威胁等。各国政府和企业需要制定相应政策，释放投资潜力。

报告数据显示，2023年全球有7.3万亿美元资金被用于对自然来说有负面影响的活动，比如化石燃料补贴等；与之相比，基于自然的解决方案方面的投资仅2200亿美元。

基于自然的解决方案是指通过保护、恢复及可持续管理自然或改良生态系统来应对气候变化、生物多样性丧失等社会挑战的行动，旨在协同提升人类福祉与生态效益。

联合国环境规划署执行主任英格·安德森说：“我们要么投资于破坏自然，要么推动其恢复——没有中间道路。”她呼吁重塑全球金融体系，确保投资活动对自然产生积极影响。

韩国正式施行人工智能领域综合性法律

新华社首尔1月22日电（记者黄昕欣）为促进人工智能（AI）领域健康发展，韩国自22日起正式施行《关于人工智能发展和构建信赖基础的基本法》（简称《AI基本法》）。该法强调在国家对AI产业予以支持的同时，应防范可能产生危害的高风险AI应用。

据韩联社报道，《AI基本法》是一部综合性法律。在振兴措施方面，《AI基本法》规定由韩国科学技术信息通信部长官每三年制定一次振兴AI及相关产业、强化国家竞争力的基本规划，鼓励AI企业创新，支持相关产品和服务的研发。

在监管措施方面，《AI基本法》要求政府完善制度，最大限度降低AI对国民生活造成的潜在风险，确保安全使用，并支持AI安全性和可靠性相关技术的研发、教育及宣传。

报道称，韩国政府表示，有必要建立规范以保护社会免受高度发展的AI技术所带来的深度伪造、虚假信息传播、侵犯人权等危害。同时考虑到业界担忧，政府将为相关企业违规行为的处罚等措施设置一年以上的暂缓期。

东京电力计划2026财年排放核污染水8次

新华社东京1月22日电 日本东京电力公司22日公布福岛第一核电站2026财年（2026年4月至2027年3月）核污染水排放计划草案，该公司计划在2026财年共排放核污染水8次。

根据这份排放计划草案，2026财年计划排放核污染水次数比2025财年多一次，预计8次排放总量约6.24万吨，含放射性氚总量约11万亿贝克勒尔。2026财年的首次排放计划于4月进行。

日方无视国际社会的强烈质疑和反对，于2023年8月单方面强行启动福岛第一核电站核污染水排海。截至2025年12月22日第17次排放结束，福岛第一核电站核污染水累计排放量已达约13.3万吨。