

与中国同行就是与机遇同行

——新年外交热潮彰显东方大国魅力

2026年新年，中国外交高潮迭起，各国“向东看”举世瞩目。

开年以来，韩国、爱尔兰、加拿大、芬兰、英国、乌拉圭等国领导人相继访华；立春当日，中俄元首视频会晤、中美元首通电话；中国同周边、欧洲、北美、拉美、非洲等开展双多边积极互动……

是什么样的魅力，吸引越来越多国家和地区同中国相向而行？开年“中国热”，向世界传递了什么？

（一）寻找信心，握紧世界经济稳定器
当全球经济遭遇逆风，世界迫切地需要稳定器。

2025年中国经济总量突破140万亿元，国内生产总值同比增长5.0%；“十四五”时期中国经济年均增长约5.4%，对全球经济增长年均贡献率达到30%左右……亮眼的成绩单为国际社会注入强劲信心。

去年底以来，国际货币基金组织等主要国际组织相继上调中国经济增长预期，摩根大通、贝莱德等国际资本纷纷加仓中国资产，看多中国愈加成势。

面对外部环境急剧变化，中国以高质量发展的确定性应对外部环境的不确定性，发挥着全球经济稳定器的重要作用。

“中国经济展现出强大韧性，仍是全球增长的最大贡献者。”世界经济论坛总裁布兰德如此评价。有西方媒体指出，2026年中国经济将在高科技、智能制造、绿色能源和服务消费等领域实现显著增长。

——拥有14亿多人口、庞大中等收入群体的中国，稳居全球第二大消费市场、第二大进口市场。超大规模市场蕴含着中国经济发展的澎湃活力，也让外企看到了可观增长空间。

——绿电、绿能、绿色经济蓬勃发展，非化石能源装机占比超六成，成为发电的绝对主力，新能源汽车国内新车销量占比超过一半。中国为高质量发展打造强劲绿色引擎的远见正在一步步实现。

——从研发人员总量、国际专利申请量等位居世界第一，到具身智能产业

规模以超50%增速跨越式发展；从“嫦娥六号”月背采样返回，到首颗“雄安造”卫星“雄安一号”下线……中国从“世界工厂”向“创新实验室”持续迈进，以创新之进，促发展之稳。

中国经济顶风搏浪、奋力向前的稳健态势和强劲活力，吸引各国领导人率团密集访华。

爱尔兰总理时隔14年再访华，总理马丁说，中国卓有成效制定并实施国家长远发展战略，取得重大成就，令人敬佩；加拿大总理卡尼表示，中国经济迅速发展，科技创新成就显著，为世界经济提供动力；乌拉圭总统奥尔西期待中国“十五五”规划为世界带来更大机遇。

展望未来，中国经济蓄势待发，动能升级，“稳定的引擎”“增长的绿洲”“创新的摇篮”将持续释放更大的影响力、更强的引领力。

（二）拥抱机遇，拓展开放发展新天地

当贸易保护主义威胁全球经济复苏，中国坚定不移扩大高水平对外开放，吸引着越来越多国家的企业“畅游”中国市场的“大海”。

携60多位英国重要工商、文化界代表来华的英国首相斯塔默表示，8年来没有一位英国首相访华，导致英国“错失8年发展良机”；芬兰总理奥尔波率20余家企业高管随访，表示中国之行“旨在为芬兰企业开拓机遇，进一步推动芬兰对亚洲市场的出口”。

一个多月来，人大大会堂内外，合作氛围持续升温，务实成果愈加丰厚。

中韩签署科技创新、生态环境、交通运输、经贸合作等领域15份合作文件，中加签署经贸合作路线图等8项合作文件，就妥善解决电动汽车、油菜籽等领域经贸问题作出具体安排；中国同乌拉圭在贸易、投资促进等多个领域签署达成19项合作协议……

斯塔默访华期间，跨国医药企业阿斯利康宣布：计划于2030年前在中国投资逾1000亿元人民币，以扩大在药品生产与研发领域布局。在阿斯利康全球首席执行官苏博科看来，中国是充满活

力的创新策源地，也是连接全球机遇的战略枢纽。

世界清楚看到，与中国“牵手”，不仅意味着共享超大规模市场，更能借助中国的创新优势、产业优势，对接运行高效、富有韧性的产供链体系，共同做大合作“蛋糕”，激活增长新动能。

2025年，全球与中国有贸易往来的国家和地区达到249个；全球超过四分之一的国家加入共建“一带一路”大家庭；从连续举办进博会等展会到海南自贸港封关……中国开放的大门越开越大，为各国搭建的平台越来越宽广。

今年是中国“十五五”开局之年。未来5年和更长时期，中国将继续推动高质量发展，扩大高水平对外开放，为各国提供更长“机遇清单”。

当各国企业家带着合作意向来到北京，当中国企业敞开怀抱迎接各国合作伙伴，一场场“双向奔赴”向世界清晰传递：与中国同行就是与机遇同行，相信中国就是相信明天，投资中国就是投资未来。

（三）顺应大势，共赴和合共生大未来

东方大国的魅力更源于选择的道路得人心、合潮流、顺大势。

“中国始终坚持走和平发展道路，从未主动挑起过一场战争，从未侵占过别国一寸土地，中国无论怎样发展壮大都不会对其他国家构成威胁。”会见斯塔默时，习近平主席掷地有声的话语彰显出中国始终不渝的和平发展理念。

当全球单边主义、保护主义抬头，当确定性、稳定性日益成为全球稀缺资源，世界需要也期待这样一种穿越动荡、指引未来的力量。

立春，中国二十四节气之首。中俄元首视频会晤、中美元首通电话，一天之内两场重量级对话令世界瞩目，中国以负责任大国担当为世界注入稳定性和正能量。

“分裂对抗、零和博弈注定没有出路，让世界重回丛林法则不得人心，同球共荣、团结合作才是唯一正确选择。”在同外国新任驻华大使交流时，习近平主席的深邃洞察引发强烈共鸣，越来越

多国家愿意同中国携手前行。

中韩元首时隔两个月实现互访，韩国总统李在明表示，韩方愿同中方加强多边协调，为世界繁荣发展作出贡献。

爱尔兰下半年将担任欧盟轮值主席国，总理马丁说，爱尔兰愿同中方保持密切沟通协调，维护国际法，坚持自由开放贸易，促进世界繁荣稳定。

加拿大总理卡尼表示中国“稳定且可预测”，愿同中方维护多边主义和联合国权威，共同维护世界和平稳定。

600多年历史的故宫，红垣溢彩，黄瓦流光。三大殿匾额上的“和”字，蕴含着中国人民自古以来对和平、和谐、和睦的珍视与信仰。

“中国的文化传统是‘以和为贵’，追求的是‘和而不同’”——习近平主席深刻指明中国坚持走和平发展道路的文明底蕴，指引着国际社会深入了解源远流长的中华文明。

斯塔默在华期间多次讲起“盲人摸象”典故给他带来的启发，并以成语“求同存异”表达对英中关系未来发展的期盼；芬兰总理奥尔波在繁忙的访问日程中专门参观故宫，感慨这是一次非凡的体验，这座承载着厚重历史的古迹，静立于摩天大楼鳞次栉比的现代化都市中心，如此强烈的对比令人震撼；

乌拉圭总统奥尔西说，乌拉圭始终坚持发展对华关系，这不仅是由于与中国保持紧密联系所带来的物质与经济利益，更是基于对中国这一历史悠久、绵延不绝且致力于共创未来的文明奇迹的深入了解……

中华文明同不同国度、不同地区的多彩文明相互尊重、彼此激荡，为和平发展、合作共赢的时代潮流提供生动注解。

坚定站在历史正确一边，站在人类文明进步一边。一个高质量发展、高水平开放的中国，将持续为世界注入稳定性、可靠性、方向感。国际影响力、创新引领力、道义感召力日益提升的东方大国，必将迎来更多携手共创繁荣美好明天的同路人。

（新华社北京2月7日电 记者 孙楠、邹多为、邵艺博）

中央军委举行慰问驻京部队

老干部迎新春文艺演出

（上接第1版）下午4时许，习近平来到老同志中间，全场响起热烈掌声。习近平同大家亲切交流、互致问候，关切询问他们的身体和生活情况，共同回顾过去一年党和国家军队事业走过的不平凡历程，取得的重大成就。老同志们一致表示，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，贯彻军委主席负责制，弘扬光荣传统、永葆政治本色，坚定信念、勇毅前行，为如期实现建军一百年奋斗目标、高质量推进国防和军队现代化作贡献。

“旗帜领航，团结奋斗向前方！熔炉淬火，越锻造越坚强！”混声合唱《永远的荣光》以铿锵旋律拉开演出序幕。演出贯穿整训锻造焕新风貌、攻坚冲刺向百年的鲜明主题，突出展现政治建军新风貌、现代化建设新进展、备战打仗新成效，抒发全军官兵坚定维护核心、坚决听从指挥的共同心声。器乐与合唱《钢多气更盛》、表演唱《战争就在下一秒》聚焦部队练兵备战火热实践，生动反映官兵枕戈待旦、敢打必胜的责任担当。情景演

唱《七律·长征》热情讴歌红军将士战胜一切艰难险阻、打败一切强敌对手的英雄气概，激发弘扬伟大长征精神、走好新时代长征路的壮志豪情。《手拿枪心向党》、《师长有床绿军被》、《战友之歌》等经典老歌联唱，颂扬我党我军优良传统，展现红色基因代代相传。民族歌舞《同心共筑》礼赞边防官兵与各族群众合力强边固防、创造幸福生活，表达对党的深情、对祖国的热爱。短剧《红星的召唤》以青年官兵与红军战士的跨时空对话，体现牢记初心使命、巩固纯洁光荣的血脉传承。表演唱《温暖》充分体现统帅心系基层、关爱官兵的深厚情怀，彰显全军官兵坚定看齐追随、矢志奋斗强军的如磐信念。“我们走进一片新的天地，我们跟随你走向胜利”，混声合唱《在党的旗帜下前进》鲜明表达人民军队开创新军事业新局面、完成好党和人民赋予的各项任务的决心意志。整场演出新风扑面、昂扬向上，呈现出军队文艺服务强军、服务基层、服务官兵的蓬勃气象。

张升民一同观看。观看演出的还有军委机关各部门、军队驻京有关单位领导和部队官兵代表。

单板大跳台摘铜

苏翊鸣夺得中国队首枚奖牌

新华社意大利维尼奥2月7日电（记者 肖亚卓、田光雨）7日在米兰冬奥会单板滑雪男子大跳台决赛中，中国的卫冕冠军苏翊鸣以总分168.50分夺铜。这也是中国代表团本届赛事的首枚奖牌。

在难度飙升的激烈竞争中，日本选手木村葵来和木保椋真凭借更稳健的发挥包揽前两名。四年前，苏翊鸣在北京冬奥会上凭借两个1800旋转动作夺冠，四年后在米兰，1980旋转动作几乎成为每名决赛选手的必备技能。苏翊鸣三跳都完成了1980，只是第二和第三跳都出现了手扶地的失误。

“能够站上领奖台，我觉得更多的是为自己骄傲。今天不管什么成绩，我都可以说付出了全部，没有任何保留，也没有遗憾。”苏翊鸣在赛后表示。

决赛共进行三轮滑行，取其中两轮最好成绩相加排名。按照规则，前三轮出场顺序改为前两跳总分倒序，这也让比赛悬念一直延续到最后一跳。苏翊鸣在首轮滑行选择正脚内转1980的动作。他起跳充分，抓板干净，稳稳落地后获得88.25分，在所有选手中暂列第二，仅次于拿到一大批青年人才在重大科研任务中锤炼本领、崭露头角。

两轮结束，苏翊鸣总分162.00分列第二，排在获得171.50分的木保椋真之后，两人得以在第三轮最后两位出场。木村葵来由于第二跳出现失误，排在倒数第四个出场。

进入第三轮，比赛形势再次发生变化。美国选手奥利弗·马丁的第三跳得到83.50分，总分达到163.00分，反超苏翊鸣。稍后出场的木村葵来更是一个高质量的反脚内转1980动作拿到90.50的高分，总分升至179.50，反超所有选手来到第一。

当苏翊鸣登场时，他需要在第三跳中得到74.75分才可站上领奖台，而要想实现卫冕，至少需要拿到91.25分，且还得看随后出场的木保椋真的表现。

最后一轮，苏翊鸣继续选择反脚内转1980的动作，但在落地时双手还是轻微触地，得到80.25分，最终以总分168.50分锁定铜牌。

压轴出场的木保椋真尝试冲击一个正脚内转2160的动作，但是得分未能超过前两轮，最终总分定格在171.50分，获得银牌，木村葵来摘得金牌。

本次比赛体现出日本队在该项目上的整体优势，4名参加资格赛的选手全部跻身决赛。而当资格赛排名靠前的荻原大翔和长谷川陆胜在决赛中出現失误时，另外两名日本选手依然凭借稳定发挥包揽了金、银牌。

接下来，苏翊鸣还将参加坡面障碍技巧项目的争夺。他表示，随着大跳台比赛结束，自己也能以更加轻松的心态投入接下来的比赛了。

“现在我终于不用再背负‘卫冕冠军’的压力了，可以用挑战者的身份去享受之后的训练和比赛，把压力留给别人。”苏翊鸣说。

谷爱凌等三名中国选手晋级

自由式滑雪女子坡面障碍技巧决赛

新华社意大利维尼奥2月7日电（记者 田光雨、肖亚卓）7日进行的米兰冬奥会自由式滑雪女子坡面障碍技巧资格赛中，北京冬奥会该项目银牌得主谷爱凌在第一轮失误的情况下，凭借第二轮的出色表现，排名第二晋级决赛，她的队友韩林杉、刘梦婷也顺利晋级。

资格赛中，26名选手各进行两轮滑行，取单轮最好成绩进行排名，前12名晋级决赛。中国、美国和加拿大队均有4名选手满额参赛。

谷爱凌第二个登场，她在出发后不久就从第一个道具上跳下时不慎摔倒。经过短暂调整，她起身坚持滑完，但因之前的失误仅得到1.26分。

第二轮滑行不容有失。再次出场，谷爱凌沉着冷静，道具区动作干净利落，跳台区展现不同的转体类型，出色完成一整套动作。完成滑行后谷爱凌振臂庆祝，最终获得75.30分。

谷爱凌赛后表示，第一轮失误的原因是压力。她说：“与赛道没有关系，奥运会就是有这样的压力，跟其他比赛都不同。第一趟到第二趟的心理调节也是比赛的一部分。去相信自己就能做好。”

19岁的韩林杉和21岁的刘梦婷当日也有亮眼表现。首次参加冬奥会的两人在第一轮稳定发挥的情况下，第二轮均取得进步。韩林杉以62.98分排名第5，刘梦婷以55.10分排名第11。另一位中国选手杨如意以42.45分位列第19名，无缘决赛。

决赛将有3名中国选手出战，瑞士、加拿大各有两名选手。瑞士选手、卫冕冠军玛蒂尔德·格雷莫德展现出绝佳状态，两次滑行均得到76分以上的成绩，以79.15分位列第一晋级。

自由式滑雪女子坡面障碍技巧决赛将于9日进行。

科研人员在海南岛西南海域目击到大量中华白海豚

这是2月4日在海南岛西南海域拍摄的中华白海豚。

近日，中国科学院深海科学与工程研究所海洋哺乳动物研究团队在海南岛西南海域开展中华白海豚专项监测调查时，观测到一群规模较大的中华白海豚，现场估算数量约为30至50头。

据科研人员介绍，此次目击是近年来该海域记录到的数量较多的一次中华白海豚集群活动，该物种通常以少于10头的小群体活动为主，如此规模的群体属较为罕见的现象。海南中华白海豚与中华白海豚其他地理种群在行为、形态、遗传、发声特征等方面都具有明显差异，是一个独特的地理种群，具有独特的研究和保护价值。据悉，中华白海豚为国家一级重点保护野生动物，被视为反映近岸生态环境健康状况的重要指示物种。

■新华社发



大国重器彰显创新底气

——我国加快绘就高水平科技自立自强新图景

大国重器是科技创新的集中体现与硬核标志。

习近平总书记强调，真正的大国重器，一定要掌握在自己手里。

九章、天问、嫦娥等重大原创成果加速涌现，科技与产业深度融合，新质生产力蓬勃生长……恰逢“十四五”圆满收官、“十五五”开局起步的重要时期，向新而行、活力迸发，我国科技创新捷报频传，大国重器彰显创新底气，为高质量发展注入澎湃动能，加快绘就高水平科技自立自强新图景。

重器竞发 硬核突破筑科技之基

立春时节，位于上海临港的中国重燃车间内，通体银白、气势恢宏的300兆瓦级F级重型燃气轮机首台样机静静矗立，彰显“大国重器”的磅礴气势。

“300兆瓦级F级重型燃气轮机是我国首次自主研发的最大功率、最高技术等级重型燃机，由5大系统、5万余个精密零部件构成，历经8年日夜攻关，汇聚19个省市200余家企业、科研院所的智慧力量。”中国联合重型燃气轮机技术有限公司研发设计事业部总经理吕焯说。

每一道纹路都镌刻着自主研发的坚守，每一个零部件都凝聚着协同创新的力量。

吕焯介绍，团队完整走完了基于正向设计的制造全过程，300兆瓦首台样机先后顺利通过简单循环性能试验、168小时满负荷试运行等整机试验大纲全部科目，全面达到工信部批复考核指标。

目前，首台样机已累计并网发电达1.96亿千瓦时，充分验证了其在真实电

网环境下的稳定性，它的成功标志着我国在这一领域实现从“跟跑学习”到“自主研发”的新跨越。

加速迭代、多点开花，各类科技成果竞相涌现，构建全方位创新矩阵。

望星河——2025年中国航天发射次数达92次，创历史新高，天问二号开启“追星”之旅，商业航天同步实现规模化发展；中国空间站已在轨部署实施265项科学与应用项目，为人类探索宇宙提供宝贵数据支撑。

探深海——“奋斗者”号完成世界首次北极密集冰区连续载人深潜，我国载人深潜能力实现从“全海深”到“全海域”的重大跨越，开创了人类载人深潜和北极深海探索的里程碑。

看前沿——“中国天眼”、江门中微子实验等装置不断发力，持续破解自然奥秘，彰显我国基础研究的硬核实力。

改革赋能 松绑增效聚创新合力

贵州平塘，群山环抱中，“中国天眼”FAST500米口径的射电望远镜如同一只观天巨眼。

解析宇宙、捕捉数据，每一步都承载着探索宇宙未知的使命担当。

近日，“中国天眼”成功揭开快速射电暴“双星起源之谜”，相关成果发表于国际学术期刊《科学》，彰显我国在射电天文领域的领先地位。

国家天文台副台长、FAST运行和发展中心主任兼总工程师姜鹏表示，“中国天眼”能够持续产出突破性成果，既得益于国家长期稳定投入和新型举国体制的制度优势，也得益于科研经费“包干制”等改革举措的精准赋能。

“科研团队的自主权更大了，大家能够心无旁骛深耕前沿领域，大胆探索‘无人区’，持续提升原始创新能力。”姜鹏说。

多元投入机制持续健全，基础研究原创导向不断加强，非共识项目资助机制逐步完善，为创新发展注入源源不断的政策与人才活力，推动我国逐步成为全球科学研究的重要策源地。

在上海，怀柔科学城已布局37个科技设施平台项目，从最初的规划逐步发展为国家重大科技基础设施密度最高的地区之一；

在广东，蛋白质设施破解生命科学难题，上海光源照亮“微米世界”，初步形成全球规模最大、种类最全的光子大装置集群；

在广东，江门中微子实验的成员涵盖17个国家和地区，75个科研机构的700多名研究人员，彰显我国开放合作的创新理念……

抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的牛鼻子。创新体系的持续完善与科研机制的不断优化，推动创新活力充分释放。

精神永续 薪火相传拓索求之路

四川稻城，高海拔宇宙线观测站“拉索”的探测器阵列在高原上绵延铺展，宛如一张“天网”，昼夜不停地捕捉宇宙线的踪迹。

迎着初升的太阳，年轻的科研人员背着设备穿梭其间，细致检查探测器的运行状态。

正是这支平均年龄不到40岁的团队，解开了困扰学界近70年的宇宙线