

# 这波“访华潮”，印证了一个时代共识

去年岁末到今年初春，北京迎来一波引人瞩目的“访华潮”。从法、加、英、德等西方主要大国，到韩国、乌拉圭等亚洲和拉美国家，多国领导人向东而行的密集脚步，并非外交日程的巧合，而是变乱交织的世界中迈向务实合作的理性抉择。时代共识越发清晰。正如习近平总书记所深刻指出：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。

经贸合作的内生动力，无疑是吸引多国政要接力访华的最直接诱因。当前，全球经济复苏依旧遭遇逆风，增长动能持续承压，而中国经济顶风破浪，展现出极强的韧性与活力。诚如加拿大总理卡尼所言，中国正为世界经济增长提供动力。人们看到，此轮“访华潮”无不停随着“豪华”的商务代表团：英国首相斯塔默率60多位各界代表满载而归；德国总理默茨带来了堪称“默克尔时代以来最庞大”的企业高管团；法国总统马克龙随行企业阵容之庞大，被舆论形容为“带着全国工业的希望出访”……事实胜于雄辩，这些“信任票”足以证明：在深度互联的全球产业链中，强推“脱钩断链”、炒作“去风险”既不现实，更不经济。2026年是“十五五”开局之年，高质量发展铺展全新蓝图。将中国作为可

靠稳定、拥有超大规模市场的合作伙伴，正成为各国的“优先选项”。

各国政要此行所求，不止于订单与合同。这波“访华潮”同样也是一场打破“认知滤镜”、探寻真实中国的深度互动。复杂多变的国际局势下，多国领导人越发深知，透过意识形态滤镜和碎片化的“二手信息”来解读中国，无异于“盲人摸象”。斯塔默正是借用这个典故，直言要全面、真实地认识中国，并以“求同存异”的中国智慧寄语双边关系；芬兰总理奥尔波在故宫红墙与现代摩天大楼的交汇间，深切感受中华文明与中国式现代化的独特张力；乌拉圭总统奥尔西到京首日即前往中国共产党历史展览馆，为百年大党的初心如磐所深深触动……跨越山海的实地走访，客观上为各国政要近距离接触中国、跳出刻板舆论制造的“政治回音壁”提供了宝贵契机。这一转变所释放的信号十分清晰：面对真实的中国，越来越多的国家正褪去偏见，对华认知迭代进入更为客观理性的校准阶段。

经贸引力与认知重塑之下，还潜藏着更深层的逻辑：中国正在为动荡世界提供极其宝贵的确定性。当单边主义和保护主义甚嚣尘上、国际秩序承受冲击之际，

中国始终坚持多边主义，维护国际法治，展现出政策的高度连续性和可预期性。英国广播公司(BBC)记者劳拉·比克的观察颇具代表性：西方领导人密集访华，是因为“中国不搞拉帮结派那一套”。英国《金融时报》更直言：“中国正成为最稳固的长期合作伙伴。”这种基于平等互利、开放包容的合作模式，与个别国家的封闭排他、零和思维形成鲜明对比，自然更受务实国家的欢迎。默茨访华时明确表示，国际局势正在发生深刻变化，德中肩负着共同应对全球挑战的重要责任。多国政要之所以接踵而至，不仅是为了做大共同利益的蛋糕，更希望在全球秩序重塑的关键期与中国同频共振，探寻完善全球治理的“最大公约数”。

世界“向东看”的目光里，既有对中国机遇的识别和把握，更蕴含着为动荡世界寻找确定性的共同期待。面对加速演进的世界百年变局，中国始终张开双臂，欢迎一切相互尊重、平等互利的同行者。尽管分歧依然存在，但随着中国高水平对外开放的大门越开越大，相向而行、合作共赢的时代潮流，将逐渐消融寒冰，为充满不确定性的世界注入动力与暖意。

新华社记者（新华社北京2月26日电）

## 中国代表严厉驳斥 日本等少数国家不实言论

新华社日内瓦2月26日电 中国代表25日在联合国人权理事会第61届会议高级别会议上对日本等少数国家发表涉华不实言论予以严厉驳斥。

中国代表指出，当前新疆、西藏经济持续发展，社会稳定，各族人民各项权利得到充分保障。香港国安法实施以来，香港进入了由治及兴的新阶段。日本等国家散布虚假信息，攻击抹黑中国，中方强烈反对、坚决拒绝。

中国代表强调，日本对别国人权状况说三道四掩盖不了自身人权劣迹。日本在“慰安妇”等问题上拒不承担历史责任，无视联合国人权机制关切，通过报复施压制造“寒蝉效应”。日本曾发动侵略战争，犯下严重战争罪行，却从未深刻反省。中方敦促日本立即反省，否则将重蹈历史覆辙。

## 韩国总统表示 将持续努力与朝鲜对话

新华社首尔2月26日电（记者 黄昕欣）据韩联社报道，韩国总统李在明26日表示，必须持续努力与朝鲜进行对话与合作，积累信任，这样朝鲜半岛最终将迎来结构性的和平与稳定。

李在明26日在总统府青瓦台表示，要实现韩朝关系正常化，必须消除长期积累的敌对情绪，而这并非通过一项划时代的举措就能在瞬间实现。

李在明强调：“我们应当认真反思，迄今对朝鲜的羞辱或威胁行为，究竟是否有助于朝鲜半岛的和平与稳定以及韩国的国家利益与安全。”

据朝中社26日报道，朝鲜劳动党总书记金正恩在朝鲜劳动党第九次代表大会期间作工作总结报告时就朝韩关系表示，朝鲜将韩国视为“彻底的敌国、永远的敌人”。朝鲜已将朝韩关系定位为最敌对的国家与国家关系，这是朝方不变的原则立场。

## 美国封锁材料短缺 古巴暂停制发身份证

新华社哈瓦那2月25日电（记者 蒋彪）古巴内务部身份、移民与外国人管理局25日通报，由于美国对古封锁不断加强，目前国内用于制作身份证件的材料短缺，暂停制发身份证件。

通报说，一旦物资供应到位，将恢复相关身份证件的制作。该局将继续受理身份证件申请，申请人在正式证件签发前可前往相关办事处领取一份身份证明。

通报还说，民众正在使用的身份证件只要能够完全证明持有人身份，将不受有效期限制保持有效。

1959年古巴革命胜利后，美国政府对古巴采取敌视政策。1962年，美国对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。2021年1月，美国将古巴列入“支持恐怖主义国家”名单。当前，古巴与美国关系紧张加剧。美国总统特朗普今年1月29日签署行政令，威胁对向古巴提供石油国家的输美商品加征从价关税。2月6日，古巴宣布一系列措施应对美国新一轮石油封锁。

## 俄罗斯挫败针对 高级军官恐袭图谋

俄新社26日援引俄罗斯联邦安全局的声明报道，该局日前在圣彼得堡挫败一起针对俄国防部高级军官的恐怖袭击图谋，并拘捕两名涉嫌按乌克兰特工指令执行袭击的俄罗斯公民。

俄联邦安全局声明称，两名嫌疑人“受乌克兰特勤部门指示”，企图使用简易爆炸装置袭击一名俄国防部高级军官。嫌疑人将爆炸装置安放在一名士兵的车辆底部，该装置已被拆除。

俄联邦安全局说，嫌疑人已供认相关行为，启动刑事调查的程序正在进行。

俄罗斯总统普京24日在俄联邦安全局会议上说，敌人未能使俄罗斯在战场上遭受战略失败，因此将重心转向个人和大规模恐怖主义行为，包括对俄城市的炮击、对基础设施的破坏以及对政府和军方官员的暗杀。普京指示，联邦安全局应与其他执法机构协力提高对国防部官员、军工企业人员、各级政府官员等群体的安保等级。（据新华社电）



2月26日，记者和安保人员在瑞士日内瓦阿曼驻日内瓦外交代表机构附近。伊期与美国的第三轮间接谈判2月26日在瑞士日内瓦举行。新华社记者在现场看到，当地时间9时左右（北京时间16时左右），有代表团车辆抵达谈判地点。谈判地点周边安保措施严密，多名安保人员在外围执勤。多国记者现场拍摄代表团车辆。新华社记者 连漪 摄

## 伊美举行第三轮间接谈判 美军“福特”号航母驶往中东

据新华社北京2月26日电 综合新华社驻外记者报道：伊朗与美国的第三轮间接谈判26日在瑞士日内瓦举行，现场安保措施严密。美军最大航母“杰拉尔德·R·福特”号当天上午离开位于希腊南部克里特岛苏达湾的海军基地，前往中东。

此次谈判由阿曼斡旋，在阿曼驻日内瓦外交代表机构举行。伊朗外交部外长阿拉格齐率领伊朗代表团参加谈判，美方谈判代表是美国总统特使威特科夫和美国总统特朗普的女婿库什纳。

据美国阿克西奥斯新闻网网站25日报道，威特科夫称，美方正要求伊朗同意，核协议若达成，将“无限期有效”。据伊朗塔斯尼姆通讯社26日报道，伊朗总统佩泽希

齐扬在新一轮伊美谈判开始之际表示，伊朗无意发展核武器。他在一场会议上说：“敌人说伊朗不应寻求核武器，而我们自己早已多次说过，我们无意发展核武器。”

据希腊《每日报》26日报道，美军最大航母“杰拉尔德·R·福特”号当天上午离开位于希腊南部克里特岛苏达湾的海军基地，前往中东，预计将在24小时内抵达以色列。

美方近期持续对伊朗施加军事压力，在中东地区大规模集结兵力。美国总统特朗普日前承认，他在考虑对伊朗进行“有限军事打击”。“福特”号航母被视为美国对伊军事部署的“最后一块拼图”，部署到位后，将与“林肯”号航母打击群在中东地区形成“双航母”格局。

## 美伊关键谈判“和平窗口”有多大

伊朗与美国第三轮间接谈判26日在瑞士日内瓦举行。在美国重兵压境、冲突似“一触即发”的背景下，美伊展开“关键一谈”。

谈判前夕，伊朗方面表示“协议触手可及”，美方官员也称对谈判“抱有希望”。伊朗有哪些谈判筹码？双方谈成的机会有多大？

### 伊朗有何谈判筹码

伊朗外长阿拉格齐24日说，伊美拥有“达成一项前所未有的历史性机遇”，“达成协议触手可及”。

专家认为，根据伊朗官员近期释放的信息，伊朗或以三重筹码，换取美国承认伊方和平利用核能权利并解除经济制裁。

一是降低境内铀浓缩水平和库存。伊朗原子能组织主席伊斯拉米此前表示，如果能解除对伊全部制裁，伊朗愿稀释其60%丰度的浓缩铀。

二是设立多方参与和监督的民用铀浓缩区域联营体。去年5月曾有媒体披露，美伊就建立一个由双方及地区国家等参与的民用铀浓缩区域联营体作出了初步讨论，但就是否选址在伊朗境内存在分歧。

三是向美国企业开放投资伊朗石油业的机会。伊朗负责经济事务的副外长甘巴里本月中旬曾表示，如果给予美国从伊朗油气领域获利的机会，伊美有望达成协议。

不过，伊朗继续强调调两条“红线”：伊方和平利用核能的权利不可剥夺，导弹能力不容谈判。

### 美方显现立场“调整”迹象

从美方近期表态和媒体披露的信息来看，美方或正在考虑“调整”谈判立场。

美国总统特朗普24日晚在国情咨文演讲中称，美

国永远不会允许伊朗拥有核武器，同时表示倾向于以外交途径解决伊朗核问题。

美国媒体留意到，特朗普政府近日虽然强调“不允许伊朗拥有核武器”，但没有再明确要求“零铀浓缩”。阿拉格齐20日接受美媒采访时说，美方在17日伊美第二轮谈判中没有提“零铀浓缩”要求。《纽约时报》等多家美媒援引美方知情人士的说法报道，特朗普政府将考虑允许伊朗保留民用且可核查的“有限”铀浓缩活动。

伊朗导弹能力也是一大焦点。特朗普在国情咨文演讲中称，伊朗已研制出“威胁欧洲和美国海外基地的导弹”，并“正在研制”能打到美国的导弹。阿拉格齐则迅速回应说，伊朗已将导弹射程限制在2000公里以内。

### “和平窗口”与战事阴云并存

多名专家认为，目前美伊之间仍存在以谈判避免冲突的窗口。

特朗普政府对军事打击伊朗的风险和复杂性仍有顾虑，更倾向于以极限施压寻求“不战而胜”。包遵章说，美国重兵集结中东的一大意图就是制造谈判筹码，迫使伊朗作出实质性让步。英国伦敦大学城市圣乔治研究员巴穆·努里认为，美伊均清楚军事冲突的危险后果，也都有意避免开战，不宜过早判定谈判必然无果。

但专家同时表示，美伊战事阴云仍存。美国舆论认为，特朗普政府正让自身陷入“两难境地”。美国已在中东集结重兵，如果在谈判中向伊朗作出“务实”让步，会“显得非常软弱”。美国智库卡内基国际和平研究院专家阿伦·戴维·米勒认为，特朗普政府正陷入“无路可退”的局面，如果不能迫使伊朗作出“重大妥协”，那么美方将“不得不发动战争”。

新华社记者（据新华社开罗2月26日电）

2026年伊始，从美国拉斯维加斯消费电子展(CES)到中国春晚，中国自主研发的人形机器人频频“破圈”，多家中国企业的产品和应用不仅在海外业界引发热议，更是在全球社交媒体平台和国际媒体不断“刷屏”。

这印证着世界的普遍观点：在当前这个技术爆发与产业重构的关键节点，人工智能(AI)正通过载体嵌入物理世界，具身智能正在加速迈入应用时代。

在这一过程中，中国凭借政策大力支持、技术加速创新、产业链不断完善、应用场景日益丰富等众多优势，正成为全球这一前沿产业变革的重要推动力量。

### “知行”合一：AI新阶段

“21世纪20年代中期或许会被铭记为这样一个时期：AI不再仅作为一种基于屏幕的生产力工具，而是开始作为物理系统在实体经济中运行。”世界经济论坛2月发布的报告说。

美国乔治敦大学安全与新兴技术中心2月发布的报告也指出：“过去三年，全球目光都聚焦在生成式AI、聊天机器人以及前沿AI实验室发布的新模型上，然而一场更为静悄悄的变革正在发生，不少人认为它代表着AI发展的下一个阶段：物理AI的到来。”

人类智能是大脑、身体和环境相互作用的结果。具身智能遵循类似逻辑，它不仅强调AI“大脑”的算力支撑，还强调与物理实体的结合，是可以实现感知、认知、决策和行动一体化的智能体。其中，人形机器人被视为其最佳形态，有望成为继智能手机、新能源汽车之后的新一代超级终端。

英国艾伦·图灵研究所下辖的新兴技术与安全中心在今年初发布的报告中将“具身智能和嵌入式AI的崛起”列为2026年度最值得关注的技术趋势之一。

### 商业部署：历史性转折

业界普遍认为，从实验室演示向规模化商业落地的范式转移，是本年度具身智能发展的首要趋势。德勤公司在最新发布的2026年技术趋势报告中指出，物理AI已经准备好进行主流部署。世界经济论坛的报告说，2026年初，具身智能已开始从研究阶段转向产业落地阶段。

国际权威市场调研机构M&M公司去年6月发布的报告说，具身智能市场正在经历变革性转型，新兴技术和用户需求的演变是其重要驱动。从量化数据看，具身智能全球市场规模2025年约为44.4亿美元，年复合增长率约为39%，预计2030年将达230亿美元。

与此同时，全球似乎都在期待具身智能领域的重大突破。英伟达创始人兼首席执行官黄仁勋在今年CES演讲中指出，AI的演进将从感知、生成、代理最终发展到能理解物理世界的物理AI，并认为物理AI的“ChatGPT时刻”即将到来。

不过，新兴技术发展并非一蹴而就。在当下阶段，具身智能仍面临着机器人大型模型不成熟、优质AI训练数据缺乏等挑战，在技术路线、商业化模式、应用场景等方面尚未完全成熟。

### “中国速度”：产业发展动力

从1月在CES全自主“干活”，到春晚与人类同台表演；从斩获工业大单与首创“租赁模式”，到在大型体育赛事“破圈”……中国多家企业人形机器人企业的产品和应用在互联网上“走红”。

不少学者感叹，无论是技术演进速度，还是场景开放度，无论是行业关注度，还是人才聚集度……中国在多个方面形成科技创新优势，在新一轮以具身智能为代表的技术革命中准备充分。

这并非一时风光，而是中国对科技创新的政策支持，以及近年来具身智能产业投入持续增加、技术不断积累突破、产业链不断完善集中体现。2025年，具身智能首次写入中国政府工作报告；从设立千亿级产业基金，到聚焦核心技术攻关，北京、上海、深圳等地推出一系列相关举措，助推具身智能产业快速发展……具身智能正从技术概念升级为国家战略和地方重点布局方向。国务院发展研究中心去年10月发布的报告显示，中国具身智能产业市场规模有望在2035年突破万亿元。

国际机构的数据也印证了这一趋势。据国际数据公司IDC1月发布的报告，人形机器人已正式迈入规模化商用阶段，2025年全球人形机器人出货量达约1.8万台，其中中国占主要份额。

对比一年前的技术水平，多家欧美媒体惊叹于中国科技创新的速度，并认为中国将成为全球具身智能行业发展的关键驱动。可以预见，中国具身智能产业的蓬勃发展，不仅将带动交通物流、工业制造、商业服务等多个领域新质生产力进一步跃升，也将让新兴技术更多更快进入家庭、社区，为普通人的生活带来更多便利和实惠。

新华社记者（据新华社伦敦2月26日电）

## 微特稿

### 脑血管功能变化或与阿尔茨海默病风险相关

据新华社北京2月26日电 美国一项新研究显示，在阿尔茨海默病出现明显症状之前，患者的脑血管功能就已经下降，简单、无创的脑血管检查可用于大规模筛查，识别阿尔茨海默病高危人群。

来自美国南加州大学凯克医学院等机构的研究人员对数百名老年人进行检查，采用无创的超声和光谱技术追踪大脑动脉血的流动速度，以及血液中二氧化碳分子产生的压力。随后运用数学模型，将这些数据整合成为5个血流动力学指标，衡量大脑根据血压和二氧化碳压力波动来调节血流速度和氧气输送的能力。研究人员还利用磁共振成像等技术扫描参与者的脑部，寻找阿尔茨海默病的典型特征，即淀粉样斑块沉积和海马体萎缩等。

结果显示，脑血管功能变化可能与阿尔茨海默病风险相关，大脑血流动力学指标异常的参与者，脑部淀粉样斑块负荷较重，海马体萎缩也更明显。海马体是大脑的记忆中心，它萎缩造成的记忆受损和认知障碍是阿尔茨海默病的核心症状。

具身智能迈入应用时代  
中国人形机器人频频“破圈”