

解读美国新版国防战略四个关键词

新华社记者 徐剑梅

【国际观察】美国国防部日前发布2026年国防战略报告。作为总统特朗普第二任期的国防政策指导性文件，报告明确美国未来数年的国防优先事项和资源投放方向，指导国防预算、军力部署和军工规划。

美国专家和媒体认为，这份报告有四个关键词值得注意。

关键词一：“关键地域”

报告强调五角大楼的首要任务是保卫美国本土，将西半球视为美国本土安全的战略延伸，把保护美国在西半球各项利益列入本土防御这一优先事项。

报告称，美国本土防御范围不仅涵盖美国领土、领空、边境及直接涉及国家安全的周边区域，还包括从加拿大到中南美洲各国的“美国利益”。美方可借助军事手段打击拉美地区的“毒品恐怖主义”和非法移民活动，确保美国军队和商业机构能够进入从北极到南美洲的“关键地域”，尤其是格陵兰岛、墨西哥湾和巴拿马运河。

有分析认为，在这份报告中，“关键地域”指代对美国军事行动、商业利益和力量投送至至关重要的地区，除战略要地外，还涉及西半球的贸易体系、能源供应等。从措辞看，美国想要控制

的“关键地域”并不止于报告中点名的格陵兰岛、巴拿马运河和墨西哥湾，旨在为美在全球争夺权利进行战略布局。

关键词二：“金穹”

报告称，美国国防部将优先发展“金穹”导弹防御系统，开发和部署用于对抗无人机的能力和系统，实现美国核力量的现代化和适应性改造，加强美国军事目标和某些民用目标的网络防御等。美媒解读，这意味着美国本土反导防御项目将获得优先支持。

分析人士认为，“金穹”系统在美国本土防御战略中占据突出地位，计划构建多层、多域、一体化防御体系以应对大规模导弹和无人机袭击，建成后将对来袭弹道导弹、高超音速武器、巡航导弹以及无人机等空中威胁予以拦截和防御。

据《今日美国报》报道，特朗普2025年1月就职后不久便宣布要打造“金穹”系统，同年5月公布1750亿美元的该反导系统发展规划。然而，同月美国国会预算办公室称，这一项目在未来20年最终可能耗资超过8000亿美元。从成本过高，到技术可行性存疑，再到可能引发军备竞赛风险，该项目备受争议和质疑。

有分析指出，“金穹”计划标志着美国核战略从“相互确保摧毁”转向

“单边防御优势”，这一追求绝对安全的反导项目将耗费巨大资源，诱发军备竞赛，破坏战略稳定。

关键词三：“负担分摊”

新版国防战略将提升美国盟友伙伴的“负担分摊”列为优先事项之一。报告敦促美国的盟友伙伴增加军费，承担“维护本地区安全”的主要职责，从而使美国能把更多精力和资源投入其认定的“更重要”事项中。

报告说，美国将对美军在全球或特定地区的驻军结构、规模与部署方式等进行调整，并将调整方式与盟友负担分摊的多少直接关联。从俄乌冲突到朝鲜半岛，报告多次提到今后美国对盟友的防务支持会“关键但更加有限”。

报告认为欧洲对美国的重要性降低，称“尽管欧洲仍然重要，但其在全球经济中所占份额正在缩小且持续下降”。报告还说，终结俄乌冲突“首先是欧洲的责任”，美国的北约盟国应“承担欧洲常规防御的主要责任”，并在保障乌克兰安全方面发挥领导作用。

对于朝鲜半岛局势，报告对美国的军事承诺同样使用“关键但更加有限”措辞，支持韩国承担“主要威慑责任”，并称“这种责任的转变，符合美国更新其在朝鲜半岛军事部署的利益”。

一些军事分析人士认为，报告释放了美国可能削减在欧洲和韩国驻军的信号。

关键词四：“超级快充”

“超级快充美国国防工业基础”是新版国防战略报告提及的另一优先事项。与以往报告相比，新版报告显著提升国防工业基础的重要性。统计显示，在2022年报告中，“国防工业基础”在80页报告中出现8次，而在今年34页的新版报告中出现了12次。

报告将国防工业基础视为支撑美国所有战略目标的基础，认为没有强大的工业基础就无法有效实施防御和威慑，并为美国国防工业设定了目标：重归“世界头号兵工厂”地位，“大规模、高效率、高质量”为美国及其盟友生产军火。

有分析指出，“超级快充”不单指增加投资和扩大产能，还包括通过结构性变革与各类配套举措，快速扩产、规模化提升美国国防工业制造能力。国防生产、维护和供应能力建设将成为长期政策重点。

另有分析人士认为，基于报告中强调美国与盟友共担防务和能力建设，美国会推动与盟友伙伴在军备供应、联合采购和标准联通上的合作，如共享产能和市场等。

新华社华盛顿1月26日电

国际金价突破每盎司5100美元

新华社北京1月26日电 国际黄金价格26日再创历史新高，纽约商品交易所黄金期货价格和伦敦现货黄金价格盘中双双突破每盎司5100美元关口。当天，交投最活跃的2月黄金期货价格一度接近每盎司5108美元，较前一交易日收盘价上涨超2%。

分析人士指出，受地缘政治紧张加剧等因素刺激，投资者避险情绪高涨，为黄金和白银等避险资产价格上涨提供支撑。

当天，纽约商品交易所白银期货价格也大幅上涨，盘中一度涨破每盎司109美元，再创新高。

News 微新闻

● 欧盟委员会26日宣布，依据《数字服务法案》对美国企业家马斯克旗下社交媒体平台X启动一项新的正式调查，重点评估其内置的人工智能聊天机器人“格罗克”可能引发的风险。

● 以色列总理府25日深夜宣布，作为美国所推结束加沙冲突“20点计划”的一部分，以方同意在特定条件下，“有限度”重新开放位于加沙地带南部的拉法口岸。

● 据外媒报道，印度东部的西孟加拉邦近期出现尼帕病毒感染病例，目前已有5例确诊病例，其中包括医护人员。

● 据《今日美国报》26日报道，截至25日晚，美国冬季暴风雪已在6个州造成至少13人死亡，全美近100万用户断电。

● 据当地媒体报道，截至26日中午，印度尼西亚西爪哇省西万隆县芝萨鲁阿地区24日凌晨发生的山体滑坡已造成26人死亡。

均据新华社电

遗失声明

锦银金融租赁有限责任公司不慎遗失中国证券登记结算有限责任公司发放的《证券质押登记证明》原件（质押登记编号450000004559，质权人锦银金融租赁有限责任公司，出质人新华联控股有限公司，证券代码000620新华联，托管单元259700中信证券二十一交易单元，质押证券数量10849967；托管单元281300海通证券二十六交易单元，质押证券数量189150033），特此声明作废。

任何单位或个人均不得以该丢失的原件为依据，从事任何质押交易或其他活动，一切伪变造、冒用行为本单位均不承担任何责任。

锦银金融租赁有限责任公司
2026年1月27日

洛杉矶民众抗议移民执法人员枪击致死事件



1月25日，人们在美国加利福尼亚州洛杉矶的大都会拘留中心附近参加示威抗议。明尼苏达州最大城市明尼阿波利斯24日再次发生联邦执法人员开枪杀人事件，造成37岁白人男子亚历克斯·普雷蒂死亡。普雷蒂是该市退伍军人医院一名重症监护室护士。

新华社发

如何让人工智能更“靠谱”

新华社记者 舒 畅

越来越多人意识到，人工智能聊天机器人并不总是可靠。它可能答非所问、前言不搭后语，有时甚至“一本正经”地捏造不存在的信息。在1月下旬于新加坡举行的第40届人工智能促进协会年会上，如何让人工智能更“靠谱”、更“负责”，是这场国际人工智能学术会议的重要议题之一。

在研究者眼中，人工智能的缺陷对应着更细分的问题。比如，人工智能的置信度值是否与真实情况匹配等。一个来自意大利的研究团队在本届年会上提醒说，合理计算人工智能的置信度值非常重要。

在这项名为“盲目自信的陷阱”的研究中，参与者在人工智能协助下完成逻辑推理题。结果显示，当人工智能表现得非常自信时，参与者更容易采纳它的建议——但这些建议很可能是错的；然而，如果人工智能犹豫不决，用户却可能会拒绝正确的建议。

意大利米兰-比可卡大学的研究成员卡泰丽娜·弗雷戈西说，这两种情况都反映了现实问题：很多人人工智能系统的置信度值没有被正确

校准，从而向使用者传递了误导性的信号。

置信度值问题并非人工智能可靠与否的唯一体现。另一项来自印度和美国团队的研究，则从“认知疲劳”的角度，观察人工智能如何在不知不觉中变得不可靠。

美国南卡罗来纳大学人工智能研究所的研究成员里朱·玛尔瓦说，随着人类与聊天机器人对话时间越来越长，模型会开始“走神”：偏离原始指令、重复输出内容，甚至以自信的口吻生成不可靠的信息。研究团队将这种现象称为“认知疲劳”，且它并非偶发，而是一种系统性效应。

“认知疲劳是可以被发现、预测并干预的。”玛尔瓦说。团队设计了一个系统，通过追踪注意力衰减等三个关键指标，将人工智能何时开始“疲劳”可视化，并提供多种实时干预手段，如当人工智能开始偏离指令时，这套系统会重新输入原始指令，让对话回到“正确轨道”。

在大会现场，从单一的聊天机器人，到可以自主完成任务的智能体，再到多个智能体组成的协作网

络，研究者们不只关注它们的能力与效率，也反复探讨它们的边界和可控性。

在不少参会者看来，完全放手让智能体自主完成任务，远没有想象中简单。

“目前，这些智能体的行动边界非常宽，它们能写代码，可以在计算机上做我们能做的任何事情……所以，我们应该把研发重点转向人类与智能体的协作，建立智能体与人类之间的透明交互，这具有现实紧迫性。”美国微软人工智能前沿实验室主任埃杰·卡马尔说。

微软首席科学官埃里克·霍维茨认为，当前种种不确定性，与人类尚未完全理解人工智能内部运作机制密切相关。在23日的历任主席对话会上，他说：“今天的人工智能表现令人惊讶。我说‘惊讶’，是因为我们仍无法给出令人满意的科学解释：它们为何如此高效？如何失败？在哪些方面脆弱？对人工智能内部机制和原理的系统性科学探索，现在变得非常紧迫。我们必须打开这个‘黑箱’。”

新华社新加坡1月26日电

南非媒体：中非合作成为全球南方合作新范式

新华社约翰内斯堡1月26日电（记者靳博文）南非独立在线新闻网站日前刊载该网站所属媒体集团执行主席伊克巴尔·瑟弗和非洲研究专家西索那·姆德洛科瓦纳的联合署名文章说，在全球格局深刻演变背景下，中非合作正推动共同增长，成为全球南方合作新范式。文章摘要如下：

中国对非零关税举措标志着中国正通过自身超大规模市场，直接促进非洲国家出口增长。这有助于提升非洲经济体内部的价值创造能力，推动非洲摆脱长期以来以原材料出口为主的单一发展路径。

中方在合作中强调工业、农业和数字化转型，推动职业技能培训、产业园区建设和农业现代化等，培养非洲本土技术人才，提升当地可持续生产能力。

中非合作的重要优势在于将

中国经验同非洲潜力对接，促进知识与技术转移。以农业生产为例，尽管非洲拥有大量耕地，但农业生产能力仍面临结构性制约。通过中非农业科技创新联盟，中国在高产和气候智慧型农业方面的经验可为非洲提供借鉴，有助于提升粮食安全和发展韧性。

中非合作更重要的意义或许在于推动建立更加公平的全球秩序。越来越多的学者和政策分析人士认为，中非伙伴关系是推动在政治和经济层面赋能全球南方更广泛努力的重要组成部分，有助于改变由西方国家主导的单一全球治理结构。

在同中国的交往中，非洲国家并非简单的受益方，而是发展战略的共同设计者。中非合作根植于基础设施、自由贸易和能力建设，代表着一种不断发展的南南伙伴关系模式。

欧盟正式通过全面禁止进口俄天然气法规

据新华社布鲁塞尔1月26日电（记者康逸 丁英华）欧盟27个成员国26日正式通过关于逐步禁止从俄罗斯进口管道天然气和液化天然气的法规。

欧盟轮值主席国塞浦路斯能源、商业与工业部长迈克尔·达米亚诺斯在当天发布的新闻公告中表示，该法规旨在摆脱对俄天然气的依赖，是欧盟“向建立自主能源联盟迈出的重要一步”。

根据该法规，欧盟将全面禁止从俄罗斯进口管道天然气和液化天然气，禁令将于法规生效六周后实施，现有合同设有过渡期。公告显示，对从俄进口液化天然气的全面禁令将于2027年年初生效，对

进口管道天然气的全面禁令将于2027年秋季生效。

法规还规定，在欧盟宣布进入紧急状态且一个或多个欧盟国家面临严重供应威胁的情况下，欧盟委员会可暂停实施进口禁令，最长期限为四周。截至2026年3月1日，各成员国必须就实现天然气供应多元化制定国家计划。

公告说，该法规将在欧盟官方公报上发布后的次日生效。

近年来，欧盟从俄罗斯进口的天然气和石油均显著减少。公告显示，2025年，俄石油占欧盟石油进口总量比例已降至3%以下，但俄天然气仍约占欧盟进口总量的13%，价值超过150亿欧元。

俄总统新闻秘书：美若袭击伊朗将严重破坏地区稳定

新华社莫斯科1月26日电（记者侯鸣）据塔斯社26日报道，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫说，若美国对伊朗发动袭击，将严重破坏该地区的稳定，俄罗斯希望各方保持克制。

报道说，佩斯科夫在谈及美国可能对伊朗采取的袭击行动时表示，“这无疑意味着会严重破坏该地区的稳定”。他表示，俄罗斯将继续努力促进紧张局势缓和，

希望所有相关方保持克制，致力于通过和平谈判解决他们认为紧迫的问题。

美国总统特朗普22日表示，一支“庞大舰队”正在前往中东地区海域。美国福克斯新闻网此前报道，随着与伊朗紧张关系升级，美国正在向中东地区增派兵力，其中包括至少一艘航空母舰，同时将在该地区部署更多的导弹防御系统。

高市早苗：若执政联盟在选举中未过半数将即刻辞职

据新华社东京1月26日电（记者陈泽安 李子越）日本首相、执政党自民党总裁高市早苗26日在党首辩论上称，若执政联盟在日本众议院选举中未获得过半数议席，她将即刻辞职。

当天下午，高市、自民党执政伙伴日本维新会共同代表藤田文武，以及在野党“中道改革联合”共同代表野田佳彦、国民民主党党首玉木雄一郎等人，在日本记者俱乐

部举行党首辩论。高市在辩论上称，如果自民党在众议院选举中败北，她将不再担任首相。当被追问“败北”是何意时，高市说，如果自民党和日本维新会组成的执政联盟未能获得过半数议席，她将即刻辞职。

23日，日本众议院正式解散。她此前曾表示，将于27日发布众议院选举公告，2月8日进行选举投票。

蒙古国：冬季那达慕大会



1月25日，牧民在蒙古国中戈壁省曼德勒戈壁举行的那达慕大会上参加骆驼射箭比赛。1月24日至25日，蒙古国冬季那达慕大会在中戈壁省曼德勒戈壁举行。

新华社发