

解读美国防战略 四个关键词

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，旨在为美国在全球争权夺利进行战略布局。

“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。

“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。

“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，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。

新华社记者 徐建梅



泰国民航局宣布，1月26日起对来自印度西孟加拉邦的航班进行全面筛查，以防止尼帕病毒输入泰国。
图片源自中国新闻网

印度出现感染病例 泰国加强防疫检测 尼帕病毒疫情 引起多国高度关注

印度东部西孟加拉邦近期出现尼帕病毒感染病例，目前已报告5例确诊病例，其中一名患者病情危重。泰国、尼泊尔等国已在机场和边境口岸加强防疫检测。尼帕病毒是一种新出现病毒吗？它有哪些特点？为何印度暴发的尼帕病毒疫情引起多国高度关注？

来自世界卫生组织等机构的资料显示，尼帕病毒有“隐形杀手”之称，其潜伏期长，能感染多种动物和人类且高度致命，已被公认为不可忽视的全球公共卫生挑战。

尼帕病毒属于副粘病毒科亨尼帕病毒属，是一种单链RNA病毒，其“近亲”包括亨德拉病毒等其他亨尼帕病毒属成员。尼帕病毒可从动物传播给人类，还可通过受污染食物传播或直接在人际传播。研究已证实，该病毒的自然宿主是狐蝠科的果蝠。

尼帕病毒疫情1998年首次在马来西亚暴发，感染者主要是与猪等动物有密切接触的人。“流行病防范创新联盟”等机构研究人员近期在英国《自然-健康》杂志上发文介绍，1998年至1999年在马来西亚暴发的尼帕病毒疫情累计导致265例人类急性脑炎病例，其中105名患者死亡，疫情还造成严重经济损失。

此次疫情还蔓延至邻近的新加坡。最初，疫情中受感染的猪和养猪户所患疾病分别被误认为是非洲猪瘟和日本脑炎（流行性乙型脑炎），但马来西亚政府按日本脑炎疫情采取的防控措施并未见效，之后从患者脑脊液中分离出新型病原体尼帕病毒成为控制疫情的关键转折点。

马来西亚大学研究人员2007年在《马来西亚病理学杂志》上发表文章说，因携带病毒果蝠的排泄物污染猪饲料，尼帕病毒很可能在1997年底或1998年初完成从蝙蝠到猪的初次传播。由于当时厄尔尼诺事件导致干旱等原因，原本生活在森林中的果蝠迁徙到人工种植果园和养猪场附近。

此后，尼帕病毒疫情在孟加拉国、印度等亚洲国家时有报告，成为亚洲地区关注的新的公共卫生威

胁。为应对反复出现的尼帕病毒疫情，印度医学研究理事会启动全国范围内的蝙蝠调查，以更好了解尼帕病毒在该国分布情况，迄今已经检测到多个邦的蝙蝠携带该病毒抗体。

世卫组织等机构介绍，尼帕病毒从感染到出现症状的潜伏期一般为4至14天，最长可达45天。该病毒能攻击人的肺部 and 大脑，感染症状包括发烧、头疼、嗜睡、意识模糊和昏迷。因疫情暴发地区流行病学监测和临床治疗能力差异，感染者死亡率在40%至75%不等。目前尚无针对尼帕病毒感染的特效药和疫苗。

世卫组织建议，如果动物养殖场所疑似出现疫情，应立即对相关场所实施隔离，扑杀并掩埋被感染动物或焚烧动物尸体，以降低感染人类的风险。预防或降低人群感染的有效方法是增进对该病毒传染途径的了解，预防措施包括食用水果前彻底清洗并去皮；处理患病动物及其组织时，应穿防护服并佩戴手套；避免与尼帕病毒感染者进行无防护的密切接触等。

世卫组织在2018年发布的“研发蓝图”将尼帕病毒列为需重点关注的传染病威胁之一，对于该病毒引发的严重呼吸系统和神经系统并发症，建议采取强化的支持性护理。该组织还建议，由于尼帕病毒疫情的暴发涉及多种动物，建立动物健康监测系统并采用“一体化卫生”方法来发现尼帕病毒感染病例至关重要，可为兽医和人类公共卫生部门提供预警。

《自然-健康》杂志文章介绍，流行病防范创新联盟将持续推动支持尼帕病毒防控措施、诊断和疫苗开发的工作。该联盟已拨款支持相关科学项目，旨在建立尼帕病毒检测标准，推进检测方法开发，并促进疫苗开发。

马来西亚大学研究人员强调，医疗人员、兽医和野生动物专家在调查新发传染病时应保持开放态度、密切合作与协调。人畜共患病毒还警示了环境管理不当产生的深远影响，可能造成野生动物侵入人类栖息地并将人畜共患疾病引入家畜和人类之中。

新华社记者 张莹