

中东多国遇「灵魂拷问」：美军基地是「保护伞」还是「危险源」？

新华社北京3月11日电（新华社记者 蒋浩 王储 胡冠）在美国、以色列与伊朗的这场激烈冲突中，美军驻中东多国基地作为美国针对伊朗军事部署的支点之一，成为伊朗还击美国的重要目标。

这场仍在持续的战事让中东多国面临现实拷问：以“安全保障”为名驻扎中东的美军基地，到底是驻在国的“保护伞”，还是“风险源”？

绑定地缘博弈的“风险基地”

自美以对伊朗发动军事行动以来，伊朗持续还击美以目标，中东地区美军基地成为重点打击对象。

综合各方信息，受打击的美军基地包括：中东最大美军基地卡塔尔乌代德空军基地，科威特境内乌代里直升机基地、阿里夫空军营，位于巴林的美国第五舰队服务中心、谢赫伊萨空军基地、朱费尔基地，阿联酋境内达夫拉空军基地等。

伊朗方面的打击及相关拦截活动波及这些国家的航班运行、能源设施、民用区域、经贸旅游等，使驻有美军基地的地区国家承受相应安全与经济代价。

2003年伊拉克战争后，美国持续强化在中东的军事部署。据统计，美国在中东至少19处地点设有军事基地，其中8处为永久性基地。高密度的基地部署成为美国维系军事投送能力、加强地区影响力的重要支点。

分析人士认为，一些中东国家把美军基地视为自身安全保障体系的一部分，但事实是，每当地区局势因外部力量介入而激化时，驻有美军基地的国家总被视为冲突“关联方”，成为潜在被打击目标。美军基地对驻在国来说并非“保护伞”，反而是将其卷入冲突的“危险源”。

近年来，伊拉克、叙利亚的美军基地频频遇袭。2020年美国击杀伊朗高级将领苏莱曼尼后，伊朗回击伊拉克境内美军基地，波及邻近城镇。

地区专家指出，当一国承载大量域外军事存在，其自身安全便不可避免地与其他国家的地缘博弈深度绑定。

主权与发展的多重代价

除直接安全风险外，美军基地还对驻在国主权、经济与社会产生深层影响。

上海外国语大学中东研究所专家包澄章说，部分地区国家允许美军长期驻扎，缘于其对安全局势的担忧，包括地区恐怖主义及武装组织活动等。在自身防务能力，特别是在情报、空军及技术领域存在短板的情况下，相关国家逐渐形成了对美国的“安全依赖”。

但这样的“依赖”代价高昂。包澄章指出，美国与驻在国签署的“驻军地位协定”通常赋予美军广泛特权，包括司法豁免、基地运营主导权等，在事实上限制了驻在国的管辖权，侵蚀国家主权。

战略层面的深度捆绑削弱了驻在国决策自主性。当美国采取军事行动时，美军基地驻在国往往遭到裹挟。特朗普政府此次正是无视中东多国警告，一意孤行袭击伊朗。

经济代价同样显著。驻在国不仅要承担基地建设、后勤保障费用，高价采购美式装备，支付高额“保护费”，也要为冲突带来的经济损失——油田停产、民生受损、旅游业崩塌等“买单”。多项研究显示，美军基地相关的直接与间接成本对驻在国财政与城市发展构成持续压力。

美军基地也给驻在国带来社会治理挑战。美国军人违法犯罪、环境及噪音污染等问题，对所在城市社会秩序、治安与文化生态造成冲击。

美国“防止战争倡议”组织网站文章认为，对中东国家而言，美军基地可能在一定时期和背景下提供安全支持，但带来的政治与社会代价也会日益凸显。

战略自主才是安全之路

专家认为，在美以伊战事中美军基地的“风险反噬”，会让中东多国进一步认识到，推动安全战略自主、提升自身安全韧性，才能真正摆脱被动的安全困境。埃及金字塔政治与战略研究中心顾问阿马尼·塔维勒说，这次冲突再次打破“美西方军事基地能提供稳定可靠保护”的幻象。

分析人士指出，从长远看，中东国家将通过建立安全协同机制、发展多元化伙伴关系、提升自主防务能力等，逐步打破对美安全依赖，推动地区安全架构重塑。

地区多国正积极探寻多元化、多支柱的安全保障路径。沙特、阿联酋等国与多国在能源、基建、军事等领域开展广泛合作，沙特还于2025年9月同巴基斯坦签署共同战略防御协议。

地区国家也正谋求构建自主可控的区域集体安全架构。2025年2月，土耳其、伊拉克、叙利亚、约旦就建立打击恐怖主义的联合机制达成协议。2025年9月以色列突袭卡塔尔后，海合会决定加强理事会成员国情报共享，提升集体防务能力。

此外，阿联酋等国还通过完善国防工业体系、加速武器国产化进程、引进技术生产线等方式，寻求减少装备技术对外依赖。

塔维勒说，对中东多国而言，只有建立由地区国家主导、符合地区实际的安全安排，才能从根源上避免“引火烧身”，实现真正安全与稳定。

斯洛文尼亚：迎接春天



3月11日，在斯洛文尼亚卢布尔雅那，一名女孩将自制的小船放在溪流中。

斯洛文尼亚人认为，春天始于3月12日。当地民众在这一天到来前，将各式小船放入水流中，以此来迎接春天的到来。

新华社发（泽利科·斯特凡尼奇 摄）

我国林草覆盖率超56%

新华社北京3月12日电（记者 黄焱 何晓）今年3月12日是我国第48个植树节。全国绿化委员会办公室当天发布的2025年中国国土绿化状况公报显示，2025年全国完成营造林356.3万公顷、退化草原修复治理492.7万公顷，森林覆盖率达25.09%、林草覆盖率超56%、森林蓄积量达209.88亿立方米。

过去一年，大规模国土绿化行动纵深推进，持续实施166个“双重”工程项目、27个山水林田

湖草沙一体化保护和修复工程、10个国土绿化示范项目、68个历史遗留废弃矿山生态修复示范工程等，不断提升重点区域生态系统质量和稳定性。

与此同时，相关生态产品供给能力不断增强，林草产业总产值近11万亿元。木材年产量1.4亿立方米，森林食物产量超2.4亿吨，茶油产量达118万吨。森林康养、观鸟经济持续升温，生态旅游年接待游客量超30亿人次。

荷兰考虑建立天然气应急供应体系

新华社海牙3月12日电（记者 邵海军）受美国和以色列军事打击伊朗影响，国际天然气价格近期出现剧烈波动，作为天然气进口国的荷兰受影响较大。荷兰气候与绿色增长大臣斯廷切·范费尔特霍芬-范德梅尔日前表示，荷兰政府正在考虑建立天然气应急供应体系，以应对供应中断风险。

荷兰目前超六成天然气依赖进口，主要来源包括挪威的管道天然气以及美国的液化天然气。近年来，荷兰天然气供应结构发生变化，叠加能源转型压力与近期地缘政治冲突，令荷兰天然气供应体系的脆弱性日益显现。荷兰各界普遍认为，应加强战略储备，以保障天然气供应和能源安全。

荷兰应用自然科学研究中心天然气技术主管勒内·彼得

斯指出，自20世纪70年代石油危机以来，荷兰一直维持约3个月规模的战略石油储备，但至今尚未建立类似天然气战略储备体系。

荷兰天然气联合公司11日发布的最新分析报告认为，荷兰天然气系统能够应对冬季寒冷天气、短期基础设施故障等常见风险，但对持续数月的大规模供应中断准备不足。报告建议，荷兰政府应利用现有天然气储存设施建立战略储备。

荷兰目前共有4个主要地下天然气储存设施，在满足冬季需求之外，剩余储量理论上可作为战略储备，在长期供应中断时稳定市场与价格。荷兰天然气联合公司董事会成员汉斯·克嫩认为，通过提高地下天然气储存设施储气能力等措施，可提升天然气供应体系韧性。