

# 美国航母「就位」伊朗如何「破局」

新华社开罗1月27日电（新华社记者 吴宝澍）美军中央司令部26日证实，美军“亚伯拉罕·林肯”号航空母舰打击群已驶入中央司令部辖区，辖区覆盖中东。

同日，美国总统特朗普接受美媒采访时说：“我们在伊朗周边有一支庞大的舰队。”伊朗方面表示，已准备好回应“敌人的任何冒险行为”。

伊朗局势剑拔弩张。美国在中东调集了多少军力？伊朗怎么“破”？局势将如何发展？

## 美国密集调兵

据美国《华盛顿邮报》27日报道，目前“林肯”号航母打击群尚未驶入可对伊朗形成有效打击的区域，不过预计未来几天即可部署至阿曼湾或阿拉伯海北部海域。

《纽约时报》援引美国官员的话报道说，如果白宫下令打击伊朗，理论上，该航母打击群在“一两天内”就能发起军事行动。

据公开资料，“林肯”号航母可搭载约90架飞机，包括F-35隐形战斗机、F/A-18战斗机等。其打击群的3艘驱逐舰均配有具备纵深打击能力的“战斧”巡航导弹。

另据美联社报道，美军目前还有2艘驱逐舰位于海湾海域，另有3艘濒海战斗舰部署在巴林军港。

在空中力量方面，美军中央司令部日前称，美军已在中东地区部署F-15E战机，以“加强战斗准备”。美国空军25日宣布将在中东地区开展为期数日的战备演练。

军事分析人士认为，美国袭击伊朗的武器选项包括由水面舰只和潜艇发射的“战斧”巡航导弹，以及由战机和无人机发射的各类空对地导弹等。

在集结攻击力量的同时，美军也向中东地区增设防御和支援装备。研究飞行数据的分析人士注意到，数十架美军运输机近日飞往中东地区。美国媒体推测，这些运输机可能是在运送防空导弹系统。俄罗斯卫星社26日援引24小时飞行雷达网站数据报道，此前两天内至少有3架美国军机从位于德国的基地调往中东国家，包括1架KC-135R加油机和2架C-17运输机。

## 伊朗三手应对

面对美国的军事施压，伊朗表态强硬，表示美军航母“不会动摇伊朗捍卫国家的决心”。地区专家认为，伊朗方面或从军事、外交等层面应对美方施压。

军事上，伊朗表示已处于“最高战备”状态。伊朗明确警告美国，如果遭美军袭击，将把中东地区的美军基地作为还击目标。美国乔治敦大学卡塔尔分校教授迈赫兰·卡姆拉瓦认为，一旦美国发动袭击，伊朗必将强势还击，很可能使用弹道导弹直接打击美方目标。

2025年6月，以色列突袭伊朗引发双方“12日战争”，期间美国轰炸伊朗核设施；作为回应，伊朗向美军驻扎的卡塔尔乌代德空军基地发射多枚弹道导弹。

军事专家认为，伊朗弹道导弹能力在中东地区居于前列，其射程基本覆盖地区内所有美军基地。伊朗新闻电视台当时报道说，去年伊以冲突期间，伊朗首次在实战中发射“征服者-1”“泥石”“城堡破坏者”三款先进弹道导弹，成功突破以方拦截，其中“征服者-1”是高超音速导弹。

美方分析人士认为，伊朗大量装备的无人机也可对“林肯”号航母等美军舰只构成威胁。

在外交层面，伊朗正在积极争取国际支持。伊朗外长近期与多国高级别官员通电话，强调维护地区和平稳定的重要性，重申伊方致力于通过对话谈判解决分歧。据报道，针对美伊紧张局势，沙特阿拉伯、卡塔尔、阿曼均致力于外交斡旋，土耳其、埃及等多国也呼吁美方保持克制。

与此同时，伊朗正努力稳定国内局势，维护团结，一致对外。伊朗政府近日承诺改善民生，宣布提高购物补贴等多项措施，同时遏制暴力骚乱。记者连日来在首都德黑兰看到，社会秩序基本恢复稳定。当地媒体报道，伊朗伊斯兰革命卫队副总司令瓦希迪24日发表公开讲话，向国内民众揭露美国“肢解”伊朗、破坏伊朗团结的图谋，呼吁民众保持团结。

## 局势如何发展

在对伊加大军事施压的同时，特朗普称外交仍是政策选项之一。美方高级官员也披露，白宫在与伊朗谈判的问题上“持开放态度”。中东地区专家认为，美国在对伊动武问题上有战略顾虑。

一方面，设有美军基地的海湾国家多为全球能源主要供应国，如果伊朗打击报复这些国家的美军基地，美方利益势必受损。另一方面，也门胡塞武装等与伊朗关系密切的中东地区武装力量，也可能采取相应报复行动，或将引发重要航道受阻等后果。以色列区域外交政策研究所首席研究员罗埃·基布里克说，美国如果对伊动武，可能会带来冲突外溢和全球能源市场震荡。

基布里克认为，即便动武，美国也可能倾向于实施高强度但有限度的打击，而非发动全面战争。曾任以色列国家安全顾问的埃亚勒·胡拉塔也说，美方并无兴趣对伊朗发动大规模战争，其战略目标可能是通过军事施压，迫使伊朗重返谈判桌。

美军对伊动武的另一种可能是配合以色列行动。有专家指出，以色列如果再次突袭伊朗，或牵动美国“下场”。

据媒体报道，目前多方正在伊美之间斡旋，为双方提供互释信息的渠道。不过也有分析指出，从特朗普政府今年年初对委内瑞拉和去年对伊朗的军事行动来看，美方或在局势看似缓和或谈判阶段发动突然袭击。

针对伊朗局势剑拔弩张，地区国家和国际社会明确表示反对干涉他国内政行为，呼吁局势降温并通过对话解决分歧。土耳其外长费丹警告外部势力不要试图在伊朗推动“政权更迭”，喊话美国“不要让伊朗变成另一个委内瑞拉”。

（参与记者：王卓伦、陈君清、陈霄）

## 旅日大熊猫“晓晓”和“蕾蕾”踏上回国之旅



1月27日，旅日大熊猫“晓晓”和“蕾蕾”由卡车运载从东京上野动物园出发，踏上回国之旅。

“晓晓”和“蕾蕾”2021年出生于上野动物园，是2024年9月返还中国的大熊猫“比力”和“仙女”的子女。“晓晓”和“蕾蕾”的姐姐“香香”已于2023年2月回到中国。

新华社记者 贾浩成 摄

## 英国宣布设立“英国版FBI”

新华社伦敦1月26日电（记者 郑博非）英国内政大臣谢巴娜·马哈茂德26日宣布，英国政府成立新的国家警察服务机构，相当于“英国版FBI（美国联邦调查局）”。

英国内政部表示，这一机构将整合专业人才和先进技术，以应对日益复杂的犯罪威胁。按照规划，英国将设立国家警察专员，作为全国最高级别警务负责人，统筹领导该机构运作。此举是英国警察制度建立约200年来最大规模的警务系统改革。

英国同日发布的警务改革白皮书显示，英国警务体系将从目前的分散结构，转向地方与国家警务分工更加清晰的新模式。

根据方案，国家警察服务机构将作为全国统一力量，应对最复杂、最严重的犯罪行为，包括恐怖主义、有组织犯罪以及大规模欺诈活动。当前分散在多个机构中的相关职能将被集中整合，其中包括国家犯罪调查局、反恐警务体系、区域性有组织犯罪单位、警用航空力量以及交通警务职能。

## 国际会议呼吁共同应对空间碎片挑战

新华社利雅得1月26日电（记者 罗晨 王海洲）由沙特航天局主办的2026年空间碎片会议26日在沙特阿拉伯首都利雅得开幕，与会多方人士呼吁国际社会共同应对空间碎片挑战。

会议在联合国外层空间事务司支持下举行，合作方还包括国际电信联盟，计划持续至27日。会议旨在提升国际社会对空间碎片风险的认知，支持保护空间经济的未来，并就完善相关政策法规、促进科研创新和构建有效的国际治理框架等展开讨论。

沙特航天局代理首席执行官穆罕默德·塔米在开幕致辞中表示，随着地球轨道上物

体和碎片数量快速增长，空间活动的安全性和可持续性面临日益严峻的挑战，各国亟需加强国际合作，采取创新、有效的解决方案。

联合国外层空间事务司司长阿尔蒂·霍拉-迈尼说，国际组织、各国政府、产业界和学术界在应对空间碎片挑战上的合作已是现实必需，有关国家应为此制订切实可行的计划。

国际电信联盟副秘书长托马斯·拉马瑞斯卡斯说，需要确保空间经济快速发展带来的机遇能够惠及所有人并造福子孙后代，为此应该对包括卫星轨道在内的空间资源进行可预测、负责任和包容性的管理。