

兹海峡的目的”。澳大利亚国立大学中东问题专家阿拉姆·萨利赫进一步分析，美军的大型舰艇适合在开阔海域进行大规模决战，但在霍尔木兹海峡这样的狭窄水域，其优势无法发挥，反而会因目标过大而陷入被动，“即便派遣地面部队，美国也无法控制伊朗的海岸线，只要伊朗有能力发动无人机袭击，他们就能控制海峡”。

此外，美军的反制体系也存在明显短板。伊朗的无人机蜂群与导弹快艇具有低成本、高机动性的特点，美军的防空反导系统（如爱国者 PAC-3、萨德）虽先进，但拦截成本极高——一枚爱国者导弹造价约 400 万美元，而伊朗“见证者-136”无人机单价仅 2 万至 5 万美元，这种成本差使得美军难以应对伊朗的饱和攻击。据 CNN 报道，战事持续一个月后，美军防空导弹库存已出现短缺，不得不从本土紧急调运补充。

后勤保障的问题，进一步凸显了美军的作战困境。《今日美国》4 月 23 日披露，部署在阿拉伯海的“林肯”号航母上，水兵多次抱怨食物匮乏、难以饱腹，这一细节直观反映出美军自 3 月初开始长期部署以来，后勤补给面临的巨大压力。

此外，美国目前有 4 艘航母处于维修或保养状态，可调动的航母资源十分有限，自 4 月 23 日“布什”号抵达中东后，长期维持三航母部署态势，将进一步加剧其军事资源的紧张局面。澳大利亚退役军官莱顿在 4 月下旬接受媒体采访时表示，单纯执行海上封锁任务，“一艘航母便足以胜任”，美国集结三艘航母，看似声势浩大，实则暴露了其对于伊朗封锁能力的忌惮。

以色列作为美国在中东的核心盟友，此次战事中承担了首轮打击与近距离协同作战的角色，其军事优势集中在精准打击与美以协同能力上。

以色列拥有 48 架 F-35I 定制版隐身战机和约 250 架 F-15I、F-16I 四代机群，可深入伊朗腹地打击导弹与核



伊朗伊斯兰革命卫队于 4 月 22 日宣布，扣押两艘企图在未获授权情况下通过霍尔木兹海峡的集装箱货船。

设施，配合电子战压制，作战效能突出，打击精度高。同时，以色列与美军实现实时数据共享，战机起降、弹药补给、目标交接无缝衔接，日均出动战机 72 架次，占美以联军总出动量的 60%，展现出成熟的协同作战能力。还有就是精准斩首能力突出，对伊朗多名高层的“斩首行动”，极大削弱了伊朗的指挥能力。

但以色列在战事中也暴露了纵深作战与防御的明显不足。尽管以色列拥有“铁穹”（短程）、“大卫弹弓”（中程）、“箭-3”（大气层外）三层反导系统，但面对伊朗的高超音速导弹与大规模无人机蜂群，仍难以实现全面拦截。以色列周边多为伊朗盟友（如黎巴嫩真主党、也门胡塞武装），伊朗及其盟友的导弹与无人机可直接打击以色列本土。战事期间，以色列多个城市遭袭击，民众恐慌情绪加剧。

伊朗战术拿捏美军软肋

伊朗深知自身常规军事力量与美以存在差距，因此将非对称作战作为核心反制手段，而霍尔木兹海峡的地理优势，进一步放大了这种战术的效果。

伊朗的反制体系以“三层防御”为核心：第一层是岸基反舰导弹与高超音速导弹，能够对美军航母及舰艇