



测试各种反舰武器？评估打击效果？演练实战打击航母？

美军“环太平洋2024”军演 为什么要击沉自家4万吨级准航母？

满载排水量4万吨
庞大退役舰艇被当成靶舰

号称全球规模最大的“环太平洋2024”多国海上联合演习6月下旬即将开始。美国“动力”网站披露，演习的重头戏——击沉演练科目将罕见地以美国4万吨级“塔拉瓦”号两栖攻击舰作为靶舰。分析认为，这次演练不但将测试各种反舰武器的实际打击效果，同时也是为航母级别的超级战舰抗打击能力提供了一次“难得的实战检验机会”。



今年的“环太平洋2024”演习将从6月26日开始，持续至8月2日，将有来自29个国家和地区的40艘水面舰艇、3艘潜艇、150多架飞机和超过2.5万人参加。击沉“塔拉瓦”号两栖攻击舰将是这场演习的压轴大戏，也是十多年来美国海军首次将如此庞大的退役舰艇作为靶舰。

据介绍，“塔拉瓦”号于1976年服役，主要部署在西太平洋和中东地区，曾先后参与海湾战争、阿富汗战争和伊拉克战争。它的满载排水量高达4万吨，可以搭载气垫船和登陆艇执行传统的抢滩登陆任务，也可以利用宽大的直通甲板起飞重型直升机发动垂直登陆作战。2009年退役后，该舰一直停泊在夏威夷珍珠港。

击沉演练科目是“环太平洋”系列演习的传统保留内容，但以往被击沉的靶舰都要小得多。报道提到，过去十多年间的该系列演习通常选择退役的“佩里”级护卫舰和小型两栖战舰作为靶舰。“环太平洋2020”演习中，被击沉的“查尔斯顿”级两栖运输舰“达勒姆”号排水量也不到2万吨。

尤其值得一提的是，“塔拉瓦”号两栖攻击舰可能是美国海军当前所能用于击沉演习的最大吨位靶舰。此前美国海军为了测试超级航母的抗打击能力，曾在2005年将退役的“小鹰”级航母“美国”号作为测试对象，在25天时间里经过多种武器的反复攻击后，这艘8万吨的巨舰才最终沉入海底。

但美国海军很可能没有机会再次将退役的超级航母作为靶舰，因为美国最后两艘常规动力航母——“肯尼迪”号和“小鹰”号已经被送往拆船厂，第一艘核动力航母“企业”号退役后，其核反应堆的拆除与无害化工程非常昂贵和耗时，即便完成相关拆除工作后，将其作为靶舰直接沉入海底仍可能引起严重的生态污染。此外，美国海军现役所有航母都采用核动力，未来面临和“企业”号同样的困境。

击沉靶舰为美军提供武器打击效果与数据

“动力”网站提到，考虑到所有这些因素，击沉“塔拉瓦”号两栖攻击舰将为美国海军提供一次难得的机会——收集有关武器的打击效能以及防护良好的大型军舰对各种威胁的应对能力的数据。

尽管先进的建模和模拟测试以及有限的破坏性测试也可以提供非常有用的信息，但无法替代目睹全尺寸军舰遭受重击后会发生什么的实际测试。这也是“环太平洋”系列演习坚持要进行击沉演练课目的主要原因之一。报道提到，在过去的几次演习中，美国连同盟友已经测试了不同类型的反舰武器以及配套的战术，并测试了非传统反舰武器在对抗海上目标时的效能。

例如在“环太平洋2018”演习中，美国空军

B-1B轰炸机发射了新研制的远程反舰导弹

(LRASM)，日本陆上自卫队发射了12式岸基反舰导弹，美国陆军则测试了“海军打击导弹”(NSM)，这是首次有地面作战部队加入“环太平洋”演习的实弹射击科目。在“环太平洋2020”演习中，美国、澳大利亚和加拿大海军舰艇接连发射了至少3枚“鱼叉”反舰导弹，将“达勒姆”号两栖运输舰击沉。

“环太平洋2022”演习的击沉演练科目更是花样百出。首先是日本陆上自卫队向充当靶舰的退役两栖船坞运输舰“丹佛”号发射了12式反舰导弹，随后美国陆军的“海马斯”远程火箭炮向海上目标发射了制导火箭弹，“阿帕奇”武装直升机发射了“地狱火”空对地导弹、火箭弹并用30毫米机枪进行扫射。美国海军“超级大黄蜂”战机发射了一枚远程反舰导弹，“查菲”号导弹驱逐舰发射了127毫米主炮。最后美国海军陆战队派出“大黄蜂”战斗机加入攻击，先后发射了一枚空射巡航导弹、空对地反辐射导弹和“杰达姆”制导炸弹。“除了这些已经披露的弹药外，美国海军可能还使用了其他武器。”而在同时举行的另一场击沉演练科目中，美国、澳大利亚、加拿大和马来西亚海军联合击沉了退役的“罗德尼·戴维斯”号导弹护卫舰。美军称，这一系列击沉演练旨在加强美国及其盟友针对水上目标的战术、瞄准和实弹射击能力。

“动力”网站称，即将到来的“环太平洋2024”军演将动用哪些武器击沉“塔拉瓦”号尚不得而知，“不过潜艇发射重型鱼雷通常用于在这种实弹演习中给予靶舰最后一击”。

美国海军欲借机收集大型战舰抗毁伤数据

除了测试各种先进反舰武器的实际打击效果外，美国海军还计划借机收集这种大型舰艇的抗毁伤能力数据。报道提到，“塔拉瓦”号两栖攻击舰作为美国海军的“高价值资产”，设计之初就强化了保护其核心结构，具有相当可观的抗毁伤能力，比早先的“硫磺岛”级两栖攻击舰

的设计更为现代化。尽管在2005年针对“美国”号航母的测试中，美国海军已经证明了超级航母面对常规打击非常难以被击沉，但如今面临新一代反舰武器的出现，这些超级战舰是否依然具备强大的生命力？美国海军迫切希望了解在这些先进反舰武器面前，传统大型水面舰艇的生存力到底如何。

此外，报道还提到，近年来关于美国海军维持军舰作战能力和修复战损舰艇能力的讨论越来越多，也越来越令外界担忧。2020年，“黄蜂”级两栖攻击舰“好人理查德”号在码头发生大火，花了4天才扑灭，这进一步加剧了外界对实际战斗中这类大型舰艇可能发生意外的担忧。分析认为，美国海军尤其担心如果这些大型舰艇被击沉，舰上搭载的数千名训练有素的船员出现伤亡将是短时间内无法弥补的巨大损失，因此今年“环太平洋”军演中击沉“塔拉瓦”号的测试凸显了美海军对于未来大规模冲突中有可能损失大型主力舰艇的担忧。

美国国防部一直坚持为大规模冲突做准备

接受记者采访的中国专家表示，美国海军希望通过击沉“塔拉瓦”号的演练，测试美军现役反舰导弹、鱼雷和精确制导炸弹等武器的攻击效果，表明五角大楼一直在坚持准备大规模冲突，这背后的用心值得我们警惕。但由于冷战结束以来美国海军失去了发展方向，在新一代反舰导弹的研制方面停滞不前，上世纪70年代研制的“鱼叉”反舰导弹至今仍是美国及其盟友的主力反舰武器之一，因此美军现役的反舰武器大都存在威力不足的明显缺陷。在此前的“环太平洋”演习中已经证明，它们很难对防护良好的大型舰艇起到“一击毙命”的效果。

而中俄等国海军已经在反舰武器研制方面发展迅速，因此五角大楼想要通过击沉演练测试超级航母面对这类武器的生存能力，恐怕很难如愿。

专家说法

美“环太平洋-2024”军演值得警惕

“环太平洋”军演始于上世纪70年代，起初一年举行一次，后改为两年一次。近年来，该演习已悄然成为美国推行其“印太战略”的工具、应对所谓“大国竞争”的练兵场，欲彰显其地区和全球“影响力”。

参加“环太平洋-2024”军演的国家，既有英国、荷兰等北约成员国，也有日本、菲律宾、澳大利亚等亚太国家。军事专家苏晓晖表示，近期美国联合菲律宾动作频频，4

月到5月刚举行联演，在南海挑唆搅局。此次“环太平洋-2024”军演，美方则妄图通过与菲律宾的互动，向盟友展示其介入地区局势的意图和所谓实力，形成更广泛的针对地区大国的合围。

今年6月，美国主导的军演轮番进行，其中都有日本的身影。苏晓晖表示，日本近期与更多的美国盟友，尤其是北约成员国互动较多，妄图突破“专守防卫”原则，值得警惕。

