

24小时内两次袭击美国“艾森豪威尔”号航母 胡塞武装：反舰导弹实战“第一人”

近日，也门胡塞武装军事发言人称，该组织在24小时内两次打击美国航母“艾森豪威尔”号且“命中目标”。但美国中央司令部称，击落了胡塞武装从其控制区向红海和亚丁湾发射的无人机和反舰导弹，美国及联军舰船和商船均未报告人员伤亡或损失。一时间，“打没打中”成为谜团。



这是美国国防部下属信息服务网站“DVIDS”日前发布的“艾森豪威尔”号航母(前)6月7日与意大利“加富尔”号航母在红海并肩航行的照片。

各说各话

5月31日，也门胡塞武装军事发言人叶海亚·萨雷亚表示，作为对美英袭击也门首都萨那、荷台达等地的回应，胡塞武装使用多枚有翼导弹和弹道导弹，对美军“艾森豪威尔”号航母进行袭击并命中目标。美国国防部官员当日则表示，并未发现有任何针对“艾森豪威尔”号航母的袭击。

6月1日晚间，萨雷亚再次发表讲话称，胡塞武装针对多个目标发动系列军事行动，其中一次行动针对目前处于红海北部的美军“艾森豪威尔”号航母发起了导弹和无人机袭击，这是过去24小时内胡塞武装对美军航母的第二次袭击。此外，另一次行动针对一艘美军驱逐舰。

6月2日，美国中央司令部称，在红海南部击落了一架无人飞行器以及两枚胡塞武装的反舰弹道导弹，导弹是向美军驱逐舰“格雷夫利”号发射的，美军或联军舰艇以及商船均未受损。

消息一出，引起舆论关注。“艾森豪威尔”号舰长乔达·希尔先后在社交媒体上发布了航母后厨和舰载机降落视频，似乎在证明航母的运行状态。然而，有网友发现舰载机的视频疑似3月的旧视频，并纷纷喊话希尔“拿一张当天的报纸去甲板上拍摄”。

从胡塞武装宣布对“艾森豪威尔”号航母发动攻击以来，这艘航母一路向北远离原先的交火区域，此举进一步加深了对其遇袭的猜测。

6月5日，美国国防部官员向美媒《商业内幕》网站透露，“艾森豪威尔”号航母打击群最近再次延长在红海的部署时间，算是开出了“艾森豪威尔”号的“健康证明”。

“艾森豪威尔”号航母是美军“尼米兹”级航母的二号舰，也是美国建造的第三艘核动力航母，满载排水量10万吨，1977年10月服役，按计划将于2028年退役。但据美国《星条旗报》网站报道，美海军官员称，由于“福

特”级航母生产和交付延迟，现役舰龄第二长的“艾森豪威尔”号将至少延长服役至2029年。

从去年10月开始，该航母打击群就前往红海巡逻。5月30日，美英对胡塞武装控制区发动密集空袭的战机就是从“艾森豪威尔”号上起飞的。

“艾森豪威尔”号航母打击群配有“菲律宾海”号巡洋舰、“格雷夫利”号和“梅森”号驱逐舰。在防御方面，航母配备E-2D舰载预警机，能探测500公里范围内数百个空中目标；护航的巡洋舰、驱逐舰能够发射射程200公里的“标准”-2和“标准”-2远程防空导弹；航母上还装配了北约“海麻雀”八联装防空导弹、AIM-116“拉姆”导弹以及MK15型密集阵近防系统。

军事专家一般认为，目前胡塞武装对美国航母威胁比较大的武器主要是反舰巡航导弹和反舰弹道导弹，这些导弹射程比较近，最大在300公里左右，且缺乏对舰跟踪监视能力，很难突破美军防空圈。但也不排除美军因轻敌而“失手”，况且该航母打击群已在也门附近的红海海域持续部署了200多天，不断与胡塞武装交手，无论装备或人员都相当疲劳。

进步明显

美国航母到底有没有被击中目前还不明朗，即便被击中应该也“无伤大雅”。但胡塞武装已经今非昔比，在武器装备方面有了长足进步已是不争的事实。

英国国际战略研究所认为，胡塞武装2014年控制也门首都萨那后，获得一部分库存的苏制巡航导弹。此后10年间，在伊朗帮助下，陆续掌握了新的、更好的装备。

防务专家指出，胡塞武装的弹道导弹、巡航导弹以及无人机都是基于伊朗的装备或组件制造的。据伊朗塔斯尼姆通讯社报道，伊朗军方向胡塞武装提供了“加德尔”海基弹道导弹。

英国国际战略研究所的武器专家法比安·欣茨介绍说，胡塞

武装的弹道导弹包括“台风”导弹，它是伊朗“卡德尔”导弹的改装版，射程在1600公里至1900公里之间。美国纳万蒂集团的专家穆罕默德·塔勒巴莎指出，就在去年10月7日新一轮巴以冲突爆发前几周，胡塞武装公布了“台风”武器库。另据美联社报道，胡塞武装的“布尔坎”弹道导弹由“飞毛腿”和“起义”导弹改进而来，射程超过1000公里。

不过，欣茨表示：“这些导弹一点也不精确，至少展示过的版本是这样，但它们可以打到以色列境内。”伊朗在2016年测试这些导弹时，击中了1400公里外的目标。

巡航导弹方面，胡塞武装拥有伊朗巡航导弹的改装版“圣城”导弹。该系列导弹与伊朗“帕维”巡航导弹有密切的技术联系，射程约600公里至2000公里，可以打到以色列最南端。导弹外形类似“战斧”巡航导弹，最大的不同是发动机采用吊挂式，制导方式包括惯性制导和卫星导航，还可能使用巡航导弹常用的地形匹配制导。

该导弹曾在2019年胡塞武装袭击沙特布盖格炼油厂的行动中用过，该炼油厂是世界最大的炼油厂之一，距离也门将近1000公里。2022年，胡塞武装声称其“圣城”导弹击中了距离也门北部1126公里的阿联酋首都阿布扎比的石油设施。在胡塞武装近期袭击以色列和红海的船只行动中，也使用了“圣城”系列巡航导弹。

胡塞武装声称自己生产无人机，但专家认为这些无人机使用的是进口的伊朗组件。据介绍，胡塞武装拥有航程达2000公里的“目击者”-136无人机，还有“萨马德”-3无人机，该机可携带18公斤炸药，航程约1600公里，曾袭击过阿联酋和沙特的目标。

美国战略与国际问题研究中心曾指出，这些由全球定位系统(GPS)导航的无人机“沿着预先设定的航线自主”飞向目标。它们均采用廉价的活塞发动机，没有复杂的制导系统，大部分使用惯

性制导和卫星导航，具备较强的精确打击能力，在没有有效干扰的情况下，命中精度可达50米以内，相当于一种廉价版远程巡航导弹。

成为赢家

胡塞武装是世界上第一支将反舰弹道导弹投入实战的武装力量。今年初，英国国际战略研究所发布了一份研究报告，评估了胡塞武装现有各类反舰武器的技术来源以及其实施区域封锁行动的优势和局限性。

胡塞武装拥有多种类型的反舰导弹，在历年的阅兵活动中，该组织至少展示了6种可用于攻击水面目标的导弹，主要包括“曼德”反舰巡航导弹和“波斯湾”反舰弹道导弹，射程约300公里。

早在2017年底，胡塞武装就曾开展出过“曼德”-1反舰导弹，它全长5.81米，发射重量815公斤，采用两级固体火箭发动机，最大射程约42公里。该导弹弹头威力强大，一旦命中足以瘫痪3000吨级驱逐舰，缺点是射程较近，性能有限，相对容易拦截。2022年9月，胡塞武装在一场阅兵式上展出了新一代“曼德”-2反舰导弹，射程提升到300公里，主要性能与伊朗“卡德尔”反舰导弹相似。

据报道，2022年到2023年，胡塞武装的反舰巡航导弹进行了一次重大升级更新，首次展示了两个新版本，被认为是“圣城”系列巡航导弹的改进型。其中一个版本配备了雷达导引头，另一个版本则配备了光电或红外导引头，射程可能超过600公里。

今年3月，接近也门胡塞武装的消息人士说，胡塞武装“成功测试”了一款“高超音速导弹”并准备列装。俄罗斯卫星通讯社援引消息人士的话报道，该导弹使用固体燃料，速度可达8马赫，胡塞武装打算开始制造这种导弹。该消息人士说，在测试“高超音速导弹”的同时，胡塞武装还在持续3个月的测试后，通过改进爆炸弹头，更新了其他

导弹和无人机，以便将其破坏力提高一倍。

胡塞武装领导人阿卜杜勒·胡塞不久前谈及该组织在“高超音速导弹”制造方面的努力，称胡塞武装近期在红海和阿拉伯海的行动中使用了新武器，令美英“大吃一惊”。

俄罗斯军事专家、《祖国军火库》杂志主编维克托·穆拉霍夫斯基对俄罗斯卫星通讯社表示，胡塞武装可能试射了一枚伊朗的弹道导弹，比如“佐勒菲卡尔”固体燃料导弹。这种导弹在某一飞行阶段的速度可以加速到超过5马赫，它还可以配备可校准弹头，后者在与助推器分离后能在目标前方进行机动飞行。不过，从完整意义上讲，这种导弹还不属于高超音速武器范畴。

胡塞武装还改造和研制了一批适合自己的低成本先进武器。比如，采用涡喷发动机和光学制导的358型防空巡飞弹，虽然飞行速度远低于采用固体或液体燃料发动机的主流防空导弹，但其续航时间长，适合对付直升机、无人机等速度较低的目标。这款导弹不仅多次击落沙特的察打一体无人机，还多次“暴揍”美国的MQ-9“死神”无人机。就在5月29日，胡塞武装军事发言人萨雷亚称，该组织在也门北部击落了一架美国“死神”无人机。据称，这已经是胡塞武装在新一轮巴以冲突爆发以来击落的第6架美军无人机。

英国国际战略研究所的武器专家欣茨表示，“尽管他们缺乏先进的情报、监视和侦察手段，例如海上巡逻机和卫星……但他们还是拥有部分侦察能力，包括无人机，用于侦察的民用船只、开源信息，以及盟友提供的数据。”另一方面，美军击落胡塞武装的无人机和导弹成本巨大，此前美媒援引美国国防部的话说，拦截一架造价2000美元的无人机，需要消耗至少一枚价值约200万美元的防空导弹。

因此，无论是否击中美国航母，在这场不对称对抗中，胡塞武装已经打破了美军航母不可攻击的“神话”，成为赢家。