

航母发展新途径

航母进化，是否只有核动力、电磁弹射、超级巨舰方向？从目前各国航母计划，以及各国海军功能等方面分析，倒也未必。甚至，各国的航母发展趋向，在某些阶段可能分化！

主笔 | 姜浩峰

美军“罗斯福”号、“卡尔·文森”号、“里根”号三航母编队齐聚亚太。这是1月22日《环球时报》所披露的消息。在巴以冲突、美军在红海方向打击胡塞武装的背景下，五角大楼如此决策，向亚太地区集结重兵，而所谓的剑指中东，却又有别样的蹊跷——结束为期八个半月的海外部署以后，当地时间1月17日，美军“福特”号航空母舰缓缓驶入位于弗吉尼亚州的诺福克海军基地。码头上迎接巨舰回港的人群中，有高呼“USA”（美国）的，有兴奋招手以示看到舰上家属回归的。“福特”号从抵近中东的东地中海区域撤回了国内！

上图：“福特”号航母从中东返回母港途中高速航行。

有一些评论认为，“福特”号虽然是美军最新一代核动力航母、11万吨级的福特级航母的首舰，但还有许多不完善之处，其海外执行任务的处子之旅，最重要的是确保安全。因此，真正遇到战事，必然撤离。

当然，也要看到，目前美军航母在中东，在亚太，包括在地球上其他一些海域巡弋，仍为维持美国全球霸权起到至为关键的作用。在美军航母中即将拥有最强战力的“福特”号更不会例外。其撤出中东，当然有确保自身安全的成分在，然而更大程度上在于美军的既有力量能够在中东达成当下战术目的。“福特”号熟悉未来战场环境的任务大

致完成，且由于美国政府的种种考量而决定返航。

同时也要看到，航母这一海军重器，正受到越来越多国家的重视。已拥有航母的国度，不少正尽量在为更新换代做准备，而全球加入航母俱乐部的国度也越来越多。继“福特”号以后，中国第三艘航母“福建”号成为世界上第二艘拥有电磁弹射功能的航空母舰；印度继首艘国产航母“维克兰特”号之后，正在其国防采购委员会会议上探讨第二艘国产航母项目如何上马；当地时间1月4日，土耳其总统埃尔多安在主持国防工业执行委员会会议时，亲承土耳其新航母建造计划即将启