

军事头条

美军双航母耀武东亚 半岛局势如火上浇油



美军“乔治·华盛顿”号核动力航母

□据 新华网

美军核动力航母“乔治·华盛顿”号正在日本海域参加为期8天的美日联合军演，美国海军7日又增派“卡尔·文森”号核动力航母战斗群开进西太平洋。

如果真像韩、日媒体所说，美韩在本月底及明年1月初再度展开联合军事演习，而且是美军两大航母战斗群同时参加，东北亚的紧张局势将呈火上浇油之势。

两大航母战斗群并肩游弋亚太

据美国《海军时报》报道，美国海军第3舰队6日宣布，“卡尔·文森”号航母战斗群定于7日离开母港进行最后的训练，开始为期6个到8个月的西太平洋和波斯湾部署行动。

“卡尔·文森”号航母的官方网站在相关新闻通报中称：“这是‘卡尔·文森’号航母5年多来首度向西太平洋进行部署。”

7日，美军第一航母战斗群旗下的“邦克山”号巡洋舰、“斯托克代尔”号驱逐舰、“格里德利”号驱逐舰等3艘水面战舰驶离圣迭戈附近的“北岛”海军基地，与“卡尔·文森”号航母在南加利福尼亚海岸一起参加为期3

周的军事合成训练。

“卡尔·文森”号航母官方的消息证实，整个战斗群合成训练的重点是“航母生存”战术。这意味着所举行的科目中反潜战将是重点，而西太平洋地区多国拥有的强大潜艇力量正是集中在朝鲜半岛的周边海域。

“卡尔·文森”号官方网站5日称，整个航母战斗群在训练结束的当天即12月18日，将启程驶往西太平洋海域。考虑到在行进路线中将进行演习、训练以及燃油和食物补给等等，这个航母战斗群会在12月31日抵达西太平洋海域。随后，它将按计划向西航行，前往西太平洋美国第七舰队和第五舰队所辖区域执行任务。

美军第七舰队执行任务的区域主要是印度洋和西太平洋水域，第五舰队执行任务的区域主要是南亚和中东地区。

据透露，负责指挥此次参加作战部署任务的是美国海军第一航母打击大队司令、海军上将塞缪尔·佩雷斯。届时，他将同时指挥“卡尔·文森”、“邦克山”、“斯托克代尔”、“格里德利”等舰艇及第17航母舰载机联队。

美军最先进的核动力航母之一“乔治·华盛顿”号长期部署在东亚，如今又加入了“卡尔·文森”号。美军两大航母战斗群同时游弋在亚太水域，这在非战争时期非常罕见。

“第一航母打击群”战力超强

尽管美国军方一再强调“卡尔·文森”号出航与朝鲜半岛的炮击事件无关，也不是相关应对措施，但美国军方消息人士还是透露称，增派“卡尔·文森”号领衔的“第一航母打



美军“卡尔·文森”号核动力航母

前沿观察

俄成功试射一枚洲际弹道导弹
“高龄”导弹超期服役
仍准确命中目标

□据 新华社电

俄罗斯战略火箭兵发言人科瓦利5日宣布，俄军当天成功试射一枚“白杨RS-12M”型洲际弹道导弹。

据俄罗斯媒体报道，这枚“白杨RS-12M”型洲际弹道导弹由俄战略火箭兵当天从俄阿斯特拉罕州卡普斯京亚尔靶场发射，导弹准确命中哈萨克斯坦境内“萨雷-沙甘”靶场的目标。

科瓦利说，当天试射的导弹是23年前装备战略火箭部队的，发射目的是检验导弹超期服役后飞行技术性能的稳定性。这是俄今年第二次发射该型号洲际弹道导弹。

“白杨RS-12M”型洲际弹道导弹于1983年首次发射，1985年开始服役，设计服役期为10年，现已大大超出最初设计使用寿命。俄罗斯媒体曾报道说，俄军计划把这种导弹的服役期延长至2015年。

据悉，俄战略火箭兵目前拥有约500枚不同型号的洲际弹道导弹，其中包括约300枚“白杨RS-12M”型洲际弹道导弹。这种导弹为3级固体燃料火箭推动的洲际弹道导弹，发射重量45吨，射程达1万公里。它飞行速度快，抗干扰和突防能力强。

**花钱买“豪车”，
却找不来会开的人
攻击核潜艇交付再推迟，人才
短缺搅乱印度核潜艇之梦**



□据 新华网

俄罗斯“环斑海豹”号攻击核潜艇交付给印度的计划再度推迟。据报道，在俄罗斯学习操艇技术的100多名印度官兵至今未能“出师”，导致潜艇交付延期。

2004年，俄印两国达成租赁“环斑海豹”号的协议，印度为此支付给俄罗斯6.5亿美元。2008年，艇内发生毒气泄漏事件，导致20人死亡，交付计划因此首度延迟。据印《加尔各答电讯报》报道，印度官兵计划在潜艇海试期间进行学习，今年12月学成之后将直接驾驶“环斑海豹”号归国，驻扎在维沙卡帕特南基地。

但时至今日，赴俄的100多名官兵仍未掌握潜艇操控技术。报道称，俄罗斯太平洋舰队派出了34名教官来培训印度官兵，但这些教官的不尽责导致培训效果不佳。印度某网站的一篇文章也指责说，俄方存心“留一手”，这同样影响了培训效果。

在印度媒体就此炒作的时候，俄方却不置一词，从官方到媒体都找不到相关评论或报道。实际上，此事对俄罗斯人来说已经是一则“旧闻”，影响力颇大的《共青团真理报》早在今年9月就曾作过报道。当时，这篇《印度人怎么学不会操控“环斑海豹”》的报道称，俄方教官完全按实战要求对印方官兵进行培训，甚至专门将潜艇开到与印度洋水文环境类似的勘察加海域训练，“印度人是很聪明的，在秋季到来前他们应该可以像使用自己的手指一样学会操纵潜艇，但实际情况是他们暂时还什么都没学会”。