

印度首艘国产航母昨日下水

只完工 30% 成本翻 10 倍



印度制造的首艘国产航母“维克兰特”号于昨天在科钦船厂下水。印度媒体近几天难掩兴奋，高调报道称，这一天是印度“历史性的一天”，因为，印度将成为继美、俄、英、法之后第五个能自行建造航母的国家。

优势

成亚洲唯一拥有两艘航母的国家

报道称，“维克兰特”号将与从俄罗斯购买的“维克拉玛蒂亚”号航母一起，形成两大航母战斗群，保护印度东西两大海岸。“维克拉玛蒂亚”号航母 12 月将交付印度。在“维克兰特”号服役前，原有的“维拉特”号航母的寿命还可再延长两年，印度将成为亚洲唯一同

时拥有两艘航母的国家。

“维克兰特”号航母的建造在某些方面让印度获益匪浅。除跻身航母自建俱乐部外，最大的收获就是显示并聚合印度生产武器级钢材的能力，这意味着印度今后有能力自行建造更多军舰，实现甚至超越区域大国的梦想。

劣势

实际部署时间拖延 战机导弹研制拖延

印度军方和媒体对这艘国产航母下水“望穿秋水”，然而由于预算问题，下水时间比原计划推迟了将近 4 年。而目前“维克兰特”号航母的建造工作也仅完成 30%。另外，这艘航母的总成本估计将超过 50 亿美元，而起初的预算只有 5 亿美元。

据了解，印度的国产航母下水计划较原计划晚了 4 年，而且实际部署时间可能推迟

到 2020 年。用印度海军一名消息人士的话来形容：“‘维克兰特’号下水时，该舰实际上只完工了 30%。”武器系统方面，据称要装备在航母上的国产轻型战机仍在研制之中，其配备的以色列导弹据称也在研制之中，这些项目都被严重拖延。“维克兰特”号下水之后，船厂将继续余下的建造工作，包括完成飞行甲板、动力系统等安装。

疑问

为何匆忙下水？ 印度将目光转向中国

为何只建造了 30% 的航母就匆忙下水？对于印度发展自己的航母，印度内外不少媒体立即将目光转向中国。奥地利《标准报》就说，印度正在跨入航母时代，印度的航母热与亚洲大陆的对手中国军事的不断崛起有关。

近年来，西方媒体十分关注中国“国产航母”的动向。美国“外交政策”网站日前刊登了一篇题为“这是否就是中国第二艘航母”的报道，根据一张卫星图片推断出中国正在建造第二艘航母。无独有偶，加拿大《汉和防务评

论》也称，中国未来的航母不仅将包括像“辽宁”号这样的滑跃式航母，还将包括先进的弹射式航母，可以搭载重型舰载战斗机赴远洋作战。

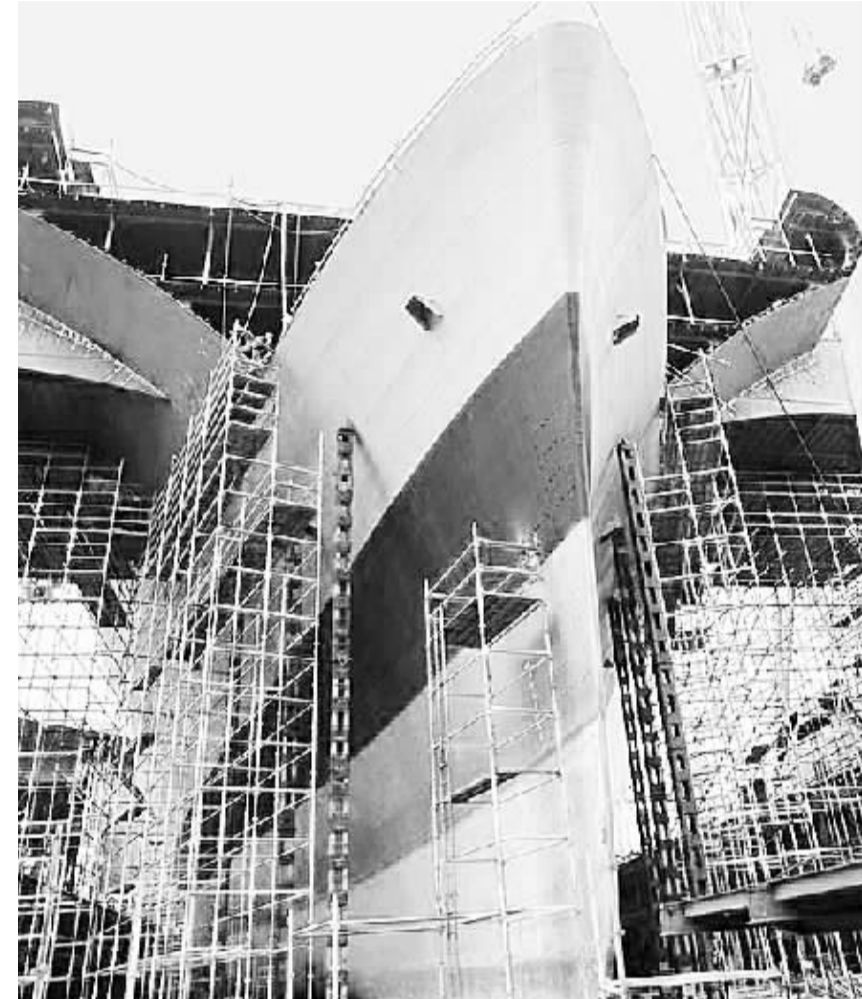
不过，对于一些媒体炒作印度开发先进武器是针对中国，中国官方一直不为所动。事实上，对于印度开发先进武器，中国很少发表强硬表态。去年印度成功试射远程导弹后，中国外交部的表态是，中印不是竞争对手，而是合作伙伴。

亚太航母扎堆 中国如何博弈？

“太平洋军备大升级！”奥地利《维也纳日报》9 日以此为题写到，目前亚太各大国纷纷购买或发展海军力量，建造新航母。印度的国产航母本周一下水；“出云”号直升机航母成为日本二战以来最大的战舰。太平洋正在开始世界上最激烈的“海军军备升级竞争”。

针对亚洲的航母发展动态，国防大学李

大光教授认为，可以确认的是世界航母正在向亚太地区“汇集”。如此复杂的局面是中国不愿意看见的。中国在如此复杂的海洋环境中生存需要智慧与勇气，从装备的现代化发展角度看，中国采取“兵来将挡水来土掩”的策略，认真做好自己的事，这是参与亚洲海洋博弈的现实选择。



印度媒体公开的印度国产航母最新建造情况

看法

与“辽宁号”孰强？ 吨位、技术与中国差距大

中国军事专家宋晓军认为，“维克兰特”号基本是沿用原来的技术基础，应该说它的水平还停留在上世纪 80 年代。印度需要利用这艘航母来练手，为它下一代的国产航母，比如 65000 吨的国产航母来积累一些技术经验。

据海军军事专家李杰介绍，“维克兰特”号缺陷明显。它吨位小，约 40000 吨，与大中型航母比较起来能搭载的舰载机数量有限，较难实现有效夺取局部地区控制权。

宋晓军认为，与中国的“辽宁号”(标准排水量 57000 吨，满载排水量 67500 吨)相比，首先从吨位上就相差比较大，另外从配套能力上说，印度采购了太多的国外装备，这个主要是由于印度的造船水平跟中国相差了至少几十年。中国现在仅仅是在一艘俄罗斯的旧航母上进行改装，但是从整个改装速度包括最终服役时间以及舰载机试飞的过程来看，远远超过印度。根据宋晓军观察，要控制印度洋，印度的路途还相当漫长。

相关

印度首艘国产核潜艇即将试航

印度总理曼莫汉·辛格 8 月 10 日宣布，印度第一艘国产核动力潜艇“歼敌者”号的海外试航准备已经就绪。

辛格说，“歼敌者”号即将试航“标志着印度本土技术能力的大跨越，证明印度科研、技术和国防人员有能力协作掌控复杂的国家安全技术”，他希望看到“歼敌者”号早日服役。《印度斯坦时报》10 日以熟悉“歼敌者”号研发情况的人士为消息源报道，这艘 6000 吨级核潜艇上的核反应堆“已被激活”。“歼敌者”号 2009 年下水。按照一些印度国防部官员的说法，这艘潜艇由 85 兆瓦核反应堆驱动，最高航速 24 节，可搭载弹道导弹

和鱼雷。

印度海军渴望维持其在印度洋和阿拉伯海航线上的权威，部署核动力潜艇将是重要一步。核潜艇将使印度得以发展海上核打击能力。由于印度奉行“不率先使用核武器”的政策，因而部署潜射弹道导弹的能力对其国防安全来说至关重要。

法新社报道，印度计划再建造 4 艘核动力舰艇。2012 年 4 月，由俄罗斯制造的攻击型核动力潜艇“查克拉—2”号列装印度海军，使印度成为全球第六个部署核动力潜艇的国家。其他 5 国分别为英国、法国、美国、俄罗斯和中国。

(据《北京晚报》)