

# 印度首艘国产航母昨日下水

## 只完工 30% 成本翻 10 倍



阅 读  
提 示

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

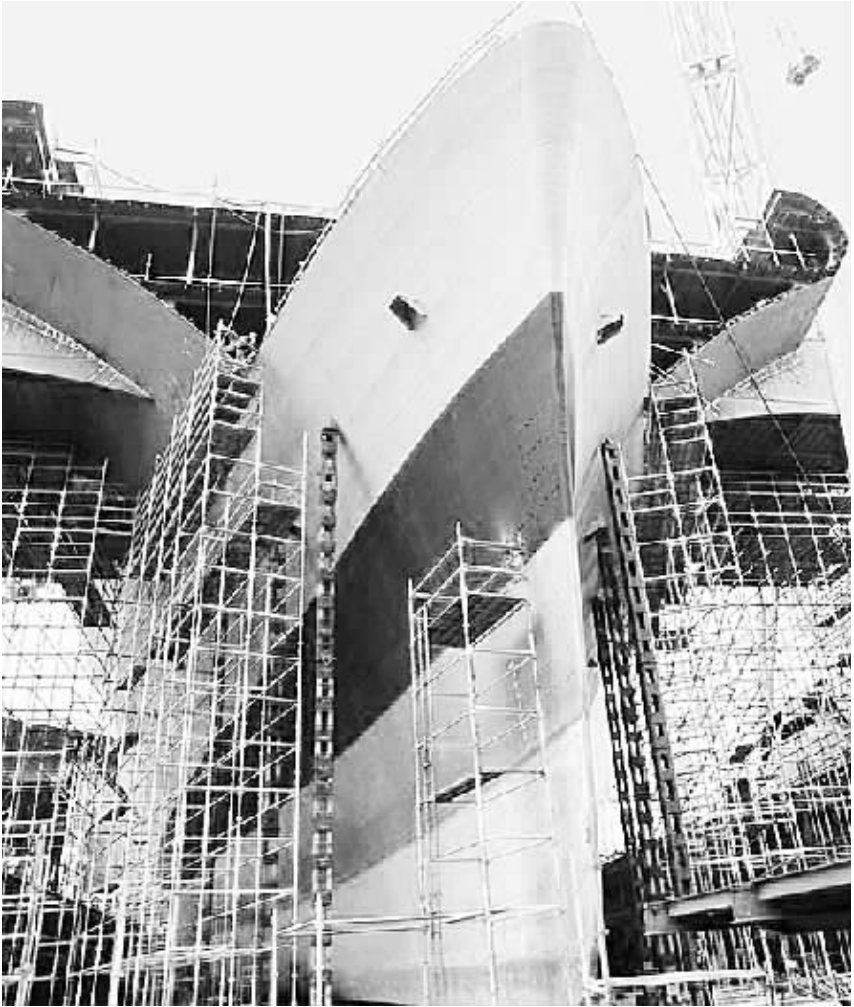
为何只建造了 30%的航母就匆忙下水?对于印度发展自己的航母,印度内外不少媒体立即将目光转向中国。奥地利《标准报》就说,印度正在跨入航母时代,印度的航母热与亚洲大陆的对手中国军事的不断崛起有关。  
近来,西方媒体十分关注中国“国产航母”的动向。美国“外交政策”网站日前刊登了一篇题为“这是否就是中国第二艘航母”的报道,根据一张卫星图片推断出中国正在建造第二艘航母。无独有偶,加拿大《汉和防务评

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”号的外海试航准备已经就绪。  
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》)