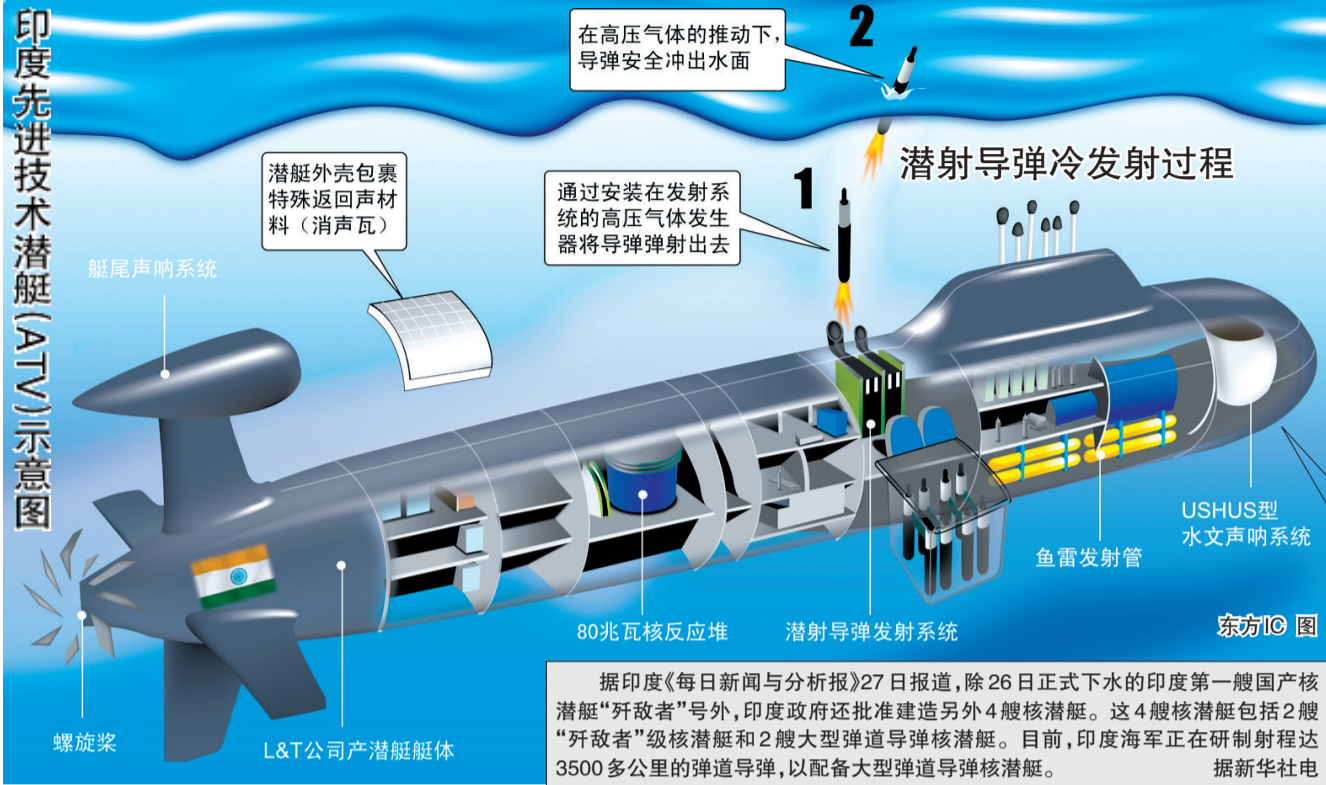


导弹冲出水面一定高度后，导弹推进器点火产生推力

印度先进技术潜艇(ATV)示意图



印度核武 迈向 三位一体



俄罗斯的“阿库拉”级核潜艇。据悉，印度“歼敌者”号核潜艇的设计参考了“阿库拉”级核潜艇。

总理称不威慑别国

辛格26日在为该国第一艘自主研制的核潜艇举行下水仪式时称，印度制造核潜艇的目的不是威慑别国。“但是，采取一切措施保障国家的安全，跟上世界先进水平，是我们义不容辞的责任。”辛格说。

这艘国产核潜艇也是印度获得俄罗斯设计者授权制造3艘核潜艇中的第一艘。为此，辛格当天也向俄罗斯表示了感谢。“感谢我们的俄罗斯朋友宝贵而不懈的合作，这标志着印俄之间亲密的战略伙伴关系。”辛

格在仪式上说。

此前，印度一直将印度洋视为自己天然的势力范围，并渲染“中国海军威胁论”。

印度核力量获得完善

“歼敌者”号的成功研制，使印度成为继美国、俄罗斯、法国、英国和中国后第六个具备核潜艇制造能力的国家。并完善了印度海陆空三位一体的核武器战略，即能够从空中、陆地和水下发射核弹头武器。此前印度已经拥有空中和地面发射的核打击能力。

只是区域核打击力量

中国社科院亚太所南亚问题专家叶海林认为，印度首艘自产核潜艇下水使亚洲的军事平衡向印度倾斜，无疑是对印度更为有利。但这一举动不会在地区内引发威胁，不会造成军备竞赛。

叶海林说，K-15导弹只具备约700公里的打击射程，属于近程导弹。因而并不具备全球覆盖、全面威慑的核打击力量，只能算作拥有区域核打击力量。另外，印度用了11年来仿制该核潜艇，可以想象印度全国的军事制造能力还不高，国产化程度低。这说明了核武器使用的能力也相对较低。微言

“啪！”总理辛格及夫人将一只椰子敲破，26日印度为首艘国产核潜艇举行正式下水仪式，正式加入此前只有美、俄、中、英、法的“核潜艇俱乐部”，使得印度成为世界上第六个拥有核潜艇建造能力的国家。

帮景区导引游客 帮游客寻找景区

想避暑吗？

请找单次发行50多万份

畅游中原地图

游客：您想游吗？目的地一目了然！
景区：你想上吗？好活动即刻呈现！

敬请关注：今日本报B01
及8月4日、11日、18日第一旅游

景区活动标注热线：13526497167
13803817685

