

印度国产航母首次海试印媒就一顿“吹”，美媒一盆冷水：中国已遥遥领先

印度新德里电视台(NDTV)网站8月4日报道称，印度首艘国产航母“维克兰特”号当天开始了首次海试。印度海军发言人在推特上表示，这“对于印度来说是一个自豪的历史性时刻”，特别是这艘航母代表了“印度自力更生”的倡议又向前迈进了一步。这名发言人还说：“印度加入了有能力自主设计、建造和整合先进航母的国家的行列，尽管面临着新冠疫情的挑战，印度仍然达成了这一里程碑。”

《印度斯坦时报》的报道，首艘国产航母“维克兰特”号是该国建造的最大军舰，还配备有专门的女性舰员舱室，计划在未来不到一年的时间内入列印度海军。该航母的建成让印度加入了一个“精英俱乐部”，此前只有美国、英国、俄罗斯、法国和中国有能力建造现代航母。报道援引印度海军的声明说：“印度首艘国产航母追求76%的国产化率，这让其成为印度‘自力更生’计划的光辉典范。这是印度海军和科钦造船厂在建造航母上的首次尝试，大约550家印度公司为这艘航母的建造提供各种服务。”

“印度快报”网站在8月5日的报道中解释了这艘国产航母为何如此重要。报道援引印度专家和印度海军官员的话说，通过“维克兰特”号航母，印度已经展示了建造世界上最先进、最复杂的战舰的能力以及印度“自力更生”的能力。报道称，印度海军此前曾表示，每天约有2000名印度人在



“维克兰特”号上工作，超过4万人被间接雇佣参与航母建造。印度海军通过计算得出，在整个项目成本中，约有80-85%回报到印度经济中。而这艘航母沿用了印度此前从英国购买的尊严级航空母舰第5艘“大力神”号的舰名，上一艘“维克兰特”号航母曾在1971年与巴基斯坦的战争中发挥了重要作用，沿用这一舰名“是一种巨大的民族自豪感”。

报道还称，印度海军目前尚未透露这艘国产航母的舰载机配置和武器配置细节，但其作战能力可与印度海军现役的“维克拉马蒂亚”号航母相媲美，“维

克拉马蒂亚”号航母排水量4.45万吨，能够搭载34架舰载机。印度海军此前表示，一旦投入使用，“维克兰特”号将成为“最强大的海上资产”，该航母将配备俄制米格-29K和卡-31直升机。另外该航母还将配备印度最新从美国引进的MH-60R“海鹰”多用途舰载直升机，以及印度制造的ALH先进轻型直升机。

美国媒体也关注了印度首艘国产航母海试的消息，还将印度航母与中国航母进行了对比。美国“动力”网站“战区”专栏8月4日报道称，相比于苏联时代的航母，印度“维克兰特”号航母在设

计上有一些显著的进步，例如配备了专门的女性舰员舱室，航母自动化水平也大大提升，提高了机械操作、导航和战场生存等方面的能力。在传感器和武器方面，“维克兰特”号搭载了以色列提供的四面阵有源电子扫描阵列雷达，可用于搜索以及跟踪海空目标；舰载防御武器则是以色列装备和俄制装备的“结合体”，配备有“巴拉克-8”舰空导弹和AK-630近防武器系统。在舰载机方面，目前印度海军的标准舰载机是俄罗斯制造的米格-29K，另外印度还在通过“多用途舰载战斗机”项目寻找替换机型，很可能会

从美国波音F/A-18“超级大黄蜂”战斗机、法国达索“阵风”战斗机和米格-29K战斗机中进行选择。

“战区”分析称，一支可靠的航母部队对于印度来说肯定是一个非常宝贵的作战工具，因为印度正寻求在印太地区的海上区域发挥更积极的军事作用，特别是着眼于中国这个主要的地区对手。报道称，中国也在推进自己的航母计划，中国现在在航母建造方面远远领先于印度，而且这种趋势很可能会持续下去。印度正在建立一支现代化的航母舰队，但它能在地区和全球舞台上能否发挥作用还有待观察。

实际上，于2009年开始建造铺设龙骨建造的“维克兰特”号航母的进度已经远远落后于最初的计划，该航母的建造工作十分缓慢，而且成本也是一路水涨船高。2011年年底该航母曾为了给其他舰船腾出船坞而提前下水，随后又返回船坞继续建造；2012年8月，“维克兰特”号正式下水，但当时仅完工30%，连舰岛都没有安装。在海试方面，“维克兰特”号航母的锚地试验已经在去年11月30日完成，下一步就将进行海上航行测试。不过受到新冠疫情的影响，原本可以完成的各项工作被延误。“印度快报”曾在6月20日报道称，有关新冠疫情的限制措施不仅让与航母测试项目有关人员旅行受阻，而且在许多情况下，来自其他国家的舰载设备承包商人员也被隔离或无法前来。

新一代“撒旦”洲际核导弹来了！ 俄媒：“萨尔马特”今年秋季首次试射

据塔斯社8月4日报道，该消息人士称，作为多次飞行研发试验的一部分，“萨尔马特”首次发射可能会在今年秋天进行，第二次发射将在2021年末进行。塔斯社表示，这一信息未收到官方的确认。

报道称，在今年6月，俄罗斯Krasnash大型国防机械厂总干事亚历山大·加夫里洛夫对塔斯社透露，“萨尔马特”洲际导弹飞行测试计划于2021年第三季度进行。

报道介绍，“萨尔马特”将取代R-36M2，后者自从1970年代以来一直是世界上最强大的洲际导弹，也就是西方所称的“撒旦”。“萨尔马特”大大超越上一代的“撒旦”。

俄罗斯2019年举办的“军队”论坛上披露了这款新型洲际导弹的一些性能特征，其重量为208.1吨，有效载荷接近10吨，弹载燃料重达178吨，射程达18000公里，可以通过不可预测的路线飞行并绕过导弹防御区。可以携带一系列再入飞行器，包括“先锋”高超声速

滑翔载具。

报道称，“萨尔马特”可以飞越北极和南极，并从无法拦截的方向接近目标。

军事专家表示，“萨尔马特”导弹将有助于阻止美国部署其全球导弹防御系统的计划。

另据早前报道，俄罗斯在6月中旬成功进行了一次“独特”的最新型洲际弹道导弹发射试验，被认为是莫斯科热工技术研究所开发的“Kedr”井基机动发射洲际弹道导弹。



塔利班猛攻阿富汗西南省城

阿外长：准备与塔利班合作，但有一个条件

3日，阿富汗塔利班继续进攻西南部拉什卡尔加、坎大哈、赫拉特3个城市，与政府军展开拉锯战。俄罗斯《消息报》3日援引阿外长穆罕默德·哈尼夫·阿特马尔的话称，该国政府准备与塔利班合作，与其分享权力，只有一个条件，即后者应“停止支持恐怖主义”。

据阿富汗黎明新闻3日报道，安全部门消息人士称，塔利班已经占领了西南部赫尔曼德省13个区域中的12个，并占领了首府拉什卡尔加市10个区中的9个。塔利班2日上午接管了位于拉什卡尔加第1区的国家电视台办公室。消息人士称，由于拉什卡尔加的冲突加剧，赫尔曼德省所有媒体都停止了节目播出。法新社3日称，目前，战斗已蔓延至拉什卡尔加市中心多座主要政府建筑周围，塔利班包围了当地监狱和警察总部。政府军除定点据守外，无力反击来自四面八方的塔利班武装分子。

英国广播公司(BBC)3日援引专家的话称，拉什卡尔加可能成为首座被塔利班攻陷的阿富汗省会城市，塔利班一直在此保持高度活跃，美军也视其为重要行动基地。美国撤军后，阿富汗政府接管了当地的防御设施，但显然无力抵御



塔利班进攻。联合国阿富汗援助团3日发推特称，过去24小时，阿富汗政府军和塔利班在拉什卡尔加的战斗导致至少40名平民被杀，118人受伤。

据美国有线电视新闻网(CNN)2日援引一名美国国防部官员的话称，近日美国对塔利班的空袭行动又开始活跃起来，平均每天1到5次。该官员补充道，空袭是目前美国对阿富汗政府军唯一的援助方式。报道称，随着冲突逼近人口稠密的城市地区，这样的空袭必然带来平民伤亡。2日，英美驻阿使馆各自发表声明指责塔利班“屠杀平民”，而塔利班则表示，是美军空袭造成大量平民伤亡。

另据路透社报道，阿富汗总统加尼2日向议会提交了一份安全计划，承诺将在未来6个月内遏制塔利班攻势。

洛城基督福音教会

Rockville Evangelical Mission Church



4-020
牧师：王建国， Andrew Williams
聚会时间： 周日上午 10:00

教会地址： 110 Central Ave,
Gaithersburg, MD 20877
Phone: 301-987-7009
Web: <http://www.remchurch.org>
Email: contact@remchurch.org

蒙福基督教会

Montgomery Chinese Christian Church

15201 McKnew Rd, Burtonsville, MD 20866

你出也蒙福，入也蒙福(申命记 28:6)

主日礼拜时间：上午10时45分，在会堂

禁食祷告：礼拜二上午11时至下午1时，在会堂

研经聚会：主日下午1点半至2点半，在祈祷院

快来信耶稣 使你绝处逢生 得着丰富之福

会牧：黄仰恩牧师

电话：301-549-1337(H)

Rev: Jonah Huang

301-549-3059(O)