

中国新航母将改变太平洋力量平衡

俄媒称，俄罗斯政治和军事分析研究所副所长亚历山大·赫拉姆奇欣对“卫星”通讯社称，新航母加入中国人民解放军海军序列将显著改变太平洋力量平衡，向着有利于中方方向发展。20-30年后，中国海军在该地区将在实力上超过美国海军。

俄罗斯“卫星”通讯社3月27日援引中国媒体称，中国正在独立建造的第二艘航母可能于2017年4月末下水。

该专家称：“当新航母入列时，这将显著改变南海水域的力量平衡，向着有利于中国方向发展。”

据其称，现如今中国是世界大国之一，在不远的将来，它将在太平洋水域超过美国。

他表示：“到目前为止，中国海军属于世界最强海军五强，某些方面是前三名。如果论及太平洋海军，在亚洲中国海军仅次于美国为第二。中国在太平洋20-30年后能够超过美国。”

到目前为止，美国海军有10艘现役航母。每艘航母都能载70架以下飞机。美国航母总数的近三分之一在不同时期处于太平洋水域。据世界军力

排名网“全球火力”公布的数据，中国拥有一艘在编航母，以及1230架歼击机和200架武装直升机，它们能够被有效地调到太平洋的航母群上。

赫拉姆奇欣认为，如果中国新航母将装备飞机起飞弹射器的话，这将显著提高其竞争力。

他表示：“新航母在很大程度上模仿‘辽宁’号，这不是完全合乎条件的航母，因为其上没有弹射器，而只有舰首上扬式起飞跳板。如果新航母装备弹射器，则这将是艘真正航母。”

中国青年网 2017.3.27



辽宁舰 新华社记者 吴登峰摄

首艘国产航母性能不输英法航母

中国国产航母近日再次成为境外媒体关注的焦点。不少媒体猜测，中国首艘国产航母可能将于4月23日海军节那天下水。有媒体甚至称，该航母性能不输英法最新型号航母。接受采访的中国军事专家表示，从目前披露的照片来看，这艘航母基本具备了近期下水的条件。对于该航母的性能是否超过英法，专家表示“饭还要一口一口吃”，但中国已经具备了建造超越英法、接近美国的航母技术条件。

据俄罗斯卫星网报道称，001A型航母是真正意义上的中国国产航母，完全自主建造，设计和建造吸收了辽宁舰的

有益经验，在许多方面将有新的改进和提高，如新型雷达、通信、武器等核心系统将全部采用中国最新型号。它的下水对于中国军队建设具有划时代的意义。

台湾媒体的报道称，虽然在总体能力上，可能命名为“山东舰”的001A型航母与美国“尼米兹”级或“福特”级还有相当大差距，但是与英国的“伊丽莎白女王”级和法国的“戴高乐”号相比，战斗力可能还稍有胜出。而与俄罗斯的“库兹涅佐夫”号和印度的“维克兰特”号相比，则胜出更多。报道称，“山东舰”是中国继往开来的一艘航母，它继承了辽宁舰的前苏联技术特性，又融入了西方航母

的某些技术，成为一艘具有中国特色的现代化高技术航母。

大陆航母专家李杰认为，中国航母的发展取得了一定的成绩，但还是要客观评价自身与西方航母大国之间的差距。“戴高乐”号采用核动力系统、弹射起飞方式，还装备固定翼预警机，所以001A还不能与对方进行简单对比。除了技术方面，还要看到英法等西方强国在航母应用方面的历史积淀。李杰表示，中国一直在关注并追赶世界上最先进的航母技术，并且在相关系统方面已经取得一定的成果，超越英法航母只是时间问题。

人民网 2017.3.27 文/章节 刘扬

伞兵跳伞训练 新换主力机型

3月21日，空降兵某航运团组织新机型大强度跨昼夜飞行训练，加速推进新机型战斗力形成，着力打造远程直达空运空投保障能力。

上午10时，数架去年刚列装的运-12从鄂北某机场依次起飞，奔赴指定空域，展开仪表航行、复杂机动等多个课目训练。据了解，运-12是一款轻型双发多用途飞机。相比过去担负跳伞训练保障任务的运-5，该机采用功率更大的发动机，具有容量大、动力强、爬升快和飞行平稳等特点，保障效率更高，将逐步取代运-5成为保障伞兵跳伞训练的主力机型。

作为空降兵编制序列内唯一的运输航空兵，这个团主要担负部队日常跳伞训练保障任务。针对运-12列装不久、全天候保障能力弱的实际，他们遴选一批训练尖子，采取“骨干先行、学践结合、重点补强”的办法，逐步加大飞行强度和难度，先后完成复杂气象、超远距离等课目训练。

下午6时，已飞行数小时的飞行员稍作休息后即转入夜航飞行训练。连续大强度的飞行容易造成飞行员身心疲惫，加上夜间光线不良、视线受阻，飞行员在空中判断和观察自然目标的准确性变差，对技战术水平和心理素质均是全方位的考验。

既要敢飞精飞，也要保证安全。据作训参谋陶然介绍，前期他们不仅加大了飞行员模拟训练强度，还加强了对夜间错觉、偏迷航等特情的分析研究，并完善了机场断电、备降机场等多项安全措施，确保夜间飞行安全进行。

晚上10时，随着最后一批次战机安全着陆，该团新机型大强度跨昼夜训练顺利完成。团长李建康介绍说，通过这次训练，他们探索了运-12跨昼夜飞行训练的“综合保障、指挥一体、多段通信”模式，为改革转型期间战斗力“无缝链接”奠定了坚实的基础。

《解放军报》2017.3.27文/蒋龙 尹闻博



3月27日，武警广东省边防总队机动支队“飞手”们来到边海防一线陌生地域，开展无人机高空侦察、空中悬停、空中通信平台搭建等课目训练，锤炼和提升“飞手”在陌生地域

军营“飞手”驾到 通信保障无虞

人机结合遂行多样化任务硬功，为部队应急拉动提供强有力的通信保障。

据了解，无人机航拍操作手统称为“飞手”，这是随着信息化发展后，专门运用无人机为部队遂行任务提供侦察、通信等保障功能的新生技术兵员。

“八向操作杆、二十四个键位，一次小失误就可能会造成价值数十万的一架无人机坠毁，这绝不是小孩玩遥控飞机的概念！”通信参谋龙聪介绍，每名“飞手”至少要经过100个学时的计算机模拟操作后才能进行真

机实操，而不同地域的地理、气候、环境又对无人机飞行有不同的要求。

“考验技术、更考验心理，说是无人机，开起来比大飞机还要小心谨慎。”士官吴小海说。航拍现场，“飞手”运用六旋翼无人机和四旋翼无人机对陌生地域进行巡航，无人机升空800米后，附近的山、海、建筑尽收在显示屏的方寸之间，而“飞手”们神情专注地盯着屏幕、屏住呼吸，与遥控器融为一体。

中国军网 2017.3.28 文/廖健

俄潜艇部队被迫采用“B计划”

美国战略之页网站3月25日发表题为《俄罗斯海军与B计划》的报道称，俄罗斯的国防预算在可预见的未来已经被大幅削减，因而它不断宣布针对当前采购项目的应急计划。

对海军而言，这意味着新建潜艇的减少，以及更多的对还值得继续服役的潜艇的大规模维修。海军仅存的用于新建项目的资金将用于建造一个新级别的弹道导弹核潜艇，因为旧有的潜艇已经老化。攻击型核潜艇和巡航导弹核潜艇的建造将大幅削减，而大量较为近期的潜艇将被翻修改造。这种方法使翻新后的潜艇具备了许多与新型潜艇一样的新性能，但其继续服役的时间却不可能像

新型号那么长。对此，俄罗斯有一种历史悠久的解决方案：大幅降低对翻新后潜艇的使用频率。

这实际上是冷战时期的规范做法，主要因为当时俄罗斯的核潜艇技术远远落后于美国。俄罗斯潜艇部队的将领们曾希望，他们将获得资金来建造更具竞争力的核潜艇，因而可以在某些时候使美军处于守势。但现在，实现这一目标的时间已被推迟。翻新后的潜艇将有更好的传感器，虽然它们将无法像美国潜艇那样出海那么久，但这将意味着，俄罗斯的核潜艇部队将相当于美国的一半规模，此外，中国也正在建造更多的核潜艇，因而西方仍将在海上感觉到威胁。

这一战略要想发挥作用，俄罗斯就需要用更好的武器装备其剩余的潜艇。因此毫不奇怪，2017年初，俄海军证实，它将用一种比较新的、与美国的“战斧”巡航导弹十分相似的导弹，替换其潜艇的大多数陈旧的重型反舰（“航母杀手”）导弹。俄罗斯的类似导弹就是3M54（也称为SS-N-27，或“西兹勒”、“俱乐部”/“口径”巡航导弹）。很多俄罗斯的潜艇，以及一些印度、越南、阿尔及利亚和中国的潜艇都已装备了这种导弹。“口径”巡航导弹（“俱乐部”是性能较低的出口版本）曾有过“成长中的烦恼”，但俄罗斯人看来已经进行了弥补。

新华社 2017.3.28

英媒惊呼俄“锆石”导弹太可怕

俄新社3月26日报道称，俄罗斯新型“锆石”高超音速巡航导弹的性能受到英国媒体热议。记者指出，这种武器对英国舰队构成威胁，可能改变世界力量平衡。

《镜报》指出，新导弹能“一击摧毁”英国舰队最先进的舰艇。该报写道：“专家们担心‘锆石’导弹能一击击沉价值60亿英镑的两艘英国新航母。因为英国舰队对这种导弹毫无防御之力。航母只能在它的射程外活动——这指的是几百公里。飞机的燃料不足以飞

越这个距离，因此，航母的突击编队没有意义。”

《每日邮报》警告，“锆石”导弹的最高速度可达每小时7400公里，是音速的6倍。该报指出：“英国海军的现代化反导工具只能击中速度不超过每小时3700公里的导弹，这意味着它们对‘锆石’无效。”这种“不可阻挡”的俄罗斯导弹可能成为英国航母的真正灾难。

《明星日报》称，“锆石”导弹可能改变力量平衡。它说：“这种致命的导弹可以从陆地、海上和水下发射。它能

在两分钟内飞250公里，比狙击枪子弹还要快。”

《太阳报》发表了题为《无法阻挡的导弹》的文章。文章指出，就算用近战武器击毁“锆石”，舰艇本身也会受到重创。

2016年，“锆石”巡航导弹开始测试的消息传出。这种武器计划装备在俄第五代哈斯基级核潜艇上。“锆石”的技术性能仍处于保密中，射程估计为300至400公里。

《参考消息》2017.3.28