

美俄竞相改造战略核潜艇：变“废物”为新锐杀器



资料图：俄军D-IV级弹道导弹核潜艇

参考消息网11月22日报道 外媒称，2016年10月初，俄罗斯终于把它的第二艘“特别行动”攻击型核潜艇（SSN）“波德莫斯科维”号（BS-64）送到海上测试。这艘潜艇实际上是D-IV级核动力弹道导弹潜艇（SSBN），它在1986年开始服役，代号为K-64“波德莫斯科维”号。自1999年以来，K-64一直在向BS-64转换，而BS-64似乎类似于从20世纪70年代开始服役的美国定制攻击型核潜艇。

据美国战略之页网站11月19日报道称，“波德莫斯科维”号重达1.35万吨，16个弹道导弹发射管没有了，取而代之的是用于发射遥控微型潜艇执行情报任务的设施。整修的结果是这艘潜艇加长了约5%。这意味着经过改装的“波德莫斯科维”号稍轻了一些（约1.2万吨）。第一艘接受类似改装的俄罗斯SSBN是K-129“奥伦堡”号，它是D-III级SSBN，1994年开始改装（成为BS-136），2008年列编。

“奥伦堡”号和“波德莫斯科维”号都携带新型较小（65米长）的核动力潜艇“洛沙里克”号。这种潜艇可搭载25名艇员至深水（最深达6000米），最高时速每小时72公里。据信，“洛沙里克”号用于检查俄罗斯的海底数据电缆故障，以及更为轻松地给美国和其他西方国家的海底电缆和其他设备动手脚。由于“洛沙里克”号能比其他任何潜艇都下潜更深，且体积相当大，它能找到并捞回沉入海底深处的有用物品（西方飞机或船舶上的电子设备）。“洛沙里克”号还可以勘测深海海底，为各种电子设备寻找合适的安放地点。

美国也改装了4艘SSBN，但并非用于情报工作。2011年3月19日，美国“佛罗里达”号巡航导弹潜艇（SSGN）在利比亚近海作战时首次发射了它携带的“战斧”TLAM-E巡航导弹。那天发射的100枚左右“战斧”导弹大多是由SSGN发射的。这不是核潜艇第一次在战时发射巡航导弹，但值得注意的是，“佛罗里达”号携带的巡航导弹达154枚之多。

改装弹道导弹潜艇——按照裁军协定不得不报废——的想法自上世纪90年代一直存在。海军潜艇乘员对它情有独钟，因为他们随着冷战的结束失去了很多存在理由。

在冷战后的世界上，打造一种配备154枚高精度巡航导弹，并能以每天超过1200公里的速度在水下疾行前往远方热点地区的潜艇，是极具吸引力的想法。搭载大批突击队员的能力也富有吸引力。凭借一艘潜艇，你就可随心选择是用“锤子”还是用“手术刀”。

”近日，顺风车公益活动发起人王永，在其微博上如此点评北京市的拼车细则。

爷爷赶紧找到干净的毛巾，包住浩浩的左臂，随后骑车往徐州仁慈医院赶。

当前文章：<http://www.pressrelease2world.com/article/yuo-20180113.pdf>

发布时间：2018-01-17 09:38:29

[春日](#) [猎魔人](#) [雪中悍刀行](#) [东莞办公司装修](#) [闪婚总裁契约妻](#) [环氧地坪](#) [环氧地坪](#) [电磁铁](#)
[青春励志壁纸](#) [高速模切机](#)