



寰球

周刊

军事

反腐

博览

新知

旧闻

聊秘闻逸事
侃兵器战争贪官几多崛起事
任由你我骂评天下稀罕事
都在寰球中

俄罗斯欲独立组建北极舰队

俄罗斯官方媒体塔斯社近日援引俄海军领域的消息源报道，俄正在研究组建北极舰队。报道说，北极舰队将是海军组成部分中的独立编队，其主要任务是保证北方舰队和太平洋舰队责任区内的北极航道和北极沿岸地区安全。创建北极舰队有利于北方舰队和太平洋舰队集中精力完成既定作战任务。

成立北极舰队

加强北极航道防卫

报道说，预计北极舰队运行所需的基础设施将从北方舰队和太平洋舰队中分离，未来还将补充军舰和北极特种技术装备。消息人士认为：“预计将从北方舰队和太平洋舰队划拨基础设施供新舰队运转。今后这支舰队将增添可在北极执行任务的专用设备和舰船。”他认为，此举将得以令俄北方舰队和俄太平洋舰队集中精力完成自己的直接作战任务。

俄新社报道称，俄海军

不排除在俄北方舰队编制内组建北极区域舰队的可能。报道说，“北极区域安保的特殊使命由北方舰队担负，该舰队拥有相应的岸基系统和勘察编队。此外，地区东部的安全由太平洋舰队负责。”

根据俄罗斯总统普京签署的命令，从2021年1月1日起俄北方舰队被赋予“区域性跨军种战略军团”的权限，成为一个独立的军事行政单位，其地位等同于军区。

独立组建舰队

俄意在北极油气储备

有专家认为，俄单独组建北极舰队的构想利大于弊。圣彼得堡潜艇兵俱乐部主席伊戈尔·库尔金解释说：“如今北极地区的地位大不一样。这首先是因为北极蕴藏具有前景的油气储备，因此要保护该地区，不然俄将失去北极。”

俄军事学博士、预备役海军上校康斯坦丁·西夫科夫认为，在舰船数量方面不存在问题，因为需求很小。他说：“在该地区进行作战行动非常特殊，动用大型舰

艇编队的可能性极低。”正在服役的破冰船可入列北极舰队，正在建造的破冰船同样可以。此外，初期阶段不排除让北极舰队使用民用破冰船。

西夫科夫认为，从编制角度而言，新舰队或成为“地区作战战略司令部”的一部分，隶属于北方舰队。这位专家推测：“北极舰队将拥有特种部队，首先是武装破冰船舰队，可使用大量气垫船和具有破冰能力的登陆舰。



延伸

北极舰队会引发北极军事竞赛？

俄海军现有北方舰队、波罗的海舰队、太平洋舰队、黑海舰队和里海分舰队。前黑海舰队司令弗拉基米尔·科莫耶多夫上将认为，加强北方航道安全是及时合理的。他表示，水面舰艇未必会编入北极舰队，该舰队的潜艇“应装备鱼雷，以便破冰并制造可令潜艇浮出水面的冰窟窿”。

相关专家表示，随着全球变暖的持续进行，组建北极舰队对于拥有着广袤北极水域的俄罗斯来说逐渐变得势在必行。如果相关方案获得通过，俄罗斯将成为历史上首支在北极洋部署常驻海军的国家。俄罗斯若组建北极舰队，将会加速北极地区的军事化趋势和对抗氛围，并引发北极军事竞赛。

综合新华社、中央电视台报道

背上安自动步枪，可远程接受指令射击 美陆军“战斗机器狗”首亮相

在近日举办的美国陆军协会年会上，一款配备了步枪武器的“机器狗”首次亮相。美国“动力”网站12日报道称，美国“幽灵机器人”公司和“宝剑国际”公司联手打造了这款配备有步枪武器的“机器狗”。

“机器狗”背步枪 可在远程指令下 装弹射击

这一武器系统被称为“特殊用途无人步枪”(简称SPUR)系统，是在“幽灵机器人”公司的四足机器人上安装了一把“宝剑国际”公司生产的6.5毫米口径的步枪武器。

报道称，这一武器系统在10月11日于华盛顿特区举办的美国陆军协会年度会议上首次亮相，目前只知道这一武器系统采用了



6.5毫米口径步枪，其载弹量、装填速度等信息都还不清楚。

“幽灵机器人”公司表示，SPUR机器狗能够在远程指令的指挥下装弹入膛并射击，还能够清理枪膛并确保安全。在SPUR机器狗模块中使用的枪械武器看起来像是安装了消音器，这可能会让对手更难以确定射击来自哪里。

使用人工智能 未来“机器狗” 具备自主权

报道提到，目前无论是在美国还是在世界其他地方，6.5毫米口径的弹药都还没有被广泛采用。然而美国特种作战司令部正在购买这种口径的轻机枪和步枪，测试表示这种口径的子弹比美国特种部队现有的各种7.62毫米口径子弹的射程更远。

至于SPUR机器狗的观瞄系统，似乎是安装在了其顶部。在未来SPUR机器狗还可以具备一定程度的自主权，可能会使用人工智能技术来驱动，至少可以检测和“锁定”潜在的威胁。

目前市面上有不少四足机器人产品，也有一些被用于测试任务，但大多数只是用作巡逻、侦察等非战斗用途，在“机器狗”上安装进攻性武器并不多见。

据人民网报道

俄“世界末日”核潜艇 或在年底前完成试验

据人民网报道 美国“防务博客”网站报道，俄罗斯北德文斯克造船厂首席执行官米哈伊尔·布德尼琴科表示，他预计俄罗斯最新的超大型核潜艇“别尔哥罗德”号将于今年年底前完成试验。该潜艇是“波塞冬”核动力潜航器的载体。

报道称，“别尔哥罗德”号特殊用途核潜艇以及“新西伯利亚”号和“克尼亚兹奥列格”号核潜艇将在今年年底前完成国

家试验。这些潜艇表现良好并已确认了它们的技术参数。

长达184米的“别尔哥罗德”号被称为“世界末日”核潜艇，是有史以来最大的潜艇之一，可以携带六枚长约24米、配备巨大核弹头的“波塞冬”核动力潜航器。“波塞冬”是一种巨型鱼雷，航程达数千英里，最高航速60节。据悉，“波塞冬”还可携带一枚200万吨级TNT当量的热核弹头。

