

# 俄法在巴伦支海举行“航行通过”联合演习

俄罗斯和法国6月15日在巴伦支海海域举行代号为“航行通过”的联合海上军事演习。俄罗斯海军“奥特拉科夫斯基”号大型登陆舰和法国海军“德格拉斯”号驱逐舰就对快艇攻击进行回击、联合机动、海上液体补给、通讯演练等科目进行了演习。

据悉，法国海军“德格拉斯”号驱逐舰6月11日到访俄罗斯北方舰队设在北莫尔斯克港的海军基地，访问以此次联合军演收尾。



# “环太平洋2012”多国联合军演呈现新动向

国防大学 李大光

## 参演国家再次猛增

与2010年的“环太平洋”联合军演相比，今年参加军演的国家由14国猛增到22国：除了去年参演的美国、澳大利亚、加拿大、智利、哥伦比亚、法国、印度尼西亚、日本、马来西亚、荷兰、秘鲁、韩国、新加坡和泰国之外，英国、俄罗斯、印度、墨西哥、新西兰、挪威、菲律宾和汤加也加入其中。

除了参演国家数量显著增加，参演兵力也增长至空前规模，预计演习兵力将包括42艘水面舰艇、6艘潜艇、200架军机和2.5万名官兵。从时间上来看，演习从6月29日开始，到8月3日结束，总共持续55天，可谓规模空前。

作为近年来的热点地区，韩国将首次派出海军陆战队参加“环太平洋”联合军演，与美国海军陆战队一起在夏威夷瓦胡岛的陆战队训练场进行搜索、侦查和机械化战斗、防御战斗、稳定作战等城市作战训练和密林作战训练。

## 军演科目内容全面

尽管许多参演国家军费缩水，但这次演习的内容却相当全面。演习科目包括：两栖作战、火炮射击、导弹攻击、反潜、防空、反海盗、扫雷、排爆、水上和水上救援、人道主义救援等。其中，两栖作战科目的涵盖范围也大为扩展，包括登陆、搜索、侦察、机械化攻击、防御作战、城市作战、丛林战、直升机机降作战等。值得注意的是，在反潜科目中，担任搜索和攻击任务的主要是美国

6月29日至8月3日，“环太平洋2012”多国联合军演将在夏威夷周边海域举行。“环太平洋”系列联合军演由美国主导，始于1971年，最初每年举行一次，前苏联解体后，改为每两年举行一次，今年是第23次。在美国新军事战略关注亚太的情况下，此次“环太平洋”军演又有哪些特点呢？



2010年参加“环太平洋”联合军演的多国舰艇(资料图)

海军水面舰艇和3艘攻击核潜艇，而扮演假想敌的3艘常规潜艇分别来自澳大利亚、加拿大和韩国。

美国海军多次在报告中宣称，亚太新型常规潜艇无论数量还是质量都在不断提高，而美国海军对这类目标的作战经验相对欠缺。澳大利亚、韩国和加拿大派出的常规潜艇都是较为先进的型号，美国海军可以从与这些先进常规潜艇的斗法中获得宝贵经验。

## 美军不再包揽指挥

帕内塔日前参加香格里拉对话时明确宣称，美军将扩大在太平洋地区的军事存在，主要将通过美国

的盟国和伙伴国的合作实施。因此在今年的“环太平洋”演习中，为突出伙伴国的地位，美军将领首次不再包揽指挥权(以往的“环太平洋”联合军演均由美军将领担任关键指挥角色)。

据悉，此次演习除总指挥仍由美军第三舰队司令杰拉德·比曼中将担任外，其他关键指挥角色都将首次由非美军将领担任，其中多国联合部队的副司令将由加拿大海军少将罗恩·劳埃德、日本海上自卫队海将补(相当于海军少将)北川文之担任；海上演习将由澳大利亚海军准将斯图尔特·迈耶指挥；空中演习将由加拿大空军准将迈克尔·

胡德指挥。

与美国国防部长帕内塔日前宣称将加强亚太盟友关系的做法相呼应，这次“环太平洋”军演也特别强调加强“伙伴”关系，拉拢太平洋地区除中国外几乎所有海上力量以对付“可能的地区威胁”。

在近年来的美军战略调整中，“伙伴”一词出现的频率特别高，有评论人士认为，这一变化显示美国希望从易受攻击的一线基地撤出，让盟国军队分担更多任务，减轻美军面临的压力。

## 俄军首次参加演习

俄罗斯和印度此前已多次派出观察员观摩过该系列军演，今年全都派出兵力参加演习。俄罗斯海军宣布，将派出1艘“快速”级导弹驱逐舰、1艘油船和1艘远洋拖船参加演习，这也是俄海军首次参加“环太平洋”系列军演。

事实上，在新增加的参演国名单中，俄罗斯格外惹人注意。因为该系列演习最初从1971年开始，每年举行一次，由美国主导，针对的主要目标就是苏联太平洋舰队。前苏联解体后，“环太平洋”系列多国联合军演才改为每两年举行一次。

## 测试新型军事装备

美国海军计划在此次军演中测试名为“弹簧小折刀”的潜射一次性小型电动无人机，这种新型无人机系统由美国雷神公司提供。雷神公司是美国海军“潜艇自备超地平线能力”项目的总承包商。通过该项目，雷神公司发展了“水下发射运载器”(SLV)，使美国海军的核潜艇能够在潜望镜深度、通过艇上的垃圾

处理装置发射无人机。

每个SLV的内部装有1架电动无人机，组成一个全套系统。该系统存储在潜艇上，通过潜艇的垃圾处理装置弹射到水中，随后SLV将下潜以避开母艇，直到某个预设的安全距离；接着，SLV将为靠近头部的一个充气圈充气，开始上浮。充气圈是脉冲调节的，以便控制SLV在水中的上升速度。在接近水面时，SLV将放出一个浮标以提供稳定性，同时放出一个风向标，以便使无人机可以对准风的来向，迎风起飞。最后，SLV将上翘35°，然后将它装载的折叠翼无人机弹射出去。在整个过程中，SLV装载的无人机都不接触海水。

## 防范中国色彩明显

今年年初，美国公布调整后的防务战略指南。新防务战略指南多次提及中国，强调必须集海、陆、空及海军陆战队的资源为一体，突破中国、伊朗等国家“阻止美国进入南海、波斯湾及其他战略地区的行动。”呼吁美国军方加大武器研发投入，以克服一些国家利用远程导弹和雷达阻止美国军力靠近。

2010年以来，美国利用“天安”号军舰沉没、延坪岛炮击等事件，成功达到了“阻止日本离心”、“强化韩国依赖”等目的，同时又通过炒作“中国威胁论”，提出“空海一体战”概念并付诸实施，刺激新的防务竞赛。利用相关国家寻求“安全保护”的诉求，推销军火，获取经济利益，为美国经济复苏打开市场。