

# 美国防部“军事重组计划”曝光

■ 君 玉

近日，美国媒体曝光美国防部“军事重组计划”，引发外界广泛关注。该计划涵盖国防部机构重组、战区司令部合并等内容。外媒称，这是美国正在重塑军事部署形态。

## 为国防部更名

3月下旬，在美国总统特朗普授意下，美国国防部长赫格塞思牵头开展全国民意调查，征询民众对“国防部”更名为“战争部”的态度。数据显示，54%的受访者倾向于更名。

外媒指出，该举措表面上是名称变更，实则是美国为后续可能采取更加激进的军事行动方式进行铺垫。1789年，独立不久的美国为管理战争相关事务设立“战争部”。该机构存续期间，美国从北美洲大陆向全球范围扩张。第二次世界大战结束后，美国为塑造“世界和平维护者”形象，根据《国家安全法》，1947年将“战争部”与“海军部”合并，后更名为“国防部”，以此彰显美国军事战略从“主动战争”转向“全球防御”。

此次国防部更名计划被美国媒体解读为对国防内涵的重新诠释，意味着美国将朝更具攻击性的防务方向调整。该计划引发美国国内激烈争论。

以马斯克为代表的支持者认为，美国军事实力用于维护全球统治地位，而非单纯本土防御，更名为“战争部”更贴合现实。反对者则称，美国正走向危险道路，“战争部”标签会固化美国“全球霸权操控者”的负面形象，使其在国际社会更孤立，加剧全球紧张局势。

有评论称，为美国国防部更名是“军事重组计划”的关键部分，将带动一系列防务机构裁并重组。

## 重组国防机构

在此次曝光的计划中，美国国防部将整合作战司令部，同时对联合参谋部、战略司令部等部门结构进行优化。



今年2月，美军“夜鹰”特遣队在伊拉克开展军事行动。

作战司令部调整备受关注。当前美国国防部设有6个战区司令部，包括印太司令部、南方司令部、北方司令部、中央司令部、非洲司令部和欧洲司令部。美国国防部计划合并欧洲司令部和非洲司令部，将总部设在德国斯图加特；合并北方司令部和南方司令部，成立美洲司令部。美国国防部评估认为，通过整合作战司令部，可节省3.3亿美元。

报道指出，美国计划减少2个作战司令部，反映其防务战略呈现“本土回缩”和“辐射亚太”并行态势。

除调整作战司令部外，美军海外军事部署也有新变化。特朗普将中止驻日美军扩编计划，预计节省11.8亿美元。此举被解读为美国未来将继续向亚太盟友施压，使该地区盟友承担更多防务责任和经费。同时，美国计划在地区组建驻韩/日太空军司令部等机构。

拥有战场指挥权的联合参谋部面临改革重组。该机构下辖的作战计划与联合部队发展部将被裁撤，该部门负责监督各军种联合训练和教育工作。美军将效仿商业模式，组建监察机构和

效率评估部门，并将人事、后勤和战略计划与政策部迁至弗吉尼亚州萨福克一处基地。

另一核心部门战略司令部也将进行架构调整。其下辖的信息战联合作战研究中心等机构，主要协助美军执行信息作战任务，因被认为缺乏实际效能，面临撤编。据估计，联合参谋部和战略司令部调整可在5年内节省10亿美元。

为优化资源配置与指挥体系，美国太空司令部的导弹防御部门将被撤销，导弹防御任务由各军种和作战司令部承担。

此外，美国国防部正在考虑放弃北约最高盟军司令一职。此举被视为远离北约国防盟国的重要信号。最高盟军指挥机构负责北约盟军部队军事行动的指挥，按照惯例，最高盟军司令由美国欧洲司令部司令兼任。

## 引发多方反对

“军事重组计划”在美国国内引发很大争议。

赫格塞思宣称，该计划可以优化军事资源，提高任务效率，扩大威慑影响力。

反对者认为，整个重组计划充满商业模式，是唯利是图的投机行为。他们表示，几乎所有调整都被明码标价，整个过程以压缩开支为主线。

部分美军高官表示，有关调整不切实际，影响整体凝聚力与执行力。就作战司令部合并而言，无论是非洲与欧洲司令部，还是北方与南方司令部合并，都可能引发一系列问题。

非洲地区地缘政治错综复杂，军事行动涉及多方利益。欧洲司令部和非洲司令部任务侧重不同，合并后美军在非洲长期军事部署将遭受冲击。同时，北方司令部专注美国本土防御，并与加拿大、墨西哥开展合作；南方司令部负责中、南美洲及加勒比海地区事务。两大司令部整合后，作战指挥官控制和行动范围大幅扩大，可能因缺乏相应的决策协调机制，影响军队协同与指挥效能。

此外，近期特朗普政府高级官员多次出现涉密信息泄露情况，引发民众担忧，或在一定程度上阻碍重组计划推进。

# 日本自卫队为水下作战布局

■ 颖 文

近日，日本媒体披露，日本海上自卫队已接收两款无人潜航器，并展开性能测试，探索其在作战领域的应用方式。

此次日本海上自卫队接收的两款无人潜航器，分别为法国“海洋探索者”X2和美国“斯洛格姆”G3。前者采用无螺旋桨设计，可连续执行任务160天，最大航程3200千米，支持卫星通信及传感器模块化搭载。后者通过油囊和电池重心移动方式控制浮力，适合在复杂海洋环境下长距离重复潜航。

日本海上自卫队已针对上述两款无人潜航器展开作战场景下的应用测试，计划两年内得出测试结果，并从中选定一款批量采购。

事实上，日本防卫省一直在推动国产无人潜航器研制。目前，日本正在研发两种型号的无人潜航器，主要用于通信中继、水下反潜等任务。其中，三菱重工生产的OZZ-5无人潜航器具备自主航行能力和一定智能化水平，能够在水下长时间侦察搜索，执行反水雷作战任务，由最上级护卫舰搭载使用。不过，在电池续航、深海通信及自主决策能力等关键技术领域，日本仍高度依赖美欧技术，自主化水平有待提高。此外，日本在盟友体系框架内寻求联合研发，已与澳大利亚签署协议，合作研发无人潜航器。

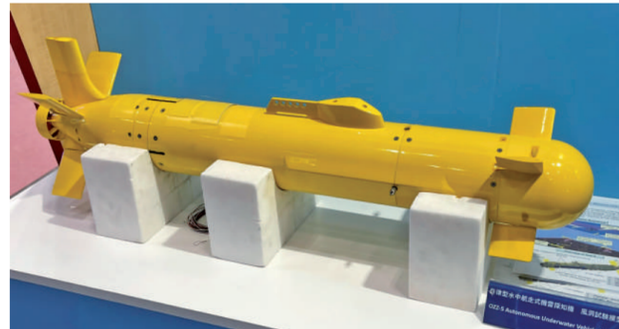
近年来，日本政府加快发展无人武器，意图构建水下、水面、空中、两栖作战等多领域无人作战体系。2021年，日本防卫装备厅在山口县岩国市设立无人潜航器试验基地，时任防卫相岸信夫宣称，无人潜航器能改变战局走向。2022年底出台的《国家安全保障战略》提出，为获取和保持水下优势，将加快推进无人潜航器部署。对此，日本制订水下无人作战“三步走”计划。第一步，整合进口装备，自主开发无人潜航器。第二步，实现有人/无人协同编队作战。第三步，2035年前组建独立无人潜航器作战中队，构建水下自主作战网络。

在作战应用上，日本海上自卫队围绕两个重点展开。

一是提升特定海域侦察、监视和渗透能力。无人潜航器前期主要用于海底地形测绘、采集关键水文数据、监视潜在作战对手舰艇动向，并实时回传数据。未来，无人潜航器将与卫星侦察、雷达预警、无人机监视等结合，构建海上和水下立体警戒监视体系，执行通信中继、目标跟踪、隐蔽监视、抵近侦察等任务。据悉，日本计划将无人潜航器优先部署于冲绳至菲律宾海域，监视太平洋进出通道。

二是发展水下非对称作战能力。日本期望借助无人潜航器低噪声、小尺寸等特性进行抵近侦察，结合海底传感器，实施“无预警”突袭。通过大量部署微型无人潜航器，以数量优势消耗潜在作战对手舰艇等高价值装备。未来，无人潜航器编队组建后，将通过卫星通信实现多机协同，与水面舰艇、无人机构建跨域作战体系，形成协同打击能力。

日本推进无人潜航器研发和部署，是其防务战略从“专守防卫”向“主动进攻”转变的又一突出表现。日本意图重塑水下作战布局，发展水下非对称作战手段，给地区安全带来新风险，值得周边国家警惕。



日本OZZ-5无人潜航器模型。

## 土埃联合生产无人地面车辆

据外媒报道，近日，土耳其与埃及签署战略合作协议，双方将在开罗联合生产无人地面车辆。

埃及新一代无人地面车辆由土耳其哈维尔桑公司研发，该公司还将推动关键技术转让，并协助办理授权许可，以保障合作生产顺利进行。

哈维尔桑公司副总经理塞夫凯特·乌纳尔表示，这一合作彰显双方提升地区安全水平，强化防卫能力的共同承诺。他表示，此次生产的并非该公司明星产品“巴尔坎”无人地面车辆的复制品，而是根据埃及的作战需求和中东地区战略环境重新设计的产品。

新一代无人地面车辆原型车开发

计划在两周内启动，双方准备在今年年底举行的埃及防务展上展示原型车。

报道称，此次合作有望强化土埃双边关系，助力埃及加快国防现代化建设，帮助土耳其扩大在中东、非洲等地的国防合作范围。



土耳其“巴尔坎”无人地面车辆。

## 印将大规模采购武装直升机

“普拉昌德”直升机是印度首款本土设计研发的轻型武装直升机。印度国防部长拉杰纳特·辛格表示，此举将提升印度国防自主能力。按计划，这些直升机将从2027年开始分批交付，5年内交付完毕。

印度国防部称，该直升机大部分元件由印度国内设计制造，本土化比例或超65%，预计将有250余家本土企业参与其中。此外，该机型在海拔5000米以上地区作战，将提升印度武装部队在高原地区的作战能力。

据外媒报道，近日，印度国防部称，已与印度斯坦航空公司签署采购合同，计划投入约73亿美元，采购156架该公司制造的“普拉昌德”轻型武装直升机。报道称，这是印度历史上最大一笔武装直升机采购合同，也是其持续推进防务自主计划的重要举措。

(郭敏)



防务资讯

# 芬兰军备态势加剧北极紧张氛围

■ 刘 澄

近期，芬兰接连举行多场军事演习，并公布本年度北约框架下的多项军事活动。在加入北约两周年之际，芬兰联合盟友举行大规模军事演习，既反映出欧洲国家群体性安全焦虑，也将北极地区的军事紧张氛围推向新高度。

## 门前大摆演兵场

芬兰本年度军事演习在北约盟友协同下拉开帷幕。2月，北约“北极熔炉”多国联合军事演习在芬兰苏丹屈莱举行，重点检验北约极地快速反应部队组建效能。芬兰陆军边防军500人作为首批响应力量，在瓦利马口岸执行警戒任务，并开展“独立封锁边境”训练。美军第11空降师、第10山地师和加拿大陆军人员，从阿拉斯加投送至芬兰并展开战斗部署。北约增援部队进驻芬兰罗瓦涅

米和挪威巴杜福斯基地策应。

外媒称，此次以芬兰为核心展开军事演习，是芬兰与北约盟友强化合作、提升北极地区军事能力建设的体现。

3月，芬兰陆军部队在边境地区启动“石头”系列演习，以提升本土防御能力。其中，“卡累利阿石”演习联合警察、边防站，开展多部门协作防御训练；“巨石”演习重点演练本土防御背景下，对关键要塞封锁与防渗透；“活力石”演习主要针对境内关键基础设施和重要军事枢纽的保护。

有评论称，芬兰多场军事演习场景设置相互关联，对外与北约盟友协同合作，对内强化维稳管控，基本明确战时状态下盟友间的责任分工。

芬兰国防部长哈卡宁宣称，今年芬兰军队将参与115场国际联合演习训练，相关费用投入达1075万欧元(约合

1160万美元)，未来芬兰与北约盟友共同训练的频率更高、时间更长。

## 充当北约新支点

外媒普遍认为，芬兰正通过高频次、大规模演习提升自身防御能力，同时对外展现其在北约的重要性。

目前，北约在芬兰南部城市米凯利筹备组建北欧陆军司令部。该机构直属北约联合部队司令部，负责北欧方向地面部队行动指挥。据悉，该机构可在战时接管瑞典和芬兰陆军指挥权。今年年底，北约将在芬兰部署4000至5000人的装甲部队，以增强北约在北欧地区的军事力量。

美国希望加强在北欧地区军事存在，芬兰予以响应。根据美芬此前达成的协议，芬兰允许美军在必要时使用境

内15处机场和基地，并接纳战略轰炸机进驻。芬兰国防部表示，目前正对部分机场跑道和基础设施进行修缮。国际军事专家称，基地使用权限开放，标志着芬兰军队融入北约作战体系进程加快。

芬兰空军在北约驻德国波罗的海特遣部队指挥部调度下，出动1艘哈米纳级导弹艇和1艘卡坦帕级反水雷舰，参与波罗的海加强警戒任务。值得一提的是，这是波罗的海特遣部队指挥部成立后首次组织10个国家执行海上任务，芬兰在其中发挥重要作用。

芬兰空军在2月底至3月上旬，参与北约集体防御联合行动，派出5架战斗机在冰岛和北极地区上空执行为期3周的联合巡逻任务。

## 极地弥漫硝烟味

报道称，随着北极战略地位日益凸显，芬兰、瑞典加入北约，使北约加快该地区的军事力量布局。芬兰与北约的一系列举措，加剧了北极地区的军事紧张态势。

按计划，芬兰将联合瑞典在两国境内建立存储总量达130万吨的数个战备物资存储点。芬兰国防部称，这项工作将于今年上半年正式启动，并作为北约一项长期战略规划进行调整更新。

近段时间，欧洲国家深陷战略担忧和安全焦虑。芬兰、挪威、波兰、瑞典等欧洲东翼和北部国家大幅增加军费投入，瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所等智库分析认为，北欧国家军费集体上涨背后，是北极地区军事态势的急剧升级。

芬兰、波兰等国联合推进“反无人机边境墙”项目，北欧和东欧多国筹划实施区域联合防空项目，以及芬兰一波兰一波罗的海三国“地下交通网”项目，都将在今年进入实质推进阶段，可能进一步冲击地区安全稳定局面。



芬兰F/A-18“大黄蜂”战斗机参加北约集体防御联合行动。