

# 日本持续加强扩军备战野心毕露

■徐娟娟 黄嘉瑜



日本海上自卫队的“出云”号直升机驱逐舰。 资料图片

## 军眼聚焦

不久前，日本政府正式决定设立“统合司令部”，以统一指挥陆海空自卫队。据报道，“统合司令官”职位仅次于统合幕僚长，对日本防卫直接负责，统一指挥陆上、海上、航空自卫队，以缩减决策时间、提高自卫队在紧急事态下应变能力。而为了便于沟通，“统合司令部”选址位于东京市谷地区，邻近首相府邸。

这只是日本政府在军事领域诸多动作的“冰山一角”。事实上，日本以应对所谓“周边国家威胁”、加强国际安全合作等为借口，出台新版安保三文件，连续多年增加防卫预算，加速融入美作战体系，其推进军事“正常化”的野心昭然若揭。相关领域专家表示，日本抛弃“专守防卫”原则，肆无忌惮加强进攻性武器装备的研发、采购和部署，严重冲击亚太地区乃至世界和平稳定，需引起地区国家和国际社会高度关注和警惕。

### 小步快走，加速融入美军作战体系

自岸田政府上台以来，日本不断强化与美协同作战能力，从自卫队指挥体制、武器装备互操作性到联合军演等诸多方面加速融入美军作战体系。

设立新的指挥体制，加强与美军战略协作。目前，日本自卫队总体呈“防卫相—统合幕僚长—陆上总队司令（联合舰队司令和航空总队司令）—任务部队”四级常态领导指挥体制。而“统合司令部”将负责与美军情报信息交换战略合

作，以及紧急情况下的沟通交流，此举将进一步强化日美之间的战略协调。

加快装备更新步伐，提升与美军装备互操作性。在装备更新方面，岸田政府一方面积极联合美国开发全新武器装备，另一方面大量采购并部署美式装备，进一步提升日美军事捆绑程度。据报道，日美将合作研发无人僚机，以配合日本在西南诸岛一带有人战机协同作战，在人工智能技术支持下，完成空中侦察、战场监控、对地攻击等作战任务，为有人战机提供护卫、侦察、感知、干扰和打击协助，以提高空中作战效能。此外，今年年初，岸田文雄还公开宣称，日本将采购400枚美制“战斧”导弹。

加大与美军演训规模和频率，突出“盟友”身份。近年来，美日两国联合演训项目不断拓展。2022年11月，美日举行代号为“利剑”的联合军演，共出动3.6万人、30艘舰艇和370架飞机。演习部分项目在日本自卫队与那国岛基地进行，这是该基地2016年建成后首次提供给美军使用。此外，两国还不断扩大在护航、反海盗、扫雷、侨民保护、情报搜集、弹药供应等多项任务中的合作。

### 借机“破窗”，打造进攻性军事能力

去年12月，岸田政府通过新版《国家防卫战略》等安保文件，明确加快日本军事发展步伐，加大防卫规划力度，着力强化自主防卫，积极打造进攻性军事能力，加速建设新型作战力量和研发颠覆性技术装备，以全方位提升作战能力。

以“军力建设需求”为纲，日本防卫

费的增长已经进入快车道。日本决定将2023财年起的5年间用于防卫建设的支出上调至43万亿日元左右，该金额约为以往金额的1.6倍。如此巨额的防卫预算，不仅可以大大增强日本在太空、网络、电磁等新领域的作战能力，还让日本在承担驻日美军费用上有更大操作空间。

为了发展“离岛作战”能力，构建西南“不沉航母”布局，日本开始在冲绳、宫古、石垣等西南诸岛，集中部署警备部队、离岛守备队以及岸舰导弹部队，以增强对岛屿及周边海域控制能力。在侦察监视上，日本利用西南诸岛得天独厚的地理优势，加强对周边海空域情报收集。在力量准备上，着手组建两栖机动作战旅，实施地面部队快速反应改编，提升应急机动作战和两栖作战能力。

在水面作战能力方面，日本加快水面舰艇改造升级。其中，“出云”号改造取得实质性进展，已成为可配备固定翼飞机的准航母。2021年10月，两架美军F-35战机在其上进行了起降试验。2022年6月，“出云”号与美“里根”号核动力航母进行联合战术演练，并首次参加“环太平洋”军演。与此同时，日本还加速推进“加贺”号直升机驱逐舰的航母化改造。2022年3月，“加贺”号进入船坞维修升级，增大飞行甲板面积，延伸跑道长度，以满足F-35B短距/垂直起降隐身战斗机起飞之用。改装后，“加贺”号将成为二战后日本第一艘真正意义上的航母。

岸田政府还积极推动发展高超音速导弹和弹道导弹技术，部署多类型反舰导弹，打造攻击性军事能力。同时推动构建新型导弹拦截系统，在北海道增加部署“爱国者”-3型导弹，计划2023年在日本国内部署两套陆基“宙斯盾”

导弹防御系统，构建由“爱国者”-3、“宙斯盾”舰和陆基“宙斯盾”系统组成的三重导弹拦截系统，形成覆盖日本全部领土的导弹防御能力。

### 暗藏祸心，全力谋求成为军政大国

二战之后，作为战败国，日本颁布和平宪法，在军事上奉行“专守防卫”政策与“无核三原则”。然而，日本内部的保守势力不但从未熄灭成为军政大国的野心，反而步步为营，浑水摸鱼，妄图以“蚁穴”蚕食千里之堤。

其中，“应对地区安全威胁”和“要做正常国家”是其掩人耳目的最常用借口。俄乌冲突爆发，日本将之视为难得的良机，一方面对美曲意逢迎，多方配合，甚至在二战后首次将军事装备运往处于冲突之中的乌克兰；另一方面则大肆鼓噪“中俄威胁”，渲染地区安全紧张形势，为其扩张军力找“靶子”、戴“面具”。

美国醉心于“印太战略”，不但不戳破日本虚有其表的障眼法，反而与其“司马昭之心”一拍即合，大开绿灯，默许纵容。从安倍晋三政府到菅义伟政府再到岸田文雄政府，随着印太地区在美国战略中的地位不断提高，作为美国在该地区主要盟国，日本的“重要性”也水涨船高。这为日本扩充军备、抛弃“专守防卫”原则提供了必要条件。

悬崖在前，一意孤行将粉身碎骨。无论是扩军，抑或是加紧与美国勾连，都无助于日本自身的发展以及地区的和平稳定。以史为鉴，日本应真正遵循和平宪法，发展与周边国家和地区的睦邻友好关系，这才是正道。

(作者单位：军事科学院)

## 军眼观察

# 美欧加码对乌军援是在「拱火浇油」

■孔亦思 谢思强

据外媒3月24日报道，欧盟领导人23日在布鲁塞尔欧盟峰会上表示，继续支持加快向乌克兰供应弹药、联合采购和增加军事生产的计划，包括在未来12个月内向乌供应100万枚火炮弹药。此前，在美国的鼓动和施压下，西方国家已经多次就援乌问题“统一立场”，不断升级对乌军事援助。然而，加码军援并不能从根本上改变战局走向，只会令西方国家越来越深地卷入这场冲突，进一步加剧乌克兰危机。

据统计，2022年欧盟国家与机构承诺向乌克兰提供的军事、财政和人道主义援助总额接近520亿欧元。其中，德国是欧洲最大对乌援助国，法国次之。目前来看，西方国家对乌援助正呈现“步步加码”特征：一是武器质量不断提高。俄乌冲突早期西方国家主要援乌单兵防御装备，战局僵持后援乌库存苏制“老装备”和西方二线装备，现已拓展至防空系统、主战坦克等现役先进装备，未来有可能援乌先进战斗机、远程导弹等。二是带动效应愈加明显。作为欧洲“领头羊”的德国，在军援乌克兰方面一度比较克制。而当其转变态度同意援乌“豹”-2坦克后，挪威、芬兰、波兰、西班牙、葡萄牙等国纷纷表态将跟进援助该型坦克，英国也表示将提供“挑战者”-2坦克。乌驻法大使奥梅利琴科透露，多个国家承诺提供的重型坦克数量已超过300辆。

总体来看，欧盟加码对乌军事援助背后有多重考量，但这些目标未来恐难以实现。首先，加码军援旨在为今年可能发生的大规模作战做准备，助乌使用西方坦克等装备实施反攻行动。不过，乌军仅凭数量有限的先进坦克难有胜算。西方重型坦克生存能力堪忧，在泥泞的沼泽地区行动不便，在城市地区容易受到空中攻击或反坦克步兵袭击。再加上使用西方坦克存在驾驶操作、维修保养和后勤保障等困难，与乌军现有苏制装备协同行动难度很大。鉴于此，西方提供重型坦克只能有助于建立战场均势，不会从根本上改变战局走向。

其次，企图通过调控军援力度持续以乌耗俄，但西方国家援乌之举无法动摇俄战略决心。当前，乌克兰本土国防工业基本瘫痪，乌军完全依赖外国援助才能继续作战。在美国主导下，西方国家精确控制援乌武器的数量和种类，企图使战局按照西方意志进展，尽可能拉长冲突进程，从而持续耗弱俄军。同时，西方国家也试图通过“温水煮青蛙”的策略逐步突破军援上限，试探俄罗斯的忍耐底线。不过，俄罗斯的战略决心不会轻易动摇，俄方近日表示，“向乌克兰运送任何新武器都不会影响俄实现其目标”。

再次，美欧协调援乌立场以彰显“联盟团结”，但难掩双方深层矛盾分歧。美企图借俄乌冲突紧紧拉住欧洲国家，构筑起所谓的“反俄统一战线”。此前，德国对援乌“豹”-2坦克

颇为犹豫，但迫于同盟压力最终“达成一致”。美欧虽表面上“协同一致、同步跟进”，但实际上，自俄乌冲突爆发以来，欧洲国家承受了大部分的代价和成本，而美国却趁机大捞好处，通过《通胀削减法案》加速吸引欧洲国家的产业和资金转移。在结构性的利益冲突面前，美国所谓的美欧团结不过是“美国优先”下的团结，美国所谓的“灭火”不过是冲突火上浇油。欧盟各国应该更加清醒地意识到，早日推动俄乌双方开启和谈进程，才是最符合自身长远利益的应有选择。

(作者单位：军事科学院)

### 石垣岛基地——

## 日“西南诸岛防御”的前哨

■袁智源 赵林



## 兵史地志

近日，日本正式启用了冲绳县石垣岛基地。这是日本陆上自卫队在石垣岛上建立的首个军事基地，不仅驻扎了570名自卫队成员，还部署了先进的岸基反舰导弹和中程防空导弹。日本对外宣称石垣岛基地将填补西南地区的防卫空白，并致力于将石垣岛在内的一连串岛屿基地打造成“不沉航母”。

石垣岛位于琉球群岛八重山列岛的南方，其周长约90公里，面积为222.6平方公里，地理位置极为重要。受日本军国主义连年战争影响，该岛在二战后才得到了短暂的休养生息。但好景不长，进入21世纪后，日本右翼势力推动军国主义“死灰复燃”，又把石垣岛推上了“风口浪尖”。

在美国庇护下，日本对历史问题从未有过真正反省。近年来，日方极力渲染“世界不安全、日本很忧虑”，以此谋求

突破和平宪法限制，发展进攻性力量。2021年，日美推出的应对所谓“紧急事态”联合作战计划草案提到，日本将在石垣岛建立导弹基地。

石垣岛基地是继与那国岛和宫古岛之后，日本陆上自卫队在西南方向岛屿上建立的又一个军事基地。作为加强所谓“西南诸岛防御”的重要举措，日本自卫队先是在与那国岛建立基地，派驻了负责收集情报的沿岸情报监听部队；之后又在宫古岛部署防空导弹和岸舰导弹部队以及警备部队。而今启用的石垣岛基地，将常态化部署约570人，分为警备部队和导弹部队，导弹部队配备12式岸舰导弹以及03式中程地对空导弹，这些导弹正在或者已经从日本本土运送到石垣岛。

连日来，石垣岛当地民众对基地启用表示抗议，他们担忧石垣岛将卷入战争，并表示整个琉球群岛没有忘记日本的地缘利益牺牲品。

上图：石垣岛上新建成启用的日本自卫队驻地。 资料图片

### 土耳其首架五代战机下线

**新闻事实：**据外媒3月17日报道，土耳其研发的TF-X五代隐形战斗机的首架原型机已完成一系列滑翔测试，于18日正式下线。其制造商1月曾表示，这款战机今年可能实现首飞。

**点评：**土耳其近些年来在政治外交上一直雄心勃勃，有意在地区扮演重要角色。然而，作为北约成员国，土耳其采购俄罗斯S-400防空导弹系统，引发美国的强烈不满。之后，美国将土耳其排除在F-35战斗机的采购国之外。这激发了土耳其研发五代战斗机的“斗志”。从目前显示的资料看，TF-X五代隐形战斗机更像是小一号的F-22，不仅具有较好的隐身性，还配备了先进的光电瞄准系统，但发动机使用的是美国通用电气公司航空发动机集团的F110涡轮风扇发动机，这与美国的F-22和F-35有所不同。按照土耳其的计划，这款战斗机将于2030年前实现量产并服役。尽管目标能否如期实现不得而知，但TF-X一旦大批服役，必将对地区军事平衡产生重要影响。

点评专家：刘 强，上海环太国际战略研究中心学术委员会主任

### 英国证实将向乌提供贫铀弹

**新闻事实：**英国国防部发言人3月21日发表声明，证实英国将向乌克兰提供的“挑战者”-2主战坦克配套弹药中包含贫铀穿甲弹。俄罗斯总统普京随后警告称，英方此举如果属实，俄方“将被迫做出相应反应”。

**点评：**贫铀弹是用含有放射性较弱的贫铀238硬质合金制成的炮弹和枪弹，具有很强的穿透能力，常作为攻击坦克装甲车辆的重要弹药。这种弹药第一次大规模使用是在海湾战争中，美国和其盟国至少使用了80万枚。尽管贫铀弹的放射性相较于铀234和铀235很低，但依旧对人体有较大损害，尤其是其燃烧时气溶胶化了的氧化铀和贫铀微粒可以进入人体内部，以很大的概率被人体器官吸收，形成严重的内照射，使人体器官受到严重损伤。同时，其对坦克和坚固建筑物的攻击能力极强，这也是俄罗斯反应强烈的重要原因。这种弹药一旦进入俄乌冲突战场，势必导致战争烈度增大。是否会诱发战术核武器被投入到战场，成为最令人担心的问题。

### 美称改向乌提供M1A1坦克

**新闻事实：**3月21日，美国国防部宣布，为加快援助进度，此前承诺向乌克兰提供的M1A2型“艾布拉姆斯”主战坦克将改为翻新改装的M1A1型坦克。今年1月，美国曾宣布向乌提供31辆M1A2型坦克。

**点评：**美国国防部称，之所以改变原有计划向乌克兰提供M1A1坦克而非M1A2坦克，主要是考虑到可以实现更快交付。要交付全新的M1A2坦克至少需要一年时间，而改为现有库存的M1A1坦克，则在今年秋天即可交付。这种说法仔细品味还是有些味道不对，尤其是原来的军事采购将改为从库存分拨，多少给人以去库存的感觉。当然，尽管M1A1比M1A2性能上差一些，但对于急需装备补充的乌克兰而言，并无太多选择余地。需要说明的是，就目前俄乌战场态势而言，即便美西方武器不断进入，也很难改变当前的胶着状态，冲突双方似乎都难以发动较大规模的进攻来改变战场态势。

## 军情点评