

推进全域作战能力建设 谋求空天领域战略优势

# 美军组建“黄金”联合特遣部队

■刘磊娜

美国总统特朗普开启第二任期以来,先后推动“金穹”导弹防御系统计划、“黄金舰队”等以“黄金”命名的军事项目。近日,美国北方司令部宣布组建黄金联合特遣部队,再次引发外界关注。该部队以美军全域作战概念为框架,旨在解决长期以来防空反导任务分散、跨军种协同困难的结构性问题。外界认为,此举是美军为重点防御项目进行前期验证、谋求在空天领域建立长期主导优势的关键步骤。其背后亦反映出美军试图通过能力整合重构本土防御体系、进一步强化全域作战布局的战略意图。

## 推动多域协同

黄金联合特遣部队是一支由多军种协同的联合作战部队,隶属于美国北方司令部。该部队部署于科罗拉多州彼得森太空军基地,日常作战指挥由美国陆军空间和导弹防御司令部司令盖尼负责。主要任务包括应对各类弹道导弹、巡航导弹及其他空中威胁,责任区域覆盖美国本土、阿拉斯加及加拿大等地。

这种指挥模式的设置,旨在弥补美军防御体系的不足。美国北方司令部承担统筹本土防空安全的职能,但在实际运作中,针对洲际弹道导弹、巡航导弹、无人机蜂群等不同威胁的防御任务,长期分散于各军种,存在跨军种协同困难、指挥链路不畅的问题。盖尼表示,美军需要组建一支能够在统一指挥下承担相关防御任务的部队,黄金联合特遣部队便是此背景下组建。

在北方司令部架构下设立联合特遣部队,在美军现有编制中较为少见,其主要目的在于通过多域协同模式,打破各军种在防空反导领域的职能壁垒。黄金联合特遣部队的指挥权由长期负责陆军防空反导工作的盖尼执掌,且作战运用由陆军空间和导弹防御司令部承担。此举显示出美军正逐渐在联合行动框架下,构建以陆军为主导的本土空天防御体系。不久前,美国陆军空间和导弹防御司令部将第32防空反导司令部、第263防空反导司令部划归其直接管辖,以实现防空反导资源的集中调配。



美国陆军士兵为“爱国者”防空系统吊装防空导弹。

美军推动此次整合并非局限于提高防御效率,更是要实现对天基感知、地面拦截及空中反制等关键作战能力的整体掌控。外媒基于已有信息推测,黄金联合特遣部队规模为60至100人,涵盖情报、通信、太空、网络、电磁等多个专业领域岗位,并设立专门负责人工智能系统运用与决策支持的军官岗位。

盖尼表示,组建黄金联合特遣部队是美军各军种转型与国防部整体改革的重要一环。该部队的成立与美陆军

战斗航空旅结构调整,成立西半球司令部等举措紧密关联。这一系列举动表明美国正加快本土防御体系建设,与其政策的“本土优先”导向高度契合。

## 凸显战略布局

黄金联合特遣部队的组建被外界视为美军对“金穹”导弹防御系统计划的前期探索。“金穹”导弹防御系统计划在构建多层防御体系,以应对弹道导弹、高超声速武器及无人机等空中威胁。美军高级官员表示,该计划当前面临的主要挑战在于如何整合不同军种和领域的各类系统。为此,美军组建该特遣部队,旨在建立一个跨军种、跨领域的联合指挥与试验平台,重点验证人工智能、数字工程等新兴技术在实战环境中的集成与运用方式,从而为“金穹”

导弹防御系统计划的后续发展探索可行的技术路径与作战模式。

美太空军高层对组建黄金联合特遣部队表示支持。彼得森太空军基地作为美军重要军事枢纽,汇集美国北方司令部、太空作战司令部、北美空天防御司令部、陆军空间和导弹防御司令部等多个指挥机构,并部署有美陆军、空军及太空军的多支空天防御部队,为黄金联合特遣部队遂行多域协同任务提供了结构性支撑。2025年11月,美军在该基地正式启用太空作战部队司令部。该司令部与特遣部队同址部署,形成指挥层面的紧密协同,旨在强化空天防御行动的一体化组织与实施。在此基础上,美军意图融合陆军全域作战概念与太空军“扩散型作战人员太空架构”,通过加强新域军力建设,进一步强化多域指挥与作战能力。



美国陆军士兵进行反无人机训练。

## 加剧军备竞争

美军组建黄金联合特遣部队及一系列相关军事部署,是其推进全域作战能力建设、意图巩固在空天领域战略优势的重要举措。该部队的组建表面上是常规的跨军种编制调整,实际上反映出美军通过跨域能力整合强化对新兴作战领域控制权的深层意图。此类以防御为名的体系布局,本质上是美军凭借军事技术优势重构力量格局、进一步谋取霸权的体现。

然而,美军内部对该部队的组建与运行模式存在不同看法。有美军退役将领表示,该部队以陆军为主导的指挥模式,可能引发与太空军、空军在任务权限上的矛盾,这种跨军种指挥体系的整合难度远超预期,短期内难以形成有效战斗力。同时,美军在短時間內密集推进全域作战转型,装备的技术适配性、人员的跨域作战能力等仍存在不足,盲目推进可能导致美军防御体系出现漏洞,对本土防御效能产生负面影响。

值得注意的是,根据任务性质,黄金联合特遣部队预计将高度依赖商业卫星数据,以弥补军用天基系统在覆盖范围和实时性上的不足。此举将进一步模糊太空民用与军用的界限,加速太空领域军事化进程。

这一系列举措还可能引发连锁反应。其他国家或将相应加强在防空反导、太空对抗等领域的能力建设,进而推动相关军事技术的扩散与竞争。

此外,美国近期持续加大在核武现代化、太空及网络等领域的投入,其穷兵黩武的行为可能加剧大国间的战略猜疑,使国际安全环境更趋复杂。

## 延伸阅读

### 美军全域作战概念由来

美军全域作战概念的雏形可追溯到20世纪末。随着信息技术在军事领域的广泛应用,美军于1997年提出网络中心战理论,强调通过信息网络整合陆、海、空作战力量,实现战场感知共享与协同打击。这一理论在科索沃战争、伊拉克战争中得到实践。

随着技术更迭与战争形态演变,太空、网络等新兴作战领域的重要性持续凸显,美军的作战理论也逐步演进。2016年,美国陆军率先提出多域战概念,旨在打破军种壁垒,推动陆地、海上、空中、太空及网络空间能力深度融合,以形成跨域协同优势。该概念迅速被美军各军种采纳,并逐步发展为联合部队的作战指导思想。

2020年,美国国防部正式将多域战概念拓展为全域作战概念,并写入《国防战略》指导文件。新版概念强调在所有作战域(包括物理域、信息域及认知域)实现同步协调的军事行动,以应对所谓“反介入/区域拒止”威胁。为此,美军不仅推动改革,设立太空军、整合网络司令部,还在装备发展和演习训练中重点突出跨域融合与联合指挥。

2021年以来,美军全域作战概念进入深化落地阶段。美军围绕战略指导、编制体制、核心能力、实战演训和联盟协同5个方向,逐步将概念转化为实际作战能力。目前,美军已在欧洲、印太等关键地区组建并部署数支多域特遣部队。

(肖佳)

欢迎订阅2026年

# 中国国防报

关注国家安全  
助推国防建设



中国国防报: 邮发代号1-188 全彩印刷 全年定价150元  
全国各地邮政局(所)均可订阅 咨询热线: 010-68525572



一键订阅二维码