



美欲强化驻日空军快反能力

■ 君 玉

3月底,美国空军正式启动驻日本三泽基地第35战斗机联队的装备换装计划,同步对第5航空队指挥体系进行结构性调整。此举是美军推进印太战略、强化前沿部署的重要举措,旨在将第5航空队打造为印太地区的前沿作战指挥枢纽。此次调整体现美军正在加快推进转型,也暴露出美军兵力支撑不足、与盟友协同不畅等深层次问题。

领域新兴作战力量纳入航空队体系,形成涵盖多域作战能力的综合力量结构。此外,原设在横田基地的美日空中作战协调中心,改组后将由第5航空队直接管辖,该中心负责驻日美空军与日本航空自卫队的情报共享、任务分配、后勤保障及战术协同等。此举旨在深化驻日美空军与日本航空自卫队一线作战单位之间的战术融合,也为美日未来构建常态化联合指挥架构铺垫。

启动装备更新

在推动第5航空队指挥体系调整的同时,驻日美空军启动一线主战装备的更新计划。

美军计划将第35战斗机联队下辖第13、第14战斗机中队的36架F-16战斗机,逐步换装为48架F-35A战斗机。3月28日,首批4架F-35A战斗机飞抵三泽基地,标志着该型战机正式在日本常态化部署。这批战机均从美军现役中队中跨区调防,其中3架来自犹他州希尔斯空军基地,1架来自英国莱肯希思基地,抵日后统一编入第13战斗机中队。第13战斗机中队将率先完成机型

更换,第14战斗机中队随后跟进,最终形成双F-35A战斗机中队编制。

随着F-35A战斗机陆续部署,三泽基地原有的F-16战斗机队将分批退役或移防。目前已有部分F-16战斗机调往韩国乌山空军基地。

美空军意图依托此次机队更新,确保第5航空队在新指挥体系下具备快速响应能力。除三泽基地外,美空军还在嘉手纳基地同步推进F-15C/D战斗机向F-15EX战斗机的换装,并计划扩大岩国基地的F-35B战斗机部署规模。

落地制约重重

美军对此次改革寄予厚望,意图通过指挥体系与装备部署的双重调整,构建适配高强度对抗的作战体系。然而,改革在落地过程中面临诸多挑战,呈现“双刃剑”效应,既可能因内在制约导致效能打折,还会加剧地区安全风险。

兵力不足制约改革效能。美空军第5航空队改组后职能大幅扩展,涵盖作战指挥、跨域协同与快速响应等多个维度,但其兵力规模并未相应增加,编制结构也未发生根本性调整。在缺乏

足够兵力与保障资源的情况下,部队可能陷入任务过载、保障乏力的困境。同时,美军在印太地区的其他指挥机构并未同步开展类似改革,导致第5航空队在整合区域防空反导体系、协调多军种联合作战时,可能出现权责不匹配、协同机制不畅的局面。

美日战略错位掣肘指挥协同效能。在特朗普政府“美国优先”政策导向下,美国一方面要求日本承担更多防务成本,另一方面严格把控作战指挥权。这与日本自卫队通过大规模重组谋求战略自主、提升地区话语权的根本目标,形成战略诉求错位。美空军第5航空队与日本航空自卫队的协同,难以超越日常联合训练与情报交流层面。一旦面临高强度对抗,这种“貌合神离”的联盟架构,恐难达到美军预期的一体化作战效能。

持续激化地缘政治矛盾。此次改组使横田等原本承担后勤保障职能的基地,转变为直接承担作战指挥任务的前沿阵地,引发日本民众对卷入军事冲突的担忧。美国持续强化亚太地区军事存在,将日本深度嵌入其进攻性作战体系,打破地区战略平衡,对地区局势构成负面影响。

延伸阅读

意图昭然:推进印太前沿部署

■ 于 跃

美空军推动第5航空队指挥体系调整与装备更新,主要目的是通过强化印太地区前沿部署,巩固美日军事同盟,满足其“大国竞争”战略框架下的对抗需求。

地区战略方面,强化前沿威慑与响应速度。随着美国印太战略的推进,美军意图在印太地区打造高效、灵活的前沿作战

指挥枢纽,以解决跨洋指挥效率低下的问题,提升对突发事件的响应速度。

同时,此次改革是美军强化“第一岛链”威慑能力的重要步骤。通过指挥体系调整与装备更新,美军将扩大隐身战斗机的投射范围,提高其在印太地区的战略威慑能力。

部队转型方面,落实美军新型作战



美国空军B-52H轰炸机(上)与日本航空自卫队2架F-15J战斗机编队飞行。

西太平洋美空军基地纵览

■ 谢石林

美空军依托西太平洋地区的主要军事基地,构建了覆盖指挥控制、前沿打击、作战支援与战略保障的完整作战体系,并根据地理位置与设施条件,赋予这些基地不同的职能定位。当前,美空军正通过指挥体系调整及装备更新,进一步强化这些基地的联动性与整体功能。

横田基地:指挥控制中枢

横田基地位于日本东京都,是驻日美军司令部与美空军第5航空队司令部所在地。该基地配备现代化指挥通信与情报处理系统,是美军在西太平洋地区空中作战力量的重要指挥节点。

此前,横田基地是连接美国本土战略指挥与西太平洋地区前沿作战单位的关键枢纽。其指挥控制体系对保障美军在该地区行动的协调统一发挥着重要作用。第5航空队指挥体系重组后,将缩短美军在该地区的决策流程,进一步强化该基地的指挥控制中枢职能。

目前,横田基地驻有第374空运联队,配备C-130J、C-12运输机及UH-60N直升机等,具备一定规模的战术空运与应急投送能力,可在承担指挥中枢职能的同时,为区域行动提供后勤支持。

然而,横田基地的运作面临一定制约。该基地毗邻人口稠密区,日常行动与训练易受周边空域及社会环境影响。同时,该基地运输力量规模有限,难以独立承担大规模跨区域战略投送任务,需依赖嘉手纳、安德森等基地的协同支持。

三泽基地:战术打击前沿

三泽基地位于日本青森县,是美空军在西太平洋地区实施空中力量投送和执行战术打击任务的前沿据点。该基地配备较为完善的弹药补给及作战保障设施,承担美军争夺区域制空权、实施对地/海精确打击,以及压制潜在作战对手防空系统的任务。

目前,三泽基地驻有美空军第35战斗机联队,其所属战斗机部队是遂行战术打击任务的主要力量。该基地可支持新型战斗机的常态化部署,维持必要的作战出动强度。此外,该基地还部

署有P-8A反潜巡逻机、RC-135电子侦察机等多型特种作战平台,能够为打击行动提供情报支持。

不过,三泽基地的作战效能面临多重挑战:美军虽已对驻扎在该基地的F-16战斗机启动换装计划,但新列装的F-35A战斗机形成全面战斗力仍需时间;该基地邻近敏感空域,战术行动受地缘环境制约;基地整体规模有限,难以支持大规模兵力集结与持续扩展,在面对多方向、高强度作战任务时,在力量调配与持续保障方面存在压力。



日本嘉手纳基地。

嘉手纳基地:作战支援枢纽

位于冲绳的嘉手纳基地是美军在西太平洋地区规模最大的前沿空军基地,侧重于作战支援功能,是连接一线作战单位与后方战略基地的关键枢纽。

嘉手纳基地部署有KC-135空中加油机、E-3预警机及多型情报侦察装备,具备完整的作战支援能力。KC-135空中加油机可为从美国本土和前沿基地起飞的军机提供燃料补给;E-3预警机则负责区域空中态势感知,为作战行动提供指挥引导。同时,该基地是美军在西太平洋地区的重要侦察节点,为美军在该地区的军事行动提供

情报信息。目前,嘉手纳基地驻有3个F-15战斗机中队,1个预警机中队,以及第390情报中队、第82侦察中队等,配备约200架多种型号的军机,可执行全天候空中巡逻、侦察监视和应急作战任务。

值得注意的是,嘉手纳基地已完成F-35系列战斗机适配改造,可为三泽基地部署的F-35A战斗机进行维护与补给。同时,该基地部署的EP-3侦察机、RQ-4无人机等装备,可对西太平洋地区实施持续监控,并将获取的情报实时传输至横田、三泽基地,为美军分布式作战行动提供支持。

安德森基地:战略保障后方

位于“第二岛链”关岛的美军安德森基地,远离西太平洋潜在冲突的前沿区域,拥有较大的战略纵深与防护空间。该基地是美空军在西太平洋地区唯一的战略轰炸机常驻基地,也是整个区域作战体系的战略后方。

该基地具备起降B-52、B-2、B-1B等多型战略轰炸机的能力,同时拥有较大规模的弹药储备库、燃料库及较为完善的后勤保障设施,是美军在西太平洋地区的重要物资集散地。

在美军作战体系中,安德森基地的作用体现在两方面:一方面,部署于此的轰炸机可对西太平洋乃至更广阔区域实施远程打击与威慑巡航,是美军延伸战略威慑的关键支点;另一方

面,前沿基地因遭受打击无法正常运作时,该基地可作为兵力疏散、战力重组的备用基地,接收前沿转移的装备与人员,确保美军保留持续打击能力。此外,该基地还承担连接美国本土与西太平洋前沿地区的枢纽作用,负责接收、转运来自本土的增援力量与物资。

不过,该基地的战略价值有待考量。随着远程精确打击技术的发展,该基地依赖的地理纵深优势正被逐步削弱,生存防护压力持续上升;在美军分布式作战模式下,现有后勤体系难以满足多向、高频次投送需求;高昂的维护与运行成本为其带来财政压力。