

美国探讨构建“第四、第五岛链”

近期,美国空军大学《印太事务专刊》发布了题为《美国印太司令部的地面力量、国土防御和前沿防御》的文章,提出美国要更好地理解在所谓“印太地区”的国土防御,以应对美国当前所面临的威胁,并探讨了组建第四、第五岛链封锁圈的可能性。

构建“岛链”封锁体系一直是美国开展大国对抗的重要手段。对美国而言,构建有效的“岛链”封锁体系既是遏制陆权国家向海洋发展的重要筹码,也是美军有效开展地区军事行动的重要依托。近年来,美国不断深化“印太”战略,加紧拼凑各种集体安全体系,大力加强与“岛链”有关国家和地区的军事设施建设,扩建海军基地,加速构建以“岛链”为依托的军事包围体系,折射出其未来着眼大国竞争、备战高端战争的战略图谋,值得国际社会高度警惕。

□凌云志 (据《澎湃新闻》)

逐步调整现有“三条岛链”兵力部署

“岛链”是美国在冷战时期所发明的一种地理安全概念,主要通过在一些岛群部署军事力量,将岛屿和其他较大的陆地板块连接在一起,形成扼杀、封锁敌对国家的封锁圈。目前,美国已经在西太地区构建了三条岛链,其中“第一岛链”从日本经中国台湾延伸到菲律宾和印度尼西亚,目的是有效扼控中国东海与南海间的咽喉战略通道;“第二岛链”从日本经关岛延伸到马里亚纳群岛和密克罗尼西亚,其核心位置为关岛基地群,设有安德森空军基地、阿普拉海军基地等多个重要航空基地,是美国本土以外唯一能够保障B-2隐身轰炸机部署的基地和在太平洋唯一的核潜艇基地;“第三岛链”以夏威夷群岛为中心,是美国印太司令部、太平洋舰队等关键司令部总部所在地,承担着美军前沿部署兵力“大后方”的职能,也是防御美国本土的最后一道防线。这三条岛链在美国全球战略中具有非常重要的地位与作用。

目前,美国通过各种双边、多边等军事合作方式,先后在“第一岛链”和“第二岛链”上建立了日本基地群、菲律宾基地群、关岛基地群和澳大利亚基地群等。这些基地群配置有序,并能相互支援,扼守住了亚洲大陆走向太平洋的所有咽喉要道。但是,随着近年

来中国军队综合实力的不断增长,“第一岛链”已经名存实亡,为此美军更加看重“第二岛链”和“第三岛链”的战略枢纽作用,将“去中心化”思想引入作战体系布局,企图通过增加节点、分散功能等方式,打造广域分布、形散神聚的亚太作战体系。目前,美军已经在“第二岛链”沿线岛屿重启、新建和扩建机场、港口、雷达站等军用基础设施,试图以各种方式获得东南亚国家和太平洋岛国军事基地和重要基础设施的临时使用权,有意将关岛打造成西太地区的情报共享中心、兵力集结中心和后勤保障中心。与此同时,美军还正在升级夏威夷印太总部的指挥、控制、通信和情报功能,提升战区一体化指挥能力。

此外,美军还大力推进各岛链间的动态力量部署和“分布式打击”作战思想,通过“前沿部署的纵深防御态势”布局,将力量广泛分布在不同地理空间。例如,美军已经驻日本冲绳的约10万海军陆战队队员先后撤至关岛、澳大利亚和夏威夷,驻冲绳嘉手纳空军基地的2个F-15C/D中队也撤回美国本土,实现了兵力在“第二岛链”、“第三岛链”和美国本土西海岸的梯次部署,在提升美军生存力和威慢力的同时,达到“战略上可预测,行动上不可预测”的效果。

度造成严重负面影响。与此同时,美国把同韩国和日本等亚太地区有关国家的同盟结构转变成以核为基础的军事同盟。事实证明,“美国才是引发核军备竞赛、增加全球核冲突可能性的最不负责任的行为方”。谈话还说,朝方将加强战略力量,力求控制和消除美国冒险调整核态势可能产生的一切安保挑战,也将坚决应对任何形式的核威胁。

韩美联合野外机动演习场次大幅增加

韩美“乙支自由之盾”演习24日进入第六天。此次联演为期10天,将持续至本月29日,涵盖陆、海、空多个领域。韩国国防部在公开报道中表示,此次“乙支自由之盾”演习将包括“对朝鲜核威胁的回应”。假定朝鲜对韩国实施核打击的情况,熟练动用各种装备实施多领域作战。韩美两军将重点提高对朝鲜武器的应对能力,并动员陆海

空、网络和太空战斗力等执行多领域作战任务,进一步加强韩美同盟的防御能力和戒备态势。演习期间,韩美各部队还将进行联合野外机动训练。今年,韩美联合野外机动演习场次较去年增加10场,达到48场,尤其是旅级训练从4场增至

17场。韩国总统尹锡悦表示,今年将大幅增加韩美联合野外机动演练,期待借此进一步提升联合作战遂行能力,展现韩美同盟力量。

空中发射 有优势也有弊端

卫星发射主要有三种方式,分别是地面发射、海上发射和空中发射。瑞典近期尝试在空中发射方式上寻求突破。

央广军事观察员邵永灵认为,空中发射卫星有着众多的优势:第一,空中发射地点灵活,发射窗口多。第二,空中发射效率较高,比如平流层发射,在这个高度,空气稀薄,再加上飞机自身飞行速度,就不需要那么多燃料。第三,空中发射可靠性高,可以规避影响地面发射的气候气象因素。

除了空中发射的众多优势,邵永灵对这一发射方式所受的限制和弊端也进行了阐释。邵永灵表示,飞机载重量有限,战斗机载荷更受限,太重、太大的火箭,飞机无法挂载。所以,发射大型卫星无法在空中进行。

用“鹰狮”发射卫星难实现

瑞典用“鹰狮”战斗机发射小型卫星计划的一个难点在于,如何实现运载火箭和战机的有效集成。

对此,邵永灵认为,该项目在“鹰狮”战斗机上的可操作性不强,实施难度较大。

邵永灵表示,用战斗机发射卫星,没有什么太大的问题。但是,作为一型轻型战机,“鹰狮”载荷有点小,能力有限,要挂载几吨重的火箭,需要进行相关调整。生产“鹰狮”战机的萨博公司表示,不做大的改动,不增加成本,不会为迎合卫星发射需要,对战斗机机身做出改变。

邵永灵认为,用“鹰狮”战机发射卫星,可能没那么简单。

未来“新岛链”构建前景充满变数

近年来,在“大国竞争”战略指导下,美国高度关注竞争对手基于军事现代化和地理优势迅速增强的拒止和制海能力,持续向所谓“印太地区”转移军事资源及能力,在海外驻军布局、精锐力量编配和先进装备配发等方面都体现了“印太优先”思想。例如,美陆军正在组建5支多域特遣部队,其中就有2支部署在“印太”,以提升该地区美军多域侦察和火力打击能力;美海军陆战队计划在2030年前组建3个滨海战斗团,专门担负“印太”侦察监视、远程反舰、后勤补给等任务;美军将F-35战机、“福特”号核动力航母、“美国”号两栖攻击舰等新型主战装备率先部署到印太地区。这些举措让印太战区成为美军全球兵力部署的新中心,也使得印太战区成为美军5个海外战区中编制实力最强、海空作战能力最强、防空反导能力最强的战区。

美军认为,随着当前大国对手实力的不断增强,原有在西太地区构建的三条岛链功效都在不断下降。例如,部署在“第一岛链”的兵力已完全暴露在对手战役战术导弹和海空火力之下,重要军事基地容易遭饱和攻击被“一锅端”;“第二岛链”目前的力量配置过于虚弱;“第三岛链”则距离太远难以及时驰援保障一线作战。此外,美国还认为,从战略层面上来看,未来大国对手在突破“第二岛链”后,很有可能不会再进一步寻求对“第三岛链”的威慑,而是向西转向维护和拓展在印度洋的海外利益。

在这种思路下,美国除了调整和巩固原有的三条岛

链部署外,开始将“岛链封锁圈”扩展至印度洋,以适应不断变化的地缘战略现状。根据媒体报道,实际上美国在2019年就开始设计“第四、第五岛链”概念,其中“第四岛链”从巴基斯坦的瓜达尔港开始,沿着印度和斯里兰卡的西海岸,从汉班托托港开始向南一直延伸到迪戈加西亚基地;“第五岛链”则从吉布提的塔朱拉湾开始,穿过亚丁湾,沿着非洲之角向东转折,然后从非洲东海岸一路向南穿越莫桑比克海峡。目前,这两条岛链并没有付诸实践,尚处于战略界倡议讨论中,但美国已经开始按照这两条岛链涉及的地理范围积极推进与主要潜在合作国家的安全关系。

例如,近期美国海军对外公布了一份招标书,内容是将在“印太”建设基地和相关基础设施,项目地点极有可能选在澳大利亚在印度洋上的海外领地科科斯群岛,以此进一步扼控马六甲海峡这一黄金水道,提升美军在印太地区的进入能力和前沿防御能力。此外,近期美国国防部官员还表示,美军方正在与印度太平洋盟友协调,启动一个区域维持框架,以便向“岛链”相关国家进行前沿兵力部署,从而更好地执行由海向陆、以海制陆的军事行动,实现对目标国家遏制和封锁能



朝方:坚决应对美国任何形式的核威胁

韩美年度“乙支自由之盾”联合军演资料图片

美媒:拜登已批准最新的《核武器使用指导》



韩美年度“乙支自由之盾”联合军演资料图片

韩美军演假想朝鲜核攻击 朝鲜称坚决应对美国核威胁

8月24日,韩美“乙支自由之盾”演习进入第六天。朝鲜外务省当天发表谈话称,朝方将“坚决应对美国任何形式的核威胁”。

据韩联社报道,韩美联合演习——“乙支自由之盾”于19日0时1分正式启动,共有19000多名韩军官兵参加此次演习。朝鲜外务省美国研究所18日谴责韩美“乙支自由之盾”军事演习是对侵略朝鲜的模拟和“核战争预演”。朝鲜外务省认为,此次演习是“世界上最具攻击性和挑衅性的军事演习”,朝鲜将建设强大的国防能力,保护国家主权、安全、利益和领土完整。□央视/文 CFP/图

瑞典空军 计划用战斗机发射卫星

瑞典空军近期公布了一项利用JAS-39“鹰狮”战斗机发射小型卫星的计划。据了解,该计划是瑞典武装部队太空战略的一部分,也是对其分散作战概念的补充。 □央广军事 文/图

战斗机在太空领域的作用在延伸

近年来,各国纷纷加大了在太空领域的投入,原本主责是制空作战和对地攻击的战斗机,在太空领域的作用也在延伸。

邵永灵认为,拓展战斗机在太空作战的能力,对于打赢未来战争有非常重要的作用。

邵永灵表示,现在,越来越多国家的军队对太空资产都产生了依赖,比如航天侦察、定位、导航、导弹制导、飞机舰船行动都需要太空基础设施支撑。这就需要快速进入太空的方法,这对任何一个国家的军队来说,都很关键。

具备快速进入太空的能力,不是能在关键时刻“救命”,甚至可以决定战争成败。



部署在乌克兰野战机场的瑞典空军JAS-39“鹰狮”战斗机

安德森空军基地是美第二岛链体系的核心基地 (澎湃)



迪戈加西亚基地 (澎湃)