

印度批准购买26架 阵风战斗机 未来或买114架

据印度新德里电视台网站4月9日报道,印度政府批准购买26架法国“阵风”战斗机,其中22架为舰载机型,将配给印度国产航母“维克兰特”号、4架为双座型用于训练。这笔交易预计将在未来几周内完成,总金额约为66亿欧元。此次购买预计包括22架海军型“阵风”,将部署在印度的航空母舰上,以及4架双座型“阵风”,用于飞行员训练。

除了采购舰载机,印度可能会开始与法国就获得114架“阵风”战机进行政府对政府(G2G)协议进行谈判,以更换日益老化的机队。印度计划在本土组装一部分“阵风”战机。

图一:印度米格-29K舰载机印度原先计划自行研制“双引擎舰载战斗机”(TEDBF),但该项目推进过于缓慢,印度政府为尽快使国产航母形成战斗力,同时汲取国外军工企业先进的制造技术,不得不加快推进舰载机的引进任务。

2022年,印度海军重点围绕法国“阵风”M战机和美国F/A-18E/F“超级大黄蜂”战机进行比较,经过



长达数月的全面评估后最终敲定“阵风”M的采购方案。报道称,印度空军目前拥有2个“阵风”战斗机中队,若印度海军订购同款战机的舰载机型,在零部件和维护保养方面可以分摊成本,节约资金。

除了舰载型“阵风”战机以外,印度还计划采购114架“阵风”战机。

国防和安全机构的消息人士告诉印刷报(ThePrint),印度的多用途战斗机项目(MRFA)协议将涉及阵风战斗机,该交易将涉及法国公司达索航空与一家在航空领域拥有经验的领先国防工业参与者合作,在印度建立一条总装线。

消息人士并补充说,印度将采购一些法国生产的“阵风”成品战

机,但其余部分战机将在印度本地制造组装,印度国防工业计划从多家印度公司大规模采购零部件来在本土组装“阵风”。

印度采购“阵风”可谓是一波三折。2009年,印度提出了126架中型多用途战斗机(MMRCA)的引进计划,该计划由2001年的多用途战斗机计划发展而来(MRCA)。印

度总理莫迪2014年上台后,取消了原定的126架“阵风”的采购计划,随后印法两国重新草拟了新的采购合同,将原来126架订单“砍”至36架。

多用途战斗机(MRCA)项目是印度政府在2018年发布的招标计划,旨在通过对外采购为印度空军采购110架多用途战斗机,参加竞标的国外机型有美国波音公司的F/A-18E/F、法国达索公司的“阵风”战机、美国洛马公司的F-21战机、俄罗斯的米格-35战机、瑞典萨博公司的JAS-39E/F“鹰狮战机”。去年印度政府将目标修改为114架,并强调“印度制造”政策。

印度在2016年9月23日在新德里和法国签署购买36架“阵风”的购买协议,该合同价值79亿欧元(约合88亿美元),计划于2019至2022年交付。除了“阵风”战机以外,印度还购买了射程达70公里的“米卡”中程空空导弹和射程达到150公里的“流行”远程空空导弹,以及配套的空面弹和激光制导炸弹。

美加紧推进印太战区新型作战力量建设

近段时间以来,美国在印太地区军力建设方面动作频频。3月初,驻冲绳美海军陆战队宣布,第12濒海作战团第12濒海战斗队正式组建完成。3月中旬,美陆军第3多域特遣部队披露,正在接收“堤丰”中程导弹系统,并计划年内开展前沿部署训练。

作为美军应对战争形态变化最近成立的新型作战力量,海军陆战队濒海作战团和陆军多域特遣部队的加速组建,将对印太地区力量平衡和军事博弈产生重要影响,相关动向值得地区国家与国际社会高度关注。

现状——

初步建成多军种力量体系

近年来,为维护军事霸权,美军将印太战区作为重点战区打造,持续强化印太战区军力部署,重点推进战区新型作战力量建设,初步构建了多军种、多领域新型作战力量体系。

组建战区专用部队。2017年,美陆军宣布组建5支多域特遣部队,用于应对冲突,其中2支常驻印太战区。目前,印太战区专用的第1多域特遣部队已完成组建并具备初始作战能力,第3多域特遣部队计划于2027财年组建完毕。无独有偶,2020年3月,美海军陆战队发布《兵力设计2030》文件,计划在2030年前,专为印太战区组建3个濒海作战团。目前,首个濒海作战团已组建完毕,计划在2025年形成完全作战能力;第2个濒海作战团将于2025年完成组建,2027年前后形成完全作战能力;第3个濒海作战团预计2027年前组建,2030年前形成完全作战能力。

编配新城作战力量。2022年11月,美军率先在印太司令部内设立太空军司令部,统一指挥印太战区卫星导航、太空通信和导弹预警等天基任务,印太战区就此成为首个编配太空作战指挥机构的海外战区。同年12月,美军

在韩国乌山空军基地建立驻韩太空军部队,驻韩美军率先成立编配太空作战力量的野战司令部。2024年2月,美军又在日本横田基地设立驻日太空军部队。至此,印太战区目前已成为美军太空作战力量体系最完备的海外战区。

发展无人智能力量。印太战区是美军优先发展无人智能海上作战力量的海外战区。2023年夏末,美太平洋舰队组建第1无人水面舰艇中队,负责测试和部署大、中型无人水面舰艇,这是美海军首支真正意义上的无人水面舰艇部队。2024年5月,太平洋舰队组建第3无人水面舰艇中队,负责开发小型无人水面舰艇相关技术、战术和程序。在美军各战区中,印太战区是唯一一个同时配备大、中、小型无人水面舰艇的战区。

目标——

构建慑战一体新格局

当前,美海军陆战队濒海作战团、陆军多域特遣部队、海军无人水面舰艇部队等新型作战力量正加速融入印太美军力量体系。从美军公布的相关文件和演训活动看,印太战区美军意图通过建设部署濒海作战团等新型作战力量,实现其三大战略目标。

强化一体化威慑。美军认为,面对同等量级的对手,只有形成核常兼备、多域联动、灵活反应的一体化威慑能力,才能在竞争中占据上风。与传统作战部队相比,濒海作战团、多域特遣部队等新型部队编制精干、装备轻便,能够快速部署至前沿地域,迅速对各类危机事态作出反应,从而有效提升美常规威慑的灵活性和可信度。此外,美太平洋舰队无人水面舰艇部队是美军新型作战力量的重要组成部分,主要作用是阻断与威慑。

实施分布式作战。分布式作战是印太战区战役级作战概念,



基本构想是在印太战区分散配置作战力量,依托先进的网络信息系统聚合作战效能,提高部队生存力的同时增强作战灵活性。根据美军设想,一旦与地区国家发生冲突,濒海作战团、多域特遣部队和无人水面舰艇部队将作为“内线部队”隐蔽且分散地部署在前沿群岛和水域之中,依托有利环境执行反潜反舰、防空反导、对陆打击等任务,扼控关键水道;同时,与“外线部队”内外策应,构建多层火力环,压制对手海空力量。

赋能联合全域作战。联合全域作战是当前美军联合作战顶层概念,旨在融合海陆空网等所有作战领域的力量,实施联合作战。2022年以来,美军之所以率先在印太战区构建太空作战力量体系,一个重要原因就是发挥天基系统在联合全域作战中的关键赋能作用,使联合全域作战成为可能。与此同时,濒海作战团除了执行作战任务外,还可执行前

沿态势感知任务,为海空作战提供情报支援。其多域特遣部队编配的多域效应营具备全域感知、跨域协同和网络电磁攻击能力,是陆军参与并支撑联合全域作战的重要依托。

影响——

破坏地区和平与稳定

近年来,美国沉迷于霸权美梦,积极扩军备战,使国际形势愈发变乱交织。美国《外交事务》杂志直言不讳地指出,“美国俨然已经变成世界上的破坏性角色”。美军加快组建并部署濒海作战团等新型作战力量,将给地区军事平衡和国际安全局势带来新的不稳定因素。

加剧军备竞赛。2024年,美海军陆战队司令埃里克·史密斯声称,组建濒海作战团的目的就是慑压潜在对手,维护军事优势。美执迷于扩张军备,大搞新型作战力量建设,反映的是其对早已过时的冷战思维的执迷,对

求和平、促发展的历史潮流的悖逆。

制造对立对抗。激化矛盾、制造对立进而实现非对称制衡,是美国扮演“离岸平衡手”的惯用伎俩。美军在冲绳常驻第12濒海作战团、在菲律宾部署第1多域特遣部队“堤丰”中导连、在澳大利亚轮换部署第3多域特遣部队,主要目的就是强化对日菲澳等亚太盟友的军事捆绑,将盟友锁定在美国的战车上。近年来,一些地区国家间关系紧张,美国在其中扮演了极不光彩和不负责任的角色。

推高战争风险。环顾世界,从巴以冲突到乌克兰危机,每一场重大冲突背后几乎都有美国的影子。当前,美军在印太战区紧锣密鼓地推进新型作战力量建设,有意制造地区紧张局势,以此推进其战略目标。这将进一步削弱大国间战略互信,破坏地区和平与稳定。