

包括射程1000公里的改进型12式地对舰导弹
不断发展进攻性武器,向世界发出危险信号

日本接连公布新一代攻击性武器 “航母杀手”首次亮相

首次发布照片
最新远程反舰导弹首次亮相

日本近日接连公布了新一代攻击性武器,包括射程1000公里的改进型12式地对舰导弹、射程500公里的高超音速导弹以及美制空射远程反舰导弹等。这些被称为“航母杀手”的新型导弹将极大提升日本的远程打击能力和反舰能力,同时也让日本在获得进攻性武器方面再次迈出危险的一步。

据中新网报道

美国“防务博客”网站13日称,日本在12日发布的2024年版《防卫白皮书》中透露了其导弹技术的最新进展,并首次发布了号称“航母杀手”的改进型12式地对舰导弹原型弹的照片,强调该导弹在加强日本防区外打击能力方面的重大进步。

报道称,最新版《防卫白皮书》介绍了“经过各种地面测试的增强型12式地对舰导弹的原型弹”,显示这种由三菱重工开发的新型导弹出现了显著的改进。早期亮相的日本国产12式反舰导弹于2015年正式服役,它由88式反舰导弹发展而来,属于典型的亚音速巡航导弹,全长约5米,最大射程200公里,采用“惯性+GPS+地形匹配制导+末端主动雷达制导”复合制导方式,具备较好的命中率和较高的灵活性。

美媒注意到,2022年日本防卫省曾发布过改进型12式地对舰导弹的照片。它与现役型号完全不同,采用了弹体背部折叠后掠式弹翼,这种布局类似于巡航导弹,发射后能自动展开,可极大地提升导弹的射程。同时导弹外形也进行了隐身化改进,导弹头部为下偏橄榄形,弹体中段为六边形截面,弹体底部安装有固定进气口。与2022年公布的照片相比,2024年版《防卫白皮书》中出现的最新型12式地对舰导弹虽然保留了整体设计和进气口位置,但外形已经进行了明显更改。新版导弹具有更明显的后掠式弹翼和清晰的X形尾翼,表明它在空气动力学性能和稳定性方面有较大改进,已经接近定型和批量生产。

改进后的反舰导弹
最大射程增至1000公里以上

按照日本防卫省的说法,作为日本防御战略的核心,“12式地对舰导弹进行重大改进,以应对该地区不断变化的安全挑战”。改进后的12式导弹最大射程将增加到1000公里以上,旨在使日本能从敌方防空系统射程之外打击重要目标,“确保对潜在威胁采取强有力的应对态势”。报道还提到,日本之所以如此急迫地推进改进型12式导弹的研制和部署进度,“显示了该导弹在维护地区安全方面的战略重要性”。

美国《航空周刊》网站12日也表示,日本在



日本发布的超高速滑翔弹(HVGP)。



日本配备的美制联合空对地防区外导弹(JASSM)。

2024年版《防卫白皮书》中重点介绍了防区外武器的发展和导弹防御能力。该白皮书还强调加强日本防区外打击能力的紧迫性,“我们正在从根本上加强对入侵船只和登陆部队的防区外应对能力,包括在岛屿地区。日本将从2025财年开始部署增强型12式地对舰导弹,并提前一年获得美国制造的‘战斧’式巡航导弹。”

日本防卫省
罕见公开高超音速导弹视频

除了改进型12式反舰导弹外,美国《防务新闻》注意到,日本防卫省近日还罕见地发布了高超音速导弹的最新发射视频。报道称,日本已于3月23日在美国加利福尼亚州“对用于岛屿防御的超高速滑翔弹(HVGP)进行了发射前测试”。英国智库国际战略研究所国防和军事分析项目副研究员蒂莫西·赖特认为,防卫省已分别于2024年3月和4月对HVGP进行了两次初步测试。日本防卫省防卫装备厅(ATLA)没有说明在这两次测试中,弹头是否与助推器实现了关键的分离。按照设计,HVGP由助推器发射升空,之后弹头会分离并在大气层内高速滑翔飞向目标。

报道提到,2015财年HVGP开始研制时,计划于2029年投入使用。然而日本认为“安全环境出现恶化”,要求该导弹的研发速度加快3年。目前正在测试的属于第一阶段的Block 1版本,它采用带尾舵的双锥体战斗部,可以攻击地面目标和海上舰艇,飞行速度超过5倍音速,最大射程约500公里,预计将于2026年开始加入陆上自卫队服役。

后续改进型导弹
射程2000公里飞行速度更快

美国《海军新闻》网站称,后续改进型号还包括射程2000公里的Block 2A和3000公里的Block 2B,它们采用更先进的乘波体外形和冲压发动机,预计飞行速度更快,分别将于2027财年和2030财年投入使用。根据防卫省2022年12月发布的《防卫建设计划》,日本陆上自卫队将分别在九州和北海道组建两支装备HVGP的部队,它们的打击范围已经覆盖了大部分亚太地

区。尤其值得一提的是,日本此前发布了HVGP攻击海上航母的演示动画,其中作为HVGP攻击目标的航母外形酷似中国和俄罗斯装备的滑跃式航母。

赖特表示,日本当前正在突破1945年以来和平宪法的限制,采购大批具备攻击能力的导弹。国际战略研究所的研究人员表示,日本正在开发“至少7种用于陆地和海上任务的新型海陆空发射的导弹,并从美国采购三种不同的导弹型号”。赖特说:“一旦这些导弹大量投入使用,日本将拥有亚太地区最强大的远程打击能力之一。”

发展进攻性武器
日本向世界传递出危险信号

让外界关注的是,这些导弹中还包括美制联合空对地防区外导弹(JASSM)。ATLA7月4日证实,已与美国签署相关采购协议,这种先进反舰武器可以由日本F-15J战斗机挂载。去年8月,美国已批准以1.04亿美元的价格向日本出售50枚该型导弹。根据洛克希德·马丁公司的介绍,日本获得的该导弹最大射程超过900公里,它采用隐形设计,并配备有武器数据链,可在飞行过程中重新定位目标,主要用于打击对手纵深地区的加固目标和海上舰艇。

近年来日本不断推进发展进攻性武器。美国合众国际社称,日本高超音速武器可能用于攻击别国军事基地,引发外界对日本违背和平宪法的担忧。瑞典安全和发展政策研究所警告称,日本的这些武器发展计划存在很大风险,很可能进一步扰乱东北亚地区的稳定。中国外交部发言人表示,日本不断突破和平宪法约束和专守防卫承诺,大幅增加防卫支出,发展进攻性武器,向世界传递出危险信号。

