

美军模拟导弹升空 7 分钟后,日舰导弹在 160 公里高空撞上目标 日本海基导弹初试大气层外拦截

成为世界上第二个拥有海上反导能力的国家
其海陆双重反导体系名义上是防朝鲜,实际是害怕中国的导弹战力

拦截

两枚导弹在大气层外对撞

夏威夷当地时间 17 日中午 12 时 05 分(北京时间 18 日 6 时 12 分),拦截试验在美国海军配合下正式开始,一枚作为拦截目标的模拟中程弹道导弹从考爱岛上的美军太平洋导弹靶场发射升空。

此时,日本海上自卫队宙斯盾驱逐舰“金刚”号位于距离发射点数百公里外的海域上。模拟导弹升空后,“金刚”号通过宙斯盾系统的高性能雷达捕捉到导弹发射讯息,大约 4 分钟后,一枚 SM-3 导弹从“金刚”号上发射升空。3 分钟后,导弹感应器传来的图像显示,两枚导弹在距地约 160 公里高的大气层外成功对撞。

同时,以珍珠港为基地的美军“伊利湖”号巡洋舰追踪被拦截目标,并把反馈回来的信息传送到一个指挥中心。

日本共同社报道,日本防卫省派出约 10 名相关人员在美军设施内通过监视器观摩整个过程。当负责发射模拟导弹的美方人员告知拦截成功时,现场响起掌声和欢呼声。

据美联社报道,这次试验耗资 5500 万美元。

成形

“外空”“近地”双重反导

日本内阁官房长官町村信孝在东京举行的新闻发布会上说,这次试验对日本国家安全十分重要,“防卫省和政府推进的弹道导弹防御系统开始取得实效”。

防卫大臣石破茂表示,这次试验成功“并不意味着它 100%可靠”,为提高稳定性,防卫省还将继续试验。

此次海基型拦截导弹试验成功后,结合防卫省此前已在东京附近部署的两处“爱国者-3”(PAC-3)陆基拦截导弹,意味着日本先“外空”、后“近地”的双重导弹防御体系基本成形。

根据共同社报道,该系统分为两层。当雷达或卫星探测到敌方发射导弹后,由海上自卫队宙斯盾舰对其进行捕捉追踪,并发射 SM-3 导弹在大气层外拦截,如果第一层拦截失败,则由航空自卫队发射部署在地面的 PAC-3 地对空导弹,在敌方导弹命中目标前将其击落。

日本防卫省当地时间 17 日中午在美国夏威夷考爱岛海域进行导弹拦截试验。日本海上自卫队宙斯盾舰“金刚”号配备的“标准-3”型(SM-3)海基导弹成功击中一枚模拟弹道导弹。

这是除美国以外的国家首次试射 SM-3 反导导弹,标志着日本先“外空”、后“近地”的双重导弹防御体系基本成形,也意味着日美反导协作进一步加强。

中方立场

希望日方举动有利于维护本地区和平稳定

有记者问:日方成功试射导弹是否会对台海局势构成威胁?有评论说美日联合开发导弹是针对中方即将开发的中程导弹,请问中方有何评论?

外交部发言人秦刚答:我们注意到日方多次重申日本坚持走和平发展的道路。希望日方有关举动能有利于维护本地区的和平稳定,有利于增进本地区国家之间的相互信任。

我暂时不对这些评论文章的观点作出直接评论。中国坚守和平发展的道路,奉行睦邻友好的周边政策,愿与本地区国家以及其他地区国家增进相互信任,加强合作,维护本地区的和平、稳定与安全。台湾问题是中国内政,中国反对任何国家以任何形式插手台湾事务。

目标

以朝鲜为幌子,实则害怕中国导弹战力

日本媒体 15 日称,除了旨在强化对朝鲜的威慑力外,日本建设导弹防御系统还出于对中国导弹战力的担忧。由于美国也对中国的军力发展怀有戒心,日本的导弹防御系统建设可谓是日美在东亚进行防卫合作的“象征”。

1998 年 8 月朝鲜试射了“大浦洞 1”型弹道导弹。以此为契机,日本正式开始导弹防御系统的研发。去年朝鲜连续发射导弹并进行了核试验,促使日本的导弹防御系统急速成形。

从 20 世纪 90 年代中期开始,日本对中国军力发展的疑虑逐步升温。防卫省在 2007 年版《防卫白皮书》中称“对中国军事现代化方向的担忧正在高涨”。白皮书详细介绍了中国用“东风 21”型车载弹道导弹代替“东风 3”型固定式中程导弹的情况。

白皮书还表示,如果中国的巡航导弹投入实战部署,将与弹道导弹形成战力互补,把包括日本在内的亚太地区纳入射程。

罗拉

部署

陆基系统先行,海基系统 3 年内完成

日本政府 2003 年 12 月决定引进导弹防御系统。2006 年,朝鲜相继发射弹道导弹和进行地下核试验后,日本加快了导弹防御系统的部署步伐。

在陆基反导系统方面,日本航空自卫队今年 3 月在东京附近的埼玉县入间基地首次部署“爱国者-3”反导系统,11 月在千叶县习志野基地部署了这一系统。防卫省计划在 2010 财政年度前,在其他 9 个陆上自卫队基地部署“爱国者-3”反导系统。

海基反导系统方面,“金刚”号拦截导弹系统配备原定 2008 年 3 月底前实施,现被提前到今年年内完成,并于今年 8 月底完成了应对导弹防御系统的舰只改造。

除“金刚”号外,日本海上自卫队计划在 2010 财政年度前再为 3 艘“宙斯盾”护卫舰装备“标准-3”导弹。

争议

日本该不该拦截射向美国的导弹?

这次试验还意味着日美在导弹防御方面的合作进一步加深。

拦截试验结束后,美国国防部导弹防御局局长亨利·奥贝林和日本防卫省一名高级官员联合举行新闻发布会。

“这是日美安保关系中的里程碑事件。”这名日本官员说。

日本是美国全球部署导弹防御系统的主要合作伙伴,双方不仅在研究开发上携手合作,根据美国海军太平洋舰队上周发表的一份声明,日本海上自卫队与美国海军还在宙斯盾舰拦截导弹方面采用共同的战术、技术和流程。

但是,日美在反导系统上的合作涉及日本宪法禁止的“行使集体自卫权”问题,特别是在日本该不该拦截可能以美国为目标的导弹问题上,日方至今对此保持回避。

日本反战人士杉原幸治告诉法新社记者,导弹防御试验“加深了日美军事一体化”,违反日本和平宪法。

除署名外均据新华社

拦截步骤一

一枚作为拦截目标的模拟中程弹道导弹从考爱岛上的美军太平洋导弹靶场发射升空。

拦截步骤二



“金刚”号的宙斯盾系统捕捉到导弹讯息

拦截步骤三

SM-3 导弹从“金刚”号上发射升空。“金刚”号全长 161 米,标准排水量 7250 吨。该舰的电脑系统能对高性能雷达探测到的敌机及导弹等情报作出快速处理,舰载导弹最大射程超过 100 公里,可同时瞄准 10 个以上目标。

