

# 导弹防御系统真能保护日本?



12月18日,日本防卫省宣布:日本海上自卫队“金刚”号宙斯盾舰17日在美国夏威夷考爱岛附近海域进行拦截导弹试验获得成功。虽然日本官方欢呼此次成功是“划时代的”,以此为契机日本将正式启动导弹防御系统,但是媒体分析认为,日本借助导弹防御系统保护自己,将付出巨大代价,甚至会自食其果。

聂亮

“在日美防卫合作中,这是划时代的成功。”

——日本防卫省导弹局

“这使日美得以确立强有力的同盟关系。希望日本在美国的盟国中担负起(反导方面)带头作用。”

——美国国防部导弹防卫局局长亨利·欧贝林格



组图:日本金刚号宙斯盾舰拦截导弹试验

## 520~650亿 日高价寻双重保护

日本政府于2003年12月决定引进美国导弹防御系统,预计涵盖日本全国的导弹防御体系将于2010年部署完毕。

近年来,日本政府加快了导弹防御系统的建设步伐,拟借助美国技术和信息尽快构筑“先外空,后近地”的日本本土双重保护系统。早在这次导弹拦截试验成功之前,今年3月,日本政府就已经在首都地区部署了两处地对空制导导弹“爱国者3”(PAC3),完成日本“近地”反导防护。17日的试验成功,让日本正式成为世界上第二个能在海上拦截导弹的国家,宣告日本在本土外空拦截入侵导弹的成功,实现了“外空”反导防护。从此,日本

“先外空,后近地”的双层导弹防御体系基本成形。

虽然日本官方普遍表示此次导弹拦截试验成功是具有“历史意义的”、“划时代的成功”,使“日本意欲推进的多层防御体系向前迈进了一大步”。但是日本媒体的声音却有些不同,《东京新闻》质疑导弹防御系统,指出它仅在初期就要花费1万亿日元(约合人民币650亿元),庞大的费用是否产生实际效果让人怀疑。同时,在美国之外发展导弹防御系统的国家只有日本,而且这个导弹防御系统是前防卫省事务次官守屋武昌在任职时积极推动的,而目前他已经因为涉嫌受贿被逮捕。

日本防卫相石破茂18日在内阁会议后的记者会上证实,日本政府将承担“8000亿至10000亿日元”(约合520~650亿人民币)的导弹防御系统全部开发经费。媒体分析认为,日本政府愿意花如此高价构筑导弹防御系统,在一定程度上是因为历史上日本曾经遭受本岛之外的原子弹袭击。但是,日本同时也希望能够全面提升日本海上自卫队的军事科技实力以及自卫队的军事地位。此外,日本发展导弹防御系统直接符合美国在亚洲的战略部署,美国对此应该相当高兴,从美国方面的表现可见一斑,日本借此进一步推动与美国的盟友关系。

## 《和平宪法》 日美合作最大障碍

虽然日本获得美国的技术和信息,日本要真正参与美国的全球导弹防御系统却并非易事。

半个世纪以来,日本“自卫队”依靠更新现代化军事装备,使军力已接近北约国家水平,在有些方面甚至超过了美国。据悉,日本政府每年为25万人的自卫队投入400亿~500亿美元(约合人民币3000~3700亿元人民币)的军费,其军费开支仅次于美国。同时,日本政府一直在极尽全力试图使国民相信有必要让自卫队参与海外维和行动,不断修正“国防战略”。日本借阿

富汗战争之机,实现了自卫队走出国门的突破;借朝鲜半岛问题,通过了“有事法制”,为自卫队使用武力甚至先发制人打下基础。

但是,日本是否应该拦截可能以美国为目标的导弹,涉及到日本宪法禁止的“行使集体自卫权”。外界担心日本是否会突破“专守防卫”的框架,向行使集体自卫权方向迈进。随着日本国内右翼势力力量的增强,日本高层领导拒绝《和平宪法》的愿望越来越强烈,也使日本突破“专守防卫”有了更大的可能性。但是,现任日本首相福田康夫对修改宪法及部分允许

行使集体自卫权持否定立场,称“必须非常谨慎对待”。

媒体分析认为,美国政府一直想让世人相信,美日希望抵御来自伊朗和朝鲜的导弹威胁,保障自身安全。1947年按照美国指示制定的《和平宪法》如今已经不能使美国满意。美国政府早已放弃战后执行的抑制日本提高军力的方针。从上世纪90年代起,美国就开始重新审视其日本战略,努力使日本进入自己的全球战略。但是现在,《和平宪法》已经成为日美军事合作的最大障碍。

## 破坏地区平衡 日本可能自食其果

从日本政府公开宣布的计划来看,日本政府希望将来其武装力量能在世界任何地点和美国一同参与军事行动合法化,以及建立类似于美国中央情报局的国家侦查机构。与此同时,梦想利用盟友的帮助实现200年来的夙愿——离开海岛走进大陆。日本的这些计划和企图,毫无疑问都是符合美国利益的。但是,日本却同时打破了地区间安全防卫的平衡状态。

分析认为,日本此次拦截导弹获得成功一定程度上的借口便是防备朝鲜等国,日本的成功无疑加剧了朝鲜半岛局势的紧张。同时,由于俄罗斯强烈反对美国部署全球导弹防御系统,日本参与美国的导弹防御系统的亚太布局,必定伤害俄罗斯在亚太地区的利益。俄罗斯《真理报》21日撰文针对日本拦截导弹试验称,这一事件在日本国内和世界其他国家引起了不小的

疑虑,俄罗斯方面担心美日将在远东建立反导系统,加剧该地区紧张局势,威胁俄罗斯安全。俄罗斯对此绝对不会坐视不管,更何况莫斯科还拥有北方四岛这张王牌。

日本《产经新闻》报道认为,导弹拦截试验成功让日本在防止来自朝鲜等国导弹威胁方面又前进了一步。虽然日本如此高技术的拦截系统正在不断建立,但是如何建立保密体制,提高使用士兵的能力则是今后的重要课题。宙斯盾系统中枢情报的泄露事件暴露了日本机密保护体制的管理不善。在18日的记者会上,日本防卫省海上幕僚长(相当于海军司令)吉川荣治就日本海上自卫队频频曝出宙斯盾舰情报外泄事件和航海日志被错误作废等丑闻作出道歉。在这种情况下,完全依赖

美国信息和技术支持的日本导弹防御系统缺乏其最需要的安全性。

此外,据日本防卫省透露,配备宙斯盾舰的标准3型导弹,一枚导弹费用就需要15亿日元(约合1亿元人民币),日本现在拥有4艘宙斯盾舰,每艘配置8枚标准3型导弹,一共也只有32枚,这样昂贵的导弹还不一定“百发百中”,所以还需要有地面的“爱国者3型”作为近地防卫,而且所有的花费都要为美国马首是瞻。同时,随着日本导弹防御系统的逐步建立,日本是否有能力支撑该系统需要的巨额财力支持还是个未知数。

分析认为,日本未来的导弹防御系统不仅加剧亚太地区的紧张局势,而且所有花费还将节节攀升,同时还极有可能导致情报泄密,这样的代价可能是日本未曾料到的。如果这些代价发生连锁反应,那日本将不得不自食其果。

## 相关链接

### 日本的导弹防御系统

日本导弹防御系统分为两层:当雷达或卫星探知敌方发射导弹后,由海上自卫队宙斯盾舰对其进行捕捉跟踪,并发射标准-3海基型拦截导弹在大气层外进行拦截。如果第一层拦截失败,则由航空自卫队发射部署在地面的地对空制导导弹爱国者3,在敌方导弹命中目标之前将其击落。地对空制导导弹已在今年3月首次部署于埼玉县的航空自卫队入间基地。



金刚号宙斯盾舰