

美日反导体系 “捣的什么鬼”

貌似针对朝鲜伊朗 实则范围更广 专家称中国有妙招使美反导系统“失明”



细节 澳日韩参与 中东盼强化反导

克里登透露,美国已参与两组的三方对话,包括与日澳,以及与日韩。中东方面,克里登表示将致力推动与海湾合作委员会成员国“相互合作及交流信息”,包括沙特阿拉伯、科威特、巴林、卡塔尔和阿联酋,而这些国家都寻求强化反导能力。

与多位现任和前任美国军方高官关系密切的反导系统倡议者埃利

森认为,地区反导系统是好主意,但落实非常困难。

中国外交部发言人洪磊27日在例行记者会上说,各国应慎重处理反导问题。

英国媒体的一篇相关分析认为,美国在亚洲与中东建立导弹防御系统的动向将令其与俄罗斯和中国的关系进一步复杂化,俄中两国担忧美国此举将损害两国的安全。

装备 标准-3导弹500公里外可进攻

标准-3导弹目前已经发展出了4个“变种”。最开始的标准-3 Block I就是在原来标准-2上加装了第三极火箭发动机、新制导系统和动能杀伤弹头。后续的标准-3 Block II,弹体直径加粗,射程更远,拦截能力更强。由于标准-3的作战范围高达500公里,这就意味着日本舰艇在对手的领海之外,就能发动导弹拦截。

以这次朝鲜发射火箭为例,日本媒体计算如果朝鲜火箭出现故障,日本在公海上的舰艇可以在500公里高度拦截朝鲜的火箭。500公里是个很惊人的数字,这已十分接近宇宙空间。

此外,标准-3 Block II等新系

列的诞生,不能不让人刮目相看。和开始的标准-3相比,标准-3 Block II几乎可以算作一种新导弹,而其仍然可以在宙斯盾的垂直发射系统使用。这种新型导弹的优越性,如果用一个形象的比喻,就是现在的标准-3只能向上“顶击”,而未来的导弹则能够“侧击”。如果朝鲜卫星发射失败,即使“顶击”成功,那么火箭的残骸碎片还会大面积散落在日本国土上。如果是一枚核生化导弹,后果更不堪设想。而未来拥有了“侧击”能力的导弹,意味着日本在击落对方火箭或导弹的同时,可以将目标“赶出”国土,把附带损害大幅降低。

实力 海上反导实力 日本亚洲第一

日本和朝鲜有关卫星发生的“纠纷”,表面看似与中国没有太大的关系。但实际上日本这种举动,充分证明美日军事同盟下的联合反导体系已经推到了中国的家门口。

美国是世界反导技术最先进的国家,其地基中段拦截导弹已经投入了部署,只是测试实验并不理想。从奥巴马政府上台后,耗资巨大、技术复杂且机动性差的地基反

导技术遭受冷落,而以宙斯盾和标准-3导弹为代表的海基反导系统,以其灵活的部署方式得到了美军高层的青睐。就美国本身的测试结果来看,其成功率远远高于技术复杂的地基中段拦截导弹。2008年,美国使用标准-3导弹击落失控的美军间谍卫星,更证明了海基反导体系的优越性。

1998年朝鲜发射导弹经过日本上空,震动了日本上下。自此以后,尽管日本不是反导技术强国,但是依靠日美军事同盟,在建立以宙斯盾为基础的海基反导体系上不遗余力。截至目前,日本4艘金刚级宙斯盾驱逐舰,全部发射过标准-3导弹来进行拦截试验,并均取得了成功。此外,日本新建造的两艘“爱宕”级宙斯盾驱逐舰,将来也有可能具备发射标准-3导弹的能力。

日本防卫厅的目标,是未来拥有5艘具有反导能力的驱逐舰。和美国2010年即有5艘巡洋舰和16艘驱逐舰具有反导能力相比,日本的数量似乎不算什么。但不能忽视的是,日本目前拥有世界第二和亚洲第一的海上反导实力。和陆基拦截弹不同,驱逐舰搭载的反导导弹游弋在大洋之上,有很大的机动能力,也弥补了射程上与大型地基反导导弹的差距。

分析 中国有妙招使美反导系统成瞎子

美方正寻求在亚洲及中东建立与欧洲类似的导弹防御系统,众多分析都认为,“美国舞剑,意在中俄”。一家网站的调查也显示,98%的受访网友认为美国在亚洲建反导系统威胁中国安全。

上海同济大学政治与国际关系学院院长夏立平表示,中国应该反对美国在亚洲推动发展亚洲反导系统,但是中国实际上在对付美国反导系统方面还是有一些妙招的。从历史上说,矛和盾的矛盾是永远存在的,而且往往是攻击的一方可以压倒防守的一方,作为中国来说,中国可以有几个好的方法:

首先,就是我们可以增加中国核导弹的突防能力,这个技术的发展应该讲是我们洲际导弹将来在突防能力方面会有进一步的发展。

第二,是增加我国战略弹道导弹核导弹的数量。根据理论上的计

算,要三到四枚拦截导弹才能拦截一枚进攻导弹,如果美国增加在亚洲的反导系统中的拦截导弹的话,中国也可以增加核导弹的数量。

第三,打蛇打七寸的方法,就是如果美国对中国进行核打击的话,中国可以直接对对方的导弹防御的预警侦查和通信卫星进行摧毁性的打击,这样实际上使美国导弹防御系统就会“失明”和“失聪”,这样子实际上就是一个猛虎掏心的办法。

时事评论专家林长盛认为,现在美国提出来美日韩建立反导系统,这个反导系统对中国导弹的影响主要是属于中进程,也就是中国针对美国驻日基地以及日本本土,它这个拦截还是有效的。它对中国的洲际导弹的拦截,主要是在阿拉斯加所建立的那个导弹防御系统。

自从朝鲜宣布为了迎接金日成诞辰100周年,将于4月发射使用自己力量和技术制造的“光明星3号”实用卫星后,日本上下紧张万分。日本政府3月23日指示航空自卫队做好准备,激活防空系统,以应对朝鲜计划中的卫星发射。

美国助理国防部长克里登26日在国防部主办的一个会议上表示,美国正寻求通过与日本、韩国、澳大利亚、沙特、巴林、卡塔尔等国的协作,在亚洲和中东地区建立一个类似欧洲导弹防御系统的防御体系。克里登称,此举可使美国及其盟友免遭伊朗和朝鲜的导弹威胁。

星报综合

