

军事头条

美韩黄海军演引发各方高度关注,军事专家认为中方应该保持高度警惕 罗援少将:中国遭遇“满月型”包围

□据 中新网

美韩宣布将在黄海地区进行联合军演的消息引起了各方高度关注。8日,中国外交部发言人秦刚表示,中方坚决反对外国军用舰机到黄海及其他中国近海从事影响中国安全利益的活动。中国军事科学学会副秘书长罗援少将在接受人民网采访时,对美韩军演给周边地区带来的影响进行了分析。

罗援指出,美国的“密歇根”号核动力攻击潜艇到了釜山,“俄亥俄”号到了菲律宾的苏比克基地,还有“佛罗里达”号到了印度洋的迪戈加西亚岛。这些美国核动力攻击潜艇的调动,要把它放在整个美

国战略布局上来看。以前美国采取“双头鹰政策”——既看欧洲,又看亚洲,现在把整个军事部署朝亚太地区倾斜。

通过一系列部署,美国除了在第一岛链对中国围堵,另外在关岛地区、夏威夷地区形成对华三道封锁链。罗援谈到,有人说现在美国对华形成了“C型”包围。这个“C型”包围实际上就是以前讲的“新月型”包围。他认为,现在美国和一些西方国家,对华已经不是“新月型”包围了,而是“满月型”包围,就是在东西南北都摆点布势,像下围棋一样,在这些地区抢占战略支撑点。从以上三艘核动力攻击潜艇的布局就可以看出。美军将60%的攻

击潜艇都计划部署到亚太地区,另外,还计划把战略轰炸机部署在关岛。对此,中方应该高度警惕。

近期,以美国为首的14国进行了“环太平洋2010”军演,里面没有中国。罗援表示,美国在中国周边搞了很多联合军演。比如日本、印度,和14个国家正在搞联合军演。据一些媒体披露,在联合军演中把中国作为假想敌。

罗援说,美国海军潜艇司令杰伊在澳大利亚曾说过,中国海军是一个不断增长的威胁,美国海军将调集60%的核潜艇进驻太平洋地区,并且和澳大利亚共同打造世界上一个最致命的潜艇部队。它的针对性非常明确。这次14国联合

军演,除了一些联合搜救之外,一个重要的课目就是演练反潜。派出参演的有驱逐舰、护卫舰,还有核动力潜艇,这些舰的攻击能力、反潜能力、反导能力、防空能力都很强。

罗援指出,中国现在的周边环境并非太平无事。他认为要有忧患意识,要有国防意识。面对美国的“包围”,中国在应对上要体现出“大的格局、大的思考、大的战略”。一方面要加强自己的海空力量的建设,另一方面要在周边建立一些战略支撑点,经营好周边环境。另外,对西方国家一些针对中国的含有敌意的行动,要给予针锋相对的反制措施。

前沿观察

两名驻阿英军士兵遭阿富汗士兵射杀

□据 新华社电

一名不愿透露姓名的阿富汗官员13日说,一名阿富汗士兵当天上午在阿南部赫尔曼德省向北约部队车队开枪,打死2名英国士兵。

这名官员在接受新华社采访时说,这起事件发生在赫尔曼德省首府拉什卡尔加郊区,肇事者事后逃逸,下落不明。目前尚无任何组织宣称该事件是其所为。

赫尔曼德省是塔利班组织势力最强大的地区之一,此前曾发生过类似事件。去年11月初,5名英国士兵在该省一处检查站遭一名阿富汗警察射杀。塔利班随后宣称该事件是其所为,称袭击者是塔利班武装成员之一。

激光制导火箭弹颇受美军方青睐

□据 新华网

美国MBDA公司发言人称,正在计划于“今年夏季晚些时候”对在研的激光制导WGU-58/B“诃尼”火箭弹进行实弹发射试验。预计,该武器系统将于采购合同签订后的18个月内准备好部署到阿富汗。

MBDA公司有关人士称,随着2009年成功进行一些飞行试验,美国海军陆战队已经对其F/A-18和AV-8B战斗机装备制导火箭弹武器系统表示出了特别的兴趣。Denneny称,阿富汗战争催生了需求,美国军方希望装备一种价格低廉,既能打击固定目标又能对付移动目标的精确制导武器。为此,MBDA公司研发了激光制导“诃尼”火箭弹。

韩国在韩朝边界部署携枪机器人



□据 中新网

据韩国媒体7月13日消息,韩国军方表示,该国已经在与朝鲜交界的板门店地区的哨所部署携枪机器人。

韩军方人士称,该种机器人由韩国三星公司研发,主要用于侦察、警示以及火力打击侵入韩方的势力。



军事酷图

梦幻亮相

英国推出最新无人驾驶隐形战机

当地时间7月12日,英国新研发的一款高科技无人驾驶隐形战斗机公开亮相。这款新飞机的名字Taranis来自于神话中的“雷电之神”,具有隐身特性,能在多个目标上空试验、投放弹药,还能防卫自身受其他有人和无人敌机的攻击。该飞机即使没有地面指挥,也可通过卫星和指挥部进行通信,并自动运行,执行精确打击远程目标和跨洲际目标的任务。据悉,该机由英国多家公司耗时4年联合研制,试验机成本高达1.43亿英镑,将在2011年进行试飞。

周边军情

计划斥巨资为海军新购6艘潜艇

印度欲完善“三位一体”打击手段

□据 新华网

据印度媒体近日报道,印度计划拨款5000亿卢比(约合110亿美元)为印度海军新购6艘常规动力潜艇,有关的采购计划已经获得政府批准。这一采购计划被认为是提升印度海军作战能力的一个重要举措。

根据印度海军的采购计划,这6艘潜艇将采用柴电力,并装有“不依赖空气推进”系统。也就是说,在必要的时候可以依赖高能蓄电池或助燃剂驱动引擎,从而延长潜艇的水下活动时间,提高潜艇的隐蔽性和生存能力。据报道,印度计划购置的这些先进潜艇虽然为常规动力,但将具有较强的海战和

对岸攻击能力,印度海军在采购后还会对其进行改装,以适应不同需要。采购潜艇的对象除了印度的主要武器提供者俄罗斯外,印度军方也已向法国、德国和西班牙发出了投标邀请书。

多年来,印度在俄罗斯的帮助下已经自行建造了一艘核动力潜艇,但实际上在先进潜艇建造技术方面还比较薄弱。据印度海军官员透露,印度拥有的10艘基洛级潜艇从2004年开始被分批送入造船厂进行现代化改进,每艘潜艇的改装需要大约5年时间。按照印度海军最初的计划,改进工作应在2010年全部结束,但由于改装过程不顺利,这些潜艇在2015年前可能无法全部重新投入现役。到2015年,印度

海军能够保持战备状态的潜艇数量将下降至9艘,而目前在16艘常规潜艇中能够保持完全战备状态的仅有7艘。由于印度造船厂不具备改装先进电子设备的能力,潜艇的改装工作大部分要送到俄罗斯造船厂进行,这不但无法满足印度海军对工期的要求,还将使印度再一次陷入涉及改装费用的无尽纠纷之中。在这种情况下,印度只有加大拨款,向外国购买先进潜艇,以解决扩建本国海军计划的燃眉之急。

去年7月26日,印度自行建造的第一艘核潜艇“歼敌者号”在孟加拉湾的印度海军基地正式举行了下水仪式,印度一举成为除联合国五个常任理事国之外唯一一个能自行建造核潜艇的国家。印度

总理辛格当天在出席核潜艇下水仪式时表示,拥有自主建造核潜艇的能力是印度造船工业迈向现代化的一个重大标志。多年来,印度除了强化与俄罗斯的合作外,还通过各种渠道与德国、以色列、法国等国家合作,吸取研制潜艇的相关技术。2006年印度国防部部长安东尼曾宣布,印度的最终目标是在2025年前依靠自己的技术力量建造5艘核潜艇。

由此可见,无论是建造“歼敌者号”核潜艇还是购买大批先进常规潜艇,都不是印度实现海军梦想的终极目标。印度更大、更长远的目标是要完善空中、地面及水下“三位一体”的军事打击手段,成为世界级的军事大国。