

董金凤、左中秋、济南市天桥区北园街道办事处狮子张社区居民委员会: 本院受理的原告董金凤诉被告济南市天桥区北园街道办事处狮子张社区居民委员会、被告裴孝磊、被告左中秋建设工程合同纠纷一案,现已审理终结。宣判后,被告裴孝磊不服本院(2013)天民园初字第651号民事判决书提起上诉。现依法向你们公告送达上诉状副本。自本公告发出之日起60日内至本院北园法庭领取上述法律文书,如逾期未领,依法视为送达。

济南市天桥区人民法院 董金凤、左中秋: 本院受理的原告董金凤诉被告姜广青、被告左中秋建设工程合同纠纷一案,现已审理终结。宣判后,被告姜广青不服本院(2013)天民园初字第653号民事判决书提起上诉。现依法向你们公告送达上诉状副本。自本公告发出之日起60日内至本院北园法庭领取上述法律文书,如逾期未领,依法视为送达。

济南市天桥区人民法院 蒋凯: 本院受理的原告顾春与被告周涛、被告吴建民及你房屋买卖合同纠纷一案,现已审理终结。现依法向你公告送达本院(2015)天民园初字第411号民事判决书。判决主文:一、原告顾春与被告周涛、被告蒋凯于2014年6月4日签订的《房屋买卖合同》,于本判决生效之日起予以解除。二、被告周涛、被告蒋凯返还原告顾春购房款30.7万元,于本判决生效之日起10日内付清。三、被告吴建民对上述第二条所列债务,承担连带清偿责任。四、驳回原告顾春的其他诉讼请求。自发出本公告之日起,经过六十日即视为送达。如不服本判决,可在判决书送达之日起十五日内向本院递交上诉状,并按对方当事人的人数提出副本,上诉于山东省济南市中级人民法院。

济南市天桥区人民法院 李素平、樊建新、艾明泉: 本院受理原告张善强与你民间借贷纠纷一案,因原告自愿撤回对被告起诉,本案现已审理终结。现依法向你们公告送达本院(2015)天民园初字第902号民事裁定书。自发出本公告之日起,经过六十日即视为送达。

济南市天桥区人民法院 姜玉礼: 本院受理的原告尹佃松诉你民间借贷纠纷一案,原告以你向其借款10万元至今未还为由诉至法院,要求判令被告归还原告借款10万元并支付利息。(下转6版)

美军正在集合第三舰队、第七舰队两大舰队之力,力图在西太平洋维持其海军“数量优势”

# 美“双航母”对中国威慑力有限



6月18日,美国海军“斯坦尼斯”号航母和“里根”号航母在菲律宾海组成双航母编队,进行演习,展示武力

6月中下旬之交,美军“斯滕尼斯”号和“里根”号两艘核动力航母在菲律宾海航行的照片出现在各大媒体。“双航母战斗群”是美国海军时常祭出的法宝,往往用于在特定时段、特定地区的威慑与作战。在地区形势复杂微妙之际,美军在西太平洋再次形成双航母体制,使人们不禁关注美方的意图所向。

几乎与此同时,美国太平洋舰队司令斯科特·斯威夫特表示,其下辖的第三舰队的两艘导弹驱逐舰已在今年4月部署到东亚,不久将再次派军舰支援第七舰队。而实际上,“斯滕尼斯”号航母原本也是隶属第三舰队指挥的。种种迹象表明,美军正在集合第三舰队、第七舰队两大舰队之力,力图在西太平洋维持其海军“数量优势”。

## 第三舰队是第七舰队长期“后盾”

在美国海军中,太平洋舰队负责太平洋海域及印度洋部分海域的任务,其现任司令是斯科特·斯威夫特上将,司令部设在夏威夷珍珠港。太平洋在各大洋中面积最大,为了有效管理作战等任务,太平洋舰队下辖两个舰队——第三舰队和第七舰队,两个舰队的任务区以国际日期变更线划界。

第七舰队总部驻扎于日本的横须贺,其负责国际日期变更线以西直到东经17度的印度洋(不包括波斯湾、亚丁湾、阿拉伯海西北部)这一广阔海域,主要基地包括横须贺、冲绳、佐世保、关岛、釜山、达尔文、新加坡,不久前又增加了菲律宾的个别基地。第七舰队下辖主要作战力量约有50~60艘军舰、350架战机,主要作战舰艇是包括“里根”号航母,3~4艘“提康德罗加”级巡洋舰、18~20艘“阿利-伯克”级导弹驱逐舰、5~6艘攻击型核潜艇等。第七舰队现任司令为威拉德海军中将,舰队编制约6万人,其中包括3.8万名海军官兵和2.2万名海军陆战队官兵。

第三舰队总部位于美国西海岸加利福尼亚州的圣迭戈,其活动海域为国际日期变更线以东的太平洋,主要基地有位于加州的圣迭戈、洛杉矶,以及位于夏威夷的珍珠港等。现任司令为诺拉·泰森海军中将。传统而言,第三舰队是太平洋舰队的主力,其主力舰艇规模约为第七舰队的两倍,而其航母数量则常态化保持约4~5艘。例如,目前该舰队可执行任务的航母有“尼米兹”号、“卡尔·文森”号、“林肯”号和“斯滕尼斯”号等共计4艘,另有“华盛顿”号航母入厂大修。

根据美国海军的作战规则,军舰在国际日期变更线以东航行时,由第三舰队指挥,进入国际日期变更线以西时,其指挥权转交至第七舰队。由于第三舰队实力较强,所以其一直相当于第七舰队的后盾。不过,在过去很长一段时间,第七舰队已经足以应

付西太平洋的行动需要,并不过多需要第三舰队的支援。近年来主要几次类似行动包括:2010年12月,为了应对朝鲜半岛事态,美国海军派遣“里根”号、“卡尔·文森”号和“华盛顿”号三艘航母前往实施威慑;今年2月朝鲜半岛核危机期间,第三舰队也曾派遣“斯滕尼斯”号航母赴西太支援。而此次6月的菲律宾海演习以前,由于南海局势升温,“斯滕尼斯”号已经在西太海域活动了近三个月。

从上述情况看,太平洋舰队希望今后第三舰队与第七舰队展开更加密切的合作,逐步形成第三舰队和第七舰队合力应对西太平洋任务的态势。这也符合美军整体“亚太再平衡”的需要。在西太地区,存在朝鲜半岛、东海、南海和台海等多个潜在热点地区。为了加强在这一区域的威慑力量,除了调整快速反应部队的部署外,美军最具代表性的四大战略武器——“尼米兹”级核动力航母、B-2隐形轰炸机、F-22隐形战斗机和“弗吉尼亚”级核潜艇等都已经逐步进入西太。虽然武器装备只是军队战斗力的一部分,但这种尖端武器的进驻,无疑体现出美军整体力量重心的明显变化。

## 西太“双航母”体制将长期化

此次“斯滕尼斯”号和“里根”号同时在菲律宾海举行演习,集结了1.2万兵力、140架战机、6艘护航舰艇和2艘航母,演习科目包括防空、海事侦察、海上补给、防御作战与远程打击等。这次演习使人们注意到美国海军近期提出的新设想,即在西太常态化维持“双航母”体制。航母的使用需要良好的保障设施,特别是核动力航母还有相应的维护设施。由于这些硬件条件要求较高,美国海军的航母大多以本土基地为母港,只有第七舰队下辖的这一艘航母以日本横须贺为母港。目前,“里根”号就常驻横须贺。

在过去很长一段时间,美军认为第七舰队实力足以应付西太地区任务。但是,随着美军对假想敌实力的评估逐渐变化,其目前认为第七舰队的“单航母”体制已经很难再对假想对手形成足够的威慑。因此,美国海军及智库都有人提出,应当将第三舰队的至少一艘航母常态化部署西太,在西太

构建“双航母”体制。

同时,在增派航母的同时,也必然要增派相应的护航舰艇和辅助舰艇,包括驱逐舰、核潜艇等。增派航母还意味着舰上的各类舰载机也需要一并进入西太。例如,就在美国双航母战斗群赴菲律宾海演习的前一天,第七舰队将4架E/A-18G“咆哮者”电子战飞机部署至菲律宾。E/A-18G“咆哮者”战机的F/A-18“大黄蜂”战机的改进型,也是当今世界最先进的电子战飞机之一。它既具有普通战斗机的作战功能,又能对敌方的空中、地面、海上等目标发起主动电子攻击、通讯截获、网络入侵、雷达干扰、隐身示假等任务。此外,“咆哮者”还号称有过在演习中“击落”F-22战斗机的记录。美军的每个航母战斗群都会编列有数架E/A-18G电子战飞机。

“双航母”体制的运用有多种形式,既可以分为两个航母战斗群分别遂行各自任务,也可以合二为一,作为一个双航母战斗群执行任务。在前者情况下,美军在西太平洋地区的海上兵力“余裕”将大为增加,可以从不同方向对潜在对手实施海空打击,并迫使潜在对手需要应付不同方向的袭扰可能。由于每个航母战斗群都具有上百架舰载机,几乎相当于一个中等国家的空中力量。因此这种多个方向的海空突击颇具威胁。

在后者情况下,双航母战斗群本身具有极强的海空控制能力。其一次可以出动上百架攻击机执行任务。本身具备的防御兵力也比普通航母战斗群多一倍。对方如果采用传统手段——如战斗机、轰炸机、水面舰艇、潜艇等发动攻击,就需要突破更坚固的海空防御体系。这无疑也是通常国家所难以对付的。

## “双航母体制”威慑力有限

“双航母”体制固然可能加强美军在西太平洋的威慑能力。但是,正如美国智库界讨论的那样——如果对手是采用反舰弹道导弹等非对称武器,且这种武器有效,那么一艘航母或是两艘航母,实质上并没有太大的区别。对于拥有成熟反舰弹道导弹的国家而言,针对航母的天基、空基侦察体系可以同时发现不同方向的航母,并

迅速通过指挥通讯体系传至中枢。在卫星、无人机、预警机、天/地波雷达等组成的侦察体系下,一艘或两艘航母均难以逃脱对手的“眼睛”。而在打击手段上,机动型反舰弹道导弹具有超过2千公里的射程,这已经超过了航母舰载机的作战半径。只要美国的航母在这些导弹的射程之内,就很难逃脱导弹的打击。而如果美国航母躲至射程之外,其“拳头”又难以打到对手。因此,“双航母”体制实际上并不能解决美国现在面临的问题。

同时,双航母体制看似只增加了一艘,但考虑到航母回到美国西海岸后的人员休整、入厂维护等时间,西太任务至少要长期占用第三舰队的两艘航母。这也会在一定程度上影响美国在世界其他地区使用其海上力量的能力。毕竟,美国是一个“全球存在”的国家,海军的11艘航母需要照顾整个世界的用兵需要。如果过度集中于的一处,必然造成“顾此失彼”。这是美国不能不加以通盘考虑的。

## 军力调整后亦有南海因素

美军此次西太平洋地区的海军力量调整,无疑与地区热点密切相关。

以此次双航母演习为例,其地点虽然在菲律宾东侧的菲律宾海——亦即第一岛链以外的西北太平洋,并不在南海。但是距离南海并不远。这一演习地点的选择,无疑与近期局势有或多或少的联系。美军实际上是在向对手展示:美方仍然可以在地区集结其他国家难以拥有的海上力量,并形成传统意义上的制海权优势。

自从美国高举“重返亚太”的旗帜以来,南海无疑成为中美之间的“新热点”。从这次美海军太平洋舰队的舰艇调整来看,显然在三次派舰进行所谓“航行自由”行动之后,美方对行动的效果评估并不满意,因此才会想到加强“大棒”政策,以实力构建威慑。只不过,由于前述技术层面的原因,美军的这种思路能否行得通,还存在很大的疑问。

美军面临的根本问题是,潜在对手的整个军事体系作战能力迅速增强,而且拥有多种针对航母的非对称打击手段。而美军的整个海上力量体系仍然是围绕航母这一主要平台构建而成的。目前,美军并没有可靠手段防御对方的攻击,但又不可能在短时间“另辟蹊径”,建立起另外一套海上作战体系。所以,美军只能先用“直线反应”式的解决方法,用简单的增兵“添油”方式加以应付。但是,这种增兵显然不可能从根本上解决问题。

早在1996年台海危机时期,美军曾经向台海附近派遣两个航母战斗群,试图以此迫使中国让步。二十年过去,美军又试图故技重施,用两个航母战斗群解决地缘问题。但是,时代已经完全不同。随着各国国防建设的迅速发展,美国已经不能指望用航母解决所有问题。

(陈光文)

## 印度巨资买火炮 部署中印边界

据美国《防务新闻》周刊网站6月25日报道称,印度批准斥资约7.5亿美元从美国手中购买145门超轻型榴弹炮,并批准国产“达努什”火炮在印度国内批量生产以及其他几个防务合同。国防部的一位官员说,防长马诺哈·帕里卡尔25日主持召开国防采购委员会会议,审议了多个防务议案,其中包括总价值41亿美元的新的防务计划。本月早些时候,美方向印度发出了同意函,国防采购委员会今天审议了同意函的条款和条件,批准了该计划。印度国防部很快将对美方作出回复,并将开始首期付款。2013年,印度国防部向美国政府发出了请求信,表明它意欲购买M777超轻型榴弹炮,以便在靠近中印边界的高海拔地区使用。

## 中国重型火箭有望15年内首飞

记者27日从中国航天科技集团公司获悉,中国重型运载火箭已完成深化论证,如果相关工作进展顺利,15年内有望实现首飞。中国航天科技集团公司副总经理杨保华说,中国的重型运载火箭已完成深化论证,在目前的设计蓝图中,重型运载火箭箭体直径近10米,全箭总长近百米,运载能力是现有火箭运载能力的5倍多,完全可以满足未来载人月球探测、火星取样返回、太阳系行星探测等多种深空探测任务需求,保障中国在未来自宇宙探索和更大更远空间的话语权。“我们计划通过四五年的时间,突破一系列关键技术,为重型运载火箭工程研制打下基础。”杨保华说,如果相关工作进展顺利,15年内有望实现首飞,这将大幅提升中国自主进入空间的能力。据介绍,重型运载火箭是指火箭起飞推力在3000吨上下,近地轨道运载能力在100吨左右的火箭,主要用于载人登月任务和发射大型深空探测器。

## 长安马自达《了不起的匠人》微纪录片首播

6月21日,长安马自达携手优酷,知了青年推出的亚洲首部治愈系微纪录《了不起的匠人》迎来首播。首部纪录片《直通巴黎的高原女神》走进甘肃仁多玛村的诺乐工坊,在这里,美国女孩益西德成用青藏高原独有的牦牛绒,以古老的手工工艺织就了全世界最奢美的围巾与披肩。作为本片的重要合作伙伴,长安马自达从手工编织艺术精神一脉相承的淳朴、格调、创新出发,通过共同发掘“匠心与科技”的品牌魅力,全面呈现了长安马自达领先于时代的非凡工艺与艺术格调,尽显匠人风范。长安马自达与《了不起的匠人》的跨界合作,是两种美学理念的碰撞,传承百年的匠心精神将带给观众耳目一新的认识。6月21日至8月底,锁定优酷网,锁定《了不起的匠人》,与长安马自达一道,开启一段匠心之旅。

## 朝鲜“火星-10”中程弹道导弹(西方称为“舞水端”导弹)成功试射的消息传来后,反应最大的当属美日韩三国。韩国《朝鲜日报》27日报道称,美日韩将于6月末在夏威夷近海实施针对朝鲜导弹的探测、追踪演习,还将首次投入两架美国最新型反导无人机。日本则宣布将提前部署新型反导拦截系统,并考虑引进美制“萨德”系统,进一步提升三国的反导一体化。

## 美日韩演训拦截“朝鲜导弹”

报道称,一名熟知美军情况的消息人士表示,“针对朝鲜导弹的探测、追踪演习将于本月28日实施。投入演习的美国最新型无人机将起到锁定朝鲜导弹以及追踪已发射的弹道导弹,并将信息传达给美国地面中继站的作用。”该消息人士还说,“美国正在推动在导弹防御系统中利用激光无人机进行导弹拦截的新计划,在此次演习中投入无人机也是相同的道理。”即将在三国反导演习中首次投入使用的美国最新型无人机是MQ-9“收割者”的改进型号。在这次演习

# 美日韩紧急应对朝鲜导弹

## 日本称或也引进“萨德”

中,它将负责追踪约200公里外的模拟“朝鲜导弹”。凭借特殊摄像头,它能以最快速度探测并追踪已发射的“朝鲜导弹”。

此外,美日韩还将在演习中出动宙斯盾舰,进行追踪“朝鲜导弹”和共享反导信息的训练。皆采用美制系统的三国宙斯盾舰舰队是“同门师兄弟”,协同作战并无技术障碍,只是美日宙斯盾舰舰队配备有“标准-3”海基反导系统,还将进行模拟截击“朝鲜导弹”测试,而韩国舰队并未配备反导系统,只能进行探测、追踪训练。

## 无人机将扮演重要角色

《朝鲜日报》称,“在针对朝鲜弹道导弹的防御系统中,无人机的作用将越来越大”。据悉,美国正在讨论使用无人机在朝鲜领空领海附近长时间徘徊,监视朝鲜导弹发射系统。因此美国很可能在不久的将来把新型无人机送到朝鲜半岛进行试验。美国计划2020年之后,在可以长时间飞行的大型无人机上安装激光武器,一旦朝鲜发射导弹,就可以马上将其击落。因此未来美军可能在韩国建立利用无人机进行导弹探测及击落的系统。目前“韩国型导弹防御系统”只能在朝鲜导弹进入飞行末端的俯冲阶段时进行拦截,成功率不高。因此未来无人机反导系统研制成功后,针对朝鲜导弹威胁的“杀伤链”系统的效果也将得到提升。

另外,韩国军方还在开发能破坏朝鲜移动式导弹发射车的长航时隐形无人机。该无人机可以长时间在朝鲜防空部队射程外的高空中停留,需要时能直接攻击或以“自杀”模式撞向

## 日本也考虑引进“萨德”

对于朝鲜导弹的试射成功,美日韩媒体表现出的紧张近乎神经质。韩国《中央日报》27日称,“舞水端”导弹发射成功不仅意味着能紧急增援韩国的驻日美军冲绳基地群受到威胁,甚至连停放B-2隐形轰炸机、B-52远程战略轰炸机的关岛安德森基地也被纳入“舞水端”导弹的射程中,朝鲜具备“在战争初期抢占先机”的可能。该报道甚至宣称,“舞水端”导弹改良后可安装在潜艇上,甚至可能从普通集装箱船上发射。

同样紧张的还有日本。共同社26日称,日本政府打算最快于明年结束对新型海基“标准-3 Block IIA”的日美共同开发并抓紧部署。共同社

称,日本反导体系目前采取双重系统,海上自卫队宙斯盾舰搭载的海基拦截导弹“标准-3 Block IA”能在高度100公里以上的大气层外进行拦截,拦截出现漏洞时则用航空自卫队的陆基“爱国者-3”再次进行拦截。但本次朝鲜导弹的发射使“加强防务态势不可或缺”,“朝鲜22日发射的导弹采取‘高弹道’模式,使拦截变得更为困难”。

由于能对“高弹道”发射模式的“标准-3 Block IIA”拦截导弹即使明年开发完毕,距离实战部署仍需数年时间,因此日本正考虑引进美国“萨德”反导系统。它的拦截高度超过150公里,比“爱国者-3”保护范围更大。鉴于当前驻韩美军和韩国都在积极引进“萨德”系统,若日本也装备该系统,将让美日韩反导系统进一步整合,加快三国防务一体化进程。中国军事专家胡文龙告诉记者,美军在朝鲜半岛周边加强反导力量,无疑对邻近国家的安全造成严重威胁,相关国家应该加强监控,防止冲突升级。(魏云峰 马俊)