

周边海军扩充军备谁拔头筹

●侯光恺编译

日 本

日本海上自卫队继续执行一种实际上可以称为"报废——建造"的政策,结果是水面舰队保持比较新的状态,即使在大幅度削减防卫预算的情况下,船厂仍然得到可预测的订货。

潜艇兵力将保持在16艘的水平,因此随着改进型"春潮"级潜艇从1998年开始服役,老艇将陆续退役,其中某些旧艇将改作训练艇。

第3艘"金刚"级驱逐舰"妙高"号已于1996年3月编入舰队,第4艘将在1998年服役。新型反潜驱逐舰"村雨"号也在1996年3月编入现役,另外5艘同型驱逐舰将在本世纪末前交付。

因为日本海上自卫队有很多威力强大的驱逐舰,在可预见的未来将不建造新护卫舰。1980年以来,建造了26艘大型驱逐舰和9艘护卫舰。

第3艘导弹水翼艇已于去年交货,但是另外再建3艘的计划已被推迟。

新型500吨猎雷艇的研制工作和两艘反水雷支援舰的设计工作在继续进行中。3艘8900吨的两栖运输舰中的首制舰已于1996年11月18日下水,将在1998年交付使用。

朝鲜

俄罗斯和朝鲜本国设计的舰艇均已老旧过时,名义上多达24艘的R

型潜艇构成朝鲜最强有力的兵力。据

称,目前正在大量建造近岸防卫袖珍潜艇(西方称为Sango),或许已有12艘在役。

韩国

韩国海军潜艇兵力将由9艘IKL209 / 1200型近海潜艇组成,其中5艘已经服役。在最后一艘于1998~1999年服役后,重点将转向发展大型潜艇,其排水量很可能将为3000吨。

KDX驱逐舰计划正在执行中,已向大宇公司订造两艘和向现代集团订造第3艘。尚未命名的首制舰将于1998年完工,并且看来从第5艘起在设计上将有改进。这些改进可能包括采用MK41垂直发射系统发射"标准"SM—2导弹,安装拖曳声纳阵增强反潜战能力。

原计划至少建造12艘新舰代替老旧的原美国海军的驱逐舰和一些轻型护卫舰,但是这个计划数字可能增到 18艘。即使12艘也将使韩国海军成为一支现代化海军,能对付预想的地区性威胁。

1994年韩国海军订造了一艘新型3300吨的布雷舰,并且反水雷兵力由于建造一艘比现有"江景"(KangKeong)级大的猎雷舰而得到加强。

韩国海军计划在较长时间内至少建造4艘大型防空驱逐舰(约7000吨),其战术性能大致和日本的"金刚"级宙斯盾驱逐舰相当,不过几乎可以肯定将采用更先进的电子设备。

这些舰艇只是最近公布的韩国海军发展计划的一部分,该计划还包括建造1艘航空母舰和数目不详的潜艇。该航空母舰最终可能是一艘两栖攻击舰,载大约20架飞机。投资达150亿美元的韩国海军发展计划预计在2012年前完成。

台湾地区

台湾海军希望获得新的潜艇补充它现有的2艘"海龙"级潜艇,但是这种努力最近再次受挫。无疑出于外交上的原因,澳大利亚政府已经公开宣布它不愿意考虑这样的交易。

现在似乎只寄最后希望于美国,只要美国国务院同意,美国有能力供应柴电潜艇。

台湾海军已经接收"康定"号护卫舰,它是6艘改进型"拉斐特"级护卫舰的首制舰。该舰在法国布列塔尼建造,但在台湾的高雄舾装。其余5艘将在1998年前交货,尽管以前计划建造16艘,然而至今没有消息表明象原先计划那样随后向中华造船公司订造后续舰。

"光华"II护卫舰计划是建造4艘改进型的美国海军"佩里"级护卫舰("天坛"级),但是该计划已于1995年末延期。提出的一个理由是台湾海军计划人员得出结论:"佩里"级护卫舰设计的改进接近了极限。

在这期间,台湾海军从美国海军购得若干艘"诺克斯"级护卫舰旧舰,并根据"光华" I 计划向中华造船公司订造7艘改进型"佩里"级护卫舰。

4艘"成功"级舰已经交货,最后一艘将在1998年末交货。即使在17艘老旧驱逐舰报废后,台湾海军仍有 25艘新型护卫舰。

大陆的大量常规潜艇形成强有力的威胁,导致台湾海军强调浅水反潜。例如,"康定"级护卫舰将装备汤姆森·辛特拉/BAeSEMA公司主动拖曳阵声纳(ATAS),直升机也将为了浅水反潜装最新式的探测设备。

台湾海军的长期计划不详,但是"光华"II计划的取消可能最终导致订造一种新型防空驱逐舰。几乎可以肯定,该舰在性能上将和日本"金刚"级舰相似,然而不一定配备相同的武器和电子设备。

义 来

1995年12月,文莱海军向英国亚罗船厂订造两艘轻型护卫舰,该舰将于2000年交货。该舰在设计上相当于马来西亚的"莱丘"(Lekiu)级,但排水量稍小一些,武器装备细节也待决定。

印 尼

印尼海军计划再采购两艘1KL209型潜艇,由于缺乏资金而受阻。同样,建造23艘轻型护卫舰的计划仍未实

现,不过据印尼国内消息来源说印尼海军并未放弃该计划。

印尼海军继续和德国潜艇联营企业进行再购买2艘209型潜艇的谈判,但是至今尚未签定建造合同。

许多年来,印尼的长期计划是建造23艘轻型护卫舰,但可断定,从原东德海军购买16艘"帕尔希姆"级轻型护卫舰旧舰已经耗尽该计划本不充足的资金。虽然印尼海军并未放弃该计划,但在本世纪末前继续实施该计划的可能性很小。

可以断定,从原东德海军购买"帕尔希姆"型轻型护卫舰、"秃鹰"II型扫雷艇和"蛙"型坦克登陆舰,带来了沉重的维护负担。此外,舰队中五花八门的护卫舰——原美国的、原荷兰的和原英国的护卫舰,也给后勤部门造成了沉重的维护负担。

马来西亚

因为软件交付的延误,马来西亚海军订造的"莱丘"和"耶巴特"(Jebat)号护卫舰到1996年底才交货。

"新一代巡逻艇"计划无疑是东南亚前所未有的最大的造舰计划,该巡逻艇的设计和建造厂有待决定。

今后15年共将建造27艘1200吨近海巡逻艇,第一批建造6艘。这个计划的投资将达22亿美元,许多船厂正在投标争取获得订单。

马来西亚海军的一个出人意料的举动是,1995年同意购买原来伊拉克在意大利船厂订的两艘轻型护卫舰; 经过短期整修,它们将于1997年交货。此外,有消息说,马来西亚海军又向意大利购买了3艘该型护卫舰。如 果这一消息属实,那就意味着"新一代巡逻艇"计划将进一步推迟,因为根据下一个五年计划两者不可能兼得。 同样的制约也适用于潜艇计划,该计划从80年代中期起一直处于停顿状态。

菲律宾

菲律宾海军的舰艇均已陈旧过时,缺乏资金使长期盼望的复兴无法成为现实,但是和中国由于南沙群岛主 权争端引起的紧张局势带来了变化。

1994年通过的"菲律宾武装部队法"允诺为15年大规模海军现代化提供资金。第一阶段包括建造33米长巡逻艇、45/50米长巡逻艇、搜索救援艇、85米长近海巡逻艇、轻型护卫舰和护卫舰。1996年4月已向外国船厂发出关于建造以下舰艇的"方案要求"(RFP):第一批3艘近海巡逻艇、2艘轻型护卫舰、6艘45/50米长巡逻艇、2艘33米长巡逻艇、1艘猎雷艇以及两栖运输车辆。

新加坡

在审查向德国海军购买5艘206型潜艇的提议后,以及在印度海军的一艘F级潜艇上接受一段时间的训练后,新加坡海军从瑞典海军购买了A14型"海熊"号潜艇。订造的第一批6艘"无畏"级巡逻艇中的首制艇已于1995年2月下水,随后立即订造了第二批6艘。

该巡逻艇的武备详细情况尚不很清楚,据信可能装备"伽伯列"和"萨德尔"导弹。1995年10月,4艘"贝德克"级猎雷艇服役,编为第194反水雷中队。此外,新加坡海军还计划建造4艘大型两栖舰船。

泰 国

泰国海军仍然处于从一支过时的海军向一支现代平衡的海军过渡的状态。目前,泰国海军必须应付近年实行的随意采办政策——向美国、中国、意大利和英国购买护卫舰——带来的后果。这种政策造成沉重的后勤负担。

1996年1月,"查克里王朝"号直升机航母在西班牙下水,计划1997年4月交货。

泰国海军想要购买潜艇,但是情况有些复杂:一下否认又一下肯定购买潜艇意向,尤其有报告说,采购潜艇的资金必须来自现行预算。

瑞典建议提供两艘未经现代化改装的A14型潜艇用于临时训练,作为包括两艘A19型"哥德兰"级艇的造舰交易的一部分。

1988年,泰国海军从中国购买了4艘053HT型"江湖"级护卫舰,并有消息称,将在泰国国内建造另外两艘。向中国订造的25T型舰是更先进的设计,主要装备西方探测设备和武器。首制舰"纳莱颂恩"号已于1995年10月交货,第2艘"塔克辛"号在1996年9月交货。

1994年,泰国海军接受美国海军转让两艘"诺克斯"级护卫舰的提议。第1艘已于1994年7月交付,第2艘在1996年9月交付。

两艘猎雷艇已经列入规划,据信它们享有比潜艇更高的优先权。泰国海军已经收到许多设计方案,很可能接受一种欧洲设计方案。

越南

越南最近将其5艘"别佳"级轻型护卫舰中的一艘进行了改装,但是此外没有任何重要的造舰计划。

选择本期文章题目



