

伊朗“亮剑”波斯湾

贾相植



伊朗曾经是美国的“铁哥们儿”，一度是美国在海湾乃至中东地区的重要战略支柱。然而今天的美伊两国却不共戴天，伊朗在美国眼里是“五毒俱全”（发展核武器、庇护“基地”组织和支持恐怖主义等），两国内政外交斗争从未停止过。美国把伊朗的铀浓缩活动视为不可饶恕的挑衅行为，正当媒体披露美英等国密谋对伊朗核设施进行袭击的时候，2006年3月31日至4月6日，伊朗在南部波斯湾沿岸及附近水域举行了为期一周的代号为“伟大先知”的海陆空联合军事演习。由于此次演习的时间和地点都非常敏感，而且演习中伊军新型武器装备纷纷亮相，因此倍受关注。

时间与地点的选择

以美国为首的西方国家一直指责伊朗秘密发展核武器，要求伊朗停止一切铀浓缩活动，美国和以色列等还威胁不排除对伊朗进行军事打击的可能性。伊朗一方面否认有核武器研制计划，但坚持拥有和平利用核能力的权利；另一方面则不时举行大规模联合军事演习，以展示武装部队实力和对抗美国西方等国的压力。如2005年12月9日至13日，伊朗就在从霍尔木兹海峡、阿曼湾至印度洋北部的阿拉伯海举行了海陆空三军联合军事演习。此次代号为“伟大先知”的联合军事演习选择的时间更为敏感。

进入2006年以来，国际上围绕伊朗核计划的争论愈加激烈。国际原子能机构不顾伊朗的强烈反对，将伊朗核问题提交给联合国安理会。3月29日，安理会通过一项主席声明，呼吁伊朗停止一切铀浓缩活动，并要求国际原子能机构总干事巴拉迪在30天内报告伊朗核问题的最新进展。伊朗早就预料到联合国安理会会有这样的主

席声明，并开始计划举行新的大规模军事演习，只等时机成熟。就在3月29日安理会公布主席声明的当天，伊朗伊斯兰革命卫队海军司令穆塔法·萨法里就在伊国家电视台宣布，成千上万的伊朗军队将于3月31日开始在波斯湾至阿曼湾一带海域举行为期一周的军事演习，以使武装部队做好应对“任何威胁”的准备，展示维护国家领土完整的决心和能力。

伊朗是一个濒海国家，南部为波斯湾和阿拉伯海，扼守着世界石油出口咽喉——霍尔木兹海峡。霍尔木兹海峡位于波斯湾口，通阿曼湾，出阿拉伯海。伊朗此次大规模军事演习选在以霍尔木兹海峡为中心、西起波斯湾、东到阿曼海的海域，其用意不言而喻。波斯湾长约1000千米，平均宽200千米，平均水深60米，最窄处霍尔木兹海峡仅宽46千米。自古以来霍尔木兹海峡就是兵家必争的战略要地，是波斯湾的唯一出口。现在是波斯湾石油输往西欧、美国、日本和世界各地的唯一海上通道，是西方国家的“经济生命线”，每天通过该海峡运往世界各地的石油有400万吨之多，平均每8—10分钟就有1艘油轮驶过此处，因此它被称为“世界上重要的咽喉”。

美国和伊朗海军曾在霍尔木兹海峡地区发生过激烈对抗。1988年，美

国“塞缪尔·罗伯茨”号护卫舰在波斯湾水域遭伊朗水雷重创，美国则发射导弹摧毁了伊朗海军的2艘军舰。对于此次军事演习地点的选择及用意，伊朗军方发言人直言不讳表示，“霍尔木兹海峡是这次演习的重点区域，波斯湾原油80%从这里运出去，而伊朗对该通道有主宰权和精确的掌控能力。如果敌人想让这个地区不安全，那么他们自己也会有危险。”西方媒体一致认为，伊朗军方这次似乎有意要触动美国和以色列等国家的神经，尤其是突显其对霍尔木兹海峡这一国际石油大通道的控制权。

对于此次联合军事演习的目的，伊朗军方特别强调，旨在检验伊朗军队在大规模地区作战中的协同作战能力，评估军队高级将领的指挥能力，让部队做好捍卫国家领土完整和击退威胁的准备。演习的时间恰好处于伊朗核问题陷入僵局之际，其



意在于展示伊朗武装部队实力。既给西方国家看，伊朗不是伊拉克，打消或削弱美国及以色列等国军事打击伊朗的决心；又给本国民众看，伊朗不是好惹的，并以此来提高军民斗志，还给阿拉伯国家看，展示伊朗强大的军事实力，可在维护地区安全中发挥重大作用，以便为缓解地区矛盾，进而求得阿拉伯国家的同情与支持打下良好基础。至于演习地点选在西方国家十分敏感的霍尔木兹海峡，伊朗政治分析家赛义德·莱拉兹表示，“这是向华盛顿发出一个信号，即我们在可能对抗中采取的军事手段，会给霍尔木兹海峡造成麻烦，给波斯湾石油运输造成麻烦。”

海军实力的展示

伊朗以“打响”能够精准打击多个目标的“胜利”-3型隐身导弹来拉开此次联合军事演习的序幕，包括伊朗伊斯兰革命卫队的海军、空军、导弹部队、各类民兵、警察部队在内约1.7万人、数个由不同舰种组成的舰队以及空军的歼击机、轰炸机参加了此次演习。由于演习的重点科目是海上作战对抗，因此海军是这次演习的当然主角，水面舰艇、潜艇、水上飞机及各种导弹、鱼雷等海军武器纷纷亮相。

由于特殊的地理环境，伊朗长期以来都比较注重海军建设。在巴列维国王时期，伊朗就从美国、英国等西方国家购买了大量的海军装备，建立起了当时该地区最为强大的海军。中国台湾地区海军最近装备的美制“基德”级导弹驱逐舰最初就是为伊朗海军量身定做的。1979年伊斯兰革命后，伊朗霍梅尼政权受到国际社会的制裁，美英等国对伊朗实行武器禁运，“基德”级驱逐舰也因此未能加入伊朗海军。再加上其后长达8年的两伊战争，伊朗海军的发展受到严重阻碍。80年代末伊朗把海军建设重新提上议事日程，自那以

后海军在每年的国防预算中都占有很大比例，迄今伊朗已经建立起以中小型舰艇和常规潜艇为主且具备一定实力的海上力量。当然，伊朗海军要想与美国海军直接对抗是痴人说梦，但其小型舰艇机动性强，不易被反舰导弹攻击，可在己方岸舰导弹的掩护下对波斯湾航道和海域实施封锁或半封锁。

伊朗在伊斯兰革命以后的武装力量由正规军、革命卫队和准军事部队组成。其中正规军分陆、海、空三个军种；革命卫队由地面部队、海上部队、陆战队和航空部队组成。这就造成了与其他国家不同的情形，即伊朗同时拥有2支海上力量，一支是正规军的海军，潜艇、护卫舰、大型巡逻艇、两栖战舰和水雷战舰等都归于旗下，另外还有很多小型快艇，任务是在波斯湾及阿曼湾等海域执行常规的海军作战任务，直接与美国海军舰艇对抗；另一支则是伊斯兰革命卫队的海军舰队，装备数以百计的小型快艇和轻武器，被分散部署在漫长的海岸线上和许多岛屿上，主要采取集群攻击和快速撤离的海上“游击”战术，与美国海军舰艇展开“非对称”的作战。1989年7月，伊朗正规军和伊斯兰革命卫队合并，组成松散的联合。

目前伊朗海军的总兵力约1.8万人，包括2000人规模的海军航空兵和2600人规模的海军陆战队，主要海军基地有5个，其中在波斯湾有阿巴斯港、布什尔和霍梅尼港，在印度洋沿岸有恰赫巴哈尔（潜艇基地），在里海沿岸有恩利泽。据美国情报机构统计，伊朗海军现装备有常规潜艇6艘，其中俄制877EKM型“基洛”级3艘，自制90吨级袖珍潜艇3艘；护卫舰3艘；轻型护卫舰2艘；导弹攻击艇25艘，且数量还在继续增加；各种巡逻艇44艘；气垫艇14艘；小型快艇超过200艘。另有



伊朗装备了大量的导弹艇和炮艇，作战机动性强，主要采用集群攻击等“游击”战术。

布扫雷艇、两栖战舰、后勤支援舰船等数十艘。在上述舰艇中，还有少部分是70年代从美国 and 英国引进的。伊朗海军曾装备美制和英制驱逐舰3艘，但到现在已经无法活动了。

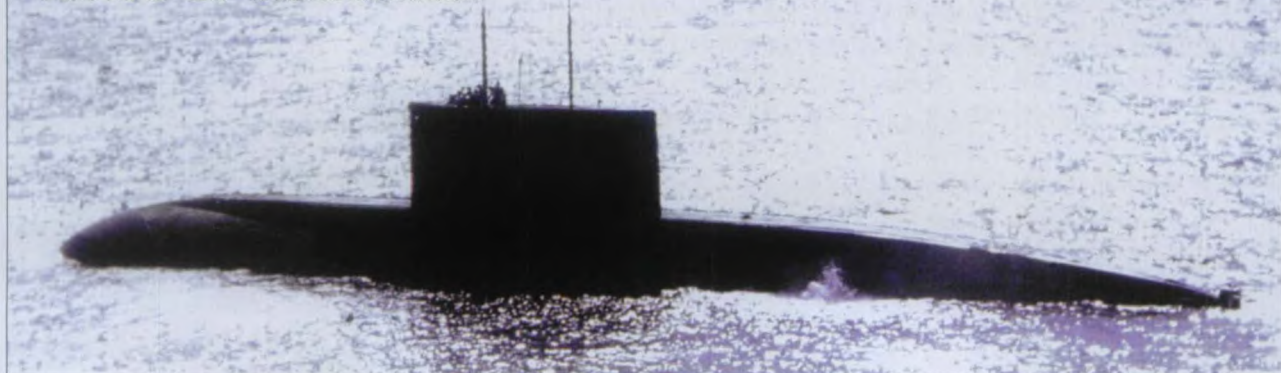
在伊朗海军现役舰艇中，作战能力最强的要数3艘俄制“基洛”级潜艇、伊朗自制的1000吨级轻型护卫舰及多达25艘的导弹攻击艇。伊朗在1988年与俄罗斯签约订购3艘“基洛”级潜艇，1992年开始加入伊朗海军战斗序列。这笔交易曾遭到美国的强烈反对，这是因为“基洛”级潜艇是不好对付的水下利器。而且据俄媒体披露，俄罗斯国防出口公司与伊朗就使用“俱乐部”-S反舰导弹改进伊朗3艘“基洛”级潜艇进行了磋商。

为实现海军装备的更新，近几年来伊朗加大自行研制力度，一批小型舰艇及导弹、鱼雷武器相继问世。如伊朗自制的轻型护卫舰首舰2002年下水，伊朗称其安装有先进的电子系统，具备反潜、防空作战能力。由伊朗国防科技大学研制的首艘袖珍潜艇于2000年8月在阿巴斯港建成下水，到目前已建成3艘。在这次“伟大先知”演习中，伊朗海军就在波斯湾水域部署了1艘名为“鲸”的国产袖珍潜艇。



在伊朗海军中，护卫舰已经算是大型装备。

伊朗海军的3艘“基洛”级潜艇是波斯湾的静默杀手



神秘的新型武器

伊朗联合军事演习之所以吸引全世界的眼球，不仅在于演习举行的时间和地点敏感，更在于披着神秘面纱的伊朗新型武器装备集中登场亮相。4月2日，伊朗海军试射1枚被称为世界上速度最快（360千米/时）的“鲸鱼”鱼雷；4月3日，伊朗海军再次试射1枚可打击深海潜艇、能将大型水面战舰“劈”成两半的新型高速鱼雷；4月4日，“考萨尔”隐身岸对舰导弹、超现代化水上飞机、导弹飞艇相继一展身手；4月5日，新型“诺尔”空对地（舰）导弹成功试射。伊朗军方宣称，这些武器有的居世界领先水平，有的则是独门“撒手锏”。这些武器尽管已在演习中亮相，但对外界来说还是非常神秘的，或许在很长时间内都无法知道其详情，无论是美国还是其他国家都在猜测这些武器的来源、性能及这些武器本身的真实性。

据伊朗伊斯兰通讯社报道，伊朗海军试射的“鲸鱼”鱼雷完全由伊朗本国生产，是伊朗航空工业公司历经6年开发的成果。伊朗在2005年就宣布已建成一条新

型高速鱼雷生产线，新鱼雷特点是能够用于浅水作战，速度快，直升机、舰艇和潜艇均可携带使用，可袭击水面舰只，也能攻击大型潜艇。在此次演习中，“鲸鱼”鱼雷从水面舰艇甲板上发射后钻入水中，高速推进，经过一段距离的高速航行后击中了1艘充当靶舰的废弃船只。伊朗国家电视台专门介绍了这种鱼雷的发射过程：鱼雷首先从伊朗军舰上通过火箭助推飞到预定水域，推进器自动脱离，放出携带的鱼雷，鱼雷在入水前自动张开降落伞，以缓冲落下的方式入水，然后呈螺旋式下沉，随后传来沉闷的爆炸声。伊朗称，这种鱼雷可躲避声呐的追踪，即使敌人的声呐系统捕捉到它，其超高速度也将使对方舰艇无法逃脱，并称目前世界上只有2个国家能够生产这种鱼雷，伊朗是其一。此言无疑是把“鲸鱼”与俄罗斯的“暴风”鱼雷相提并论，因为此前只有“暴风”才有这样的性能。

“暴风”鱼雷于1995年研制成功，水中航速为100米/秒，是普通鱼雷的3~4倍，如此高速是源于利用了“超空泡”现象。美国

也在研制这种鱼雷，还曾经闹出过美试图窃取俄相关技术的间谍案，但至今也没见投产。伊朗又是怎样研制出高速鱼雷的？俄《劳动报》记者咨询了技术侦察专家后，列举了伊朗可能获得超级鱼雷制造情报的几个途径：通过第3国购买样品，用非法手段获取技术资料，将1个或几个参与过“暴风”研制的专家弄到本国。不过英国专家却有另外一番分析，认为伊朗高速鱼雷是俄制TEST-91型鱼雷和美制“阿斯洛克”反潜系统的结合体，功能与“阿斯洛克”相似。在巴列维时期，美曾向伊朗出口过“阿斯洛克”系统，“鲸鱼”可能借用了“阿斯洛克”的助推技术。是与非只有等时间来揭晓。

相对于“鲸鱼”鱼雷来说，伊朗在演习中试射的岸对舰和空对地/舰导弹的神秘色彩要淡得多。伊朗在80年代初进口了被西方国家称为HY-2的“蚕”式反舰导弹。伊朗对其国产化后改称“诺尔”，最大射程120千米，飞行速度0.9马赫，命中精度高，突防能力强，能同时攻击多批目标。2004年伊朗宣布为“诺尔”导弹生产一种先进的雷达制导系统用于末段制导，以实现主动雷达寻的，进一步提高命中精度和抗干扰能力。在生产“诺尔”期间，伊朗航空工业公司还自行研制了“考萨尔”近程反舰导弹，全长2.5米，弹径0.18米，重105千克，弹头重30千克，固体燃料推进器，最大射程15千米，既可用于装备伊朗海军的快艇，也可部署在海岸或海岛上，用作岸防导弹。不过“考萨尔”导弹的射程有限，故战时难以发挥作用。除此之外，伊朗还在2004年1月首次公开展示了一种名为“雷鸣”的中程反舰导弹，射程超过150千米，不过在这次演习并未见出场。由此可见伊朗具备较强的反舰导弹生产能力，但这些导弹离伊朗军方所讲的能够躲避雷达探测和反导系统拦截还有较大的距离。✎

伊朗三军演习无疑是想证明其对霍尔木兹海峡的控制能力，力图使西方在对伊朗核问题处理方式上发生转变。

