

# 「各门之后」复仇从军为国担当

## 记巴基斯坦海军参谋长穆罕默德·阿西夫·桑迪拉上将

### 发展核武 应对印度

近段时间，巴国内局势异常混乱，恐怖袭击、政治倾轧、部族冲突接踵而至，但巴海军似乎保持了不错的“小环境”，各项工作推进得井井有条。美国《防务新闻》周刊披露，巴海军参谋长桑迪拉正着力推进国家战略核力量的“海基化”建设，努力成为巴基斯坦“二次核打击”的中坚，这被外界视为对印度获得俄罗斯攻击核潜艇并密集试射 K-15 潜射导弹的一种反击。

众所周知，印巴两国存在领土纠纷和严重的战略猜忌，任何一方的重大军事举动都会激起对方的激烈反应，况且印度试射的 K-15 潜射导弹虽能携带核弹头，但射程只有 700 多公里，就印度周边来说，只能对巴基斯坦构成重大威胁。

桑迪拉曾于去年初就警告过，如果印度迈出建设“三位一体核力量”的步伐，那么巴基斯坦就不能置若罔闻，巴海军应该有所作为，确保印度洋的“战略平衡”。外界推测，如果在桑迪拉等军方强硬人士的推动下，巴海军真的进行“核武化”，那么见效最快的方式当属核导弹与潜艇的结合。目前巴基斯坦海军拥有 3 艘从法国进口的“阿戈斯塔 90B”型常规潜艇，它们因安装封闭式循环柴油机系统 (CCD/AIP)，可在水下潜伏数周。考虑到巴军工系统已经开发出射程达 500 公里的“巴布尔”巡航导弹 (类似美国基本型战斧)，不排除巴海军将携带核弹的“巴布尔”导弹集成到潜艇上。

巴基斯坦军事联合会分析师奥斯曼·沙比尔表示，桑迪拉等将领一直努力推动发展海基核威慑力量，“2005 年亮相的‘巴布尔’导弹在设计之初就可能是为了用于潜艇”。他还表示，巴海军在使用类似系统方面已积累相当经验，例如潜射“飞鱼”导弹已在海服役多年。

另据印度“Sifa”新闻网披露，美国国防部曾指责巴基斯坦海军在第三国专家帮助下擅自修改美制“鱼叉”反舰导弹的制导系统，使其具备攻击陆上目标的能力，从而改变巴基斯坦在海基导弹打击方面的劣势，对印度军事目标构成威胁。美方认为，巴方此举违反美国《武器出口管理法》。但巴基斯坦军方发言人对

“一头狮子引领的羊群，能够战胜一只羊带领的狮子。”对处于部队转型与装备更新阶段的巴基斯坦海军来说，一位具有“狮子般性格”的领导人显得尤为重要。令人欣喜的是，近几年坐在巴海军参谋长位置上的人都是“上乘之选”，特别是现任参谋长穆罕默德·阿西夫·桑迪拉海军上将更要把巴海军现代化建设带入新高潮。



此予以否认，指出“鱼叉”导弹的射程仅 110 公里，不足以攻击印度内陆目标，印度还从以色列引进了“巴拉克-1”海基反导系统，拥有导弹拦截能力，因此改装美制“鱼叉”导弹所需的研制成本与改装导弹的潜在威慑力不成比例，巴基斯坦军方不会做这样的“赔本买卖”。

不过，外界分析，桑迪拉深为本国海军装备老化所困，为了迅速拉近印巴两国海军实力的差距，“他乐意做任何有希望的事，作为一个职业军人，桑迪拉的个性颇有担当”。

### 挺身为国 声望卓著

且不论巴海军“核武化”或私改美国导弹的情况到底如何，倒是桑迪拉的“强人个性”受到广泛关注。

这位备受巴军将士尊敬的干将出生于 1954 年，家族是旁遮普地区的名门望族，父母本希望他继承大笔家产 (仅成片的祖传土地就足以让外人羡慕)，但桑迪拉不愿躺在家族荫蔽下虚度光阴。他在 1971 年考

入一所名牌大学后，正赶上巴基斯坦在 1971 年与印度的战争中惨败，国人都生活在沮丧无助的气氛中。年轻的桑迪拉决心要为改变这一切尽一份力，于是转投卡拉奇海军学院。据说，他之所以选择海军，是因为在那次战争中，印度军舰和飞机肆无忌惮地袭击巴基斯坦商船乃至港口，如入无人之境，在充满自尊的巴民众内心埋下仇恨的种子。

由于学业优良，桑迪拉被保送英国达特茅斯皇家海军学院深造，之后又前往印尼海军指挥参谋学院实习，获得了丰富的指挥和实践经验。回国后，桑迪拉从扫雷艇艇长一直干到“巴德尔”号驱逐舰舰长，特别是在 1999 年印巴卡吉尔战争期间，他临危受命，指挥并不强大的第 25 驱逐舰中队执行卡拉奇港口保卫任务，令印度西部舰队不敢轻举妄动。

2001 年，在美国的裹挟下，巴基斯坦被动地卷入阿富汗反恐战争。由于“基地”组织及其同情者在印度洋上有多个据点，海上恐怖袭击时有发生，桑迪拉除了指挥舰队进行日常海疆巡逻外，还要与多国舰队密切协作，确保印度洋和阿拉伯海等敏感水域的航行安全，并赢得美国等盟友的交口称赞。

2004 年，印度洋发生大海啸，大批西方游客困在岛国马尔代夫，应美、法等国请求，当时的巴基斯坦总统穆沙拉夫责成海军采取救援行动，而具体负责的就是桑迪拉。他只用十几个小时就安排好舰队出航计划，并亲自坐镇一艘战舰，迅速营救大量被困的欧美游客，为巴基斯坦赢得了国际声望。

2011 年，桑迪拉被正式任命为巴基斯坦海军参谋长。如何在其任内完成海军装备现代化与人员新老交替将是其核心工作任务，而这一充满挑战的海军建设历程又面临各种威胁的困扰。要知道今天的巴基斯坦不仅面临夙敌印度的强大军事压力，同时恐怖组织的袭击也让巴军建设举步为艰。不过，从另一方面来看，正所谓“疾风知劲草，板荡识诚臣”，以桑迪拉为代表的巴基斯坦精英军人越是面临困境，就越能展现他们的才华与忠诚。 雷炎



### 环球军情

### 法国新版国防白皮书提出削减兵力和强化网络安全

法国总统府网站 4 月 29 日公布了 2013 年《国防与国家安全白皮书》，阐述了法国 2014-2019 年的国防发展战略计划和军事防御重点。白皮书表示，法国军队将在未来几年中精简编制，在 2019 年以前削减 2.4 万人。目前法国陆海空三军的军职和文职人员总共约有 28 万人。白皮书同时强调：法国所制定的战略不会脱离北约的框架和对欧盟的承诺。此外，白皮书还提到要加强网络信息安全的防务，预防黑客的攻击、打击网络犯罪。法国与英国还将继续联合开发直升机载反舰导弹和升级“暴风影”机载巡航导弹的计划。

### 澳大利亚公布防务新蓝图 缩减预算并欢迎中国崛起

澳大利亚总理吉拉德和国防部长史密斯 5 月 3 日举行记者会，正式发布澳大利亚政府 2013 年国防白皮书，阐述当前状况下澳大利亚的国防策略。吉拉德表示，对澳大利亚而言，中国不再是一个威胁，澳大利亚欢迎中国的崛起。但也“充分认识到中国正在改变所处地区的战略秩序”。根据白皮书，澳大利亚将设置国防采购及建设“长期目标”，在财政允许的时候把国防支出恢复到国内生产总值的 2%，而本财年的国防预算支出将占到国内生产总值的 1.56%。

### 英国空军将接手美国空军在阿富汗执行无人机任务

英国空军发表声明称，英国本土空军已接手美国空军，首次通过遥控无人机，在阿富汗执行“武器装备的情报和监控任务”。此前，在阿富汗执行任务的武装无人机均由美国内华达州空军基地的人员遥控操作。去年，英国国防部宣布将在阿富汗增加部署 5 架无人机，使其总数达到 10 架。新增无人机由位于英国林肯郡沃丁顿空军基地的“第 13 飞行中队”控制，该中队约有百名队员，都受过操控无人机的专业训练。这些无人机主要用于收集地面活动的情报，但也可以携带导弹实施精确打击。英国此举遭到多个反战组织的抗议。

### 海外传真

# 自卫队将赴美演习，欲学“夺岛本领”

4 月 23 日，日本防卫省统合幕僚监部宣布，将派遣规模可观的自卫队参加美国境内举行的“离岛夺还”演习。值得注意的是，海、陆、空三大自卫队将同时参与演习，突出“联合作战”特征。考虑到日本与他国的主权争端不断，本轮演习被外界解读为日本试图提升与美国的军事同盟关系，以便“抗衡”周边国家。

### “黎明闪电”暗藏花样

按照防卫省的说法，此次日美联合演习代号为“黎明闪电”，举行时间大致在今年 6 月，日本自卫队将精锐尽出，包括陆上自卫队专门负责“离岛防卫”的西部方面队直属普通科联队 (西普连)、海上自卫队的“日向”号直升机驱逐舰与“爱宕”号宙斯盾驱逐舰，外加航空自卫队负责空域管制的幕僚人员，合计将超过千人，达到战术规模。至于美军，则仍以海军陆战队为主，涉及兵力将包括两栖打击群和陆上训练单位，演习具体地点是美国加州西海岸。外界普遍认为，演习地点是美军彭德尔顿兵营，那里以前曾举办过

多场小规模日美两栖作战演习。

尽管日本防卫省刻意强调该演习“并不针对特定国家”，解释自卫队赴美是因“条件成熟”，但日本国内仍将其解释为日美在“钓鱼岛局势紧迫”之际所采取的“应对”，其性质与去年 11 月举行的日美冲绳共同联合海上实兵机动演习雷同，但更加注重具体的岛屿争夺作战。

据日本《世界舰船》报道，防卫省针对岛屿事态的“有事准备”，核心就是“动态防卫力”，即要求自卫队具备快速应对战略方向威胁的能力，尤其是考虑到钓鱼岛易攻难守，只能采取“失守后夺回”的战术，这就要求三大自卫队具备“特情战力”，突出两栖联合作战能力，而在这一方面，美国无疑是绝佳的老师。

据报道，之前的日美联合夺岛演习存在规模小、战场想定简单、科目设计单一等弊端，难以达成全要素、全系统的规范化两栖作战演习效果。日本《丸》杂志就提到，尽管日本陆自西普连从 2006 年开始就不断前往美国海军陆战队第 1 师驻地——彭德尔顿兵营接受两栖作战

训练，规模逐步从小队 (排) 上升到中队 (连)，但相关技能提升仍集中在个人和小型作战单位，放到联合作战的大环境中仍有欠缺。

### 日本想学“战争艺术”

从种种迹象看，自卫队如此热衷向美军“取经”，关键是希望学到两栖登陆作战的真谛，即“尽可能多地了解真实战场”。

日本《军事研究》杂志曾多次提及本国陆上自卫队不合时宜的作战理念和战术动作，例如日本陆上自卫队经常自称单兵射击命中率比美军厉害，在多次日美联合训练中，自卫队用 89 式步枪或 62 式机枪点射 250 米和 350 米处目标时，确实比使用 M16A2 步枪和 M249 机枪的美军打得准，但自卫队采用站立射击，而美军则完全按照实战要求进行匍匐快速射击。由此可见自卫队的“射击秀”精度说明不了问题。

有意思的是，颇受防卫省欣赏的西普连也曾反映，他们与美军合训也获益不浅。例如：美军陆战队员经常采用的两人战斗小组很有特

色，其中一人持枪警戒，另一人则采取射击姿势。在一次渗透演习中，5 个美军双人战斗小组相伴行动，其中 4 人警戒后方，这意味着一场排规模的攻击行动中，美军居然用四成兵力警戒后方，同时可作为预备队支援前锋，这种作战安排在自卫队中是极为少见的。

日本《世界舰船》还提到，自卫队对美军娴熟的力量投送与指挥控制技巧也垂涎已久。以自卫队的常规流程，从九州和冲绳出发的陆上自卫队仅开拔上船就至少需要 4 小时，若考虑调动“日向”级直升机母舰或“大隅”级两栖舰更需要 10 小时，整个过程需要 14 小时，而美军采取相似行动所需时间则会减半。

### 武器虽新，漏洞不少

从日本防卫省公开的信息看，自卫队此番赴美所携带的装备突出战场指挥、情报监视与防空等领域，特别是海上自卫队出动“日向”号直升机母舰更令人感到惊讶。据分析，该舰可携带数量众多的直升机，可执行超地平线式的“蛙跳”登陆行

动，同时还可利用直升机执行登陆前的“外围清除”任务，其中包括最重要的扫雷任务。

日本军事专家河津幸英就指出，夺岛作战的头号任务是夺取局部海空控制权，在此前提下，两栖支援舰队必须有能力执行快速扫雷任务。按照美军的作战规范，当某个海岸及其附近海域被选为登陆场后，两栖反水雷战队将相关海域依照水深分成四个部分：深海 (DW，水深 180 米以上)、浅海 (SW：水深 36-180 米)、浅滩 (VSW，水深 9-36 米) 和岸边 (水深 0-9 米)。前三个区域的扫雷任务由海军负责，岸边的雷障则由海军和陆战队共同负责。有军事专家推测，反水雷科目有望成为日美新演习的重点锤炼内容。

另外，英国《简氏防务周刊》曾提到，日本希望更多地了解美军两栖战装备的性能与用途，以便作为采购依据，而此次演习可能成为美国对日兜售武器的“秀场”。美国可能将 MV-22 旋翼机、AAV7 两栖战车、船坞登陆舰等装备悉数拿来展示，勾引日本人的胃口。 萧萧