

台湾的反舰能力到底有多大

发表意见

相关报道

编辑热线

各期杂志

■ 贺礼

台湾防御能力中，反水面舰船能力是其重要组成部分，因为这一能力在抗登陆、反封锁及其保交作战中，都起着至关重要的作用，可以说，反舰能力的大小强弱，直接关系到台湾防御作战的成败。那么，台湾反舰能力到底有多大呢？

一、反舰作战中可能投入的兵力及作战能力

台军在整建计划中，突出了海上力量建设，以反舰能力为主的制海能力得到了较大提高。在反水面舰船作战时，可使用水面舰艇、航空兵、潜艇、岸炮、岸导及水雷。

台湾现大概有舰艇100余艘，如果战时按出动量90%计算，可出动90余艘。其驱护舰对驱护舰等中型目标的有效探测距离约为20~30海里，对导弹艇编队的最大发现距离也将近30海里。如舰载500MD直升机升空，发现海上中型目标的距离估计可增至50海里。驱逐舰使用“雄风一型”导弹时，对大中型目标的有效攻击距离为10~20海里，对快艇的攻击距离为10海里左右。装备经过“武进”1、2号改装的驱逐舰可同时跟踪10个目标，攻击3个目标。新型护卫舰装备有“雄风二型”、“鱼叉”反舰导弹，两型舰均具有超视距攻击的能力，最大攻击距离可达60海里。导弹快艇可携带2~4枚“雄风一型”反舰导弹，使用时以3~6艘导弹艇与1艘驱逐舰编队，编队可对20海里左右范围进行攻击。台湾潜艇对驱护舰的最大发现距离25海里，对中速航行的水面舰艇攻击距离一般在3海里以内。“海龙”级潜艇装备有较先进的火控系统，可自动跟踪多个目标，同时引导3枚鱼雷进行攻击。4艘潜艇均装有线导鱼雷，以35节航速攻击时，最大射程65海里左右。

台湾军队可用于反舰作战的飞机主要是50架左右AT-3、100架F-5E、130架IDF和140多架F-16等型飞机。空对舰武器主要是“小斗犬”A、“小牛”、“海燕”、“雄风二型”、“鱼叉”反舰导弹，空地火箭、重磅航弹及机关炮等。

台湾军队岸上反舰兵力主要有海军“雄风”一、二型岸舰导弹及陆军和陆战队105毫米以上大中口径火炮。岸舰导弹大部分部署在淡水、高雄、东引、金门、澎湖，主要任务是配合海上作战舰艇和航空火力，打击进入其火力射程的驱护舰艇及登陆舰船。“雄风”一、二型岸舰导弹的最大射程分别是40和104千米，大口径火炮最大射程是30千米左右，打击范围基本覆盖了海峡南、北端近海、海峡北口及大陆闽江口一线。

二、台湾反击水面舰船可能采取的方式方法

台湾判断，无论大陆对台实施封锁还是登陆，都将出动较多的水面舰船，攻击水面舰船将是其作战的重要任务。海军应在空军的配合

下，发挥主体作用，夺取制海权，在海上与对方积极作战，尽量在海上把对方兵力歼灭，以打破其海上封锁和登陆进攻。构想当大陆军队对其实施封锁或大规模登陆作战时，采取以海军制海为主，以空军、陆军制海反舰为辅，集中驱逐舰、护卫舰、潜艇，在空军歼击机、攻击机的配合下，对大陆实施海上封锁作战的舰艇或航渡舰船进行多方位的立体攻击。具体是：

一是超视距打击。台海军的部分驱逐舰及“成功”级、“拉斐特”级、“济阳”级导弹护卫舰，通过海军“大成”C3I系统，得到由岸基雷达站和E-2T预警机掌握的距台岛350海里范围的海空目标动态情报；靠舰载直升机实施空中侦察，发现目标后立即引导驱逐舰对水面舰船实施超视距攻击。导弹艇靠岸基雷达站引导，也可靠编队中的驱逐舰引导，对水面舰船进行攻击。

二是远距邀击。台湾认为大陆无舰载制空作战飞机，制空飞机均依托陆地机场，制空作战时留空时间少，且水面舰艇的防空能力比较弱，判断大陆水面舰艇在海上作战时，处于被动地位，为此强调，要充分发挥其空军的优势，借助“强网”系统提供的对方舰、机活动情况，及时对活动于海面的水面舰船实施邀击，尤其对在台湾本岛南、北主要交通线上实施作战的对方大中型水面舰艇及航至海峡中线以东的两栖编队，更要实施强有力的空中打击。

三是集中打击台岛正面海域。台岛正面海域主要包括大陆沙埕港、三都澳、厦门、东山一线。台湾判断，首先，该海域可能是大陆进行海上兵力集结、出发、登陆和后续运输必经的海域，这里航线密集，舰船集中，可打击的目标多。其次，这一海域有福建沿海的主要港口，多数港湾水域宽阔，避风条件良好，是大中型水面舰船避风、待机的地方，常有大中型舰船停泊。第三，此区域在其兵力、兵器的重叠打击范围之内，易实施集中打击。台空军主要飞机能对大陆北起路桥，南至广东汕尾等地及相应海域的基地、港口及海上舰船实施打击；导弹艇作战半径可达这一海域。此外，台“外岛”多数在这一海域，部署在“外岛”的“雄风”岸舰导弹可覆盖这一海域。

四是威慑与攻击并举。台湾附近水文情况较为复杂，难以实施有效反潜作战，这对作战双方存在同样的问题。台湾认为，可使用1~2艘潜艇投入反舰作战，这样会对对方产生广泛的威慑，当机会适宜还可对敌方大中型水面舰艇实施攻击，从而起到攻击与威慑并举的效果，甚至威慑的作用会大于实际攻击效果。

三、台湾提高反舰能力的措施

台湾目前具有较强的制海作战能力，但也存在着许多薄弱环节。据《台湾日报》10月5日报道，台在规划未来十年建军方向时，强调制海作战能力的建设。

首先，除平时加强预警兵力和器材建设与部署之外，还将继续在外岛设立技术保障小组，加强对大陆战略预警情报尤其是封台、登台情报的搜集和掌握；在演习中加强“无预警”条件下科目的训练，以提高快速反应能力，战时则综合利用海军通信研究室、观通指挥部机器所属雷达站、观察哨、海上舰艇、空中飞机、海军征用的机动渔船及民船等具有侦察和情报搜集能力的人员和设备，运用海空侦搜雷达预警、卫星侦察以及谍报侦搜等方式，对大陆实施24小时不间断跟踪警戒，以加强两岸发生危机前后对大陆动态情况的搜集与研判，争取更早的反舰作战预警时间。

其次，台湾海军岸上和水面反舰作战能力较强，但由于海军航空兵除反潜机之外，尚无其他作战机种，且潜艇数量又少，因而海军从空中和水下进行反舰作战的能力明显不足。为此，台湾海军除继续筹建新型导弹护卫舰、导弹驱逐舰、小型导弹快艇等主要水面作战兵力兵器，继续完成岸置导弹部署外，将续购潜艇与潜射武器，并计划筹建携挂“雄风二型”空射反舰导弹的制海攻击机，弥补海军本身在空中和水下反舰能力的不足。

第三，加强联合，三军反舰。台湾认为未来一旦两岸发生危机，

在登陆作战中，除少部分空降作战兵力外，决大部分兵力将经海上航渡登岛；封锁作战中，海面将有对方大量的水面舰船。鉴于此，台湾认为，无论是哪种防御作战，反水面舰船都必须加强三军联合，充分发挥三军的综合作战能力。空军既是夺取制空权的主力，又同样是反舰作战的重要力量，陆军航空兵、陆军大口径火炮等兵种和兵器同样也可以形成强大的陆基反舰力量。

关闭本页

[[发表意见](#) | [图片库](#) | [现代评论](#) | [大点兵](#) | [海事热点](#) | [资料室](#) | [军事读物](#)]

[[编辑部](#) | [在线服务](#) | [专业版](#) | [网络无限](#)]

[?现代舰船电子版](#)

[现代舰船杂志社](#)