

中央军委委员、海军司令员吴胜利日前与美国海军作战部长约翰·理查德森视频通话时表示，“我们绝不会谋求岛礁军事化，但也绝不会不设防，防御设施的多少完全取决于我们受到威胁的程度。”不过，我国南海岛礁面积较小，能源有限，可部署的装备十分有限，因此部署哪些防御武器，必须精心选择和规划。

南海岛礁： 4款防空导弹或上岛

通信侦察装备必不可少

侦察预警装置是必不可少的。这既是保护岛礁主权的需要，也是对附近海空域实时监控、有效管控的需要。

首先需要一定数量的空管雷达、对空警戒雷达和对海搜索雷达。一个岛礁上要部署两部以上、不同程对空警戒雷达，一方面互为备份，另一方面提高抗干扰能力。其次，作为雷达的补充，必须要部署一定量的红外、白光侦察系统，一方面是防备在复杂电磁环境下雷达遭遇严重电磁干扰时提供必要的监控，另一方面，红外侦察系统在侦察隐身目标方面更具优势。第三，还可以部署一些电子侦察和通信监听系统，以便对国外军机和战舰在附近海域的火控系统进行更为有效的监控。第四，部署一定数量的海底声呐系统，防止别国潜艇的近距离抵近侦察。

防空为主、反舰次之

中国军事专家李杰接受采访时表示，中国在南海岛礁建设是为了提供更多公共服务，比如为过往船舶提供交通便利的灯塔以及油气、淡水等资源补给。李杰认为，岛礁上部署的武器大都会是防卫性质的，比如防空武器等。

军事专家则认为，目前，对南海岛礁最大的威胁仍然是来自空中和海上，平时常驻武器应该以防空、反舰武器为主。由于岛礁面积有限，在防空方面平时可以部署一

些近程防空系统，例如“红旗-7”、730近防炮或者35毫米牵引式或自行式高炮等系统，主要执行“点防御”任务，防止遭到巡航导弹的突袭，而由海军舰艇担负平时外围的区域防空。

另一名专家则认为，如果形势紧张，可派出“红旗-9”“红旗-12”“红旗-16”或S-300系列防空系统，选择比较靠前的、面积充裕的岛屿部署。但部署这样的大型防空导弹系统，只要岛屿面积足够，就要成体系部署，最好是以战术单位（例如团）部署，有利于抗击电磁干扰和大规模空袭，并相互掩护。除了防空系统以外，还应部署少量反舰武器，平时应该以各种口径的岸防火炮为主，主要应对挑衅和小股敌特骚扰，这应该是和平时期的主要威胁。紧张时期可部署较远程的“鹰击-8”系列、“鹰击-62”等，以利于对海封控，实现“以陆制海”。此外，还需要部署少量的反潜武器和反蛙人武器。

不过，李杰强调，我们部署这种防御性的武器，绝不是要岛礁军事化，而是用有效的武器进行有效防御和制服，“达到你能打第一枪，但没有机会打第二枪的目的”。李杰举例说，俄罗斯在叙利亚就部署了S-400防空导弹，确保俄军的飞行安全。在南海除了永暑礁、渚碧礁、美济礁之外，目前永兴岛有机场，有政府机构，为了防护这些重要目标不被打击，也要部署一些必要的防卫性武器。



分析

加强保障设施建设

中国专家认为，由于南海岛礁面积有限，总体上能够容纳的武器装备不多，较难形成成体系、有梯次的部署。海南岛和三沙市的相关设施距离南海各岛礁过远，鞭长莫及，所以一旦地区危机升级，仍然需要依靠军舰甚至大型水面舰艇来保护。从外媒报道的情况来看，目前担负部分岛礁防卫任务的可能就是海军驱逐舰，但这种固定部署一方面成本较高，另一方面限制了军舰的机动能力，所以，岛礁上部署一定数量的武器从经济上也更为划算。

专家认为，大型武器（包括战斗机）的部署不一定是固定的，可以采取轮换部署的方式。让海军岸防部队、空军的防空部队和战斗机部队轮番担负岛屿的立体防护任务。这就需要做好总体规划。特别是通信体系和雷达系统，统一通信格式，做好电磁兼容规划。一旦需要，增援部队和装备便可“即插即用”。

■据环球时报



▲730近防炮

一般拦截距离1500-3000米，具有很强的反巡航导弹和低空飞行器能力。

◀鹰击-62

最大射程达到280公里。可在25公里内陆隐蔽发射，跨越海拔800米障碍。命中1发即可重创5000吨级驱逐舰。



◀红旗-16

具备很强的多目标防御能力，一个火力发射单元可以同时跟踪8个目标，并对其中4个进行防御。能够有效防御战机、巡航导弹，甚至是飞机投掷的精确制导武器。



关注三湘都市报微信看E报。

