

5月1日起，“东盟防长扩大会议海上安全与反恐联合演习-2016”在东盟内的文莱和新加坡分阶段举行，其中1日至4日为港岸阶段的课目演练，海上阶段则于5日至8日在文莱至新加坡附近海域举行。本次演习共有至少15艘各国舰艇和两架固定翼飞机、多架直升机参与，各国也都派出了各具特色的舰艇参加，我们邀请国防科技大学有关专家深度解析，为军迷朋友献上“东盟防长扩大会议海上安全与反恐联合演习-2016”参演装备“全家福”。



中国海军170兰州舰

东盟10+8联演 最全装备解析

这些装备包括：

驱逐舰四艘：中国海军170兰州舰、美国海军DDG-63“斯特西姆”号、俄罗斯海军572“维诺格拉多夫海军上将”号、韩国海军DDH-981“崔莹”号；

直升机驱逐舰一艘：日本海自DDH-182“伊势”号；

护卫舰五艘：澳大利亚海军FFH-150“安扎克”号、印尼海军367“伊斯坎达尔慕达”号、菲律宾海军PF-15“德尔皮拉尔”号、新加坡海军68“可畏”号、泰国海军FFG-422“达信”号；

巡逻舰四艘：澳大利亚海军“巴瑟斯特”号、文莱海军“达鲁萨拉姆”号、马来西亚海军“登嘉楼”号、越南海军“HQ-381”号；

登陆舰一艘：印度海军L24“埃拉瓦特”号；

固定翼飞机两架：新西兰P-3反潜机一架、美国海军P-8A反潜机一架；

直升机等多架：黑鹰/海鹰系列、卡系列等。



韩国海军DDH-981“崔莹”号



日本海自DDH-182“伊势”号



俄罗斯海军“维诺格拉多夫海军上将”号



美国海军DDG-63“斯特西姆”号

驱逐舰队：综合战斗力强

四艘驱逐舰中包括两艘防空驱逐舰（170，DDG-63）、一艘反潜驱逐舰（572）、一艘通用驱逐舰（DDH981），是本次演习中综合战斗力最强的几艘水面战斗舰。

中国海军170兰州舰具有突出的防空能力，四面相控阵雷达配合相应作战系统及海红旗-9远程防空导弹带来较强的防空能力；反舰方面以鹰击-62远程反舰弹为主。

综合来看，本级舰使中国海军水面舰远程区域防空能力达到了世界一流水平，是相当大的进步。

美国海军DDG-63“斯特西姆”号驱逐舰反潜方面虽没有直升机，但舰壳声呐配合拖曳线列阵声呐可实现多层次的搜索，“阿斯洛克”反潜导弹、Mk32鱼雷发射器发射的轻型反潜鱼雷组成两层反潜能力。

俄罗斯海军572“维诺格拉多夫海军上将”号反潜

驱逐舰搭载了双机库可以携带两架直升机，配合舰壳声呐、拖曳变深声呐及“石英”反潜导弹、533mm重型鱼雷、火箭深弹发射器实现了较强的反潜能力。

由于各方面原因，俄罗斯近年来再未新造大型驱逐舰，而本级舰大的升级改造也未能进行，现在本级舰的各项性能已经开始不再足够先进，也属无奈。

韩国海军DDH-981“崔莹”号导弹驱逐舰性能较为均衡，没有特别突出的方面，综合作战能力较强。

日本海自DDH-182“伊势”号直升机驱逐舰，以海自传统的主要任务——反潜为主要导向，其全通甲板可同时操作四架直升机，为编队提供反潜直升机的快速支援，遂行对可疑区域的快速到达、搜索、攻击的任务，最高可搭载18架飞机。本舰的声呐系统及垂直发射系统可搭载的“阿斯洛克”反潜导弹，也可作为反潜战的补充。

护卫舰队：不同形式的『舶来品』

五艘护卫舰均为不同形式的“舶来品”。

其中有采用国际市场的著名模块化舰艇方案的两艘，即澳大利亚FFH-150“安扎克”号，为德国MEKO 200模块化护卫舰方案的衍生型；

印尼海军367“伊斯坎达尔慕达”号，为荷兰Sigma模块化护卫舰方案中的Sigma 9113型。

一艘外国和本国合作建造的，即新加坡68“可畏”号，为法国DCNS在其著名的“拉菲特”级护卫舰基础上衍生。

一艘招标采购的，泰国FFG-422“他信”号，为

的出口型号F25T型，据称是在053型护卫舰基础上改进。

一艘引进的他国退役舰艇，即菲律宾海军PF-15“德尔皮拉尔”号，为原美国海岸警卫队大型巡逻舰WMEC-715“汉密尔顿”号，经改装后加入菲律宾海军服役。其中新加坡“可畏”、澳大利亚“安扎克”、泰国“达信”更接近传统护卫舰一些，印尼海军“伊斯坎达尔慕达”、菲律宾海军PF-15“德尔皮拉尔”则相对更有巡逻舰的风格，常规作战能力，尤其是防空能力较弱。

■据中国军网



关注三湘都市报微信
看E报。