

中国辽宁舰航母编队穿越宫古海峡 学者：意味长程打击能力提升

中国海军昨天证实，辽宁舰航母编队在西太平洋海域进行远海实战化训练，旨在提高履行使命能力，符合相关国际法和国际实践，不针对任何一方。

日本防卫省统合幕僚监部前天发布消息称，发现中国海军辽宁舰航母编队共八艘舰艇由东海穿越宫古海峡进入太平洋。

对于055型驱逐舰南昌号第三度和辽宁号航母同框，受访学者分析，055型驱逐舰有常态化加入中国航母编队远训的迹象，这也意味中国航母编队长程打击能力的提升。

中国海军昨天则证实，辽宁舰航母编队在西太平洋海域进行远海实战化训练，是根据年度工作计划组织的一次例行性训练，旨在提高履行使命能力，符合相关国际法和国际实践，不针对任何一方。

根据日本统合幕僚监部网站2日通报，这次编队除了辽宁舰，共有七艘属舰，分别是南昌号与052D型导弹驱逐舰西宁号、乌鲁木齐号、成都号、052C导弹驱逐舰郑州号、054A型导弹护卫舰湘潭号，以及和901型综合补给舰呼伦湖号。

通报指出，海上

自卫队于日本时间5月1日中午12时（新加坡时间上午11时）左右，确认辽宁舰、南昌舰，西宁舰、乌鲁木齐舰、成都舰与呼伦湖舰在长崎县男女群岛西方约350公里海域，由北向南航行。

湘潭舰于日本时间5月1日下午6时左右，在冲绳本岛西北约480公里海域由西向东航行；郑州舰则在2日上午6时左右，于冲绳县大正岛北方约160公里海域自北向南航行。

公开资料显示，这是辽宁舰在去年底出西太平洋训练之后又一次远海训练，也是055型驱逐舰第三度参与辽宁舰远海训练。

辽宁舰去年4月初携南昌舰、成都舰、052D型导弹驱逐舰太原号、054A导弹护卫舰黄冈号和呼伦湖舰穿过宫古海峡南下，在台湾周边海域进行训练。

辽宁舰与南昌舰、054A型导弹护卫舰日照号，及呼伦湖舰组成的编队，去年12月中旬又穿过宫古海峡，进入太平洋南下。其后，日本防卫省统合幕僚监部连续发布两份通报，指编队还包含一艘052D型驱逐舰和一艘054A型护卫舰。

台湾中华战略前

瞻协会秘书长兼研究员揭仲接受《联合早报》采访时分析，目前解放军航母舰载机数量较少，055型驱逐舰常态化加入，将令航母编队具备真正的长程打击能力。

他说，055型驱逐舰具有112个垂直发射系统，可挂载鹰击18反舰导弹，近期也传出可以挂载长剑10巡航导弹、鹰击21高超音速反舰导弹，射程可达1500公里，一旦进入西太平洋深水区，就能攻击台湾海军的战力保存军队，甚至陆地目标或美军航母。

因此，揭仲认

为，不论对台湾或美国而言，都要尽可能在解放军航母编队刚出港、尚未突破第一岛链进入西太平洋深水区时，想办法给予杀伤。

军事专家：航母不会缺席 未来对台军事斗争准备

他指出，在美国敦促下，日本已开始强化西南列岛军事化，加装各种远程雷达与远程反舰导弹；台湾海军舰队则须设法提升区域防空能力，特别是防御远程反舰导弹饱和攻击的能力，否则就算到西

太平洋进行战力保存，也很可能被攻击。

《环球时报》昨天则引述中国军事专家宋忠平分析，从组成属舰的舰艇可以判断，055型、052D型导弹驱逐舰以及901型综合补给舰将是中国航母编队的主力；052C型导弹驱逐舰以及054A导弹护卫舰也须具备和航母进行编组的能力，执行保障和协同作战。

宋忠平还说，“可以肯定航母不会缺席未来对台的军事斗争准备”。（完）

联合早报

俄罗斯将因制裁问题退出国际空间站



俄罗斯太空计划负责人说，莫斯科将退出国际空间站，并将此举归咎于对入侵乌克兰所受到的制裁。（路透社档案照）

（早报讯）俄罗斯太空计划负责人说，莫斯科将退出国际空间站，并将此举归咎于对入侵乌克兰所受到的制裁。

塔斯社和俄新社报道，俄罗斯航天局局长罗戈津周六（4月30日）在接受国家电视台采访时说：“

已经做出决定，我们没有义务公开谈论它。”“我只能这样说，根据我们的义务，我们将提前一年通知我们的合作伙伴我们在国际空间站的工作结束。”

罗戈津本月早前威胁说，除非美国、欧盟和加拿大取消对参与俄罗斯航天工业企业的制裁，否则将结束俄罗斯的任务。尽管关系稳步恶化，轨道研究空间站在乌克兰危机之前一直是俄罗斯和美国及其盟国之间罕见的合作领域。但自2月入侵乌克兰以来，俄罗斯遭遇国际社会前所未有的孤立，也标志着这一联合太空探索

征的消亡。

三名美国人和一名意大利宇航员于周三与国际空间站对接，加入已经在国际空间站的另外三名美国人、三名俄罗斯人和一名德国人的行列。

美国国家航空航天局（NASA）计划将空间站运营到2030年；该局自2011年航天飞机退役后，继续使用俄罗斯联盟号航天器运送宇航员进出国际空间站。美国航天局现在更加依赖私人太空飞行。全球首富马斯克的SpaceX公司周三为美国航天局和欧洲航天局将这四名宇航员发射升空。（完）

联合早报