

# “海上联合-2025”联合演习新舰实战 中俄两国携手共护西太安全

## “海上联合”系列演习课目具有延续性

这一次已经是第11次中俄“海上联合”演习了,跟以往相比有哪些延续性?军事专家魏东旭表示,演习课目是有延续性的,首先是联合防空,双方都出动了大型的主力战舰,可以使用舰载雷达针对空中模拟目标比如靶机进行搜索跟踪和定位。联合反潜有一定的对抗性,比如会出动常规潜艇在演习的海域进行潜伏,最大程度地躲避水面舰艇的跟踪和搜索,潜艇甚至还要对水面舰艇进行模拟攻击。它是一种水面力量和水下力量之间的红蓝对抗。在联合演习的过程中,中俄两国海军都会把自身新的战术、新的战法,包括全新的武器装备进行展示、相互交流,取长补短,在联合演习的过程中提升应对复杂作战情况的能力。

## 首次提出“联合应对西太安全威胁”

这次联演的主题是“联合维护战略通道安全”和“联合应对西太安全威胁”,“联合应对西太安全威胁”是首次提出,该怎么来解读这个主题的设置?魏东旭表示,首先第一个关键词是战略通道,现在来看,西太地区或者说太平洋区域的一些重要的战略通道有不安全的因

8月1日,中俄“海上联合-2025”联合演习开幕式在俄罗斯符拉迪沃斯托克某军港举行。此次联演以“联合维护战略通道安全”和“联合应对西太安全威胁”为主题,旨在进一步深化中俄新时代全面战略协作伙伴关系,提升共同维护国际地区和平稳定的能力。

素,中俄两国海军进行联合演习,就是要向外界传递维护和平、维护稳定的信号。作为中国和俄罗斯,也要利用自身的防御力量,针对威胁和挑衅进行最大程度的制衡,让西太地区总体上处于和平和稳定的状态。

## 中方参演兵力有新变化和升级

本次联合演习,中国派出4艘舰艇参加联合演习,数量和去年相当,但是有好几个都是新面孔,比如说西湖船是去年刚刚服役的。派出这些新面孔去参加联演有着怎样的意义呢?魏东旭表示,参演兵力的变化和升级,体现出人民海军现代化建设过程中取得一个又一个的新成果。西湖船的设计和外形非常具有辨识度。首先舰体比较大,排水量超过1万吨,而且在舰体的前部也就是前甲板的位置非常地平整,设计有大型的直升机的起降点,个头比较大的舰载直升机,无论是转运人员、救援人员或者快速运送一些救援物资,会变得比较方便。西湖船的船尾是救援设备的作业区,有很多专业性的设备。看起来西湖船就是一条船而已,但是它实质上是一个在海上可以移动的综合救援基地,救援设备非常多,救援

技术也是国际一流。相信中国海军在这种新型救援装备的保障和支撑下,可以让潜艇部队在安全的状态下走得更远。绍兴舰也是首次出国参加联合演习,表现相当不错。特别是在联演的过程当中,不时地有一些外国的飞机舰船抵近,绍兴舰临危不乱向对方喊话。魏东旭表示,中国海军装备的现代化海上作战平台越来越多。绍兴舰最大的优势就是它的传感器非常先进,有相控阵雷达,还有先进的对空搜索雷达。无论对方的目标是从空中来还是从海上来,在很远的距离上就可以进行有效的探测。根据对方目标的属性和动作,利用预案精准应对。通过展示实力,让这些挑衅者能够知难而退,所以航渡、演习的过程没有出现被干扰的情况。这说明针对突发情况或者海上干扰因素,已经做到了心中有数,而且有实力对它进行精准应对和处置。

## 11年系列演习展示中俄维护和平能力

从2012年到今年,中俄“海上联合”系列演习已经成功举办了11次,成为中俄两国海军合作的重要平台,全方位地提升了

两国海上联合行动的水平。时至今日,中俄“海上联合”系列演习已成为提升两国海军海上联合行动能力的重要平台和交流渠道,受到国内外越来越多的关注。从第1次到第11次,中俄“海上联合”系列演习有一些什么样的突破呢?魏东旭表示,首先双方参演的兵力不断优化。从第1次到第11次,从参演舰艇的型号就可以看出,无论是中国海军还是俄罗斯海军,装备体系的现代化建设都取得了新成果,所以参演舰艇的实际作战能力或者说性能在不断地提升。参演的课目越来越多,这说明中俄两国海军在联合演习的框架内,彼此之间的互信在进一步地深化,彼此之间的了解进一步地强化。演习就像一场复杂的考试,通过出更多更难的考题,双方可以在一场考试当中互为磨刀石,共同学习,共同进步。

## 中俄联合海上巡航正在向常态化发展

中俄“海上联合-2025”联合演习结束后,双方部分参演兵力赴太平洋相关海域组织了海上联合巡航。这次中俄联合海上巡航已经是第六次了,这种联合海上巡航

似乎已经是在向常态化发展了。该怎么来解读这种发展趋势?

魏东旭表示,演习之后进行的海上巡航,也是双方兵力联合运用的一个非常重要的内容。首先,太平洋还不太平,在相关的区域内还潜藏着一些危机。在这样的状态下,中俄两国海军进行联合海上巡航,最大程度地展示了自身在广阔区域内维护和平、维护稳定的能力,可以针对复杂的因素进行有效的应对。除此之外,在联合巡航的过程中,巡航足迹所达的区域也是维护和平能力所触达的区域。

## 中俄海上联演未来会有更多的新亮点

现在中俄两国海军的合作配合越来越默契,未来两国海军在海上合作方面还会拓展哪一些新的领域?魏东旭表示,海上联合系列的演习课目可能会进一步丰富和完善。比如说有一些和登陆相关的演习课目,双方海军就会出动登陆舰。现在中国海军已经拥有大型的船坞登陆舰或者两栖攻击舰。如果未来的海上联合演习在课目设置中出现针对沿海区域进行风控、兵力投送的相关课目,那不排除也会看到大型的船坞登陆舰或者是先进的两栖攻击舰参加演习。所以,海上联合系列演习后续还会有更多的新亮点和新看点,也有更大的想象空间!

## 相关新闻

## 中俄现役主战舰艇齐发

中俄“海上联合-2025”联合演习,中方参演的兵力分别来自东部、北部战区海军,包括导弹驱逐舰绍兴舰、乌鲁木齐舰,综合补给舰千岛湖舰,综合救援船西湖船,以及固定翼飞机、舰载直升机和海军陆战队员等。中方派出的参演舰艇均为中国海军现役主战舰艇。

绍兴舰,舷号134,是我国自主设计建造的052D改进型导弹驱逐舰,2022年3月入列,满载排水量7000余吨。具有较强的战场探测感知、电子水声对抗及综合攻防能力,主要担负编队区域防空、对海突击等任务。此次“海上联合-2025”联合演习期间,面对一些国

家的飞机和舰船不断出现在周边,绍兴舰从容淡定地向外发出中国声音。乌鲁木齐舰,舷号118,是我国自主设计建造的052D型导弹驱逐舰,2018年初加入人民海军战斗序列,满载排水量7000余吨,具有较强的对海、对空、对岸、反潜等作战能力,主要担负编队协同攻击敌大中型水面舰艇、编队反潜战、编队协同防空和海上巡逻、警戒等任务。千岛湖舰,舷号886,是我国自行设计建造的大型万吨级综合补给舰首舰,2004年4月入列,满载排水量2万余吨,具有远洋补给能力强、补给手

段多样等特点。海军西湖船,舷号841,是我国自行设计建造的新型综合救援舰。该船信息化集成度高,模块搭载能力强,满载排水量13000余吨,具备搜救、医疗、维修等救援能力。此外,俄方还派出“特里布茨海军上将”号大型反潜舰、“响亮”号轻型护卫舰、“别洛乌索夫”号救生船,以及固定翼飞机、舰载直升机和海军陆战队员等参演。(央视)

中俄海军舰艇组成混合编队,驶向任务海域。(孙晨旭 摄)

“敌”小船向俄方“特里布茨海军上将”号反潜舰机动(王可 摄)

# 美军首次在澳部署高超音速导弹

专家:警惕未来或部署在中国周边

本报讯 7月13日至8月4日,以美国、澳大利亚为主导的“护身军刀-2025”军演展开,多达19个国家的军队参与。据报道,作为美澳“护身军刀-2025”演习的一个部分,美国陆军部队首次向澳大利亚部署了“暗鹰”高超音速导弹,并且在演习中首次对中程导弹系统“堤丰”进行了测试,发射“标准-6”多用途导弹成功摧毁了海上目标。

“暗鹰”也被称为“远程高超音速武器系统”(LRHW),海军称为海基中程常规快速打击(IRCPS)武器系统,是美国陆军和海军联合研制的高超音速导弹,采用两级固体火箭发动机,顶部整流罩内搭载高超音速助推滑翔飞行器,最高速度为17马赫,射程超过2800公里。

美方宣称这一导弹的射程约为2800公里。但根据实验,美国很可能隐瞒了该导弹的真实射程,最近的一次测试,其飞行距离超过3800公里。俄罗斯推测认为,“暗鹰”导弹射程有可能达到5500公里。

“暗鹰”导弹的发射装置由美军M870拖车改装,每辆拖车最多可装载两枚密封于单独发射箱的“暗鹰”导弹。此前有消息说,美国2021年组建了第一支“暗鹰”导弹部队,并计划2023年给陆军列装“暗鹰”导弹,2025年形成初始作战能力。

《澳大利亚时报》称,在澳部署高超音速导弹,标志着该武器系统在美国大陆以外的首次作战使用,展示了先进的精确打击能力以及与澳大利亚国防军的协作性。美军方领导人称赞此次部署是深化美澳战略关系和在地区安全挑战中加强威慑态势的一个里程碑。

中国国防部此前明确表示,坚决反对美国在亚太地区部署中导,这一立场清晰明确。美方有关行径严重威胁地区国家安全,严重破坏地区和平稳定,必将遭到中方坚决反制。

这是美在西太部署中程导弹的最新举动。以后美国会不会借演习的名义,在全球部署高超音速武器?

军事评论员杜文龙表示,美国中导武器装备的部署自此进入狂奔状态。2019年与俄罗斯撕毁中导协议之后,美国目前在

欧洲、在亚太中导武器装备点多面广。下一步美国将会进入C17战略投送能力,在全球热点地区大量部署中导武器,标志着美国中导武器装备的部署、实战威慑能力、快速打击能力将会上新台阶。

导弹专家李文盛表示,此次美军借联合军演在澳大利亚部署“暗鹰”导弹,政治意义和军事训练意义大于实战意义,无法达到所谓“威慑中国”的目的,因为中国大陆在上述导弹的射程范围之外。“但要警惕的是,美国以后可能再次借演习将‘暗鹰’导弹部署到菲律宾或冲绳等中国周边地区。‘暗鹰’等中程导弹具备快速部署能力,从澳大利亚出发部署到中国周边地区,要远比从本土再出发更快,而且未来还可能演练跳岛部署能力,增强其生存能力和机动作战能力。”

(央视 澎湃)



“暗鹰”导弹系统抵达澳大利亚(澎湃)