



7月5日俄海军舰艇抵达青岛某军港



▲7月5日俄海军“伊戈尔·别洛乌索夫”号救生船靠泊青岛某军港

参演兵力集结完毕 中俄“海上联合-2026”联合演习今起举行

本报讯 7月5日,参加中俄“海上联合-2026”联合演习的俄海军舰艇编队抵达山东青岛某军港,与中方参演兵力顺利会合,中俄两国海军参演兵力全部集结完毕,7月6日起在中国青岛及附近海域举行“海上联合-2026”联合演习。

5日上午10时许,俄海军“瓦良格”号导弹巡洋舰靠泊完毕后,中方在码头为俄方举行欢迎仪式。此次演习,俄方参演兵力由“瓦良格”号导弹巡洋舰、“凛冽”号护卫舰、“乌法”号大型潜艇和“伊

戈尔·别洛乌索夫”号救生船等组成,中方参演兵力主要包括导弹驱逐舰开封舰、鞍山舰,导弹护卫舰芜湖舰,综合补给舰可可西里湖舰,援潜救生船阳澄湖船和1艘潜艇。此外,中俄双方还派出舰载直升机、陆战队员等参演。

演习以“联合应对海上安全威胁”为课题,区分兵力集结、港岸筹划和海上演练3个阶段,旨在展示双方加强共同应对海上安全威胁、维护国际和地区和平稳定的决心能力,进一步深化中俄新时代全面战略协作伙伴关系。

港岸阶段,中俄双方将进行礼节性会见、联合筹划、专业研讨交流,并组织官兵相互参观舰艇,开展篮球友谊赛、招待会等交流活动。海上期间,双方将开展联合侦察、防空反导、对海打击等多个课目演练。

联演结束后,双方部分兵力将赴太平洋相关海域组织海上联合巡航。这是中俄两军年度合作计划内安排,旨在携手应对安全挑战,共同维护地区和平稳定。

(央视/文 新华/图)

位中国黄岩岛领海领空及周边海空域 南部战区组织多兵种常态化实弹警巡

中国人民解放军南部战区近日组织海空兵力,位中国黄岩岛领海领空及周边海空域开展战备警巡。

南部战区的视频公布我空军飞行员的一段对话。飞行员柴进问:“2号,第一次飞这么远,什么感觉?”飞行员廖晓东说:“有点兴奋,也有点紧张。”柴进回应:“在自家院子转,紧张个啥?!”

此次多兵种常态化实弹警巡释放出怎样的信号?解放军又是如何在“自家院子里”练兵的? □中国之声/文 央视/图



海军648舰 文思然

官兵戴上阻燃面罩

战备警巡就是实战

军事专家李亚强曾任护卫艇艇长等职务,作为一名曾经在一线执行任务的老兵,他告诉记者,战备警巡非临时性任务,而是人民海军常备不懈的日常战备勤务。

李亚强表示,战备警巡是我军一种常备的战备状态,巡逻本身是一个战斗任务,通过机动发现海面上的可疑情况,发现可能来袭敌方目标,然后对其进行打击,就是实战。

跨军种装备协同亮相

轰-6K轰炸机、歼-16多用途战机、空警-500预警机、高新6号反潜巡逻机,以及054A型和056A型护卫舰亮相本次战备警巡。李亚强认为,不同军种装备要在同一片海空域实现协同,是对跨军种联合作战组织指挥能力的考验。

李亚强表示,轰-6一般是在空军编制里,不在海军序列。反潜机虽然研制了很多年,但是真正要一起协同训练、协同作战,对海军来讲,还是一种相对比较新质的战斗力。054、056护卫舰是日常担负战备勤务比较方便的护卫舰艇。有人感觉杀鸡用牛刀,其实更多的是利用战备警巡的机会练兵,特别是联合作战。

李亚强指出,随着岸基航空兵飞机性能的提高,中国空军完全有能力覆盖整个南海海域。

李亚强表示,不管是轰-6还是歼-16,作战半径都非常大。南沙岛礁机场非常先进,民航机都可以在上面着陆,更不要说现在这些飞机了,我们的岸基航空兵力已经完全能够覆盖整个南海海域了。

反潜巡逻机是亮点

值得关注的是这次发布的视频,公开

了反潜机内部工作的画面。菲律宾没有潜艇,那我们派反潜机干什么?

李亚强表示,反潜机最主要的是用于反潜,发现敌方的潜艇,发现其他可能的兵力。打个比方,跟它有共同防御条约的一些西方国家,甚至最近走得比较近的日本海上自卫队,他们的潜艇会不会到这一带活动,都需要用反潜机及早发现、及早应对。

在公布的反潜机舱内画面中,一句“保持跟踪下场目标态势”的指令引人关注,指令传给谁?视频随后就出现了具备反潜能力的054A、056A型导弹护卫舰。这个细节背后恰恰体现了我军联合作战能力的提升。

李亚强表示,给舰艇发送信息,不是简单靠通话完成的,很多实际的复杂态势需要通过数据链把大量的包括图像、光学、雷达的各种信号传递下去,所以下传的渠道畅通不畅通,通信手段保障得好不好,对于战场情报信息交流的可靠性有非常重要的影响。联合作战、协同作战,在海上联合作战的能力已经达到了一个在日常勤务中紧密协同的程度,表明我军在联合作战中已经达到常态化的状态。

情报共享已经不是“靠嘴说”,而是“靠数据链实时传”,这意味着从发现到打击,可能只需要几秒钟。

戴上阻燃面罩提高防护水平

除了看不见的数据链,还有一个看得见的细节——官兵们戴着一个特殊的面罩,这不是普通的口罩,也不是防毒面具,而是阻燃面罩。过去我们只在消防演练中见过,现在它成了日常执勤的“标配”。

一个小面罩,能说明什么呢?李亚强表示,过去打仗很多活动都在舱面,现在基本

在舱内。一旦起火,对舱内封闭空间的人的生命安全将构成非常大的威胁,很大程度上就是窒息问题。现在配备专用的面具和阻燃服装,还有闭循环式消防设备,表明我军防护器材已经达到非常高的水平,日常训练中已经形成了非常成熟可靠的操作流程。尽管它很小,但反映的内容很深刻——我们的战备水平、损管能力、消防防护能力都已达到相当高的水平。

战备警巡释放什么信号

反潜机、数据链、阻燃面罩——从天上到海面再到水下,每一个维度都在传递同一个信息:这套组合拳练的不是“一时之功”,而是整条作战链条的咬合,是整个作战体系的提升。

这次战备警巡到底释放了什么信号?李亚强分析表示,第一,我军的联合作战水平已经达到一个相当高的程度,所使用的兵力已经构成非常复杂的作战体系;第二,它出动的并非我军最强的作战体系,即我们动了动小指头,已经对潜在的对手构成一种碾压式的威胁;第三,部队在任何情况下都是常备不懈,任何执行战备任务过程也是最好的训练机会,部队训练水平已经达到非常高的状态。

7天发布10条中国海军动态 日本防卫省“忙坏了”

同一时间段多条通道 中方舰艇密集穿越第一岛链

自6月下旬以来,日本防卫省连续发布多条有关中国海军在日本周边活动的消息,防卫省统合幕僚监部官网页面几乎被有关中方舰艇活动的消息“霸屏”。据统计,6月25日至7月1日,日方共发布了10条中国海军的相关消息,其中6月29日更是在一天内发布了5条。

根据日方发布的信息: 6月24日至25日,中国海军两艘052D导弹驱逐舰西宁舰和贵阳舰先后经对马海峡进入日本海。这两艘驱逐舰随后于27至28日从日本海返回。

6月26日,054A导弹护卫舰安阳舰经宫古海峡进入西太平洋。

6月27日,052D导弹驱逐舰苏州舰经横当水道进入西太,后于28日经同一航

短短一个星期,日本防卫省发布了整整10条有关中国海军在日本周边活动的消息。频次之密集,可以说是近年来罕见。从相关动向中,可以解读出哪些信息? □今日亚洲

道返回。横当水道位于日本西南部奄美大岛与横当岛之间,是连接第一岛链内外的重要海上通道。

6月27日至28日,054A导弹护卫舰盐城舰、一艘综合补给舰与055型驱逐舰首舰南昌舰分两批经大隅海峡进入西太。大隅海峡位于横当水道以北,介于日本九州岛南部与大隅群岛之间。

6月29日,中国海军一艘电子侦察船经横当水道进入西太。

6月29日,052C导弹驱逐舰西安舰经大隅海峡进入西太。

6月30日,055型驱逐舰东莞舰经宫古海峡进入西太。055型驱逐舰是中国自主研发的吨位最大、技术最先进、综合作战能力最强的万吨驱逐舰,集先进雷达、通用垂

发、综合射频于一体。东莞舰2026年3月与安庆舰同步列装东部战区海军。至此,055万吨大驱的列装数量达到10艘。

此外,7月1日,054A导弹护卫舰湘潭舰经宫古海峡进入东海。

可以看到,中方战舰主要经过对马海峡、大隅海峡、横当水道以及宫古海峡这四条重要的海上通道,来往于东海与日本海以及西太平洋之间。从日方发布的信息来看,中国海军目前至少有7艘军舰部署在西太平洋。

歼-15T上舰 辽宁舰战力大幅提升

此前,中国海军辽宁舰编队在5



空军飞行员 柴进 在自家院子转 紧张个啥

战备警巡



空军飞行员 柴进 剑锋01 注意前方空情

实弹警巡

分发霹雳-15空对空导弹的射程优势。辽宁舰列装该型战机后,整体制空作战、对海对地突击能力都可得到大幅提升。

战斗力生成关键之年 福建舰今年有望开展远海训练

海军有关部门表示,近年来,海军以航母编队为枢纽,常态化开展远海实战化训练,牵引带动各类空中、水面、水下兵力一体参训,时间频次不断提高,距离范围不断扩展,海军常态化远海训练迈上新台阶。过去,出远海被看作一件很大的事,各部门要为此准备很长时间。如今,大部分舰艇都在海上执行任务,官兵“海上为家,岸上做客”已成常态。

今年,中国首艘弹射型航母福建舰也有望开展远海训练,从“基本形成战斗力”向“完全形成战斗力”全面过渡,2026年将是福建舰战斗力生成的关键之年。