

远航40多天

辽宁舰完成迄今时间最长远海训练



辽宁舰编队与两栖攻击舰编队开展联合演练

海军辽宁舰编队22日圆满完成远海实战化训练,安全顺利返回青岛母港。40多天的训练中,编队赴南海、西太平洋等海空域,深入开展实战运用验证,有力提升了航母编队履行使命任务能力。如此高强度、高密度的实战化训练,有哪些突出特点?辽宁舰编队经历了怎样的考验?

□中国之声/文 央视/图

延伸阅读

辽宁舰编队靠什么“甩掉偷窥者”

在海军辽宁舰编队刚刚完成的远海实训中,号称中国海军“御用摄影师”的日本防卫省,并没有像过去一样拿出大量清晰的舰艇照片,基本是“交了白卷”。

天天跟踪监视,这次怎么连快门的机会都没了?原来,辽宁舰已经不由得他们“贴身偷窥”了。

拍不到、跟不上的背后,是中国航母编队海空一体、成体系推进的远海拒止能力不断跃升,能将不怀好意的“窥探者”死死挡在视线之外。某些人如果还想用过去的“老相机”和旧思维来审视今天的中国海军,那未来的“白卷”恐怕只会越来越多。

□央视军事

密不透风的作战体系

此次出海实训的编队,除了辽宁舰,还有驱逐舰、两栖攻击舰、补给舰。防空、反潜、反舰、补给,一体运转。不仅如此,中国海军在天空上的作战半径和制空时间也在不断提升。

密不透风的作战体系,更强的作战韧性,让一路尾随的日方只能远远看着辽宁舰,最后交上一份没有照片的报告。

强大的电子战系统

辽宁舰编队强大的电子战系统也大幅提升了日方侦察平台的侦察难度。这对日方意味着什么?它的雷达搜索、电子侦察、通信回传、数据融合,都可能受到中方电磁活动的牵制和干扰。想进一步精确识别编队内各舰位置?判断舰载机起降节奏?协调拍摄角度出片?难上加难!

强大的远海体系能力

辽宁舰这次实训进入了日方监控链条最吃力、最容易跟丢的区域。日方“第一岛链”监视体系的优势,主要在宫古海峡、巴士海峡等相对固定的近海通道,在西太平洋远洋长期存在一定的侦察空白。

辽宁舰编队强大的远海体系能力,使其在西太平洋的广阔海域持续机动。进入西太平洋纵深海域后,海域更开阔,机动空间更大,客观上拉长了日方的跟踪链条,也增加了其抵近拍摄和连续掌握全貌的难度。

看点一

转战多个海空域 训练时间长

辽宁舰编队此次远海训练超过40天。军事专家张军社表示,辽宁舰完成了迄今时间最长远海训练,“40多天应该是在辽宁舰历次远海训练中时间最长的一次,远海攻防体系作战的能力得到了进一步增强”。

辽宁舰编队连续转战南海、西太平洋等多个海空域,强度高、跨度大。军事专家李亚强表示,在不同海域实战化训练,对于练兵极其重要。

李亚强表示,南海方向两栖攻击作战要求更直接,使命可能更紧迫。辽宁舰编队跟两栖攻击舰的对陆攻击作战演练具有特别现实的意义。即便是到了西太平洋地区,到了远海域,航母和两栖攻击舰也可以进行协同作战训练,训练课目跟南海大有不同。越复杂越多样的兵力行动,对于提高整个作战水平、形成全面综合的作战能力至关重要。

看点二

实战化程度高

辽宁舰航母编队连续转战多个训练海空域,严密构建预警探测体系,精心筹划组织岸海联合体系对抗、舰载机战术飞行、编队搜救等多项训练,不断打磨提升编队实战化训练水平。

李亚强表示,这次辽宁舰编队训练突出的特点就是实战化程度高。

李亚强指出,综合制海权本身就是航母的最基本任务。建立一个侦察警戒区域,形成全面对海空监测网,对于整个未来作战是极为重要的前提条件。岸海之间的作战协同,一是岸基指挥系统协同,包括侦察系统、警戒系统、通信系统、战场态势感知系统;二是组织海空协同,在陆域作战特别是跟两栖攻击舰的联合演练中,这都是属于特别有用的实战演练。

看点三

与两栖攻击舰编队开展联合训练

在西太平洋某海域,辽宁舰编队与两栖攻击舰编队开展联合演练,双方开展体系融合训练,锤炼了航母编队联动两栖攻击舰编队远海实战行动效能。

李亚强表示,航母可以带固定翼舰载战斗机,以确保夺取制海权和对海面的打击。原来舰载直升机所担负的任务可以交给两栖攻击舰,这样在远离陆岸海域,它们之间照样可以形成密切的协同关系,对整个敌方潜艇的紧急打击任务由两栖攻击舰来承担,让航母承担夺取制空权和对岸打击的任务,形成更强打击能力。



舰载机滑跃起飞



央视新闻

辽宁舰编队远海实战化训练

运油-20给舰载战斗机加油

看点四

运油-20为舰载机空中加油

张军社表示,在这次远海训练中,运油-20加油机的现身,大幅提升了舰载战斗机的作战半径和留空时间。使用运油-20为舰载战斗机加油,相比两个舰载机之间的伙伴加油方式,携带油量更多,加油半径也更大。

张军社表示,运油-20加油半径大约是1000公里,这种距离可以对航母舰载战斗机进行加油,使歼-15战斗机的作战半径扩大;使航母舰载机、航母编队在海上防御作战的纵深进一步增加,在远海攻防作战的范围更大。

看点五

专业稳妥处置日方危险行径

辽宁舰编队此次训练是中国海军根据年度计划组织的例行性训练,旨在不断提高履行使命能力,符合相关国际法和国际实践,不针对特定国家和目标。训练期间,日方舰艇、飞机多次近距离跟踪监视、滋扰挑衅。

张军社表示:“这种近距离的抵近

侦察、滋扰挑衅,不仅严重影响解放军正常训练,还严重危及航行和飞行安全。”

辽宁舰编队全程保持高度戒备状态,连续组织舰载机战斗起飞,灵活变换战斗队形,专业稳妥处置应对日方危险行径。



舰地开火

日方飞机



日方跟踪监视、滋扰挑衅画面

军演轮番上演

日本正一步步拆毁战后“防波堤”

美日联演离岛快速投送 陆自“鱼鹰”首次部署宫古岛

6月20日至30日,代号为“坚毅之龙”的美日联合军演在九州及冲绳地区举行,演习以“离岛防卫”等为主要内容。演习期间,日本陆上自卫队的“鱼鹰”运输机首次部署宫古岛,演练从远距离快速投送小股部队。

据陆上自卫队称,演习以普天间基地作为维护和补给据点,在普天间基地和宫古岛的宫古机场等地之间实施伤员和物资运输演练,重点检验日本自卫队与美军在联合行动中的协调程序与互操作能力。“坚毅之龙”还未落幕,另一场更大规

模的演习已经接棒。6月22日,由美军主导的“勇敢之盾-2026”演习,在关岛、北马里亚纳群岛、日本及周边海空域展开,演习将持续至7月1日。这场演习自2006年起每两年举行一次,重点演练远洋反潜、海上封锁与联合制海,是美军在西太平洋地区最重要的实战化演练之一。

常态化存在 美军“堤丰”再次部署日本

值得警惕的是,演习期间,美军陆基导弹系统“堤丰”被部署至鹿儿岛县鹿屋航空基地。这是继去年9月在山口县岩国基地首次部署后,“堤丰”第二次进入日本。有分

析称,日本借此正逐步实现中导系统前沿常态化存在。

据介绍,“堤丰”是一款机动式中程导弹系统,能够发射对陆攻击型的“标准-6”导弹和“战斧”式巡航导弹,射程分别可达460公里和1600公里,是日本境内部署的射程最远的武器系统。演习中,该系统将用于模拟日美联合行动中攻击舰船的情景,重点演练从系统启动到发射前的一系列作业流程,但不进行实弹射击。

“环太军演”开场 日本担任联合特遣部队副总指挥

6月24日,第30届环太平洋军演在夏

威夷及周边海域拉开帷幕。演习在夏威夷及其周边海空域进行,美国海军派出了“罗斯福”号核动力航母、“埃塞克斯”号两栖攻击舰、1艘巡洋舰、4艘驱逐舰和2艘核潜艇参演。

始于1971年的环太军演是目前全世界规模最大的海上多国联合演习,今年是第30次。共有30个国家参加本次军演,参演兵力共3万人,参演装备包括超30艘水面舰艇、5艘潜艇及200多架飞机。从参演国家和人员数量来看,今年的环太军演是规模最大的一次。今年,日本与韩国均派出了宙斯盾驱逐舰等先进装备参演,日本还将在演习中担任联合特遣部队副总指挥。



日本陆自“鱼鹰”运输机

6月下旬,美日大规模军演在亚太区域密集展开,加速构建全层级作战场景。从“专守防卫”到“持续作战能力”,日本正一步步拆毁和平宪法筑起的战后“防波堤”。

专家指出,美日频繁举行各种形式的联合军演,背后的核心本质是以区域大国为主要的假想对手,打磨一套以美国为核心、以日本为一线主力、多国配合的联合封锁作战体系。 □央视文/图