

辽宁舰航母编队通过宫古海峡进入西太平洋,进行远海训练—— 我航母编队首次突破第一岛链

阅读提示

据日本防卫省统合幕僚监部网站12月25日消息,中国海军辽宁舰航母编队12月24日通过宫古海峡进入西太平洋,进行远海训练。中国海军新闻发言人梁阳12月24日宣布,这次训练是根据年度训练计划组织实施的。连日来,辽宁舰与数艘驱逐舰组成编队,携多架歼-15舰载战斗机和多型舰载直升机开展跨海区训练和试验任务。中央军委委员、海军司令员吴胜利在辽宁舰指导训练。据悉,这是中国首艘航母辽宁舰首次前往西太平洋海域进行远海训练。

辽宁舰航母编队进行远海训练

日本防卫省介绍称,在辽宁舰附近发现了3艘导弹驱逐舰、两艘护卫舰,一架直-9型舰载直升机还升空活动。日本《朝日新闻》称,中国此行的目的是突破由日本和中国台湾等连接成的第一岛链。

从渤海、黄海到东海,起航以来,中

国海军航母编队边航行边训练,探索合成化、体系化、实战化的组训方法,开展了全要素的舰机融合和航母编队协同指挥训练。航渡途中,航母编队还组织了海上补给训练。

在全要素方面,此次有大型驱逐舰、护卫舰、补给船以及潜艇等形成完整的航

母战斗群。空中机群方面,除了歼-15舰载战斗机,还有预警机、加油机。

此前,12月15日,在渤海某海空域,辽宁舰航母编队进行了空对空、空对舰、舰反舰等演练课目。参演兵力来自航母编队和北海舰队,有多型舰艇和数十架飞机参加。

我国航母发展里程碑

我海军官兵在没有现成经验可借鉴的情况下,经过认真探索、艰苦训练和牺牲奉献,用4年时间使航母辽宁舰及航母编队的战斗力,从无到有,从弱到强,能打仗、打胜仗能力取得里程碑式的重大发展,为实现强军目标做出了应有的贡献。

中国是海洋大国,拥有1.8万多千米的大陆海岸线和300多万平方公里的广阔的管辖海域。保卫海上方向安全、维护领海主权和海洋权益,是中国人民解放军的神圣职责。面对日益复杂多样的国家安全挑战,加强军队特别是海军的现代化建设,是中国作为主权国家行使自卫权的正当选择,也是实现和平发展的必要保障。航母是一个国家海军实力的象征,也是一个国家政治、经济、国防、科技力量的综合体现。中国发展航母,是根据中国的安全需求和发展需要做出的战略抉择,是实现富国和强军有机统一的重大进展。

中国拥有自己的航空母舰,极大地振奋了各族人民的爱国精神,为富国强军和实现中华民族伟大复兴注入了新的精神动力。而航母形成战斗力,对于提高海军综合作战力量现代化水平,提高作战能力,发展远海合作与应对非传统安全威胁能力,维护海洋和平与稳定、海上航行自由与安全具有重要的意义。中国航母形成战斗力,是对冲突和战争的遏制,是世界和平力量的增强,有利于世界的和平与稳定。(宗禾)

中国航母将在远洋彰显军事存在

英国广播公司报道称,辽宁舰航母编队此次跨海区航行的时间点相当敏感。就在上周,美国华盛顿智库表示,根据最新卫星图像,中国已在南海7个人工岛上部署武器,包括反导弹系统及防空系统。

尽管北京曾强调,“辽宁号”将主要用于训练和科研,但外界分析家普遍认为,该舰是中国在南海主权纷争中的一个重要战略性武器。

早在2013年11月到2014年1月期间,也就是正式服役1年多以后,辽宁舰

曾远赴南海,首次组织了跨海区的长时间航行训练;时隔3年,这一次再次跨海区,跟上次相比又有什么不同呢?

据央视新闻报道,军事专家表示,此次训练“从单舰到编队”,作战能力变化大,且舰载机数量由少到多,表明训练已是接近实战的演习,而训练由简单到复杂,也表明中国航母将在远洋彰显军事存在。

12月24日在黄海水空域的训练中,多批次歼-15舰载机从辽宁舰起飞空

后,除了进行空中战术对抗训练,还开展了空中加油训练,这意味着“飞鲨”具备了空中加油能力。专家解读称,延长舰载机滞空时间让“短腿变长腿”,航母舰载机的作战条件相对恶劣,加油可使“空中利剑”发挥到极致。

有报道引述海军专家李杰的话说,中国航母编队显然要进行一次大规模的跨海区训练,而南海海域是一个理想场所,航母编队有可能和南海岛礁上的岸基力量进行配合训练。

我航母编队已经形成战斗力

中国军网12月25日刊登来源为“钧正平工作室作者”的文章,指出辽宁舰航母编队已形成战斗力。

文章说,辽宁舰2012年入列服役以来,各项训练和试验工作稳步推进,航母编队体系化训练逐步常态化,海军舰载战斗机飞行员自主培养日趋完善,多批舰载机飞行员取得航母飞行资格认证。此前,辽宁舰航母编队组织了实际使用武器演练,歼-15舰载战

斗机和辽宁舰发射各型导弹十余枚,对目标实施了准确打击,取得了良好训练效果。

这一切都表明,航母辽宁舰的战斗力已经形成。

航母是一个复杂的作战系统,交付使用后,不仅舰上各类装置、电子系统、武器系统等需要调试,军舰内部各个系统之间需要磨合,与编队中其他舰艇的协同需要训练,舰载机飞行员

训练、舰机协同等都需要较长时间完成。

目前世界上对于航母形成战斗力的时间没有一个明确标准。美国有着几十年的航母建造和使用经验,各方面技术都比较成熟,经验丰富,从开工建造到下水一般需要3年,之后用两年左右时间舾装,包括武器装备安装,再进行基础训练和编队磨合训练,真正形成战斗力一般需要五六年时间。



辽宁舰航母编队首次进行远海训练具有标志性意义(资料图片)