

三航母动态引关注,军事专家:

# 中国航母战略威慑力已然形成

本报讯 自11月以来,随着福建舰入列,中国正式进入三航母时代。近期中国三艘航母的动向引发关注。先是辽宁舰穿过宫古海峡进入西太平洋进行训练;接着福建舰通过台湾海峡北上航行进入东海;山东舰则结束今年的最后一次训练,形成全面作战能力。对于外界高度关注中国三艘航母,接受采访的军事专家表示,这表明航母编队体系全面作战能力有了质的提升,航母战略威慑力已然形成。

中国人民解放军海军新闻发言人王学猛海军大校17日表示,日前,中国海军辽宁舰航母编队在宫古海峡以东海域正常组织舰载战斗机飞行训练。17日,“人民海军”微信公众号发布消息称,日前,刚刚完成年度最后一次海上训练任务的中国海军山东舰顺利返回海南三亚某军港。两则消息表明山东舰和辽宁舰同时期在不同的海域开展训

练。同一天,福建舰被曝穿越台湾海峡。

“从时间上看,在南海海域进行训练的山东舰与在北部西太平洋海域进行训练的辽宁舰编队,几乎同时出现在南北两个海域。”军事专家张军社18日在接受《环球时报》记者采访时表示。

张军社分析称,虽然这两支航母编队未开展联合训练,但几乎同一时间在南北两个海域进行训练,意义重大。“这表明我国现有的航母编队能够同时应对南北两个方向的海上情况,有力捍卫国家主权和海洋权益。”

值得注意的是,12月17日是山东舰入列六周年纪念日。央视在17日的报道中表示:“入列以来,其通过持续升级航空保障体系、实战化远洋训

练以及双航母编队协同作战验证,已形成完整作战能力并突破多项关键技术瓶颈。”

对此,张军社表示,航母山东舰入列6年,多次穿越所谓岛链进入西太平洋海域开展远海训练,航迹不断延伸。在与强敌对手的较量中,山东舰不断提升体系作战能力和远海作战能力,具备了制空、制海和对陆打击等全面作战能力,战术技术水平持续提升。

法新社等媒体援引台湾地区的消息称,福建舰16日航经台湾海峡,并称“这是中国最新最先进的航母,上月正式服役以来首次穿越台湾海峡”。

根据台湾地区发布的福建舰影像,模糊的黑白照片显示航母甲板上

并无停放任何舰载机。台相关部门表示,福建舰可能正前往造船厂所在地上海长兴岛。

对此,张军社认为,福建舰此次穿越台湾海峡有可能是返厂保养。“福建舰此前从东海转至南海期间进行了多项实验、海事活动及训练,可能返厂针对发现的一些情况进一步优化性能。”但张军社同时表示,也有可能是开展跨海区训练,舰载机可从内地转场至航母。

张军社表示,中国三航母动向受到密切跟踪与高度关注,这表明航母编队体系作战能力有了质的提升,航母战略威慑力已然形成,航母编队远海作战能力和战略威慑能力的提升,有力推动了中国海军由近海防御型向远海防卫型转型,标志着中国海军远海攻防作战能力进一步提升,海上防御作战纵深进一步延伸,中国军队“御敌于国门之外”的作战能力进一步增强。(怀秋)



▲从上至下依次为辽宁舰、山东舰、福建舰 (央视)

搞了多少猫腻?

## 日本自卫队装备大起底

日本加速推进军备扩张引发各界强烈不满。目前日本自卫队到底有哪些陆海空武器装备?又搞了多少企图突破“专守防卫”的猫腻?□央视军事 文/图



“最上”级护卫舰



“大鲸”级潜艇



“出云”级二号舰“加贺”号

### 日本海上自卫队装备实力起底

目前,日本国会通过2025财年补充预算案,使得本财年日本防卫开支总额达到约11万亿日元,创历史新高。据美媒报道,补充预算的防卫开支中有一部分属于预先拨付的未来年度款项,涉及2艘“最上”级护卫舰、2艘改进型“最上”级护卫舰和4艘“大鲸”级潜艇。

#### “最上”级护卫舰加速建造

“最上”级护卫舰是日本近年来大量建造的一款新型护卫舰。

军事评论员魏东旭表示,日本海上自卫队未来发展护卫舰都将按照“最上”级的标准,强调隐身能力和各方面性能均衡。该舰配备127毫米口径舰炮,这显然不是用于海战,而是用于夺岛任务过程中抵近两栖登陆作战区域执行攻击任务。

#### “大鲸”级潜艇快速服役

日本“大鲸”级潜艇采用锂电池作为水下航行动力,是目前世界上最大的常规潜艇之一。美媒报道,日本前防卫大臣中谷元表示,日本下一代潜艇“最终将需要使用核动力推进”,呼吁东京采购攻击型核潜艇。

魏东旭认为,这说明日本方面正在进行试探,想拥有核动力作战平台,强化其远洋兵力部署能力和远洋水下进攻能力。

#### 驱逐舰开始搭载“战斧”导弹

今年10月,日本“鸟海”号驱逐舰抵达美国,进行“战斧”巡航导弹适配改装和训练,成为日本海上自卫队首艘配备“战斧”巡航导弹的水面舰艇。

魏东旭表示,“战斧”巡航导弹既有对地打击型号,也有反舰型号,最大射程超2000公里。此举意味着这支海上作战力量放弃防御属性,成为海上进攻队。

#### “出云”级进行航母化改造

日本“出云”级二号舰“加贺”号已进行了第一次航母化改造,将飞行甲板前端由梯形改为矩形,并加装耐热涂层,以承受F-35B战斗机尾流的冲击。后续还将进行第二次航母化改造。

魏东旭认为,“出云”级经航母化改造后虽然具备进攻能力,却是一个“欺软怕硬”的武力工具。其排水量只有2万吨左右,大概可搭载10架F-35B。如果日本用“出云”级“轻型航母”去挑战强大对手,肯定是自讨苦吃。

### 日本航空自卫队装备实力起底

#### “现役主力”F-15J机龄超30年

根据日本自卫队现行的防卫大纲,航空自卫队下应编有13支战斗机飞行队,其中有超一半的飞行队装备F-15J和双座的F-15DJ。这些战机生产于1981年至1997年间,除了挂载最新购入的AGM-158B导弹外,基本不具备精确对地打击能力。

2019年,美国波音公司与三菱重工合作,启动了“日本超级拦截机”计划,将对68架F-15J进行升级,计划于2030年完成,届时日本航空自卫队最“年轻”的F-15J也将达到33岁“高龄”。

#### “未来核心”F-35已有坠毁事故

美制F-35是目前日本航空自卫队配备的最先进作战飞机。日本总共订购了105架F-35A,目前航空自卫队已接装43架,其中一架于2019年坠毁。今年8月,日本接收了首批3架F-35B,虽然是舰载机,但同样隶属于日本航空自卫队。

魏东旭表示,日本飞行员飞F-35A已经出现了坠机事故,而F-35B面临的挑战更大。日本海上自卫队发展轻型航母,大概率要出大问题,且最有可能出在舰载机部队上。

### 日本陆上自卫队装备实力起底

#### 03式中程防空导弹 野心暴露的危险部署

日本近日宣布,将如期在距中国台湾仅约110公里的与那国岛部署03式中程防空导弹。

国际问题专家项昊宇认为,从战略层面看,此次部署是日本政客煽动“台湾有事就是日本有事”这一谬论

的具象化体现;从战术层面看,日本是为了完善“导弹锁链”,与已经部署的雷达、电子战部队形成协同效应,发挥所谓前沿军事基地的作用。

#### 12式反舰导弹“能力向上型”掩人耳目的名称伪装

目前,日本陆上自卫队已列装12式反舰导弹“能力向上型”。从名称上

看,这是12式岸舰导弹的改进型号,实际上属于全新研制的远程对地攻击巡航导弹。与此同时,日本正加紧测试高超音速导弹“岛屿防卫用高速滑空弹”,其名义上用于“岛屿防卫”,实际上是对对手基地实施远程打击的高超音速武器。

魏东旭指出,日本在发展进攻性武器装备时,往往会贴上一个所谓的防御标签,以此掩人耳目。

### 意欲何为?

## 日本叫嚣“拥核”

日本自主拥核意识早已有之

中国社科院日本研究所综合战略研究室主任卢昊表示,战后日本确立了和平宪法以及所谓“专守防卫”的国防原则,但是在日本军事领域,突破核问题的禁忌乃至追求自主拥核,一直是日本社会长期存在的意识,甚至是呼声。

#### 保守势力将与美“核共享”作为现实目标

卢昊指出,战后美日同盟关系,实际上是以美国“核保护伞”为前提的同盟合作框架。如果日本要依赖美国在亚太的威慑体系,就要对美国在日本地区甚至在日本本土的核力量存

在日本是非常典型的“核门槛国家”,它在技术能力上,包括在核原材料的储备上,都已经达到了制造核武器的标准,现在所欠缺的只是政治上和法律上的允许。现在日本国内有大量的声音逐渐提出自主拥核,甚至个别政要、政府内部人士也提出此类看法,实际上是在为未来更激进的拥核目标进行探索和试探;同时也是在做舆论上的宣传,为以后具体的政治行动创造条件。

#### 日本正在为突破“无核三原则”试探造势

卢昊表示,现在日本大力推动强军备武,安全自主,也就是我们所说的军事上大国化的目标。在核问题上,突破“无核三原则”,特别是允许美国在日本运入和驻扎核潜艇包括核武器,成为日本国内特别是保守政治势力呼吁和推动的一个重要议程。接下来高市政府在这个方面会有积极的行动是可预见的。

卢昊指出,日本国内还有更为激进的追求,就是进一步让日本拥有制造和拥有核武器的权利与能力。实际上,

延伸  
阅读