

# 检验全新作战能力 辽宁舰赴西太实战演训

中国人民解放军海军辽宁舰编队近日远赴西太平洋海域开展实战化演训,多科目高强度演练,全面检验编队综合作战能力,展现出全新的远海作战能力。此次远海训练围绕远海战术飞行、实弹射击、支援掩护、综合救援四大核心科目展开,全方位锤炼编队远海作战、应急处置、体系攻防能力。新一代隐身舰载机歼-35能否适配滑跃辽宁舰起降备受关注。  
□央视文/图



挑拨待旦



上滑跃没问题的



海军辽宁舰与山东舰双航母编队

## 迎接“大考”

## 辽宁舰四大核心科目实战实训

## 战力质变

### 多机型实现跨航母灵活部署

此次西太平洋演训对标真实战场环境,摒弃基础化、流程化训练,以实战标准开展全方位能力考核,每一项训练内容都紧贴实战需求,系统性打磨航母编队综合硬实力。

**远海战术飞行,锻造全天候硬核舰载机飞行员** 远海战术飞行是本次演训的首要考核重点,彻底突破陆上固定机场起降的传统模式,高度贴合航母机动作战的实战特性。

陌生远海海域环境复杂、气象条件多变,航母完成舰载机放飞作业后,会快速机动转移至全新战位,无固定返航航线。舰载机飞行员需要依靠机载设备自主判别方位、临时调整战术规划,在茫茫大海中精准寻找母舰完成降落,对飞行技术、心理素质、临场战术应变能力均提出了极高要求。

军事专家李亚强表示,远海战术飞行属于纯实战化战术应用科目,要求飞行员具备全天候作战能力,可在昼夜交替、复杂气象叠加的极端条件下,高标准完成各类战斗任务。这种动态海域、动态找舰的实战化训练,是培养能打硬仗、高素质舰载机飞行员的核心关键。

**多维实弹射击,构建攻防一体体系作战能力** 本次演训的实弹射击科目,兼顾进攻打击与全域防御双重属性,搭建起空海一体的多维立体作战体系。舰载战斗机、航母本体、护航舰艇高效协同联动,可根据战场态势灵活切换打击与防御模式,作战样式丰富,战术适配性极强。

演训内容涵盖舰载机实弹对空对海打击、航母近防炮与近防导弹自卫防御,以及编队驱逐舰远程反舰、对陆精确打击、区域编队防御等多项核心科目,各作战单元紧密配合,形成完整的攻防作战闭环。

李亚强表示,航母编队的护航舰艇是舰队核心防御力量,更是克敌制胜的重要利刃。此次实弹演训覆盖多元作战场景,从远程对陆精确打击到编队全域防御,全面检验了航母编队的火力输出能力与体系化协同作战水平。

**全域支援掩护,拓展远海战略保障使命** 随着中国海军远海常态化部署步伐持续加快,航母编队的

作战使命早已突破传统的编队自卫范畴。本次支援掩护科目,重点锤炼编队在陌生远海海域的全域支援与战略保障能力。

演训模拟多项实战场景,包含为陆上作战兵力提供空中火力支援、为远洋商船队及兵力输送编队提供全程护航掩护,有效应对海上拦截、突发冲突等潜在战场风险,切实守护我国海上交通线安全与远洋行动权益。

**实战化综合救援,夯实持续作战核心保障** 战场应急救援能力,是衡量一支部队持续作战能力的重要核心指标,也是本次演训的重点考核内容。

演训聚焦战时各类突发险情处置,覆盖舰载机飞行员弹射跳伞、陌生海域落水人员搜救、舰艇应急救援等关键场景。训练全程保持救援直升机空中常态化待命,确保突发险情发生时,救援力量能够快速抵达、精准施救,最大限度保障人员生命安全,稳固编队持续作战能力。

歼-35、歼-15T 适配滑跃航母作战体系,不只是简单的机型迭代升级,更是中国海军航母作战体系的重大突破,将带来两大核心战力跃升。

辽宁舰、山东舰完成四代隐身舰载机歼-35换装后,将彻底告别三代机作战体系。依托隐身突防、超视距打击、智能态势感知等核心优势,两艘滑跃航母的综合作战能力将实现翻倍增长,在远海对抗中形成显著战术优势,牢牢掌握战场主动权。

傅前哨表示,辽宁舰、山东舰的列装时间比较早,经过长时间的训练,已经形成了战斗力,这个战斗力形成还是基于第三代的舰载战斗机,现在如果配备第四代的具备隐身能力的舰载机的话,那它综合作战能力会翻倍提升,可以说意义非常重大。今后这些具备弹射同时拥有滑跃起飞能力的舰载机,可以灵活地在几艘航母之间转换。双航母出动的时候,一艘是滑跃型的航母,一艘是弹射型的航母。一架舰载机,如果从滑跃型航母上滑跃起飞,然后在弹射型航母上降落,接着用弹射的方式,从这个弹射型航母起飞,再回到滑跃型航母上,使用的灵活性就会大幅度提升。歼-35 中型隐身舰载战斗机未来可以在中国现役的三艘航空母舰上灵活部署,这样的话就可以大幅度提升我们航空母舰的综合作战能力。

## 战略信号

## 歼-35可适配滑跃航母起降

经过多年深耕打磨,辽宁舰、山东舰已形成成熟稳定的体系化作战能力,但当前主力舰载机仍以三代机为主。本次演训释放关键战略信号,新一代隐身舰载机歼-35、弹射型歼-15T可完美适配滑跃航母起降模式。

军事专家傅前哨表示,

中国的歼-35 也是一款弹射型的舰载战斗机,而且它的隐身性能非常好,战场态势感知能力很强。这款隐身战机代表了目前世界各国舰载隐身战机的最高水平。未来的歼-15T 弹射型舰载战斗机也成为山东舰、辽宁舰的主力舰载战斗机之一。弹射型的歼-15 由于它已经做了相应加强,用弹射型的舰载机放到山东舰和辽宁舰上进行滑跃起飞,是完全没有问题的。何况歼-15T 它的动力装置可能也进行了更换,发动机的推力更大了,因此它的滑跃起飞能力会更强。既然歼-15T 或者是歼-15TD 这些新型的舰载战斗机,既能滑跃起飞,也能弹射起飞,那么

歼-35 中型隐身舰载战斗机也能够做到这一点。用滑跃的方式起飞,用拦阻的方式着舰,这是完全没有问题的。



辽宁舰出击

日前,日本政府2026年版《防卫白皮书》草案被媒体曝光,这是日本首相高市早苗上台后即将发布的首份《防卫白皮书》。草案大肆炒作所谓“中国威胁论”,将中方在太平洋的正常活动歪曲为“安全威胁”,并表示警惕。  
□央广军事

## 野心昭然若揭

### 高市政府首份《防卫白皮书》草案曝光

#### 危险野心

日本2026年版《防卫白皮书》是新一届政府上台后发布的首份防卫纲领性文件。该草案一经曝光,引发不少质疑。日方指责中国“国防开支缺乏透明度”,但在舆论看来,这一说法极为荒谬。数据显示,日本国民人均防卫开支已达中国的三倍,日本自卫队员人均防卫开支更是中国的两倍以上。在军事观察家滕建群看来,高市早苗政府一意孤行推进“再军事化”,还倒打一耙,肆意对他国正常国防建设与正当维权行动横加指责,其野心昭然若揭。

#### 舆论借口

滕建群表示,从本质上讲,日本再次渲染中国军费开支却只字不提自身的扩军备战,明显带有双重目的。一是渲染“中国威胁论”,以此让日本纳税人掏更多钱;二是将中国视作威胁,进而在国际上拉拢包括美国在内的国家搅局亚太。

滕建群认为,种种迹象表明,日本所谓的“专守防卫”已名存实亡。日本企图以所谓“中国威胁”之名,为持续扩军备战、强化对外军事捆绑、干预区域事务制造舆论借口。

滕建群表示,日本清楚以一己之力难以对付中国,因此不断“拉帮结

派”,例如建立“美日印澳”四国机制,且近期频繁与北约互动等。同时,日本向美国递交“投名状”,提前将军费提升至占GDP的2%的目标,甚至提出要将防卫费提升至占GDP的5%的水平,这显然是取悦美国。日本的主要目的是将相关国家拉到亚太地区搅局,为其所谓的“国家正常化”及军国主义摇旗呐喊。通过将中国视为对手,日本还可以进一步获取海外市场,例如向东南亚国家出口杀伤性武器、向澳大利亚出口护卫舰等,形成一种连环政策。

#### 反噬自身

据了解,这份白皮书最快将于今年7月提交日本内阁会议审议。就在草案曝光的当天,部分东京市民在日本首相官邸前举行集会,抗议高市政权加速推进扩军修宪等危险动向。滕建群认为,日本右翼势力推动修宪、加速“再军事化”不得人心,不仅将严重恶化地区安全局势,也将反噬日本自身。

滕建群表示,无论是日本的政策选择,还是其国内日益严重的右倾倾向,都将把日本带入非常危险的境地。日本可能会挑衅地区国家,甚至试图以武力解决所谓的争端。当前,东亚地区局势总体稳定、和平,但可能受到日本军国主义倾向的冲击。因此,地区国家必须保持高度警惕,同时也需对日本复辟军国主义政策作出明确回应。



美日联合演习期间,一辆轻型装甲车从日本登陆艇驶向滩头阵地。(郭芳)

最近,韩国建造核潜艇一事有了新进展。韩国海军已向韩国联合参谋本部提交了关于建造核动力潜艇的请示报告,这标志着韩国正式启动了引进核潜艇的流程。  
□央广军事

## 迈出危险一步?

### 韩国海军提交核潜艇报告

#### 韩国谋求核潜艇

长期以来,韩国一直希望能够拥有核潜艇。此次韩国寻求的核动力潜艇并非装备核武器的战略核潜艇,而是主要搭载常规武器的攻击型核潜艇。军事观察家崔轶亮介绍,作为一个常规潜艇大国,韩国不断谋求核动力潜艇,意在增强自身的战略影响力。

崔轶亮表示,韩国现役最大的常规潜艇水下排水量接近4000吨,吨位相当大。韩国海军现役常规潜艇的数量在20艘左右,规模也十分可观。韩国寻求发展核潜艇,是因为核潜艇作为一种具有战略影响力的水下作战装备,其续航力、威力、速度乃至隐蔽性都远超常规潜艇。韩国谋求发展核潜艇,但一直没有取得突破。一方面是其缺乏核潜艇的技术储备;另一方面,美国不松口,韩国很难自主发展核潜艇。

#### 美国态度转变

在韩国持续谋求拥有核潜艇的同时,此前一直反对韩国发展核潜艇的美国,态度也出现了松动。2025年10月,在韩美领导人会谈中,韩国总统李在明请求美国向韩国提供核动力潜艇所需的核燃料,以提高韩国潜艇的作战能力。美国总统特朗普随后在社交媒体上宣布,已批准韩国建造核潜艇,并表示将向韩国分享核动力推进技术。崔轶亮认为,美国态度的转变主要是为了与韩国进行利益交换。

崔轶亮表示,第一,美国希望其印太盟友承担更多防务责任。第二,美国的造船工业能力,尤其是军用造船能力,出现了严重问题。美国迫切希望其盟友通

#### 日本是否跟进

多年来,韩国和日本在舰艇发展方面一直呈现出你追我赶的态势。那么,韩国引进核潜艇之后,日本会作何反应?

崔轶亮表示,日本一定会跟进。2025年12月,日本防卫大臣小泉进次郎曾迫切表示,日本必须考虑采购核动力潜艇。这随之引出一个问题:美国将如何平衡韩国与日本之间的关系?要知道,韩日之间确实存在摩擦,但这些矛盾更多源于历史问题和民族情感,而非军备竞赛。因此,韩国建造核潜艇并不会直接加剧日韩之间的矛盾。但在日韩发生摩擦时,它有可能放大冲突激化的风险。

#### 计划面临挑战

目前,韩国联合参谋本部正在对海军提交的关于建造核动力潜艇的请示报告进行审查,审批工作计划在本月内完成。崔轶亮指出,尽管美国原则上支持韩国发展核潜艇,但该项目的推进仍面临多方面的挑战。

崔轶亮表示,第一是技术问题。如果韩国没有解决好核潜艇的设计问题以及核燃料的技术路径问题,核潜艇就无法建造。目前来看,这些问题都还没有明确的方向。第二是资金问题。韩国研制和建造核潜艇需要持续高额的经费投入,资金压力将始终存在。第三个挑战主要来自美韩政府之间的磋商。尽管美韩政府高层已就此达成共识,但在具体执行层面,双方的会谈与磋商尚未取得明显突破。



韩国海军现役KSS-III型潜艇(郭芳)