阿波罗**网:** 新闻/评论/生活/娱乐 家在海外 放眼世界 魂系中华 阿波罗网>><u>评论</u> > <u>外媒看中国</u> >

RFI/世界新闻:"中国震撼"事件,吓到法媒

【阿波罗新闻网 2025-11-08 讯】

"中国震撼":一天内部署一艘航母六艘军舰超法国舰队吨位四成!

周五11月7日法国全国性日报头版以国内新闻为主,但主题不同,例如《解放报》聚焦在法国人饮用水安全问题,指出由于持久性化学物质(PFAS)的存在,法国大东部大区(Grand Est)禁止饮用自来水,这项禁令施行地区正在增加;《费加罗报》则质疑卢浮宫的管理制度存在严重缺失。此外《费加罗报》国际版关注了中国海军在一天内就把一艘航母六艘军舰投入服役的新局面。

《费加罗报》这篇署名报道首先强调出,中国在一天内部署了17万吨新军舰入海,相当于法国海军总吨位(略多于40万吨)的42%。

报道指出,自第二次世界大战中的美国海军以来,还没有一支舰队以如此惊人的速度发展。在过去十年中,中国海军的战斗舰艇数量几乎翻了一番。自2015年以来,其生产呈指数级增长。最新的例证是:根据包括权威开源分析师"东方之摆"(East Pendulum)在内的多位观察家透露,中华人民共和国刚刚在一天之内接收了不少于七艘军舰投入现役,其中包括其最新的航空母舰。

除了"福建号"(中国自2012年以来建造的第三艘航母)之外,中国海军还扩充了一艘903A型补给油船、一艘075型两栖攻击舰(直升机航母)、一艘055型驱逐舰、两艘052D型驱逐舰以及一艘远洋侦察舰。

因此,中国在一天内部署了17万吨新军舰入海,相当于法国海军总吨位(略多于40万吨)的42%。

报道认为,在过去十年中,中国的造船厂已经改变了全球海军的力量平衡。人民解放军海军的吨位与其主要竞争对手美国仍有差距(200万吨对300万吨),因为它拥有的航母数量较少。但它正在以极快的速度迎头赶上,并且拥有的舰船数量已经超过了美国。2015年,美国海军情报办公室(ONI)记录中国拥有255艘战斗舰艇。到2025年,这一数字已达到400艘左右,而美国为300艘。

2019年至2023年间新增55万吨

报道引述战略与国际研究中心(CSIS)的一项研究,2019年至2023年间,中国四大造船厂共生产了39艘军舰,总排水量达55万吨。

为了挑战美国的制海权,中国现在可以依靠大约50艘驱逐舰、40艘护卫舰、70多艘潜艇(其中6艘是战略核潜艇)以及3艘航空母舰。预计到2035年,中国将拥有6艘航母。

报道表示,最新服役的"福建号"完美展示了中国工程师的适应能力和学习速度。与前两艘不同,"福建号"完全由中国建造。在2022年6月下水,更长、更宽,吨位也更大(8万吨)。相比之下,法国唯一的航母"戴高乐号"的排水量稍高于"福建号"的一半(4.2万吨)。

"福建号"的尺寸使其能够搭载多达64架飞机,其中包括歼-35隐形第五代战斗机,而其"前辈"只能搭载约40架。"福建号"最重要的是,它是中国第一艘被称为"弹射起飞-拦阻着舰"(CATOBAR)的航母,这意味着它配备了弹射器。此外,这些弹射器是电磁弹射系统,目前只有美国的"福特号"航母(取代尼米兹级航母的美国新一代航母首舰)具备这项技术。

报道续指,法国目前尚未掌握这项技术,不得不向通用原子公司(General Atomics)购买,以装备"戴高乐号"的后继航母。然而,去年10月底,川普曾提出美国未来航母可能会放弃电磁弹射系统,理由是其成本过高且故障频发。

电磁弹射系统取代了自20世纪50年代开始使用的老式蒸汽弹射系统。它性能更优越、占用的空间更少、所需人员和维护更少,耗水量也更少。它能以更快的速度弹射更重、携带更多武器或燃料的飞机,从而增加飞机的打击距离。它还可以弹射更轻的飞机,包括无人机,而不会损坏其结构,这是以往全功率输出的蒸汽系统无法做到的。

投射能力的变化与挑战

在海上,中美之间的较量确实正在趋于平衡。伦敦国际战略研究所(IISS)的海事专家尼克·奇尔兹(Nick Childs)最近向 BBC强调:"中国的造船能力大约是美国的200倍。"尤其考虑到美国海军正面临一系列挑战,其象征是缓慢且昂贵的重新武装努力。据奇尔兹评估:"美国海军虽然仍拥有显著优势,但其能力与中国之间的差距正在缩小,而且难以找到应对之策。"

报道提及,目前,中国的局限性主要体现在其潜艇舰队上,潜艇是海军真正的战略矛头。中国的潜艇主要为电力推进,不如美国的大多数核动力潜艇先进,尤其不如美国的14艘俄亥俄级战略核潜艇和19艘弗吉尼亚级攻击型核潜艇。此外,中国的三艘航母与美国的11艘核动力航母相比,也分量不足。

凭借核动力航母和核潜艇这两大载体,美国的兵力投射能力和力量仍无所匹敌,而中国远离海岸的远航能力仍有待证明。

中国海军的核心目标:台湾

然而,报道最后强调出,对中国来说,最重要的就在其海岸线附近。按英国皇家联合军种研究所(RUSI)预测将在2027年前发生的"武力夺取台湾"仍然是真正的核心问题。中国的舰队在两栖攻击舰、直升机航母、反舰能力和登陆驳船方面装备精良,已做好攻台行动准备。届时,远洋投送的主动权尚掌握在美国手中。

福建舰入列习近平登舰、亲按电磁弹射按钮中进入3航母时代

来源:世界新闻网



11月5日,中国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。中共国家主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察,并向福建舰舰长、政治委员授予军旗。(新华社)

据新华社消息,中国自主设计建造的第一艘弹射型航空母舰"福建舰",于5日在海南三亚举行入列授旗仪式,中共国家主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。稍早外界盛传习近平将于今天(7日)登舰,但出乎意料的是仪式早在前天就完成,官方消息滴水不漏,两天后才公布完整信息。

报道指出,来自海军部队和航母建设单位的代表2000馀人在码头整齐列队,气氛隆重热烈。当天下午4时30分许,入列授旗仪式开始,全场高唱中华人民共和国国歌,五星红旗升起。仪仗礼兵护卫八一军旗,正步行进到主席台前。习近平将八一军旗授予福建舰舰长、政治委员。福建舰舰长、政治委员向习近平敬礼,从习近平手中接过八一军旗。习近平与他们合影。入列授旗仪式在中国人民解放军军歌声中结束。

仪式结束后,习近平登上福建舰,听取中国航空母舰建设发展工作报告,了解航空母舰体系作战能力生成、电磁弹射系统建设运用等情况。

福建舰的飞行甲板上,停靠歼-35、歼-15T、空警-600等新型舰载机。习近平听取甲板功能布局介绍,不时驻足察看装备设施。

报道称,习近平同舰载机飞行员亲切交流,详细询问飞机技战术性能和电磁弹射特性优势,观看舰载机弹射放飞流程示范。

11月5日,中国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。习近平出席入列授旗仪式并登舰视察,同舰载机 飞行员、航空保障人员合影留念。(新华社)

随后,习近平前往福建舰舰岛,登上塔台,了解飞行指挥和起降运作。习近平进入驾驶室,察看值班战位,在航泊日志上郑重签名。

习近平亲自决策福建舰采用电磁弹射技术。他到弹射综合控制站观摩工作流程时,也亲手按下弹射按钮,甲板上空载的动子如离弦之箭弹向舰艏。

福建舰是中国第一艘电磁弹射型航空母舰,也是解放军第三艘航空母舰,舷号为"18",2022年6月下水命名。福建舰由中共完全自主设计 建造,号称其电磁弹射技术处于世界先进水平。

出席的高层还有中共政治局常委蔡奇、中共政治局委员张国清,仪式则是由刚于中共20届四中全会晋升中共中央军委副主席的张升民主持。

阿波罗网责任编辑:方寻 来源:RFI 世界新闻网

本文URL: http://www.aboluowang.com2025/1108/2302297.html

[郑重声明: 新闻和文章取自世界媒体和论坛,本则消息未经严格核实,也不代表《阿波罗网》观点。]