

# “苍龙”级新潜艇下水 日本继续强化海上自卫队力量

近日,日本“苍龙”级潜艇第十号艇“翔龙”号在神户正式下水,日本的潜艇阵容由此增加到19艘。“翔龙”号不仅潜航性能大幅提升,还具有强大的搜索和隐身性能。

“苍龙”级潜艇是目前世界上最大的常规攻击潜艇。日本海上自卫队也正在加速新建潜艇装备的更新换代,并积极推进武器出口和民间军事装备技术的研究发展。分析人士指出,随着装备更新换代,日本海上自卫队实战能力将大幅增强,应警惕其军事野心。

## “翔龙”号高调下水

本月6日,海上自卫队最新一艘“苍龙”级潜艇在日本兵库县神户市高调举行下水仪式,有来自日本防卫省等部门的360名相关人士参加。日本防卫大臣政务官福田达夫到场并宣读了防卫大臣小野寺五典所写的命名书,正式命名此艘潜艇为“翔龙”号。

据日本《每日新闻》报道,“翔龙”号由日本川崎重工旗下的神户工厂自2015年1月开始建造,是日本第十艘“苍龙”级潜艇。根据日本防卫省公布的数据,“翔龙”号长84米、宽9.1米、高10.3米,标准排水量为2950吨,具有斯特林闭循环推进系统(AIP系统)以及相关附属轮

机设施。

据报道,“翔龙”号造价高达520亿日元(约合30.5亿元人民币),航行时速达20节。军事分析人士指出,“翔龙”号的船体使用“高张力钢”的强力材料制成,拥有两组柴油动力轮机和4组斯特林闭循环推进轮机,潜航性能有大幅提升。此外,该

潜艇还搭载有高性能的声呐装置,具有强大的搜索和隐身性能。

尽管日本防卫省尚未公布“翔龙”号的服役时间和具体部署位置,但据日媒预测,“翔龙”号潜艇或将于2019年3月正式移交给日本海上自卫队,可能会被部署于广岛县吴市或神奈川县横须贺市的海上自卫队基地。

## 加速提升实战能力

近年来,日本海上自卫队强化装备力量动作不断,实力明显提升。日本防卫省在2010年修改防卫计划大纲时特别提出,要求将海上自卫队的16艘潜艇常规体制增至22艘。为了实现这一目标,防卫省必须延迟“苍龙”级前一代“亲潮”级潜艇的退役时

间,将“亲潮”级惯例退休年龄的18年延长至24年。为了替“亲潮”级潜艇续命,日本防卫省在2014至2016财年防卫预算中为该级别老旧潜艇的修理和购买备件拨划预算,总额达69亿日元。

在此基础上,日本还以几乎每年

一艘的高频率加速建造新潜艇装备。自2009年起,除2014年外每年都有一艘“苍龙”级潜艇正式服役,其中最新服役的“赤龙”号在今年3月被正式部署于神奈川县横须贺基地,而去年举行下水仪式的“青龙”号也预计于明年3月正式投入使用。

据日媒报道,另有两艘“苍龙”级潜艇尚在建造之中。分析人士指出,随着22艘潜艇的常规体制逐步确立及前一代“亲潮”级潜艇逐步被“苍龙”级乃至更新的潜艇装备替代,日本海上自卫队的实战能力将大幅提升。

## 警惕“意欲战争的国家”

安倍内阁执政以来,日本不但打破禁忌,加速推进军事武器、技术出口产业发展,并且有多个大企业也与防卫省保持着密切的合作关系。

2014年4月,安倍政府内阁决议通过“防卫装备转移三原则”以代替原有的“武器出口三原则”,大幅放宽了日本长达数十年对外输出军备和技术的限制。有分析指出,安倍政

府解禁武器输出限制之后,更是公然发展武器行业,作为安倍经济学的一大“成长战略”。安倍政府曾以日本最先进的潜艇装备为卖点,积极向澳大利亚、印度等国兜售“苍龙”级潜艇。

此外,日本防卫省也在2015年正式建立了“安全保障技术推进制度”。这一制度旨在为民间学术机构

及企业提供经费以委托其进行可应用于防卫装备的前沿技术研究。而这一制度建立后,不仅申请预算的民间学术机构及企业不断增多,政府所提供的年研究预算总额也经历了“三级跳”式增长,甚至在2017年激增至110亿日元,几乎达到前一年的20倍。

日本反战团体“反对武器输出

网络”代表杉原浩司认为,现在的日本正处在一个历史的岔路口,日本的科学技术发展政策也出现了显著的军事化信号,现在这股军事思想势力正加速渗透民间。杉原浩司提醒人们警惕这一信号,并表示如果不能阻挡这一趋势,会令日本逐渐变质为“意欲战争的国家”,甚至重蹈战争的覆辙。(新华社电)