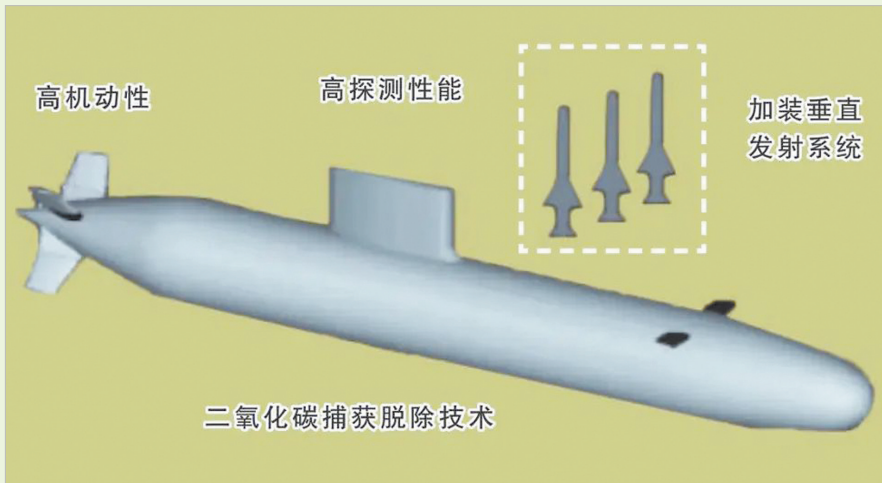


撕下伪装 日本再出潜艇建造计划



日本川崎重工集团近期在其“2030年度愿景报告”中,公布下一代常规潜艇设计方案,并指出该型潜艇的开发旨在取代日本自卫队现役的“大鲸”级潜艇,而“大鲸”级潜艇是目前全球最大的常规潜艇之一。



日本川崎重工集团公布的新常规潜艇设计方案(来源:中国国防报)



日本“雷鲸”号潜艇2023年10月17日举行下水仪式

A 整体性能提升

根据川崎重工提供的概念图,新型潜艇的艇体外形与日本现役最先进的“大鲸”级潜艇相比改动较大,同时融入了新型设计理念和关键技术。

军事观察员周伟政认为,从设计方案看,新型潜艇在动力系统、隐蔽性和攻击能力方面会有较大提升。

周伟政称,一是机动性更强。下一代潜艇将配备川崎重工研发的大马力柴油发动机,潜艇在水下的机动性能会进一步提升。

二是隐蔽性更高。新型潜艇除继续采用“大鲸”级潜艇成熟的浮筏降噪、消声瓦降噪等技术外,还将在优化艇体外形设计的基础上,采用艇艏水平舵取代舰桥水平舵等设计,进一步降低水下航行噪声,从而增强潜艇的隐蔽性。

三是攻击能力提升。这也是新型潜艇在性能上最大的突破,通过加装美制 MK-41 垂直发射系统,能够发射多种型号的导弹,执行反舰、反潜、对陆打击等多种类型的作战任务,日本潜艇的综合作战性能将出现质的变化。

B 转变为进攻性力量

在攻击能力方面,此前有日本媒体报道称,日本将美制“战斧”巡航导弹的采购时间提前到2025年度。而在公布的设计方案中,日本下一代潜艇计划配备可发射远程巡航导弹的通用垂直发射系统,二者似乎存在某种巧合。

周伟政分析,加装了通用垂直发射系统的日本潜艇,将彻底撕下防御伪装,转变为进攻性水下力量。

周伟政称,日本下一代潜艇如果加装美国 MK-41 垂直发射系统,能够发射12式反舰导弹和“战斧”巡航导弹,使日本潜艇具备前所未有的远程反舰能力和远程对陆打击能力。

日本计划把改进型12式反舰导弹射程提升到900公里甚至1500公里,而美国提供的“战斧”巡航导弹的射程将近2000公里。日本现在强调在必要时可以采取先发制人的远程打击行动,以摧毁对手的前进基地,这种作战能力的构建与使用原则的改变,具有很强的攻击性。

日本发展新型潜艇,赋予它水下远程对陆打击能力,这是一种本质上的变化,也是日本未来军力发展的风向标。

C 日本野心 值得警惕

日本“大鲸”级常规动力潜艇首艇2022年3月交付,4号艇“雷鲸”2023年10月下水。“大鲸”级潜艇服役不到两年,日本就急于推出下一代潜艇计划。

周伟政表示,日本加速发展进攻性军事力量的动向,值得周边国家高度警惕。

周伟政称,放眼全世界,日本海上自卫队的潜艇更新速度是非常快的。

日本之所以这样做,是为了保持潜艇战力的优势地位。日本潜艇的综合性能相对先进,“苍龙”级潜艇在机动

性、隐蔽性、攻击力方面在世界各海军强国常规潜艇里排在前列,“大鲸”级潜艇采用了锂电池、泵喷推进等先进技术,作战性能更加出色。“大鲸”级刚服役一年多,日本就要推出下一代潜艇,其目的是想拉开与对手的差距,加速提升水下作战能力。

日本海上自卫队接下来可能不会按照以往建成一艘退役一艘的规律,而是通过多进少退或者暂时封存的方式扩大潜艇部队规模。

(央广军事 袁萌婷)

普京计划访问朝鲜

据央视新闻消息,当地时间1月15日,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫表示,俄罗斯总统普京在可预见的未来将访问朝鲜,具体时间将会通过外交渠道进行商讨,俄罗斯计划在所有领域与朝鲜发展伙伴关系。此外,克里姆林宫还希望俄朝两国外长的会谈将会是充实的、有意义的和富有成果的。

朝鲜外务相崔善姬带领的政府代表团目前已抵达俄罗斯首都莫斯科。佩斯科夫称,俄罗斯外长拉夫罗夫将于16日与崔善姬举行会谈。佩斯科夫还表示,不排除普京将与崔善姬进行会见。(央视 张誉耀 王斌)

伊朗总统与胡塞武装领导人通话 谴责美国空袭

新华社电 伊朗总统莱希14日与也门胡塞武装“最高政治委员会”主席迈赫迪·马沙特通话。

莱希谴责美国对也门的空袭,称华盛顿此举暴露了其“侵略和反人权的本质”,他同时强调保护国际航运安全的重要性。马沙特表示坚决反对“残酷的”以色列政权,支持加沙地带人民。

另据伊通社报道,莱希14日在德黑兰举行的一次国际会议上发表讲话时还表示,伊朗将继续向巴勒斯坦提供支持。

数千名法学家、律师和司法官员14日在伊朗各地举行集会,抗议以色列对巴勒斯坦人犯下的罪行。集会者还向联合国和国际刑事法院提交了一份由2万名伊朗法学家和律师签名的文件,敦促其尽快采取必要措施,防止以色列在加沙地带继续“公然侵犯人权和违反国际人道主义法,并犯下令人发指的罪行”。(沙达提)

伊朗挫败一起破坏活动 两名恐怖分子死亡

新华社电 日前,两名恐怖分子在伊东南部锡斯坦-俾路支斯坦省实施破坏的计划被挫败,这两名恐怖分子被安全部队追捕时死亡。

锡斯坦-俾路支斯坦省副省长阿里礼萨·马尔哈马蒂14日接受采访时说,恐怖分子计划在该省萨拉万地区实施破坏行动,被挫败后遭安全部队追捕,因其携带的炸药爆炸而死亡。

锡斯坦-俾路支斯坦省警察局长道斯特-阿里·贾利连表示,两名恐怖分子与萨拉万地区的恐怖组织有关。

萨拉万位于锡斯坦-俾路支斯坦省首府扎黑丹东南347公里处。

伊朗克尔曼市3日发生两起爆炸,造成数百民众伤亡。(沙达提)

冰岛一火山喷发 熔岩流入附近小镇

中新社电 当地时间14日,冰岛西南部雷克雅内斯半岛一座火山喷发,熔岩已流入附近的格林达维克镇。

据冰岛“Ice News”网站报道,在格林达维克镇组织居民撤离后不久,一座火山于14日凌晨开始喷发,距离该地区上一次发生火山喷发不到一个月。

冰岛气象局14日消息称,根据海岸警卫队侦察飞行拍摄的图像,在

格林达维克镇以北修建的防御工事两侧都出现了裂缝,熔岩正在流向该镇。据报道,冰岛民防部门14日晚些时候表示,格林达维克镇的三栋房屋已被烧毁或被熔岩覆盖。

冰岛总统约翰内松14日通过社交媒体表示,当地居民已被连夜疏散,没有生命危险,不过火山喷发可能会对当地基础设施构成威胁。往返冰岛的航班暂未受到影响。

据英国广播公司报道,冰岛的警戒级别已提高至最高的“紧急”级别,表明可能存在对人、社区、财产或环境造成伤害的威胁。冰岛总理雅各布斯多蒂尔14日表示,政府将于15日举行会议,讨论疏散居民的住房措施。

冰岛地处大西洋中脊火山活跃带,地质活动频繁。此次喷发是雷克雅内斯半岛自2021年以来第五次发生火山喷发。