

中国首支航母编队或将出海

专家称年底前后有望执行远洋巡航任务



中国首支航母编队的假想图 (本版图片均为资料图片)

□据 人民网10月9日电

近日,中国首艘航母辽宁舰顺利完成预定试验任务后,返航停靠青岛某军港,这是辽宁舰首航以来持续时间最长、航程最远的一次出海试验。外界对于中国何时组建首支航母编队的消息也尤为关注。军事专家曹卫东在接受采访时表示,今年年底前后我国或组建首支航母编队赴远海执行巡航任务。

舰载机已完成百余次试验飞行

报道称,辽宁舰此次出海,各型舰载机累计完成各类试验飞行百余架次,先后进行了歼-15舰载战斗机长、短跑道最大重量起飞、最大重量阻拦着舰以及多武器构型起降等海上试飞课目。

成功实现了复杂气象条件下短时连续起飞、回收多型多架舰载机作业任务。摸清了多机种、多任务交叉进行的组织规律。舰载机驻舰飞行指挥流程得到进一步优化,飞行甲板作业流程得到充分验证。

编队或配备攻击型核潜艇

谈到中国若组建首支航母编队,需要配备什么样的潜艇时,曹卫东表示,航母是海上大型作战平台,主要进行远海作战,夺取制海权、制空权,还有一点就是反潜,需要防止水下的敌人。航母远洋航行很远,所配备的潜艇用于反潜作战,就要求续航能力好、自持力强,通常应该用攻击型的核潜艇来作为航母编队成员,来执行反潜和对舰攻击的任务。攻击型核潜艇有可能成为未来中国首支航母编队的成员,主要执行反潜和对舰攻击的任务。

曹卫东说,如果想验证航母编队执行远洋巡航任务的能力和舰艇的配备效果,就要开展此类编队的航行训练。

他估计,按照现在的进度,应该在今年年底前后就会组成航母编队赴远海执行巡航任务。

相关链接

10天内 3艘护卫舰下水



最新下水的一艘054A型导弹护卫舰

据广州网友爆料,最新建造的一艘国产054A型导弹护卫舰已于10月8日凌晨3点在广州某造船厂内成功下水。据悉,这是自9月28日以来我国下水的第3艘054A型护卫舰,其余两艘分别于9月28日、9月30日成功下水。短短10天就有3艘054A型护卫舰下水,着实令人震惊。

最新下水的054A型护卫舰,据称是我国建造的第19艘该级护卫舰,但并非最后一艘,该级护卫舰目前仍在继续建造中。

054A型护卫舰是一款非常出色的国产护卫舰,该舰装备有先进的区域防空导弹和远程反舰导弹,具有航程远、可靠性高、易于量产等优点。

(据新华网)

防务观察

美军“机器狗”亮相

可负重,还能当电源



美军「机器狗」

□据 央视网

近日,美军一款“机器狗”正式亮相,“机器狗”可以在负重181千克的情况下连续行走30千米,跟随士兵在崎岖地带作战。在最近一次演示中,机器狗表现出了极佳的稳定性,即使在不慎翻倒后也能自行站起,继续前进。

在理想情况下,美军士兵在作战的时候身上负重不应超过22千克,在行军过程中负重不应超过33千克。但是实际作战往往和理想情况大相径庭,2003年4月在伊拉克作战的美国空降兵每人负重高达46千克,导致士兵体能迅速消耗。“机器狗”一旦用在部队,将大大减轻美军士兵的负担。此外,“机器狗”还可作为移动充电站,可在行进过程中为作战部队的电池充电。

最强驱逐舰将下水



DDG-1000 驱逐舰

□据 中新网

10月19日,世界上最先进、最强大的驱逐舰将下水,它就是美国海军最新型的DDG-1000驱逐舰。从最近公开的图片上看,DDG-1000舰艏的声呐舱段还未安装好,该舱段将在下水后进行安装。

DDG-1000驱逐舰是美国海军新一代驱逐舰,它体长183米,排水量为14500吨,拥有80个发射装置,可发射“战斧”式对陆攻击巡航导弹及其他类型的导弹。与美军现役的“阿利·伯克”级导弹驱逐舰相比,DDG-1000驱逐舰的雷达反射截面是前者的1/50,具有优异的隐身性能,DDG-1000的水面火力和反舰能力提高了3倍,防空能力提高了10倍,近海作战能力(包括扫雷能力)提高了10倍。

洛阳晚报物流专栏						订版热线: 63330377 63330677 63330977					
洛阳 帅君物流 常州 江苏全境 63611383 13598171827	洛阳 南京、常州 常州 大巴快运 18037908378	洛阳 利安吊运分公司 天津 河陕四广湖云 烟台 北西川东北南南 63610835 13849906667	洛阳 通华物流 天津 河北全境 唐山	洛阳 盐城、南通 63761665 13592017345	洛阳 63765666 13233790205						
洛凯安物流 广东 62350686 62350687	洛阳 阳博物流 淄博 专线往返 13346993228 15065853229	上海 一运洛沪 65380381	洛阳 洛五洲货运 上海 15837999911 636103237	洛阳 安徽全境 合肥 64545738 15137988116							