

全球首艘弹射型“无人机航母”

作为海军新一代两栖攻击舰,四川舰是推进海军转型建设发展,提升远海作战能力的关键装备

央视新华

27日上午,由我国自主研制建造的076型两栖攻击舰首舰下水命名仪式在上海沪东中华造船厂举行。首舰命名为“中国人民解放军海军四川舰”。

此前,我国首型075两栖攻击舰已经列装人民海军,新型号076型两栖攻击舰与之相比有什么新本领?四川舰满载排水量达4万多吨,可搭载固定翼飞机、直升机、两栖装备等,这个大块头和航母的区别在哪?两者能够如何配合?另外,作为我国海军新一代两栖攻击舰,四川舰对推进海军转型建设发展、提升远海作战能力将发挥怎样的作用?

076两栖攻击舰首舰下水,命名四川舰

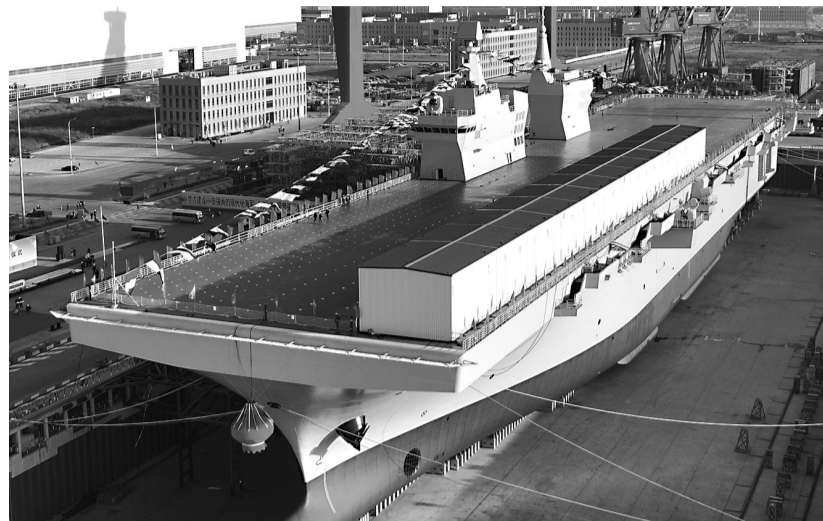
27日10时许,下水命名仪式开始,伴随着雄壮的中华人民共和国国歌,五星红旗冉冉升起。参加仪式的海军有关领导宣读中央军委授予舰名、舷号的命令,向舰部队颁发命名证书,并为076两栖攻击舰首舰下水剪彩。随后

进行掷瓶礼,一瓶香槟酒砸击舰体打碎,舰艏彩球打开,舰舷喷射绚丽彩带,船坞开始注水。下水命名仪式在中国人民解放军军歌声中结束。

经中央军委批准,076两栖攻击舰首舰命名为“中国人民解放军海军四川

舰”,舷号为“51”。

此前,我国已设计制造075型两栖攻击舰,目前已有海南舰、广西舰、安徽舰加入人民海军战斗序列。四川舰下水后,将按计划开展设备调试、系泊试验、航行试验等工作。



中国海军076两栖攻击舰首舰下水(新华社图)

双舰岛和电磁弹射,实现海空作战新高度

076型两栖攻击舰设置双舰岛式上层建筑和全纵通飞行甲板,创新应用电磁弹射和阻拦技术,可搭载固定翼飞机、直升机、两栖装备等。076创新应用了电磁弹射和阻拦技术,成为我国首艘电磁弹射型两栖攻击舰。双舰岛、电磁弹射,这些配置有什么样的功能?

军事专家杜文龙介绍,因为无人机的弹射需要能量可调。如果无人机机体强度不够,按照一般的战机弹射,有可能会出现结构损坏。如

果攻击型包括侦察型的无人机能够在076上通过电磁弹射升空,那么今后这艘两栖攻击舰就会变身成为全球首艘弹射型“无人机航母”。

据介绍,全世界使用无人机作为舰载机最核心最主要的部分,目前只有076具备。从综合能力来看,跟传统的两栖攻击舰相比有重大进步。

双舰岛可以把不同的职责分工明确,监管航空的舰岛就可以对无人机直升机以及友舰的战机进行合理的指

挥,避免在空中出现混乱。

监管航空的舰岛可以专注于和其他舰艇航线的配合和整个编队的组成,如果能够把两个舰岛分开,而且各司其职,对于提高航空航海能力有重要作用。特别是在复杂的情况下,比如现在假目标多,对方空情、海情很严重,这个状态下就可以通过各司其职的方式,把自己的相关情况处理得非常完善,避免各类不良事件的发生,从而把海空作战能力都发挥到新高度。

和准航母大致相同,可完成准航母编队的作战任务

我国的军舰类型不断丰富,27日下水的这型可能会变身为无人机航空母舰的新一代两栖攻击舰,与我们的航母又有怎样的区别?能构成怎样的配合?

军事专家杜文龙介绍,076型两栖攻击舰不仅可以携带重型战斗舰载机完成

作战任务,还可以通过电磁弹射多种战斗型的无人机完成作战任务。所以从舰载机的种类、规模,包括出动强度和作战任务去分析,和准航母大致相同。

今后如果在独立作战方向上,与驱逐舰、护卫舰、补给舰等舰艇组成编队,可以

完成准航母编队的作战任务。另外在远海地区进行登陆作战,包括岛礁争夺作战,也可以在其他舰艇配合下完成远距离快速立体登陆作战任务。对在远海地区通过空中、海上快速突击方式迅速夺占航线,迅速夺占岛礁,也能够起到重要作用。

登陆作战,实现从平面到立体式变化

“四川舰”下水对于中国海军意味着什么?对推进海军转型建设发展、提升远海作战能力发挥怎样的作用?

军事专家杜文龙介绍,有了两栖攻击舰,特别是以076、075为主的这种作战编队,我们的登陆方式将围绕立体登陆,之前都是通过坦克,包括其他渡海装备向滩头冲击。现在直升机、无人机、舰载机一并在甲板上起飞,可以对目标进行高精度打击。

从登陆的方式来看,从平面到立体式变化是

一个重要转折。另外,登陆的速度也会明显提高。像之前航渡速度和飞行器在天上飞行的速度相比有巨大落差。如果短时间内能够对对方海岸线施加强大的军事压力,特别是在前沿纵深同时施加强大的军事压力,这样我们的打击力度将会进一步提高。

另外发起攻击的位置也会进一步远离对方海岸线,让对方无法对自己构成影响。所以国外把两栖攻击舰的登陆作战叫超越地平线作战。这种攻击

方式和传统的登陆作战相比有巨大变化。

总之,076型两栖攻击舰对中国海军战略的发展起到了促进作用,至少今后我们两栖作战能力可以在更遥远的地方进行,而且可以拓展海军两栖作战的范围。同时,大量无人机包括智能网络武器装备的出现,也让海军武器装备体系出现重大变化。今后如果围绕远海作战,围绕网络海上分布式作战,076型两栖攻击舰能够作出自己的突出贡献。

知多一点

如何给一艘舰艇命名?

076两栖攻击舰首舰命名为“四川舰”,起名有何讲究?

据介绍,海军每艘舰艇都有唯一的舰(艇、船)名、舷号。作为水面战斗舰艇,命名也有自己的规则。

第一类,航空母舰和两栖攻击舰,是以省级行政区划命名,例如:海军辽宁舰,海军海南舰;第二类,驱逐舰,以省会城市、副省级城市、较大的市

以及党史军史有重要意义的地级行政区划命名,例如:海军南昌舰、海军拉萨舰、海军大连舰;第三类,护卫舰,以地级行政区划以及党史军史有重要意义的县级行政区划命名,例如:海军黄石舰、海军许昌舰、海军舟山舰、海军百色舰。

此外,登陆舰、两栖船坞运输舰等以山川命名;综合补给舰以湖泊命

名;潜艇常以“长征”“远征”“长城”三个名称命名,其中“长征”专门用来命名核动力潜艇;部分二级舰艇(含)以上训练舰,以我国著名航海家、民族英雄命名;二级舰艇(含)以上医院船,以吉祥的名词或短语等命名。

此外,舰艇命名享受“终身制”,舰艇退役后,其舰名、舷号优先用于后续舰艇。

2024-2025年泉州辖区高速公路路面养护工程交通管制通告

因2024-2025年泉州辖区高速公路路面养护工程对南惠高速西锦枢纽路面养护施工作业,需对沈海高速上行西锦枢纽(AK2267)水头往石井方向;沈海高速下行西锦枢纽(BK2267)厦门往水头西方向采取临时交通管制。根据《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第三十五条等相关法律法规规定,现通告如下:

- 一、交通管制时间及路段
 1. 2025年1月6日6:00-18:00,封闭沈海高速上行西锦枢纽(AK2267)水头往石井方向匝道。
 2. 2025年1月7日6:00-18:00,封闭沈海高速下行西锦枢纽(AK2267)厦门往水头西方向匝道。如遇恶劣天气等不可抗力因素,交通管制时间相应顺延。
- 二、交通管制措施及绕行路线
 - (一)沈海高速上行西锦枢纽水头往石井方向交通管制。推荐路线:泉州→内坑枢纽→晋石高速→福田枢纽→福厦高速→促进枢纽→石井。备选路线:1. 泉州→水头收费站→G324国道→石井。备选路线:2. 泉州→西锦枢纽→水头西(掉头)→石井。
 - (二)沈海高速下行西锦枢纽厦门往水头西方向交通管制。推荐路线:厦门→水头收费站(掉头)→沈海高速B道西锦枢纽→南惠高速→石井。备选路线:1. 厦门→西锦枢纽→南惠高速→石井(掉头)→水头西。备选路线:2. 厦门→西锦枢纽→南惠高速→石井(掉头)→水头西。
- 三、途经上述路段的驾驶人应自觉遵守交通法规,严格依照本公告的规定和施工路段交通标志的提示谨慎通行,服从公安交警和现场交通管理人员的指挥和疏导,确保安全行驶,违者将依照有关法律、法规予以处理。特此通告

福建省公安厅交警总队泉州高速公路支队三大队 福建省泉州高速公路行政执法支队三大队 福建省高速公路集团有限公司泉州管理分公司 2024年12月30日

分类信息

广告热线:13799377276

公告栏

公告栏

梓华(厦门)展示用品有限公司遗失财务章一枚,声明作废。

宁德市万宏贸易有限公司不慎遗失公章一枚,现声明作废。

企查查(厦门)企业管理有限公司遗失公章一枚,声明作废。

安妮仕(厦门)科技有限公司遗失公章一枚,声明作废。

善元堂(厦门)文化传媒有限公司遗失海沧区市场监督管理局2024-04-28核发营业执照正副本,统一社会信用代码 91350205MAD-JT6X45X 声明作废。

尤溪县梅仙镇卫生院双峰村卫生所遗失中华人民共和国医疗机构执业许可证副本。证号:350426255533,声明作废。

厦门市叁里餐饮服务有限公司遗失公章、财务章各一枚,声明作废。

厦门宜养一笙健康管理有限公司遗失公章一枚,声明作废。

漳州市芗城区王杨春手机配件店遗失公章一枚,声明作废。

厦门客山居茶业有限公司遗失公章一枚,声明作废。

厦门市谢洋奇艺术培训有限公司遗失集美区市场监督管理局2021-05-27核发的营业执照正副本,统一社会信用代码 91350211MA2Y4AU4J 声明作废。

吴启航遗失中华人民共和国医师执业证书(助理医师),证号:210350426000514,声明作废。

龙岩市捷海水井钻探工程有限公司遗失公章,编码 35082510007427 声明作废。

漳州市交游网络科技有限公司遗失合同章一枚,声明作废。

厦门松裕建筑工程有限公司遗失公章、财务章、发票章各一枚,声明作废。

厦门祥辉塑胶制品有限公司遗失同安区市场监督管理局2020-02-17核发营业执照副本,统一社会信用代码 913502123029121520 声明作废。