

## 四川舰

- 满载排水量4万余吨
- 设置双舰岛式上层建筑和全纵通飞行甲板
- 创新应用了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

▶ 12月27日上午,我国自主研建造的首艘076型两栖攻击舰首舰下水命名仪式在上海举行。 新华社发

12月29日上午,由我国自主研建造的首艘076型两栖攻击舰四川舰正式出坞,目前已安全停靠码头。

### 主体建造已完成 将进行舾装和调试工作

四川舰是海军新一代两栖攻击舰,是推进海军转型建设发展、提升远海作战能力的关键装备,满载排水量4万余吨,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。

12月27日,四川舰在下水命名仪式上公开展露真容后,就备受瞩目。

据船厂方介绍,船舶出坞,意味着整船主体建造已完成,四川舰将进入下一阶段的舾装和调试工作,其中包括船舶动力系统整体调试,各类电子设备和武器系统的安装、调试以及船舶舱内部的装修等,这部分工作由工厂人员进



海军首艘076型  
两栖攻击舰

四川舰  
正式出坞  
将进入下一阶段  
舾装和调试工作

行。这一阶段完成后,将由工厂方和舰部队共同进行系泊试验、航行试验等工作。

### 为何没有在下水后立即出坞?

据船厂方介绍,四川舰没有在下水命名仪式当天出坞停泊码头,主要是综合考虑潮位、风力、能见度等具体情况而作出的科学判断。

船舶出坞时的潮位、风力、能见度等要求通常根据船舶的大小、类型以及出坞作业的具体条件来确定。

一是潮位应达到船舶安全出坞的要求。坞内水位应高于船舶完全起浮所需的水位,以确保船舶能够顺利浮起并离开坞口。坞内水位应与坞外水位相同或相近,避免因水位过低或过高而导致安

全问题。

二是船舶出坞时的风力应控制在一定范围内,以确保船舶能够稳定地离开坞口并安全地航行到指定位置。通常要求风力不超过6级(蒲氏风级),风速不超过每秒10.8米。风力过大时,船厂就会推迟出坞计划。

三是在出坞过程中,拖轮驾驶员需要清晰地看到周围的环境和障碍物,以便及时做出正确的操纵。通常要求能见度不低于150米。

综合以上因素,这艘大船并没有在下水命名仪式后立即出坞,而是等待满足出坞条件两天后进行出坞操作。

### 四川舰命名 背后有何“讲究”

经中央军委批准,076型两栖攻击

舰首舰命名为“中国人民解放军海军四川舰”,舷号为“51”。四川舰如何得名?人民海军舰艇命名遵循什么规则?

海军每艘舰艇都具有唯一的舰(艇、船)名、舷号。舰名根据舰艇类别采用相应的规则选定。

航空母舰、两栖攻击舰以省级行政区划命名。例如:海军辽宁舰、海军海南舰,以及海军四川舰。

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。

护卫舰则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:海军舟山舰、海军百色舰。

据央视新闻客户端

### 专家分析

## 四川舰到底有多牛? 将把海空作战能力提升到新高度

12月27日,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。076型两栖攻击舰首舰命名为“中国人民解放军海军四川舰”。这对于中国海军意味着什么?

### 登陆方式 将从平面转向立体

“有了两栖攻击舰,特别是以076、075为主的作战编队,我们的登陆方式将围绕立体登陆展开。”军事专家杜文龙说,之前都是通过坦克,包括其他渡海装备向滩头冲击,现在可以把直升机、无人机、新型固定翼舰载机一并在甲板上起飞,对目标进行高精度打击。所以从登陆方式来看,从平面到立体是重要变化,也是一个重要转折。

杜文龙说,登陆的速度会明显提高。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,打击力度将会进一步提高。此外,发起攻击的位置也会进一步远离对方海岸,让对方无法对我军构成影响。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。”

### 双舰岛、电磁弹射 实现海空作战新高度

四川舰是海军新一代两栖攻击舰,是推进海军转型建设发展、提升远海作战能力的关键装备,满载排水量4万余吨。专家介绍,该型舰艇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等技术,将把海空作战能力发挥到新的高度。

首次使用电磁弹射。杜文龙表示,如果能把中国航展展出的攻击型飞行器,包括侦察型无人机在四川舰上通过电磁弹射升空,那么今后这艘两栖攻击

舰就会变身全球第一艘电磁弹射“无人航母”,它的打击范围和打击效果将明显提升、明显发展。

杜文龙表示,全世界使用无人机作为舰载机最核心、最主要的部分,目前只有四川舰具备。所以从综合能力来看,它所显示出的基本方式和打击效果,和传统两栖攻击舰相比有重大进步,也说明新质的、以海上智能无人网络为核心的攻击模式,四川舰体现得很集中。同时,双舰岛可以把不同的职责分工明确,监管航空的舰岛,可对无人机、直升机以及友舰的战机进行合理指挥,避免在空中出现混乱。监管航海的舰岛,可以专注于和其他舰艇航线的配合和整个编队的组成。所以把两个舰岛分开,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,比如对方空情、海情很严重,这种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,避免各类不良事件发生,从而把海空作战能力

提升到新高度。

### 较075型 可在更远地点以更立体方式作战

此前,我国已设计制造075型两栖攻击舰,目前已有海南舰、广西舰和安徽舰加入海军战斗序列。那么076型两栖攻击舰与075型相比,有哪些能力上的提升?

杜文龙表示,从总体能力来看,076型无论是排水量、外部尺寸都有明显提高与发展,首先舰载机数量和型号会明显增加。其次,由于尺寸较大,它可以携带更多的重型装备,例如气垫登陆艇等,如果有更大的容量,登陆作战兵力规模将有巨大的跃升与发展。所以从两栖作战的基本能力来看,它可以在更远的地点、以更加立体的方式完成两栖作战任务。同时由于舰载机更加丰富,也为今后海军舰载武器装备的发展起到了探路者的作用。 据央视新闻客户端