

首艘国产航母或明年下水 武器雷达全采用最新型号

近日，外媒一篇关于我国航母最新进展的文章引发人们关注。据报道，拍摄到的卫星图像显示，正在大连造船厂建造的中国首艘国产航母正在安装飞行甲板。军事专家表示，航母安装飞行甲板就相当于盖楼完成了封顶。

专家曾表示，在中高强度作战情况下，一艘航母无法完成作战任务。我国第二艘航母何时能建成，距离航母群建成还需要多长时间？专家认为，如果首艘国产航空母舰能在几年之内服役的话，两艘航空母舰就能够形成一个轮换值班的常规态势，更好地维护国家海洋安全。

首艘国产航母或于明年下水

据环球网报道，英国《简氏防务周刊》近日一篇所谓披露中国国产航母最新进展的文章报道称，5月17日拍摄到的卫星图像显示，正在大连造船厂建造的中国第一艘国产航母正在安装飞行甲板。

《简氏》分析认为，在基本建筑工作完工后，还要安装内部系统、电子设备、传感器、武器和其他相关装备。因此，中国国产航母的舰体今年不太可能出坞。因此，从安装飞行甲板到航母下水一般还需要一年左右时间，之后还要经过一

到两年的舾装才能正式入役，而航母从入役到形成战斗力还需要数年时间。

据人民网报道，美国《大众科学》杂志推测，中国国产航母将在2017年下水。军事评论员曹卫东在接受央视采访时表示，如果国产航母一旦开始安装滑跃甲板，离下水就不远了。不过后续的建设仍然需要花费大量时间。

不过对于美媒发布的消息，中国国防部和海军迄今都没有做出回应。

雷达、武器等全部采用中国最新型号

2015年12月31日下午，国防部证实中国正在建造第二艘航母。国防部新闻发言人杨宇军介绍说，这艘航母完全由我国自主开展设计，正在大连进行建造，排水量约为5万吨级，采用常规动力装置。搭载国产歼-15飞机和其它型号舰载机，固定翼飞机采用滑跃起飞方式，舰上将配有满足任务需要的各型设备。

中国军事专家李杰介绍说，中国国产航母是一艘看起来和辽宁舰很像，但内容完全不同的新型舰艇，雷达、通信、武器等核心系统将全部采用中国最新型号。按照航母发展的客观规律，形成战斗力需要

3至5年时间，辽宁舰的研发和使用经验可以使我们少走弯路。

此外，美媒还称中国已经在进行舰载机电磁弹射系统的测试，报道指出如果该系统测试成功，中国未来的航母将是一支非常强大的作战力量。

军事评论员曹卫东指出，使用弹射起飞后，固定翼预警机可在航母上起降，将大大提高航母的作战性能，固定翼预警机发现目标和指挥控制能力远胜舰载直升机。目前只有美国的航母使用了电磁弹射技术，而电磁弹射代表了未来航母弹射技术的发展方向，中国将来的航母肯定会采用电磁弹射技术。

一艘航母无法完成中高强度作战

军事专家尹卓表示，在中高强度作战情况下，一艘航母完不成作战任务。

一般来说，国家拥有航母，至少两艘比较合适。如果海外威胁不多，能容忍在相当长一段时间没有航母可用，那一艘也可以。如果始终都有一艘航母待命，要执行任务，至少要有两艘，才能完成这样的任务。

“作为中高强度作战情况下，一艘航母完不成作战任务。因为在进行作战期间，航母每三到五天，就要进行一次油水补给，五到六天就要进行一次弹药补给。在高强度作战时，弹药补给三天到五天就要进行，跟油水补给差不多同一个频率。”尹卓说，弹药补给是通过垂直补给，比如用直升机，油水补给通过海上的补给舰，这时候航母的舰载机是不能起飞的，如果敌人此时进攻该怎么办。

因为航母在战区，要退到战区边缘去补给，但是敌人没有战区边缘的概念，只要找到你就会攻击。因此，这时候一般需要双航母战斗群，其中一艘航母提供掩护。因为航母的补给时间比较长，如果整个编队要补给完，要8个小时以上，这期间，舰载机不能起降，这对航母的作战能力是个大的制约，所以，一般是双航母战斗群才成为作战编组。

■据法制晚报



关注三湘都市报微信看E报。



一些网站上公布的航母模型照片。



国产核动力航母想象图。