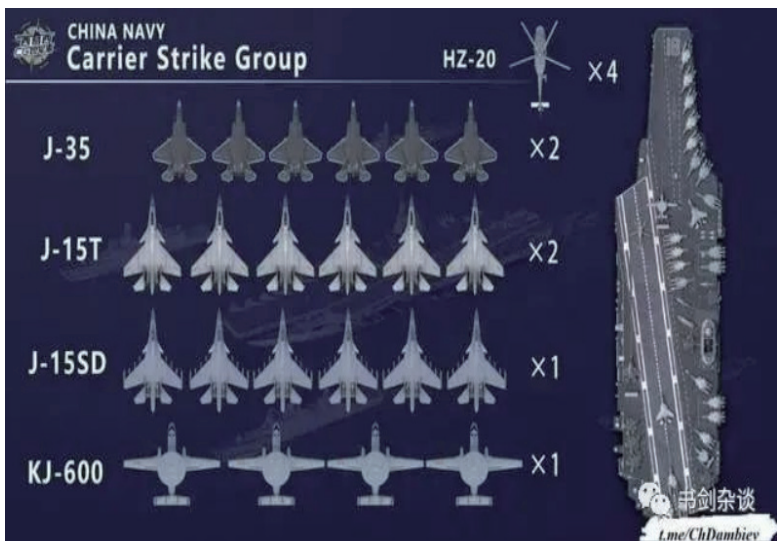


战力倍增器！即将下水的003号航母 将为中国海军带来哪些巨变？（五）



▲西方媒体估测的003号航母舰载机构成（图片来源于公众号书剑杂谈）

查，连续弹射8架固定翼舰载机后，航母就会损失3成动力蒸气。航母对决时，舰载机弹射量肯定更大，因此尼米兹级还会因此损失更多蒸气，进而影响速度和机动力，甚至成为更容易被击中的靶标。

尽管弹射器数量比尼米兹级少一条，但003号只要电能供应正常，那么其弹射数量还是弹射频率都会明显超过尼米兹级，弹射器数量上的劣势也就会被抵消。在航母对决时，任何一方能够在短时间派遣更多战斗机，就会在攻击波密度方面具有优势，进而获得更大的胜算。也正因为如此，003号才会让西方倍感忌惮。

05

未来的003号战斗群还有什么优势？

不久前辽宁舰编队在西太平洋进行演

习时，其编队包括4艘052C/D级驱逐舰、一艘054A级护卫舰以及已多次协同航母出海的南昌号万吨级驱逐舰，003号未来的目标将会是更远区域，因此其护航舰艇将以055级和长甲板型052D级为主，而它们都能搭载海基版直-20，因此战斗群的综合反潜能力将远强于不久前的辽宁舰编队。

不久前，055级大型驱逐舰成功试射高超音速舰载反舰弹道导弹，这种导弹一枚即可重创航母，其最大射程明显超过美军航母舰载机的活动半径，其速度之快足以使其在发射后10分钟内命中目标，面对这样的导弹，对方根本无法有效拦截。如果003号的护航舰每艘都携带数十枚此类导弹，就等于一个移动版火箭军反舰弹道

导弹阵地随时在大洋上机动！

如果战斗群的多艘水面舰艇通过这样的武器专司反舰，就意味着003号的舰载战斗机将不再被过重的反舰任务所桎梏。由此，空警-600和可能出现的大型舰载无人机就会在鹞鹰战斗机保护下抵达相应区域，进而对舰载反舰弹道导弹实现指引。此时，更多鹞鹰战斗机还会专注于舰队防空，对方的舰载机攻击也将因此以失败告终。

除了舰载预警机和无人机外，天基技术也将推动此类战术。去年美军杜鲁门号航母在大西洋航行时，新型人工智能遥感卫星“北京三号”就准确对其定位并第一时间将其坐标传输给控制中心，而此前完成这一任务就需要多颗卫星配合，汇报也需要较长时间。而今，中国却能依靠单枚卫星在短时间锁定地球彼端的目标，其技术进步无疑让对方十分震惊。

由于配备高分辨率大幅宽全色/多光谱双相机组合体，因此北京三号足以获取元分辨率全色0.5米/多光谱2米的精准成像，并形成合成幅度不低于22千米的高精

度海（地）面影响，并具有智能任务规划/图像处理/复合控制技术，最终以200幅/秒的速度传输给测控站。由此，003号战斗群也会与之形成数据链交互，最终为高超音速反舰弹道导弹提供参数。

按照计算，得到上述各体系单位加成的003号战斗群，将突破百年来航母发展的传统模式，进而彰显未来海战技术发展的新方向。最重要的是，它还会让中国海军在第二岛链甚至更远海域单独面对强敌时的胜算骤增，最终为中国的全世界海运航线撑起牢不可破的保护伞。这一次，中国将成为真正的世界海军领跑者！

此日漫挥天下泪，有公足壮海军威！1894年，一心图强的光绪皇帝带着难以平静的心情为英勇

牺牲的致远舰管带邓世昌写下挽联；1949年，新中国首任海军司令肖劲光强忍悲愤的心情乘坐租来的小渔船视察刘公岛；1985年，重庆舰挺起弱小的身躯直面伏龙芝号巨型巡洋舰...如果先辈们在天有灵，相信他们也会在今天露出欣慰的笑容。

军武菌清晰地记得，一生致力于中国航母发展的刘华清将军在美军小鹰号上翘脚看向对方舰载机的一幕。几十年过去了，中国不但有了航母，还让自己的航母迈向了世界一流，可以肯定的是：003号航母只是新的开始，而人民海军会在新时代中迈向更辉煌的名头，中国，有这个自信和能力！

原创 血刃 军武 次位面



▲配备高超音速反舰弹道导弹的护航驱逐舰，将让003号如虎添翼