



五代战斗机。显然，“歼-35”的上舰，只是时间问题。

福建舰将这样一个模型置于航母的飞行甲板上，显然也是一项重要的测试。目前飞行甲板的设计基本成型，通过摆放模型，中国海军正试图测量和预计将来的舰载机停放能力。充分地表明了中国不仅关注舰载机的数量与布局，更重视舰载机作战能力的优化和飞行甲板的有效管理。

此外，将要登上福建舰的，还有“海盘子”，也就是传说中的空警-600舰载预警机。空警-600预警机具备在航母上电磁弹射起飞的能力，机载早期预警雷达能够在上百公里的范围内搜索和捕捉目标，不仅可以及时监测、捕捉到海平线以外的敌方目标，还在海空作战中，充当舰载机的核心指挥，组织中国海空航母编队内的护航舰艇和其他舰载机，形成完整的作战体系，发挥更突出的作战效果。可以预测，空警-600在正式搭载航母服役以后，

一定会成为全球最先进的固定翼舰载预警机之一。

另悉，多个国家也在探索航母搭载无人机：美国X-47B隐身无人机在航母上进行了广泛试验；MQ-25航母无人加油机上舰计划整在推进；“莫哈韦”大型察打一体无人机在2023年11月首次在英国皇家海军航母上成功完成了起降。在这种背景下，福建舰未来是否会搭载舰载无人机也引发关注，此前采用隐身设计的攻击-11无人机已经亮相国庆阅兵和中国航展，该机亮相后，无人机上舰也成为讨论的一大话题。

## 加快形成威慑拒止能力

在福建舰新消息披露的同时，大修已经10个月的辽宁舰也即将下水。这次下水，辽宁舰将首次作为作战舰入列海军，在经过了10个月的全方位升级之后，辽宁舰的作战

性能也迎来了大幅的提升。

辽宁舰在电子设备、雷达升级、近防武器升级等方面都进行了升级，例如在舰载机方面，辽宁舰会优化舰载机的起飞方式，使舰载机的出勤率更高，而在雷达方面也或将使用最新型号的相控阵雷达系统，提高了对海空目标的探测和指挥能力。而在操作系统现代化上，辽宁舰也将采用更先进的信息化系统，提高了指挥效率和安全性。

等到福建舰入列，中国海军将进入三航母，且都是战斗舰的时代。

从2012年首艘航母辽宁舰入列，到目前平甲板电磁弹射大型航母建设的紧锣密鼓，不难发现，在中国当前大环境下，中国对航母需求很紧迫。

就在最近，美军三大航母打击群齐聚西太。在台海、南海、东海都频起风波的当下，中国需要航母起到威慑作用，这也是为什么辽宁舰会升级成作战舰的重要原因。

福建舰一旦形成作战能力，打击群的超强作战能力将能有效起到震慑作用。可以想象下，福建舰打击群拥有全球最强的导弹驱逐舰，达到1.3万吨携带高超音速导弹的055型导弹驱逐舰，还有已经具备远洋作战能力的通用型护卫舰054B；同时歼-35将上舰福建舰，空警600是全球唯一的第三代雷达预警机。而福建舰同时又拥有全球最强的雷达系统和电磁系统，这也就意味着福建舰一旦形成战斗力，就有了在西太拒止美军航母打击群的能力。

眼下，就让我们等待福建舰海试的好消息吧。✎

下图：辽宁舰航母编队在西太平洋海域开展远海训练。

