

## 01

美海空军在南海举行全域联合演习！

美媒报道，美军尼米兹号航母战斗群今年第三次，进入南海展开军事演习。而在附近菲律宾方向，美军马金岛两栖战斗群正在苏禄海举行军事演习。



附近的马金岛两栖战斗群，主力为马金岛号两栖登陆舰，装载1个鱼鹰旋翼运输机中队和1个F-35B短距起飞/垂直降落战机中队，直升机作战中队。另外该战斗群另外配备有两栖船坞登陆舰和海军陆战队第13远征部队。

另外美国空军出动1架B-1B枪骑兵战略轰炸机和1架B-52H战略轰炸机以展示海上全领域作战，要进行包括反舰，力量投送，制空权，机动速度，登陆抢滩和反潜等战备行动。

## 02

## 美军果然铤而走险：暴露两大杀手组合

美国这一轮军演暴露出两大杀手组合，因为美国航母战备完善率比较低，还分散部署在欧洲，中东和北美地区，一次可以投入的航母数量有限。

因为，甲板面积有限，各种战机，电子支援飞机，反潜机和预警机，直升机争夺使用空间，真正的出动率并不高。

美军开始铤而走险演练新的杀手组织，利用战略轰炸机进行所谓防守反击。航母战斗群就变成前沿机动机场。

因为，美军航母舰载机已经不具备，夺取整个制空权的能力。因此更加重视在有限时间和有限空间，争夺敏感时间制空权，以掩护B-1B枪骑兵战略轰炸机和B-52H战略轰炸机进入战场。



虽然，AGM-158C反舰巡航导弹具有隐身能力，以及具有很强人工智能。依靠传统的舰队防空少数预警机前出战斗空中巡逻CAP战术很难有效对此类目标的来袭进行预警，但是AGM-158C反舰巡航导弹侧面隐身能力比较弱。

首先就是，AGM-158C反舰巡航导弹如果打最大900公里射程，只能全程高空飞行，如果低空飞

行射程只能达到400多公里

。因此，在加油机帮助下，

远程战机可以扩大拦截线，前出截杀B-1B枪骑兵战略轰炸机和B-52H战略轰炸机。

其次，

对付隐身型反舰导弹，如果主动雷达制导导弹搜索不顺利，可以采用红外复合制导方式进行拦截。就如同美制标准2BLOCK3型反舰导弹一样。



在远程打击系统极大削弱了对手力量以后，美军航母战斗群才会重新进入最前沿。

但是，在地理上，美军有一个无法

克服的困难。

就是第一岛链距离亚洲大陆太近了，完全都在陆基远程导弹打击范围内。

现在，在亚太地区，我们有大量天基卫星，陆基天波监控雷达。还有，隐身战机，远程预警机，加油机，还有挂载远程反舰导弹的轰炸机，以及各式各样的高超音速导弹。空射型高超音速导弹，舰射型高超音速导弹，陆基版高超音速导弹全部都有

。