

沈舟：美军是否能防止珍珠港事件重演

——美中大战沙盘推演（1）



2018年12月10日，美军在夏威夷的神盾岸基系统发射了一枚标准3型防空导弹，在太空成功命中了中程弹道导弹目标。（美国陆军）

更新 2025-06-10 6:42 AM 人气 151

标签：美军，珍珠港事件，空袭，中程导弹，爱国者防空系统，神盾系统，军事基地，台湾，火箭军，沙盘推演，无人机，饱和攻击，先发制人

【大纪元2025年06月09日讯】随着美中对抗加剧，美军正全力准备与中共军队可能发生的一场大战，需要时刻防备中共军队突然发起的攻击。如果模拟可能的美中大战沙盘推演，那么美军首先要做的就是防止类似珍珠港事件的重演。

中共一直在准备突然袭击

1941年12月7日，日军明知不可能战胜美国，但为了阻止美国干预日本的南进计划，仍然秘密出动航母舰队，突然空袭了美国珍珠港。当时美军疏于防范，损失惨重。日军空袭击沉及重创美军8艘战列舰、3艘巡洋舰、3艘驱逐舰，摧毁188架战机，造成2,402人殉职和1,282人受伤。太平洋战争随后爆发。

七十多年后的今天，中共的军备竞赛主要针对美国，中共军队制定了突破第一岛链的目标，在西太平洋公开与美军及其盟友对峙、不断挑衅。

5月31日，美国国防部长海格塞斯在新加坡“香格里拉对话会”上发表讲话表示，美国的目标是通过与盟友加强对中共的威慑，以“防止战争”：“但如果威慑失败，且我的总司令下令出动，我们已准备好执行国防部最擅长的任务：果断作战并取得胜。”

他还说，“需要明确的是：中共若试图以武力征服台湾，将给印太地区乃至全球带来毁灭性后果。我们不会粉饰太平。中共构成的威胁真实存在，且可能迫在眉睫。”海格塞斯强调，美国与盟友“必须以紧迫感和警觉心做好准备”；因为“没有人能确知中共最终会做出什么决定，但他们正在准备，因此我们也必须做好准备”。

中共的常规武器还不具备大规模袭击夏威夷珍珠港的能力，但具备突然袭击美军驻日本基地的能力，还可能袭击关岛。

中共进攻台湾，最怕美军干预，因此很可能会同时攻击美军在西太平洋的基地，阻止美军迅速介入。这与七十多年前日军袭击珍珠港的情形类似。

美军面临的问题是，能否防止类似珍珠港事件的再次发生。



2015年9月3日，中共的东风-16导弹在北京阅兵式上亮相。（视频截图）

中共可能如何发动攻击

中共拥有大量中程导弹，若计划袭击美军驻日本基地，会以陆基导弹为主，同时以空射型导弹和无人机攻击为辅。

一、陆基导弹

（一）东风-16导弹

中共的东风-16导弹最大射程约1,000公里，可以攻击美军驻日本冲绳的基地，或许勉强也可以攻击美军驻日本岩国的基地，还可以攻击菲律宾吕宋岛北部。

中共火箭军的东风-16导弹至少装备了2个旅；617旅应驻浙江金华附近，636旅应驻广东韶关附近，每个旅配备了约27~36个发射架，导弹库存可能数百枚。

（二）东风-21导弹

中共的东风-21导弹最大射程为2,150公里，最初型号命中精度误差约300~400米；东风-21A的命中精度误差为100~300米，能携带核弹头。东风-21B/C型号的命中精度误差约50~100米。东风-21D导弹主要用于攻击美军航母，射程约1,500公里。

2022年的日本防卫白皮书曾披露，中共的东风-21各型导弹总计134枚，基本与前两年持平；但2023年减少到70枚，表明中共可能正在淘汰老旧型号；2024年进一步缩减为24枚，似乎中共对东风-21导弹失去了信心。不过，按照东风-21导弹的射程，几乎可以攻击美军驻日本的所有基地。



2015年9月3日，中共的东风-26导弹在北京天安门广场阅兵仪式上亮相。(Rolex Dela Pena/AFP via Getty Images)

（三）东风-26导弹

中共的东风-26导弹射程约5,000公里，可以攻击地面和海上目标，射程能到达关岛。2024年度的日本防卫白皮书显示，中共火箭军的东风-26导弹总计达到140枚，比2023年增加了30枚。

东风-26导弹装备了至少6个旅，其中至少4个旅瞄准了美军的各个基地或海上目标；另外2个旅可能是核常兼备型号。

东风-26导弹可以攻击美军西太平洋的所有基地。中共最新的东风-27导弹，据称射程为5,000至8,000公里，搭载超音速滑翔弹头，服役数量不详。

（四）陆基巡航导弹

中共模仿苏联的Kh-55导弹，并借鉴美军的战斧巡航导弹，开发了长剑-10地对地巡航导弹，最新型号为长剑-100或东风-100，最大射程2,000公里，库存或数百枚。

以上各种陆基导弹是中共可能用于攻击美军基地的主要武器。中共的洲际导弹搭载核弹头，能威胁美国本土，但中共高层更怕自己被斩首，率先发动核战争的可能性低，美国正在开发金穹系统应对。

二、辅助性空袭

中共的轰-6轰炸机可携带长剑-20空对地导弹，在近海地区加入对美军基地的导弹饱和攻击；不过挂载量有限，每架可能携带4枚，甚至只能携带2枚。长剑-20导弹属于巡航导弹，比弹道导弹相对容易拦截。

中共主力战斗机歼-16、歼-10也可携带KD-88空对地导弹，但射程只有200公里，参与空袭的风险很大，估计不会大量出动。



2022年10月12日，北京展览中心展示的中共攻击-11无人机。(Noel Celis/AFP via Getty Images)

中共还会出动各种无人机，比如攻击-11、翼龙-10、TB-001等，但这些无人机航速慢、载弹量有限。若中共不计成本的话，可能用这些无人机充当诱饵，消耗美军的防空弹药。美军有低成本的反无人机综合防空系统（MADIS），还有专门对付无人机群的高功率微波武器（IFPC-HPM）。

中共驱逐舰理论上也可以携带舰射型长剑-10巡航导弹参与攻击；但中共若攻台，驱逐舰应主要为登陆舰队护航，并试图与美军展开海战，同时参与攻击美军基地的可能性较小。



2025年4月27日，在菲律宾圣安东尼奥一个海军基地举行的“肩并肩”演习中，美国海军陆战队操作机动防空综合系统（MADIS）向无人机开火。(Ezra Acayan/Getty Images)

三、模仿“蜘蛛网”无人机袭击

6月1日，乌克兰安全局在俄罗斯境内发动了名为“蜘蛛网”行动的无人机袭击。此举迫使各国重新审视如何防御敌方对己方本土关键设施的攻击。6月6日，美国总统川普针对非法无人机威胁与外国滥用行为，签署了《恢复美国领空主权》的行政令。

若中共准备攻击美军基地，也可能同时策划类似的无人机攻击，以最大限度地制造混乱，尽可能地损害美军的防御和反击能力。中共还可能在美國本土、夏威夷、阿拉斯加、关岛等地策划类似的无人机袭击。

美军如何防御

美军驻日本冲绳的嘉手纳空军基地距离台湾最近，原来驻扎的F-15C战斗机正在更换为F-15EX多用途战斗机，日本航空自卫队的F-15J战斗机也在此驻扎。美军驻日本岩国的海军陆战队基地，常驻F-35B战斗机，以及航母舰载机联队、包括F-35C战斗机。美军驻日本的三泽空军基地，原来驻扎的F-16战斗机正在更换为F-35A战斗机，日本航空自卫队的F-35A战斗机也在此驻扎。

一旦台海发生战事，这三个基地的美军战机都可迅速南下参与战斗，驻美国阿拉斯加和夏威夷的F-22、F-35等更多战斗机会很快赶来支援，部分也需要驻扎在这三个基地，部分可能驻扎在关岛、天宁岛、帛琉（帕劳）、菲律宾、韩国。美军采取了分散部署和动态部署模式，以保持足够的多点反击能力，令中共难以同时对多个目标实施饱和攻击，尽量把可能的损失降低到最小。



2017年8月12日，部署在日本广岛基地的爱国者防空导弹系统。(STR/JIJI PRESS/AFP via Getty Images)

一、导弹防御系统

美军和日本自卫队都装备了爱国者防空系统，双方驱逐舰也都装备了神盾系统，应可以拦截绝大多数中共的弹道导弹和巡航导弹。美军部署在韩国的萨德防空系统和台湾乐山雷达，能及时侦测到中共导弹的发射。

中共若针对一至两个基地发动饱和攻击，有可能超出美、日导弹防御系统的负荷，部分导弹可能命中目标。中共的首选目标应是日本冲绳，如果选择其它更远的目标，有些武器射程有限、用不上，饱和攻击恐难实现。

中共可能把东风-16弹道导弹全部押在日本冲绳，再辅以大量长剑-10巡航导弹和部分东风-21、甚至东风-26弹道导弹；轰-6轰炸机也可以发射一些长剑-20巡航导弹。中共应会以巡航导弹和大批无人机做诱饵，期望部分弹道导弹能突破美军导弹防御。

届时，首先要看美军的反无人机系统是否能够应对中共的大批无人机；然后要看爱国者防空系统和神盾系统能应对多大规模的导弹攻击。

中共发动饱和攻击也有难点，东风-16和长剑-10导弹的发射架有限，无法一次发射数百枚导弹，每轮发射后需要重新装填；如果装填或转移阵地的时间较长，将难以达到饱和攻击的效果。如果中共把东风-21、东风-26也全部押上的话，一次发射的各型导弹总计可能会有数百枚，但孤注一掷的成本将相当高昂。



美军驻日本冲绳基地处于西太平洋防御的核心位置。（日本2024年防卫白皮书）

二、战斗机的作用

如果能得到提前预警，美、日总计约300架战斗机能及时升空，可避免被导弹攻击，还可以参与导弹拦截任务。如果一半参与防御行动，将能击落相当数量的中共巡航导弹和无人机，减轻地面防御系统的负担。

三、先发制人

若美军只能等待中共发动攻击后，才开始反击，那将是被动的，也无法确保不会遭受损失。若美军能先发制人，将能阻止中共的攻击。

美军可以率先空袭中共火箭军的基地，最佳时机是中共各导弹旅在基地集结、装弹、准备出发时。美军可使用B-2轰炸机，必要时可使用B-61战术核弹。美军部署在菲律宾的堤丰导弹、神盾舰和潜艇的战斧巡航导弹也可立即发射；如果准备充分，轰炸机还可携带AGM-158空对地导弹迅速出击，打击沿海的中共火箭军基地和机场。

美国率先攻击，可能面临法律问题，需要提前解决特殊情况下的临机决策程序和指挥链问题，在美军可能面临大规模攻击时，是单纯等待中共开第一枪，还是提前做出反应，防止珍珠港事件重演。美国也可以在中共发动袭击前，屏蔽或瘫痪中共的北斗卫星和其它军事卫星，令中共的导弹无法导引，也能阻止中共的攻击，相对影响会小些。

美国国防部长知道中共在做袭击的准备，可能什么事都做得出来。美军也在做准备，还要看白宫、国会如何及时授权。当然，中共的邪恶远远超出普通人的逻辑，也有其它邪招，将在后续的沙盘推演中探讨如何应对。

责任编辑：高义#

相关专题：[各国抵制中共威胁](#) / [川普政策2.0](#) / [川普政策2.0：国防军事](#) / [美中关系](#)

本网站图文内容归大纪元所有，任何单位及个人未经许可，不得擅自转载使用。
Copyright© 2000 - 2025 The Epoch Times Association Inc. All Rights Reserved.

[自定义设置](#)