

# “黑鹰”临台海 添乱惹人嫌

## 美方宣布总价值近 64 亿美元的新的对台军售计划 中方决定推迟中美两军部分交往项目

美国政府无视中国方面多次严正交涉，于1月29日执意向国会通报了新的向台湾出售武器计划。

根据美国国防部国防安全合作局网站公布的这项计划，美国将向台湾出售“黑鹰”直升机、“爱国者-3”反导系统、“鱼叉”导弹、多功能信息分发系统等武器，总价值近64亿美元。

中国外交部副部长何亚非当天就美国政府宣布售台武器计划向美国驻华大使洪博培提出严正交涉。他指出，美方行径严重违反中美三个联合公报特别是“八·一七”公报原则，粗暴干涉中国内政，严重危害中国国家安全和损害中国和平统一大业。中方对此表示强烈愤慨，并提出严正交涉。

另据中国外交部宣布，由于美方售台武器已严重损害中美关系，中方决定推迟中美两军部分交往项目，推迟双方拟于近期举行的中美副部长级战略安全、军控与防扩散等磋商。中方也将对参与售台武器的美国公司实施相关制裁。中国外交部官员表示，中美在有关重要国际与地区问题上的合作也将会不可避免地受到影响。

中国国防部、全国人大外事委员会、全国政协外事委员会、国务院台办有关负责人当天也纷纷发表讲话，就美国政府决定新一轮对台售武向美方提出严正抗议，重申反对任何国家对台售武。

### 冷眼观察

## 美国为何执意售台武器

此次新一轮对台军售，奥巴马政府是否仅仅是在“落实”美国前总统小布什任内敲定的对台售武单子？还是有另外的考虑？最新的售武举动，又会给目前的中美关系带来哪些影响？

### 售武质量规格提升

美国对台军售一直以来是中美之间的敏感问题。为消除这一阻挠两国关系发展的障碍，1982年中美双方共同发表“八·一七”公报，美方承诺逐步在数量和质量上减少对台军售，直至最后终止。但审视这份对台售武单子，不争的事实却是质量和规格的上升。

“以前不卖‘黑鹰’和‘爱国者-3’，现在也卖了。而‘爱国者-3’表面来说是防御性武器，但也可以攻击航天器。”上海社科院副院长黄仁伟指出。

### 多重战略利益考量

美国对台军售，是在政治上损害了中国的核心利益，挑战了“红线”。那么，奥巴马政府为何还要执意前行？其实，这体现了华盛顿的多重战略利益考量。

一是对走近的两岸关系进行牵制。两岸关系目前由冷变暖，步入良性互动轨道，美国并不甘心被排除在外当“局外人”，而介入并主导两岸关系始终是其战略关切，军售可谓挑动关系的一个行之有效的途径。

二是符合其“重返亚洲”的战略布局。奥巴马上任后，美国高调提出要重返亚洲，目前，由于美日、美韩同盟关系均处于变化之中，此时美国如在对台售武问题上退却，不但可能引起盟国对它的信任度下降，也有损其在该地区维持影响力。

三是国内政治考虑。目前奥巴马的国内政治资本面临萎缩之势，他也希望通过对台军售，来换取国内保守派对他的医保改革等政策的支持。当然，在目前的经济形势下，进行对台军售，也是对美国军工企业的刺激和回报。

(本版图文据新华社、人民网)



美国“黑鹰”直升机

## 看看美国这次对台卖了啥武器



### ★“爱国者”PAC-3 型地空导弹

“爱国者”PAC-3 型地空导弹是在 PAC-2 的基础上，通过改进火控系统并换装新的 PAC-3 型导弹而成的一种全新的防空系统，主要防御近程和中程弹道导弹、巡航导弹以及气动力目标(如固定翼与旋翼飞行器)。其主要改进内容

如下：

(1)改进推进系统，增加射程和射高，使保卫范围增大7倍。

(2)在原来半主动雷达寻的基础上，增加了一个K波段主动雷达寻的器，提高了命中精度和抗电子干扰能力。



### ★“黑鹰”直升机

美国的 H-60 系列“黑鹰”中型多用途直升机是由美国西科斯基公司研制的。UH-60A 于 1974 年 10 月首飞，是“多用途战术运输飞机系统”(UTTAS)计划的产物。该计划旨在发展一种替代原来的 UH-1 的直升机。1972 年 8 月，西科斯基公司的

YUH-60A 击败波音 YUH-61A，获得了 UTTAS 计划的订单。1976 年该机获得“黑鹰”的名称。“黑鹰”能按任务需要携带不同的设备，能胜任的任务包括运输、渗透、反潜、炮兵支援、攻击控制以及和平用途，在国际武器交易市场上很受青睐。



### ★“鱼叉”反舰导弹

“鱼叉”反舰导弹是一种全天候高亚音速中程多用途反舰导弹，射程为 92 公里~224 公里。由潜艇发射的“鱼叉”导弹会预先将导弹装填至导弹弹筒，再由鱼雷管发射出去，然后导弹弹筒会浮出水

面发射导弹。台湾目前已经拥有空射与舰射型的“鱼叉”导弹，而此项安装潜射导弹计划如能实现，将使台军的“鱼叉”反舰导弹体系具备空中、水面、水下“三栖”攻击能力。



### ★“鸚”级猎雷舰

猎雷舰是用以探测、识别并摧毁水雷的水面战斗舰艇。多为玻璃钢船体，有良好的防磁、低噪声和抗冲击性能。主要用以对付沉底水雷。

“鸚”级猎雷舰全长 57.3 米，推进装

置主要包括 2 台意大利埃索塔·弗拉斯契尼柴油机、2 台直翼推进器，最大航速 12 节。

该种舰艇装备有灭雷具和接触扫雷系统，电子系统也比较先进。



美军力图保持自身信息化优势。

### ★博胜指管系统(C4ISR)

美军全球作战，主要依赖全球指挥控制系统进行指挥协调。这个系统是美国 1962 年组建的战略指挥控制系统，当时主要目的是应付核对抗，所以在没有经过总体论证和整体设计的情况下，就匆匆忙忙

地把各军兵种及国防部的现有系统和设备拼凑在一起，组成了最初的战略 C3I 系统。后来美军对该系统不断进行完善，实现武器装备的信息化和作战空间的网络化，便于多兵种协同作战。