

最诱人的致命武器

□ 整理 | 阿 晖 制图 | 沈 琳

大国逐鹿新军事革命，从太空到水下，从战术到战略，各类致命新武器接踵而出。这些人类最新科技的结晶，或将改变未来的战争形态，对那些战争机器来说，充满着极度诱惑。当然，这些诱人的“潘多拉魔盒”，最好还是不要打开。



“匕首”

空射高超音速导弹

俄罗斯最新的“匕首”空射高超音速导弹，可以挂载在米格-31K超音速战斗机上发射，速度达到了10倍音速。

J50W 联合防区外武器系统

美国 AGM-158ER 的增程型联合防区外空对地导弹，是 JSOW 联合防区外武器系统的一种，射程可以达到 555 千米，主要用于远距离空对地巡航打击，可从对方防区外精确打击对方地上、地下、海上移动目标。



X-37B 太空飞机

X-37B 是由美国波音公司研制的无人且可重复使用的太空飞机，由火箭发射进入太空，是第一架既能在地球卫星轨道上飞行、又能进入大气层的航空器，同时结束任务后还能自动返回地面，被认为是未来太空战斗机的雏形。其最高速度能达到音速的 25 倍以上，常规军用雷达技术无法捕捉。



B21

隐身轰炸机

B-21 是美国空军研发中的远程轰炸机，用于取代美军现役的 B-52 和 B-1 轰炸机。



B61-12

战术核炸弹

这种炸弹尺寸设计小巧，可以和 F-35 等轻型战斗机兼容。由于加装了 GPS 和惯性导航装置，命中精度误差不会超过 30 米。这种炸弹最小当量只有 300 吨，不会造成大面积核污染，又足以摧毁一些战术目标，大大地降低了核门槛。



“死神”

MQ-9 无人机

MQ-9 “死神”无人机是美国较新的侦察与攻击无人机，装备 6 个武器挂架，可搭载海尔法导弹和 500 磅炸弹。与 MQ-1 “捕食者”无人机相比，MQ-9 的飞行速度更快，载弹量也更大。2016 年 5 月塔利班最高领导人曼苏尔被炸死就是 MQ-9 干的。