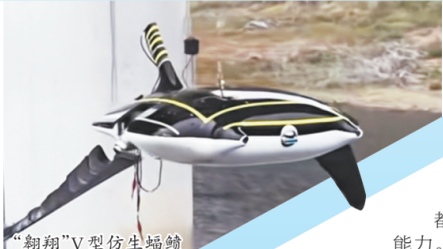
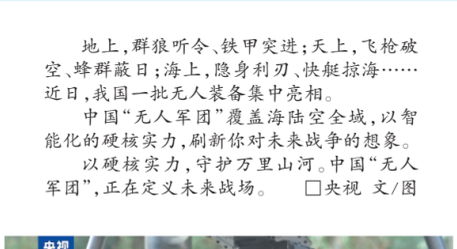




定义未来战场 中国“无人军团”集中亮相



“暗影”“浴血”“极地”集结 一个手势操控中国机器狼群

我国最新一代机器狼群按照任务分工化身侦察机器狼“暗影”、打击机器狼“浴血”、保障机器狼“极地”，实时共享战场信息、协同决策。

新一代机器狼群凭借语音遥控、手势操控、枪械联动的智能方式，迅速成为地面作战的硬核尖兵。与此同时，“狼群”还可通过三联屏指挥终端，一键实现空地一体化调配，“狼性作战”又迈向新高度。

30毫米速射炮、反坦克导弹 中国无人装甲车“指哪打哪”

VU-T10无人装甲车是耳目敏锐的“侦察先锋”，也是火力凶猛的“突击铁拳”。30毫米速射炮、7.62毫米机枪、反坦克导弹……模块化武器系统按需切换，指哪打哪。即使在强电磁干扰环境下，它也能稳定通信、自主导航、智能识敌，从前沿渗透到后方支援。无人装甲车以全能之姿贯穿作战全程。

凌空亮剑、上天狙杀 独家揭秘无人飞枪打击能力

当无人装备的战场延伸至低空，无人飞枪凌空亮剑，枪械脱离人手，直接上天狙杀；还首次与机器狼完成空地协同演练，空中锁敌+地面清剿组合拳出击。

一体化无人飞枪走“隐蔽猎杀”路线，内置18.4毫米口径的霰弹枪或9毫米口径的冲锋枪，旋翼低噪飞行，精准肃清空域。

六旋翼吊舱无人飞枪主打“地面火力支援”，挂载191自动步枪+100发容量弹鼓，下方武器平台可随目标轨迹动态调整射击姿态，完美抵消飞行扰动，精准命中200米外的地面目标。

地上，群狼听令、铁甲突进；天上，飞枪破空、蜂群蔽日；海上，隐身利刃、快艇掠海……近日，我国一批无人装备集中亮相。

中国“无人军团”覆盖海陆空全域，以智能化的硬核实力，刷新你对未来战争的想象。以硬核实力，守护万里山河。中国“无人军团”，正在定义未来战场。 □央视文/图

全的飞行空间。令人惊叹的是，如此庞大的空中作战，仅需1名技术人员即可轻松操控96架无人机。

滑跑、起飞全自动 国产无人机彩虹-7硬核飞行

国产新型高空高速长航时无人机彩虹-7有多智能？指挥系统发出“允许滑跑”指令后，彩虹-7启动自主程序，自行滑入指定跑道。从对准起飞线到规避障碍，彩虹-7机身传感器能自动识别跑道障碍物，飞控系统实时校准滑行姿态，机身自检系统在后台高速运转，自动匹配最佳滑行参数。

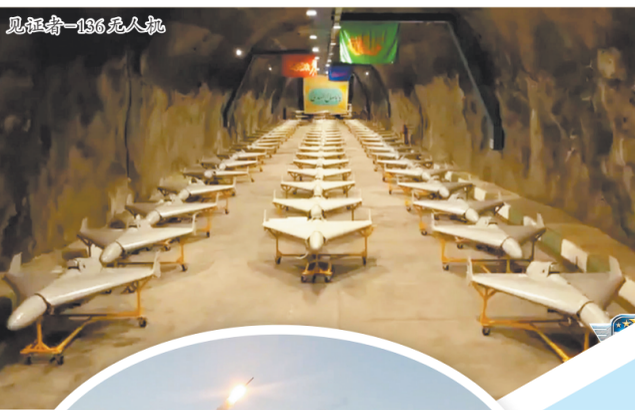
自主编队、精准拦截 海上无人艇编队战力解析

快艇没有驾驶员，却能在海上完成自主编队、灵活避障、精准拦截，每艘无人艇

能见度不足1米 精准探测 国产“魔鬼鱼”深海潜行

在能见度不足1米的幽暗水域，“翱翔”V型仿生蝠鲼潜水器正潜行其中。它的前视声呐穿透黑暗捕捉目标，侧扫声呐同步绘制海底地图。指挥终端屏幕闪现了四处跳动的光斑，瞬间完成目标识别，仿生蝠鲼成功探测到两枚不同的模拟爆炸物。

仿生蝠鲼续航能力突出，它携带的电量能全速航行数十个小时，航程达数百千米。它通过调节浮力在海中潜行时，航程可达上千千米。即便切断有线通信，仿生蝠鲼在深海也不会迷路，能够自主接近目标。多只仿生蝠鲼中继接力，组成声呐“局域网”，可将卫星信号转化为声呐信号，直达深海。



2026年2月28日
打响的美以伊冲突，突破了特朗普总统最初定下的“四周搞定”的界限，这场从核问题谈判破裂升级的军事对抗，成了新武器和新理念的“实战试验场”。“飞天小摩托”蜂群、AI定目标、数字瘫痪轮番登场，高低技术混搭的较量，不仅改写了中东战场的规则，更给未来战争划下了全新赛道。 □央视文/图

美以伊冲突持续 新武器新战法扎堆 未来战场规则被改写

新武器扎堆亮相 高低配成战场主流

这场冲突里，新旧武器同台竞技，一边是高精尖的高超声速导弹、新型精确制导武器，一边是性价比拉满的“飞天小摩托”，谁都没落下风头。

美军多款新装备完成实战首秀。PrSM远程精确打击导弹作为ATAC-MS的升级版，射程直接拉到500公里，靠海马斯平台发射，成为美军远程打击的新利器。

美国在对伊朗的空袭中还首次部署了一种新型自主武器“卢卡斯”无人机，3.5万美元的单价主打一个低成本消耗。

“爪”雷达，让美军预警时间从20分钟压缩到3分钟。

而伊朗版“飞天小摩托”见证者-136无人机更是群殴利器，单价仅2万至5万美元，一波蜂群就能消耗美军单价数百万的拦截弹，形成“拦不起”的尴尬。

此外，“法塔赫”“海巴尔·谢坎”高超声速导弹轮番上阵，弹头重量不低于1吨，硬刚美军防御体系。

新战法颠覆认知 “协同+精准”成核心

传统的阵地战、单挑式打击在这场冲突里彻底过时，双方都玩起了组合拳，协同作战、精准点穴成了标配。

伊朗的“无人机消耗+导弹突袭”组合拳堪称经典：3月2日的反击中，先出动数百架“飞天小摩托”蜂群攻击，耗光美军“爱国者”拦截弹，制造防空盲点，随后发射“霍拉姆沙赫尔-4”导弹精准突防，直接夷平科威特美军战术指挥中心，造成4死18伤，这套战术让美军反导体系的漏洞暴露无遗。

还有伊朗与黎巴嫩真主党的跨境协同打击，代号“被啃噬的风暴”行动中，双

方联手从黎巴嫩向以色列发射100枚火箭弹，袭击50多个目标，实现了非盟友间的战术联动。

当地时间3月28日，也门胡塞武装向以色列南部发射弹道导弹，标志着胡塞武装也下场“加入战争”。

美军则主打AI赋能的精准打击，借助大模型处理战场数据，压缩“目标识别—指令下达—发射打击”的杀伤链，虽然最终决策权在人，但AI已经能为目标选择提供关键参考，让远程打击的响应速度大幅提升。

与此同时，美军还搞起海陆空立体打击，驱逐舰发射“战斧”、海马斯发射PrSM、无人机空中突袭，多平台协同对伊朗核设施、军事基地展开精准轰炸。

战争新模式诞生 数字+实体全域绞杀

这场冲突最核心的突破，是打破了“只有导弹炮火才是战争”的认知，“数字瘫痪+实体打击”的全域战争模式正式登场，算力、数据中心成了新的战场核心。

美军开战之初就同步发动网络战，通过预置后门、DDoS攻击让伊朗全国互联

网流量骤降至4%，机场调度、证券交易、银行服务全面瘫痪，革命卫队的加密通讯也陷入“聋哑”，直接削弱伊朗的战场响应能力，这是典型的“先断神经，再毁筋骨”。

伊朗的反击则精准切中中美“七寸”，把谷歌、微软、亚马逊等科技巨头在中东的数据中心列为合法目标。袭击亚马逊阿联酋数据中心后，美军中东AI指挥链直接断裂，情报分析效率暴跌90%，无人机群因失去算力支撑陷入“失明”，多轮突袭任务被迫搁置。这些数据中心是美军AI作战的算力核心，支撑着无人机导航、目标识别，摧毁它们比炸掉一个军事基地更致命。这场数字绞杀战，让民用与军事的边界彻底模糊，数据中心成了和油田、港口同等重要的战略资产。

未来战场新变化 这些趋势已成定局

美以伊冲突的持续较量，给未来战争划出了清晰的新趋势，看得见的炮火背后，是看不见的规则重构。

第一，高低配混搭成标配。再先进的反导系统，也扛不住低成本“飞天小摩托”的饱和攻击，未来战争不再是高精尖武器的

独角戏，性价比武器将成为消耗对方高端装备的关键，成本交换比会成为重要作战考量。

第二，AI深度介入战场。从数据处理到目标建议，AI正在压缩杀伤链，虽然人类仍掌握最终决策权，但AI的话语权会越来越大，未来战场的“速度竞赛”本质上是算力的竞赛。

第三，数字主权成国家安全核心。数据中心、海底光缆、云计算平台成了新的战略目标，一场数字攻击就能引发全国性运转危机，构建自主可控的数字防御体系，会成为各国的必修课。

第四，跨境协同+非对称作战成中小国家破局之道。伊朗凭借导弹+无人机的非对称组合，抵消了美军的装备优势；与真主党的跨境协同则让战场边界模糊。未来中小国家的反制手段会更加多元。

这场美以伊冲突，就像一面镜子，照出了未来战争的模样：不再是单一维度的火力对抗，而是陆海空天网的全域较量；看得见的武器和看不见的数字，共同定义着战场的胜负。而霍尔木兹海峡的硝烟背后，更深刻的变革正在酝酿，谁掌握了算力、协同和非对称作战的密码，谁就能在未来战场占据主动。