

美军将推出新型装甲车：用来与中俄打大国战争



资料图：多功能装甲车

参考消息网12月13日报道 美国《国家利益》双月刊网站12月9日发表题为《即将面世：美国陆军的新型装甲武器（专门对付俄罗斯或中国）》的文章，作者为戴夫·马宗达，编译如下：

军中的一些官员告诉“侦察勇士”网站的记者说，再过不到几周，美国陆军将推出其新型步兵运输平台，称之为多功能装甲车（AMPV），用于为运送步兵提供装甲保护、执行侦察任务、撤离伤员、发射武器以及抵御敌人大规模地面战进攻。

这种平台由英国航空航天系统公司（BAE）制造，旨在替换越战时期的M113装甲运兵车；计划生产几种型号，其中包括一款通用装甲运兵车、迫击炮装甲车、任务指挥车、野战急救车和装甲医疗车。

这种新型AMPV与之前的M113一样，是一种履带式装甲车，以应付崎岖不平的地形；不过，它与M113不同的是，这种新型装甲车将使用新的强化装甲，机动性更大，且采用最先进的下一代网络技术，譬如兵力跟踪系统、任务指挥应用和卫星通信链接。

虽然美国陆军仍把重点放在镇压全球各地可能发生的叛乱以及应对拥有常规武器和精确制导导弹的恐怖组织发动的混合战争上，但它正在确认、改进和融合各种技术，在大国战争中攻击敌人和保护自己的士兵。

大国战争可能会需要无人机、直升机和地面车辆之间、步兵与装甲车机动编队之间以及远程武器和传感器之间的协同配合。原理就是随时准备应对装备有高端科技武器的敌人。

美国陆军计划总共制造约3000辆AMPV，每辆造价在100万到170万美元。

通用AMPV搭载2名驾驶员和6名载员，配备有一件50毫米口径乘员自卫武器，可运载一名躺在担架上的伤员。

美国陆军当然不希望或不寻求与实力几乎相当的国家（譬如俄罗斯和中国）发生冲突，尽管如此，美国陆军事实上已敏锐地意识到中俄两国军事现代化的快速步伐和咄咄逼人的活动。

美国陆军在伊拉克和阿富汗镇压叛乱的战斗中获得了经验和技能，所以，其训练、军事学说和武器研发越来越集中于装甲车、远程精确打击武器和把四散的部队联结起来的网络技术。

美军未来战略的另一关键方面叫做“广域安全”。大规模机械化部队可能需要在跨越范围很大的地域行动或机动，正如近几年发生的情况。如果一支分散作战的部队，得到远程传感器、装甲保护、精确打击武器和联网技术的加强，那就会增强美军的进攻方式，并使它的部队成为敌人更难攻克的目标。

[帮助没有对象的男女生介绍对象，也是一种间接的留住人才的策略](#)

对于背嵬军的解释，岳飞之孙岳珂在《鄂国金佗粹编》卷二十二《淮西辩》中称：“背嵬之士，先臣之亲军也”。

当前文章：http://www.pressrelease2world.com/news/4231343370_20180114.pdf

发布时间：2018-01-24 15:33:32

[越野千里](#) [樱花庄的宠物女孩](#) [银河国际装饰](#) [从前有座灵剑山](#) [商用电磁炉](#) [雷霆之怒](#)
[银河国际装饰](#) [英皇在线娱乐](#) [二战风云](#) [描写梅花励志的诗句](#)