

美国描绘的未来战争什么样？ 无人化成主流

□ 据中新社

在美国国防部不久前举办的技术展会上，机器人、无人机等很多最新技术得以展示。极尽一切可能减少执行危险任务的士兵，使得即使前线没有士兵也照样可以进行攻击，或许这正是美军描绘的未来战争的情形。

“从现在可以想象到怎样的未来？”在展会开幕时进行演讲的美国国防高级研究计划局(DARPA)的局长阿尔提·普拉巴卡尔向在场的听众提出了这样的问题。他强调：“无论未来朝着什么样的方向发展，为此做好准备都是美国国防部的职责所在。”



机器人或将成为战斗的主力

直升机、潜水艇 全要实现无人化

据报道，该展示会在美国密苏里州的圣路易斯举办，会场上最引人注目的是力图通过活用机器人和无人机将战斗尽可能的“省力化”的技术。

美国研制的牛型机器人“LS3”就是其中一款。它可以负重约180公斤在山陵地带行进。该款机器人2014年参加了美国夏威夷的环太平洋联合军演，并为美国海军部队的行军提供了帮助。而小型版的犬型机器人“Spot”用于急救和救护的功能则得到了提升。

美国佐治亚理工学院的无人直升机为了能够在任何地方着陆，在底部设计了机器人状的结构使其不管是在山峰斜坡还是荒地上都可以降落。而无人潜水艇可以发现敌方舰队的位置，并向上空的无人机无线传输位置信息。



资料图：无人机

技术可以掩盖 战争残酷的本质？

据了解，美国国防高级研究计划局成立于1958年。一年前的1957年前苏联成功发射了世界上第一颗人造卫星斯普特尼克1号。由于感受到了对于本国安全保障的威胁，时任美国总统艾森豪威尔下令成立高级研究计划局，由政府投资开发高风险高回报的技术。

此后，高级研究计划局开发了现今互联网的原型阿帕网。普拉巴卡尔局长在开幕演讲上展示的1969年的技术资料显示，当时的阿帕网仅连接着分别位于加利福尼亚州大学洛杉矶分校、犹他州大学等地的4台电脑。

日媒指出，近年来美国的军费占其国内生产总值的比例呈下降趋势，美军自身并没有足够预算用于开发各种最尖端技术。而美国国防部举办此次展示会的目的也正是为了取得硅谷等企业及大学和科研机构的合作。

美国总统奥巴马想把从伊拉克和阿富汗撤军作为执政期间的政治遗产。在如今与伊拉克及叙利亚的极端组织“伊斯兰国(IS)”的战斗中，使用无人机进行的空袭占了很大的比重。而可以免于将士兵送往战场的机器人和无人机的开发也恰好与奥巴马政府的方针相吻合。

不过，也有意见指出由于无人机使用的增加，因误炸而造成的平民伤亡越来越多。日媒指出，那么，到底什么才是战争的效率化呢？在最先进的军事技术的背后，夺去人类生命的战争的残酷现实是否也感觉变得难以看清了呢？

奥地利车祸中受伤 13名中国游客仍在治疗

据新华社电 截至当地时间14日早晨，13日在奥地利西部车祸中遇险的中国游客中，13名伤者仍在医院接受治疗或留院观察。

中国驻奥地利使馆领事部主任钟奇在电话中告诉新华社记者，13名伤者分布在当地4家医院。车上另外19名中国游客和1名导游经检查无碍后，已经回到酒店。

这起车祸发生在蒂罗尔州首府因斯布鲁克以西约50公里的奥布斯泰格镇联邦公路上。13日17时15分左右，载有32名中国游客的大巴与一辆迎面驶来的牵引载重车在一处弯道发生侧面碰撞。大巴随后冲出路面，顺着路边的斜坡翻落到五六米深的沟里。两车司机均没有受伤。事故原因目前还在调查中。

13日晚，中国驻奥地利使馆官员连夜赶往500多公里外的事发地，探望受伤中国游客，了解人员安置情况以及游客诉求，协调善后处理工作。

一名中国游客通过电话告诉记者，游客中绝大多数是中老年人。

美防长说美俄无法 在打击叙境内IS上合作

据新华社电 美国防部长卡特13日说，美、俄无法在打击叙利亚境内“伊斯兰国”(IS)问题上进行合作，并表示两国军方将于14日就如何避免在叙发生军事冲突展开对话。

卡特称，俄罗斯目前在叙利亚的军事行动所反映出的战略政策“错误且缺乏远见”，美方将不可能与俄方在打击叙利亚境内“伊斯兰国”组织目标上进行更广泛的联合行动。

但卡特同时表示，即使美、俄在叙利亚问题上存在分歧，双方仍应该至少在确保今后各自空中打击叙利亚境内极端组织“伊斯兰国”目标时不发生军事冲突上达成协议。卡特说，两国军方将于14日进行新一轮对话。

俄罗斯空军9月30日开始对叙利亚境内的“伊斯兰国”目标实施空袭，美国国务卿克里对俄方的空袭表示“严重关切”。

动物器官移植人体 最大安全障碍被扫除

据新华社电 中美研究人员最近在美国《科学》杂志网络版上报告说，他们利用一种新的基因编辑技术，敲除了猪基因组中可能有有害的病毒基因，从而扫清猪器官用于人体移植的重大难关，为全世界需要器官移植的上百万病人带来希望。

内源性逆转录病毒是嵌在细胞内基因组的病毒，在猪身体里不会有毒性。但当猪的细胞和人的细胞接触时，这种病毒会从猪的基因组“跳”到人的基因组中。异种病毒传播最典型的例子就是艾滋病病毒从灵长类动物传播到人类。因此，内源性逆转录病毒成为人体移植利用猪器官面临的一个重大医疗风险问题。

美国哈佛大学等机构的研究人员利用名为CRISPR-Cas9的基因剪刀技术，敲除了猪基因组中可能的致病基因。

彩票开奖台

全国联网电脑体育彩票“排列3”开奖公告
第15280期 中奖号码:988

奖级	全国中奖注数(注)	每注奖金(元)	本省中奖注数(注)
直选	/	1040	122
组选3	0	346	141
组选6	/	173	0

排列三本省投注总额 381698元

全国联网电脑体育彩票“排列5”开奖公告
第15280期 中奖号码:98875

奖级	全国中奖注数(注)	本省中奖注数(注)	每注奖金(元)
直选	12	/	100000

排列五全国投注总额 8652620元

全国联网电脑体育彩票“超级大乐透”
第15120期

中奖号码:基本号码01,09,15,24,32+05,10

奖级	全国中奖注数(注)	每注奖金(元)	本省中奖注数
一等奖	12	5286036	/
一等奖 (追加)	5	3171621	/
二等奖	146	15000	/
二等奖 (追加)	40	9000	/
三等奖	3985	1500	/
三等奖 (追加)	1166	900	/
四等奖	104048	200	/
四等奖 (追加)	29184	100	/
五等奖	1008928	10	/
五等奖 (追加)	299684	5	/
六等奖	6378514	5	/

全国投注总额 163693770元 下期奖池:1542943366.10元

“安徽风采”电脑福利彩票25选5玩法开奖公告
第2015280期

奖级	中奖注数(注)	每注奖金(元)	各等奖奖金总额(元)
一等奖	1	60873	60873
二等奖	36	100	3600
三等奖	679	10	6790

本期投注总额:54778元

中国福利彩票“东方6+1”玩法
第2015120期

中奖号码:基本号码491065生肖码:鼠

奖级	六省市中奖注数(注)	安徽中奖注数(注)	每注金额(元)
一等奖	0	0	0
二等奖	0	0	0
三等奖	0	0	10000
四等奖	63	1	500
五等奖	902	74	50
六等奖	21604	1715	5

六省市投注总额:784646元,安徽投注总额:66116元
奖池奖金:60356114元

中国福利彩票3D玩法
第2015280期中奖号码:981

奖级	全国中奖注数(注)	安徽中奖注数(注)	每注金额(元)
单选	18722	411	1150
组选六	39365	1365	220

全国投注总额:40630616元,安徽投注总额:1088006元

中国福利彩票“七乐彩”玩法
第2015120期

基本号码:02,04,06,14,17,23,30
特别号码:24

奖级	全国中奖注数(注)	每注奖金(元)	本省中奖注数(注)
一等奖	2	4212001	0
二等奖	7	51936	0
三等奖	257	2829	12
四等奖	900	200	26
五等奖	9145	50	385
六等奖	17404	10	609
七等奖	114193	5	4129

全国投注总额:10240370元,安徽投注总额:363944元

中国福利彩票15选5玩法开奖公告
第2015280期 中奖号码:02,04,06,09,11

奖级	六省市中奖注数(注)	安徽中奖注数(注)	每注金额(元)
特别奖	0	0	0
一等奖	65	6	2890
二等奖	4291	790	10

六省市投注总额:549490元,安徽投注总额:102696元
奖池奖金:72709元