

■零 维 本报记者 李伟欣

车辚辚,阵容新。铁甲洪流中,信息 作战群第一方阵浩荡开进,网络空间作战 方队今天亮相阅兵场。

承载新质作战使命,镇守新域无形边 疆。战车引擎轰鸣,平稳驶过天安门广 场,各类信号天线如战戟列阵,直刺苍穹。

一年前,网络空间部队公开亮相,成 为我军新质战斗力生成的重要增长点。

此次受阅的4型网络空间作战装备, 集指挥控制、侦察感知、网电对抗于一体, 是我军自主研制的新型网络空间作战装

静若深潭,动如迅雷。在复杂的网络 空间和无形的数字战场,奔腾的数据洪流 云谲波诡,方寸指尖处闪现刀光剑影。今 天阅兵场上的多型装备,机动性能强、手 段功能全、信息化程度高,是近年来我军 武器装备加快机械化、信息化、智能化融 合发展成果的典型代表。

受阅战车驾驶室内,方队队员李杨正 紧张有序地操控装备。抬头望,长安街上 信息作战群各型新装备列阵前行,他切身

这些年来,李杨和战友们坚守训练一 信号智能分析、自然语言处理等迭代模块。

此次受阅的机动侦察装备,从多手段 立体侦察到广域多维体系侦控,再到融入 联合综合布势,战场环境适应性越来越强, 集成化、智能化、自动化程度越来越高。

'作为新型装备试验训练人员,我们更 要熟悉手中的装备,精通操作、精细计算, 让装备在复杂战场环境中发挥出更大效 能。"乘载员殷建旬脊背挺直,目光如炬。

受阅方 队官兵均能

操作多种武器装备,大多拥有演习演训任 务经历。他们坚定的目光,闪耀着新域尖 兵的蓬勃朝气和昂扬锐气。

红色基因,永续传承。当年,前辈们 靠着算盘和草纸忘我工作,突破前沿装备 研制的一个又一个难关,助力前线指战员

"向右——看!"当方队行至检阅 台前,伴随着一声嘹亮口令,两位领 队昂首挺胸,举手敬礼。他们身后, 16 台受阅装备整齐驶过。车辆乘载 员目视前方、斗志昂扬。

群山深处默默坚守,银装素裹干 里巡线,岛礁孑立守望深海……一代 代官兵不计得失、坚守初心。方队教 练员、三级军士长郭常友扎根基层19 年,通过数字代码绘制经纬天网、架 起通天桥梁,和战友们共同汇聚起网 络空间部队瞄准高端前沿、锐意开拓

在战训任务中磨砺,在思战谋战

中提升,在备战打仗中蜕变,网络空间部队 广大官兵全面深化备战打仗转型升级-战场布局逐步完善,作战选项更加丰富,武 器测试高标准实施,重点工程捷报频传,成 果转化高水平推进。

征程万里,关山再越。广大官兵表 示,将牢记统帅重托,加快网络空间力量 建设,大力发展网络安全防御手段,在广 袤无垠的新域网疆开拓进取、再立新功。

(本报北京9月3日电)





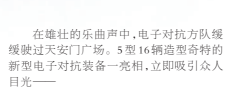
网络空间作战方队



电子对抗方队

电磁利剑 先手制敌

■陈文浩 本报记者 李伟欣



它们有的方方正正颇为神秘,有的 搭载"圆盘",还有的被形象地称为"大 火炬"……受阅装备均为一体式车身, 在三色迷彩的映衬下兼具机动和隐蔽

第一排面基准车驾驶员孟凯精神抖 擞,他和受阅队员们展示着我军电子对 抗领域在改革强军中结出的累累硕果, 展现出新时代革命军人敢打必胜的风

现代战争,通过电磁能等技术手段 争夺战场电磁频谱控制权的博弈日趋激 烈。此次受阅的装备,全部由我国自主 研发,是我军现役电子对抗主战装备,捕 获精度高、干扰效果好、机动能力强,具 备"侦、攻、防"三位一体电子战能力。

电波赓续抗战魂,雷霆决胜万里疆。 夺取战场制胜先机,一柄柄无形利剑愈铸

雷达干扰车是先期致盲、伴随侦扰 的重要作战力量;电子干扰车集信号截 获、频率探测、频谱监视为一体,像一双 双千里眼、顺风耳,时刻监控着战场通

在无形疆场,这些出其不意、先敌一 招的利器,充分发挥侦察跟踪性能好、干 扰瞄准精度高、野外机动能力强等优势, 成为制胜高端战争的关键力量。

电子对抗,因战而生、由战而立,应战 而进、为战而兴。为应对更加复杂激烈的 电子对抗,我军部队历经多轮次调整改 革,以"软硬结合、跨域协同、体系制胜"为 方向,发展驶入快车道。

"真好啊!"目睹新型装备驶上阅兵 场,许多在电子对抗领域深耕多年的官兵 由衷赞叹。对于手中的先进装备,方队第 2排面战车驾驶员张海龙倍感自豪:"功能 太先进了!"入伍18年来,他数次见证电子 对抗主战装备的迭代更新,装备覆盖波段 越来越广、作用距离越来越远、捕捉信号 越来越多……

此次受阅的电子对抗方队官兵平均 年龄27岁,学历高、素质高、年轻化、技 术化的特点十分明显。第3排面的乘载

> 员邹浩然,入伍仅4 年就已熟练掌握并 运用列装的先进装

当邹浩然乘坐 战车接受党和人民 检阅时, 戈壁深处, 他的战友们正如火 如荼地开展基地化 训练。近年来,部 队加强典型作战场 景研究和模拟电磁 环境建设,按照实 战化练兵要求,全 要素全流程开展复 杂电磁环境下演训

伴随着一批批 综合素质过硬的电

任务。

抗尖兵快速成长,"全空域、全时域、全 频域、全能域"的作战格局进一步形成, 为我军夺取和掌握战场制电磁权提供 了坚实支撑。

电子对抗方队

雷霆列阵,传抗战薪火;电波织网, 护山河无恙。长安街上,铁甲轰鸣滚滚 向前,吸引着全世界的目光。千里之外, 一辆辆电子对抗装备在训练场上疾驰, 官兵用手中的装备与无形对手角逐较

装备有形,战场无形;视线有界,壮 志无界。光荣受阅,电子对抗方队中最 年轻的受阅队员李庭耀忍不住热泪盈 眶。"忠诚砺剑刺破迷障,电波织密无形 天网,接受检阅无上荣光,电子对抗方 阵展露锋芒……"一首由官兵自己谱写 的《雷霆刀锋》,唱出了电抗尖兵的豪迈

激昂的旋律振奋人心,励志的歌词激 荡血脉。从深山密林到雪域高原,从远海 岛礁到荒漠戈壁,处处有官兵奋战在无形 战场的身影。作为"未战先用、全程使用" 的新域新质作战力量,他们始终坚守在备 战打仗一线。

伴随着隆隆的轰鸣声,电子对抗方队 驶下阅兵场,驶向练兵场。官兵表示,他 们将在风险与考验、机遇与挑战中勇毅攻 坚,锻造电磁利剑,抢占制高点,捍卫高

> (本报北京9月3日电)







