

举世瞩目的建国六十周年国庆首都阅兵，终于揭开神秘面纱。30个装备方队展示的52型装备，更是让世人惊叹中国国防和军队现代化建设取得的新成就、新进步。“特别是首次参阅的几种陆军装备，被称为中国军队的‘撒手锏’武器，其作战性能在世界上都是领先的。”首都阅兵装备方队指挥部副指挥、南京军区某集团军副军长许伟少将1日接受新华社记者采访时说。

国庆前夕，新华社记者先后深入位于北京近郊的阅兵村和率先列装陆军“撒手锏”武器的南京军区部队，零距离探寻受阅的4种中国陆军“撒手锏”武器。

南京军区四大“撒手锏”武器亮相

新型两栖突击车

陆地猛虎海上称雄



在56个阅兵方队中，第17个驶过北京天安门接受祖国和人民以及胡锦涛主席检阅的方队，是装备方队的第3方队——两栖突击车方队。

这种突击车又称为水陆坦克，是我军最先进的第二代两栖装甲装备，综合集成了多项先进技术，具有优越的机动性能、强大的火力配置、较强的综合防护能力和较高的信息化水平。”许伟说。

你比如，茫茫黑夜，在波涛汹涌的大海中，这种突击车不仅能在风浪中高速航行，还能准确定位攻击目标，并迅速摧毁。它的综合作战性能完全能够同世界军事强国最先进的两栖突击车媲美。”许伟强调。

揭秘

这次受阅，是突击车第一次与世人见面。

驾驶18辆由我国自主研制生产的某新型两栖突击车，是“硬骨头六连”所在师的南京军区某两栖机械化步兵师装甲团的官兵们。

这个装甲团的前身是1949年组建的华东军区特种兵纵队水陆战登陆营，是中国人民解放军的第一支两栖部队。

我们团组建60年来，历经7次换防、13次转隶，如今发展成为我军两栖作战的拳头部队。”38岁的副团长吴伯进说，近年来，他们成功完成了一系列重大军事演习以及1998年长江抗洪、2008年南方抗击雨雪冰冻灾害等急难险重任务。

1日上午，作为两栖突击车方队的副方长，当吴伯进驾驶着“0318”号两栖突击车缓缓从庄严的天安门城楼前通过，胡锦涛主席一声“同志们辛苦了”的问候声在耳边回荡时，他的心情异常激动，用尽全身力气喊出“为人民服务”，话未出口，泪水已从他的眼角流出。

2005年，吴伯进所在的装甲团成为全军首批列装某新型两栖突击车的部队。

当精锐的两栖突击车“轰隆隆”地驶入位于浙江某地的装甲团营区时，吴伯进和他的战友们面临一场全新的考验。

列装了新装备，并不意味着战斗力自动生成。”吴伯进至今

新型远程多管火箭炮

威力无比的“战争之神”



第27个驶过北京天安门接受祖国和人民以及胡锦涛主席检阅的方队，是装备方队的第13方队——火箭炮方队。

受阅的是我军最先进的反坦克导弹。它填补了我军战术导弹和身管火炮之间的火力打击空白，是我军最先进的远程多管火箭炮，在世界上都是领先的。”许伟说。

新型火箭炮配有可进行信息化操作的车辆定位系统、键盘操作武器系统、火炮自动寻找目标和修正系统。”许伟说，它发射时犹如飓风闪电般震天动地，能在极短时间内构成强大的火力密度，给敌人以毁灭性的杀伤，是威力无比的“战争之神”。

揭秘

作为中国人民解放军第一支火箭炮部队，南京军区某炮兵团是中国炮兵迈向数字化的一个典型缩影。如今，中国炮兵正在成为集火力打击、战场侦察、电子对抗于一身的多能数字化炮兵。”许伟说。

目前，这种装备在我军已形成较成熟的训法、战法，在10多次重大军事行动和演习中，成功地对坦克装甲目标进行有效打击，成为名副其实的“陆战之王”坦克的克星。”许伟说。

新型反坦克导弹

“陆战之王”的克星



第28个驶过北京天安门接受祖国和人民以及胡锦涛主席检阅的方队，是装备方队的第14方队——反坦克导弹方队。

受阅的是我军最先进的反坦克导弹。”许伟说，它机动性能好，抗干扰能力强，信息化程度高，具有很强的战场生存能力。”

目前，这种装备在我军已形成较成熟的训法、战法，在10多次重大军事行动和演习中，成功地对坦克装甲目标进行有效打击，成为名副其实的“陆战之王”坦克的克星。”许伟说。

揭秘

反坦克导弹方队由南京军区某炮兵旅组成，曾参加过1999年建国五十周年国庆大阅兵。

南京军区

部队官兵不能容忍任何有损新装备全方位形成作战能力的行为，他们果断地修改了射击方案——新方案中，发射的战车由三辆变成了三辆，炮手由一名变成了三名，射击距离变成了三个不同值……

厂方专家反复劝说官兵：用同一台发射车、同一名炮手、打同一个目标，既安全，效果又好！”

实弹射击的机会太难得了。”部队领导坚持认为，我们就是要抓住点滴机会，让更多的装备接受检验，让更多的炮手得到锤炼。”

“轰……”随着三声震天动地的巨响，“3发导弹首发准确命中目标。

1日上午，当这支中国陆军最新型反坦克导弹部队的代表威武雄壮地通过天安门时，现场群众纷纷投来赞叹的目光。

如果有可能，我希望能够驾驶着性能更加先进的反坦克导弹，接受国庆70周年的检阅。”阅兵结束后，36岁的方队总教练次兴源悄悄地向新华社记者透露了心中的这个梦想。

阅兵的成功并没有让骆明忠和他的战友们停下前进的脚步，他们把目光投向远方：我们得赶紧回去，让这些“宝贝疙瘩”形成更加强大的作战能力。”

骆明忠说：通过国庆阅兵的训练，我们研究出一批新战法、新训法，回去后能够马上投入到实战训练。”

没有训练教材，缺乏技术维修资料，部队就从赴方培训的人员中抽出18名技术骨干，组成7个攻关组，靠着受训的笔记和体会，夜以继日编写出300多万字的系统操作规程和训练成绩

新型防空导弹

全天候低空超低空防空之锐器



第30个驶过北京天安门接受祖国和人民以及胡锦涛主席检阅的方队，是装备方队的第16方队——防空导弹方队。

这是我国自行研制生产的第一代全天候、低空、超低空防空武器。”许伟说，它具有精度高、机动性能好、抗干扰能力强等优点，与世界同类武器相比，它的各项性能指标都处于领先地位。”

许伟说：这种新型防空导弹主要用于要地防空和野战防空作战，主要拦截各类精确制导武器和攻击武装直升机、无人机等目标。”

受阅王牌武器逐个数



99式坦克

99式坦克是我国自行研制的第三代坦克，信息化程度比较高，具备世界先进水平。



96A式坦克

96A式坦克是解放军陆军装备的主要坦克，第一次公开亮相是在国庆50周年的阅兵中。



步战车

新型轮式步战车，是我军目前跑得最快的步兵战车，可以在高速公路上疾驰如飞。



自行加榴炮

在参加国庆60周年阅兵的地面装备方队中，05式履带自行加榴炮是个头最大的火炮。



07式履带自行榴弹炮

接受检阅的07式履带自行榴弹炮，是数字化程度比较高的一种新型火炮。



轮式自行突击炮

100毫米轮式自行突击炮具有突击力强、反应迅速、机动性高的特点，被称为“风火轮”。



轮式自行迫击炮

随着自行迫击炮的列装，解放军炮兵打击手段更加灵活多样，适应能力进一步增强。



空降兵战车

空降兵战车方队，首次出现在国庆受阅部队中，标志着中国空降兵已经迈入“空降时代”。



履带自行高炮

这种高炮是防空导弹与高炮结合的防空武器系统，射速快，命中精度高，抗干扰能力强。



武警装甲车

武警装甲车方队首次在国庆阅兵中亮相。这支受阅部队由武警“雪豹突击队”组成。



某新型常规导弹

10年来，这支部队历经3次重大转型，作战能力实现跨越发展。



某新型地地常规导弹

据介绍，这一常规导弹能够全天候、全方位对多种类目目标实施精确打击。



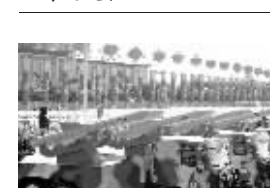
中远程地地常规导弹

某新型中远程地地常规导弹已成为我军战略导弹部队中一支重要的精确打击力量。



舰空导弹

这是近年来最新研制生产并装备新型舰艇的先进防空导弹。



反舰导弹

此次受阅的反舰导弹方队展示的是舰载导弹和空舰导弹两种型号的国产新型反舰导弹。



无人机

无人机方队首次公开亮相，标志着这一新型作战力量已经成为人民解放军的一部分。



红-12地空导弹

这是国产新型中高空、中远程防空武器系统，具备多目标攻击、快速反应和良好的抗干扰能力。



红-9地空导弹方队

这是中国自行研制生产的第三代新型中高空、中远程防空导弹武器系统。

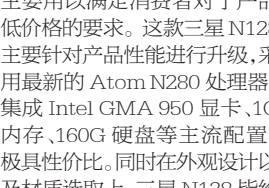


陆基巡航导弹

陆基巡航导弹具有航程远、精度高，能够低空飞行、隐蔽突袭、连续突击的特点。

核导弹

体型最大的核导弹方队，以无与伦比的威严势势驶过天安门广场，正是国防实力的重要标志。



就可以轻松完成。



“便携移动”完美体验
上网本之所以大行其道，根本原因还在于人们越来越不满意足于待在家里上网，为了利用起所有的零散时间，人们更愿意选择上网本为代表的无线移动互联网。三星N128支持802.11bg/n无线协议，实现随时、随地保持通常互联。在接口方面极为丰富，三星N128配备了3个USB 2.0端口、1个读卡器、耳机和麦克风插孔、VGA端口等，充分满足普通用户的日常使用。写博客、传图片、看电子书籍、网购……这些原本只能在室内电脑完成的事情，如今置身户外依靠上网本的每一次敲击都谱写着和美的乐章，感受弹指间的愉悦。



第一坦克方队经过天安门广场 新华社发