



郑州日报

中国人民解放军建军90周年

阅兵特刊



空中突击梯队



自行火炮方阵

首支空中突击旅神兵天降

点兵朱日和

标兵就位 钢铁洪流蓄势发

陆上作战群

10架武装直升机率先临空,紧随其后,18架运输直升机在8架武装直升机的护卫下,搭载精锐力量实施机降……

曾经只能靠两条腿与敌人汽车轮子赛跑的人民陆军,以“飞起来”的姿态呼啸而至。一支全新的力量——空中突击部队,已光荣加入人民军队战斗序列。

铁翼飞旋,铁流滚滚。在这一轮改革中新出现的,还有04A履带式步战车所属的某重型合成旅、08式轮式步战车所属的某中型合成旅……改革,赋予一支支英雄部队新的编成,也激活一支支新型旅面向未来的胜战之源。

全面信息化、全时域打击、全地域机动、全方位综合防护……武器装备机械化、信息化复合式发展,为建设一支强大的现代化新型陆军注入强大动力。中国的陆上作战力量,正在由数量规模型向质量效能型、由区域防卫型向全域作战型加快转变。

空中突击梯队:

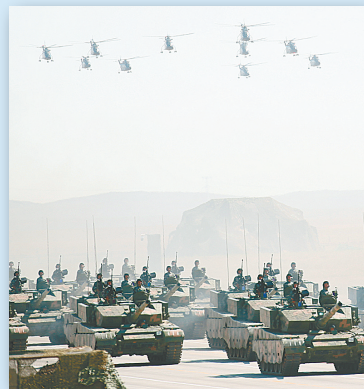
空中突击旅首次进入人民军队序列

在30日举行的庆祝中国人民解放军建军90周年沙场阅兵中,人民军队刚刚组建的陆军空中突击旅首次亮相。

记者在阅兵现场看到,由陆军第83集团军空中突击某旅和陆航部队的3个旅共同编成的空中突击梯队呼啸而至。10架武装直升机率先开辟空中通道,实施侦察预警,进行火力压制。8架武装直升机护卫18架运输直升机,搭载精锐力量,突入作战区域。

随后,18架运输直升机准确抵达各自战位,呈战斗队形快速降落,两个连的突击队员一跃而出,如雄鹰扑地、似猛虎下山,冒着飞沙走石,向预定地域集结。

据空中突击某旅旅长武自强介绍,空中突击力量,具有快速机动、精确打击等优势,在未来战争中承担着重要使命。



坦克方队和空中突击梯队

坦克方队:

“陆战之王”“箭”形布阵勇往直前

在30日举行的庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵中,由22辆99A式主战坦克编成的坦克方队呈“箭”形布阵,象征着“陆战之王”勇往直前。

99A式坦克是我军最先进且完全信息化的主战坦克,主要用于压制、消灭反坦克武器,摧毁野战和坚固防御工事,歼灭敌有生力量。

与2015年胜利日阅兵相比,这次受阅的99A型坦克增加了一个排面,达到了7个排面,受阅速度由以前的10公里/小时提升至15公里/小时。

这次受阅的坦克方队全部来自中部战区陆军某红军团,也就是著名的“平江起义团”。从第一支摩托化部队,到1985年成为我军第一支机械化部队,再到如今的信息化部队,这个团一直是人民军队现代化建设跨越式发展的试点先行单位。



坦克方队

反坦克导弹方队:

装甲克星 攻坚利器

在30日举行的庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵中,反坦克导弹方队由两辆指挥车和16辆红箭-10反坦克导弹发射车组成。

红箭-10反坦克导弹是我军目前装备的最新式反坦克武器,具有射程远、威力大、命中精度高、抗干扰能力强等特点,可以对地面高价值目标及低空、低速飞行目标实施精确打击。2015年胜利日阅兵,红箭-10反坦克导弹首次公开亮相。

方队官兵来自陆军第75集团军某合成旅。抗日战争时期,这个旅前身部队采取机动灵活战术打击日伪军。解放战争时期,部队首创一军全歼国民党一个主力师的战例,并在塔山阻击战中顽强作战,涌现出“塔山英雄团”“白山英雄团”等英雄集体。



反坦克导弹方队

自行火炮方队:

更快更准“战神”

122毫米履带式自行榴弹炮、155毫米履带式自行加榴炮和300毫米轮式远程火箭炮,3种代表我军先进水平的自主口径火炮,共同组成自行火炮方队,亮相中国人民解放军建军90周年阅兵。

火炮素有“战争之神”的美誉。这次受阅的3种型号火炮信息化程度高,火力反应速度快,可根据目标性质发射多类弹种,打击效能成倍提升。作战群按近、中、远射程编成火力单元,具有强大的火力压制能力。

122毫米履带式自行榴弹炮、155毫米履带式自行加榴炮所属的新疆军区某师炮兵团,曾于2013年整建制赴昆仑山驻训,在海拔3000米至5500米的不同地域完成10余种装备的实弹射击,填补我军同型装备高原训练保障多项空白。

300毫米轮式远程火箭炮所属的新疆军区某炮兵旅,积极探索出多弹种复合打击等多种战法,被部队推广应用,远程火箭炮由单发射击到营连建制齐射的战斗能力大幅提升。

步战车方队:

陆上机动攻防新锐力量

在30日举行的庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵中,作为陆军机械化、信息化复合式发展的代表性装备,04A履带式步战车和08式轮式步战车混合编成步战车方队光荣接受检阅。

这两型步战车均由我国自主设计研发,既能打击地面作战人员、装甲车辆和坚固工事,也能担负对空自卫作战任务,是陆军新型合成部队的主战突击装备和重要作战力量,标志着我军陆上机动攻防能力的整体跃升。



步战车方队

