

点兵朱日和 三军齐振奋



沙场点兵

庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵全景纪实

□新华社记者
梅世雄 王玉山 樊永强 张汨汨

广袤的朱日和训练基地,黄沙漫卷,硝烟四起。

2017年7月30日上午,刚刚参加完实

战化训练的1.2万名官兵,600余台(套)装

备,征尘未洗、整齐列阵,以战斗的姿态迎

接检阅。

这是我军首次举行以庆祝建军节为

主题的阅兵。

这是我军革命性整体性改革重塑后

的全新亮相。

这是我军向世界一流军队奋力进发

的庄严宣示。

训阅一致 战训一致

迷彩的阅兵台前,大红的“1927—

2017”字样和庄严的八一军徽,在阳光下

熠熠生辉。

此刻,祖国北疆,大军列阵,铁甲傲

立,威风凛凛。华北地区6个军用机场,

百余架战鹰展翅待飞……

“这次改革,空中突击旅首次进入人

民军队序列,陆地猛虎插上了钢铁翅膀。”

汤军说。

猎鹰盘旋,神兵天降。18架运输直

升机准确抵达各自战位,呈战斗队形快速降

落,曾两次荣立二等功的连长冯时率机降

勇士一跃而出,如雄鹰扑地,似猛虎下山,

冒着飞舞的沙尘,向预定地域集结。

疾如风、快如电。冯时和两个连的突

击队员诠释了当代革命军人的血性胆气,

展现了人民军队一往无前的英雄气概。

全场庄严伫立,高唱国歌,鲜艳的五

星红旗冉冉升起,在沙场上空迎风飘扬。

伴随着激昂澎湃的阅兵曲,习近平主

席在阅兵总指挥、中部战区司令员韩卫国

上将陪同下,乘专车检阅车,以每小时20

公里的速度依次检阅部队。

“同志们好!”

“同志们辛苦了!”

一声声亲切问候,表达着习主席对将

士们的亲切关怀。

“主席好!”

“为人民服务!”

一次次响亮回答,抒发了全军官兵对

习主席的忠诚拥戴。

强国必须强军,军强才能国安。党的

十八大以来,习主席领航人民军队与时偕

行,攻坚克难,以党在新形势下的强军目

标为引领,面向未来塑造世界一流军队,

强军兴军的蓝图正在一步步变成现实。

与以往历次阅兵相比,这次阅兵有许

多显著不同——

这次阅兵坚持战训一致,打破以往广

场阅兵的惯例,不安排徒步方队和踢正

步,不安排军乐团、合唱队,没有群众性观

摩,所有装备不作装饰,所有受阅官兵着

作战装具,突出“野味”“战味”。

向人民军队 90 年不平凡历程致敬

车轮滚滚,大地震撼。中国共产党党

旗/中华人民共和国国旗/中国人民解放

军军旗,在200余名陆军、海军、空军和火

炮军官兵的护卫下迎风招展,拉开了气势

磅礴的阅兵分列式序幕。

旗帜展示形象,旗帜凝聚力量。注目

鲜红的旗帜,回首光荣的历程,人民军队

永远是党领导下的军队,永远是国家的捍

卫者,永远是社会主义的捍卫者,永远是

人民利益的捍卫者。

巨大的轰鸣声由远而近。蓝天上,17

架直升机组成“八一”标识,24架直升机绘

成“90”字样,象征这支在战火中诞生的光

荣之师,走过了90年史诗般的壮丽征程。

90年前的8月1日凌晨,南昌城头一

声枪响,中国共产党拥有了革命的武装,

人民有了自己的子弟兵。

山河为碑,历史作证。从长征路上前

仆后继,到敌后抗日浴血奋战;从解放战

争横扫千军如卷席,到抗美援朝以弱胜强

打出国威军威;从建设年代激情燃烧,到

改革开放春潮涌动;从边境自卫还击战打

到国际维和战场守望和平世界,党领导的

人民军队为民族独立、人民解放、国家富

强建立了不朽功勋。

参加像这样野战条件下的大阅兵,命

令光荣,责任重大。”驾驶“90”字样长机

的陆军航空兵某旅旅长崔佳彬在接受新

华社记者采访时说,今天的人民军队已经

从单一军种发展成为诸军兵种联合、具有

一定现代化水平并加快向信息化迈进的

强大军队,成为保卫祖国的钢铁长城,成

为捍卫正义的和平之盾。

向多维作战空间进军

未来作战,信息制胜。在陆上作战群

之后接受检阅的是由战略支援部队编成

的信息作战群,包括信息支援、电子侦察、

电子对抗和无人机4个方队。

信息支援方队,由若干受阅车辆组

成。这支新型作战力量正加快融入全军联合作战体系,在关键领域实现跨越发展。

电子侦察车组具有多手段集成、部署灵活、机动性强等特点,能够为掌握复杂电磁环境下的战场主动权提供有效支撑。

电子对抗方队,由雷达干扰车和通信侦察干扰车组成。电子对抗已经成为现代战争中的重要手段。新型电子装备列装,使我军电子对抗能力获得了长足发展。

无人机方队由通信干扰无人机、雷达干扰无人机和反辐射无人机组成,能够对敌方的预警探测和指挥通信体系进行有效压制。

“受阅的三型无人机均为国产,都是首次亮相。”无人机方队政委李冲接受新华社记者采访时说,这些装备都是部队最新列装的先进武器,代表了现阶段我军无人机的发展水平。

李冲介绍,无人机具有机动灵活、情报时效性强、作战使用成本低且零伤亡的独特优势,是实现战场感知和打击效果评估的重要手段之一,已成为信息化条件下作战效能的倍增器,自上世纪登上战争舞台以来,日益成为世界各国军事装备发展的重点。

“这次改革,空中突击旅首次进入人民军队序列,陆地猛虎插上了钢铁翅膀。”汤军说。

猎鹰盘旋,神兵天降。18架运输直升机准确抵达各自战位,呈战斗队形快速降落,曾两次荣立二等功的连长冯时率机降勇士一跃而出,如雄鹰扑地,似猛虎下山,冒着飞舞的沙尘,向预定地域集结。

疾如风、快如电。冯时和两个连的突击队员诠释了当代革命军人的血性胆气,展现了人民军队一往无前的英雄气概。

改革强军会有时,沙场阅兵展风采。8月1日,冯时将迎来自己27岁的生日。他说:“今天参加沙场阅兵,既献给伟大的人民解放军,也是献给自己的最好生日礼物。”

陆地猛虎插上钢铁翅膀

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。

同所有受阅官兵一样,44岁的某空中突击旅特级飞行员汤军也是第一次从训练场直接走上阅兵场接受检阅。

“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。”汤军在实战化训练中多次担任突击群长机,在阅兵中又担任火力突击分队横队长机。

“这次改革,空中突击旅首次进入人民军队序列,陆地猛虎插上了钢铁翅膀。”汤军说。

猎鹰盘旋,神兵天降。18架运输直升机准确抵达各自战位,呈战斗队形快速降落,曾两次荣立二等功的连长冯时率机降勇士一跃而出,如雄鹰扑地,似猛虎下山,冒着飞舞的沙尘,向预定地域集结。

疾如风、快如电。冯时和两个连的突击队员诠释了当代革命军人的血性胆气,展现了人民军队一往无前的英雄气概。

改革强军会有时,沙场阅兵展风采。8月1日,冯时将迎来自己27岁的生日。他说:“今天参加沙场阅兵,既献给伟大的人民解放军,也是献给自己的最好生日礼物。”

突击! 突击! 向着胜利突击!

突击! 突击!

铁甲铿锵,铁阵生威。携着训练场上的尘土和沙砾,22辆99A坦克呈“箭”形布阵,象征着“陆战之王”勇往直前。

“作为我国自主研发的主战坦克,99A坦克实现了火力、机动力、防护力和信息力的有效融合,体现了陆战装备的新水平。”如同1999年、2009年国庆阅兵和2015年胜利日阅兵时担任头车驾驶员那样,42岁的二级军士长丁辉再一次担任坦克方队的头车驾驶员。

从当年的“万国造”到今天全部国产的先进装备,人民军队的武器装备实现了历史跨越。

丁辉所在的这个方队,就是巨变的亲历者。

这个方队由著名的“平江起义团”所在的中部战区陆军某师组成。

从第一支摩托化部队,到1985年成为我军第一支机械化部队,再到如今的第一支数字化部队,这个师一直都是人民军队现代化建设跨越式发展的试点先行单位。

浩荡而来的步战车作战群,由04A履带式步战车和10式轮式步战车混合编成。

“作为陆军机械化、信息化复合式发展的代表性装备,两款新型步战车,标志着我军陆上机动攻防能力的整体跃升。”

乘坐着威武雄壮的08式轮式步战车上,28岁的第80集团军某合成旅副旅长李界辰豪情满怀。

李界辰介绍,这两型步战车是在改革强军背景下,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。

自行火炮方队,由122自行榴弹炮、155自行加榴炮和300毫米远程火箭炮混编成。炮兵素有“战争之神”的美誉。伴随着现代化水平的提高,今天的中国炮兵火力更猛、精度更高、机动性更强。

紧随而来的是反坦克导弹方队。受阅的红箭-10反坦克导弹,是我军目前装备的最新式反坦克武器。

“改革重塑造,力量优化!”中国人民解放军军事科学院研究员金立昕接受新华社记者采访时说,今天的陆军作战力量,正在由区域防卫型向全域作战型加快转变。

特种装备助力特种作战,人与武器的最佳结合锻造敢打必胜的特战精兵。

防空反导,守望国家空天安全

盾坚矛利、护卫长空。由预警雷达方队、地空导弹方队、弹炮系统方队组成的防空反导作战群正在通过检阅台。

受阅雷达装备具有高机动、高性能、

高可靠的特点,作为国家空天安全的守望者,坚守在空防体系的战略前哨。

48岁的郑志洲所在的地空导弹方队在发动机强劲的轰鸣中隆隆驶过检阅台,接受党和人民的光荣检阅。地空导弹方队由红旗-9B和红旗-22两型地空导弹组成。

这是中部战区空军地空导弹某旅旅长郑志洲第3次参加阅兵。1999年国庆50周年阅兵和2015年胜利日阅兵,他先后两次通过天安门广场接受检阅。

但对郑志洲来说,这次阅兵,意义尤为特殊。在前一天举行的实战化训练中,他作为地面防空打击群指挥员,指挥部队连后作战、高效抗击,取得百发百中的战绩。

郑志洲接受新华社记者采访时说:“今天,中国的地面防空力量已经形成了远中近程相配套、高中低空相结合的火力体系,在信息条件下防空反导能力全面提升。”

<p