

新中国十三次大阅兵

时间	人数	首次受阅的部队、装备	阅兵首长	阅兵总指挥(人)
1949.10.1	16400余	空中梯队因同时担负空中警戒任务,携弹飞行	朱德	聂荣臻
1950.10.1	24209		朱德	聂荣臻
1951.10.1	13348	喷气式飞机、民兵方队	朱德	聂荣臻
1952.10.1	11300	公安部队	朱德	聂荣臻
1953.10.1	10038	火箭炮兵	朱德	张宗逊
1954.10.1	10384	伞兵首次亮相,骑兵最后一次受阅	彭德怀	杨成武
1955.10.1	10344	解放军实行军衔制后第一次阅兵	彭德怀	杨成武
1956.10.1	11929		彭德怀	杨成武
1957.10.1	7064	国产的伊尔-28喷气式轰炸机、歼击机首次受阅	彭德怀	杨成武
1958.10.1	不详		彭德怀	杨成武
1959.10.1	11018			杨勇
1984.10.1	10370	战略导弹部队、武警部队和女兵首次受阅	邓小平	秦基伟
1999.10.1	11000余	陆军航空兵、海军航空兵、海军陆战队、特警和预备役部队	江泽民	李新良



▲1984年10月1日,反坦克导弹部队方阵通过天安门广场。
▶1984年10月1日,战略导弹方阵通过天安门广场。



1984年战略导弹震惊世界

1959年之后,大阅兵一直没有再进行过,一直到1984年建国35周年,中央才决定再次进行国庆阅兵。

这一年的大阅兵,中央军委主席邓小平检阅了受阅部队。

检阅进行曲旋律响起后,邓小平乘坐红旗牌黑色敞篷轿车在阅兵

总指挥秦基伟的陪同下开始检阅部队,邓小平第一次喊出了“同志们好!”“同志们辛苦了!”的口号,体现了对子弟兵的关爱。

在此次阅兵式上,最引人注目的是战略导弹部队。大型牵引车载着中国自己设计制造的战略导弹,首次开展展现在人们面前。当一枚

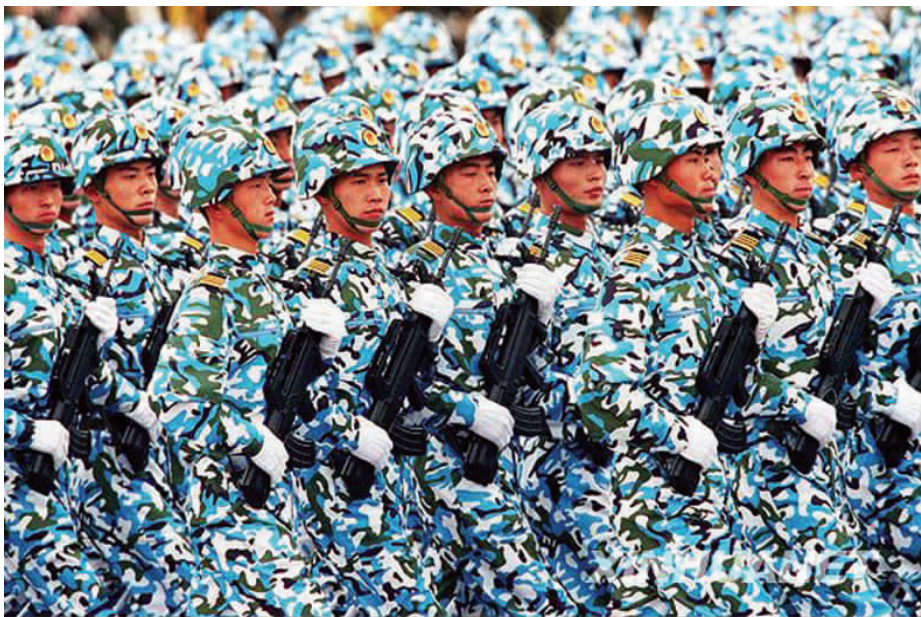
枚导弹缓缓经过天安门广场时,整个世界震惊了。

游行队伍中,北京大学学生举起写着“小平您好”的横幅走过检阅台前,引起阵阵欢呼声。简短的四个字,浓缩了深厚的感情。第二天,这幅画面出现在国内外各大报刊的头版头条。

这次国庆阅兵受阅部队由10370人组成了46个方(梯)队,其中空中梯队4个,地面方队42个。受阅的各种飞机117架,导弹189枚,坦克、装甲车205辆,受阅武器装备共28种,全部是中国自行研制的,其中19种是新装备,充分展现了我国国防现代化的新水平。



1999年10月1日,我军最新型主战坦克在国庆阅兵式上首次亮相。



1999年10月1日,首次参加国庆阅兵式的海军陆战队方队。



1999年10月1日,首次参加国庆阅兵式的武警特警方队。



1999年10月1日,陆航兵直升机机群飞过天安门上空。这也是该部队首次在国庆阅兵式上亮相。

1999:新武器 新兵种首次亮相



1999年10月1日,舰对空导弹方队通过天安门广场。



1999年10月1日,空军新型地空导弹方队通过天安门广场。



1999年10月1日,中程地地核导弹方队通过天安门广场。



1999年10月1日,自行榴弹炮部队通过天安门广场。

国庆35周年 受阅武器装备 由我国自行研制生产

记者从有关部门获悉:国庆三十五周年通过首都天安门广场接受党和人民检阅的各种飞机、火炮、坦克、导弹等先进武器装备,全部是我国自行研制生产的。它反映了我国国民经济实力的迅速增长和科学技术的进步,标志着我军现代化建设跨入了一个崭新的时期。

为了适应我军现代化、正规化建设的需要,国防科技工业部门在独立自主、自力更生方针指引下,本着改进一代、研制一代、预研一代、循序渐进的精神,围绕加速我军武器装备的更新换代,开展了一系列基础理论和应用技术的研究,取得了丰硕的成果。从1979年到1983年,仅兵器工业经过技术鉴定和设计定型的科研成果就达七百多项,其中一些关键性技术项目有了新的突破,先后研制出新型坦克、自行火炮、新型火箭炮、反坦克导弹等。这批新的武器装备,在国庆三十五周年阅兵式上,雄赳赳、气昂昂通过天安门广场。

我国工农业生产的发展,为武器装备的研制和生产打下了良好的基础。我国航空工业自行研制生产的飞机日益增多,目前,已经生产装备了空军部队大批歼击机、轰炸机、强击机、直升机、侦察机、无人驾驶飞机和超轻型飞机,守卫着祖国的蓝天。

科学技术的进步,为武器装备的研制提供了技术条件。为了巩固国防,我国先后研制成功中程导弹及中远程导弹。在火箭、雷达、电子、自动控制、计算机等技术基础上发展起了自动防空武器系统,先后研制成功多种类型的防空导弹;为了加强我国海岸防御力量,研制出海防导弹系列。目前,装备我军的战略和战术导弹,已成为保卫祖国的强大的力量。

(解放军报)

国庆50周年 新装备占90%以上

“国庆50周年大阅兵被称为‘世纪大阅兵’,集中展示了改革开放以来中国特色军事变革的丰硕成果,标志着人民解放军以崭新的面貌迈向新世纪。”新中国成立60周年前夕,国庆50周年阅兵总指挥、北京军区原司令员李新良接受了新华社记者采访。

国庆50周年阅兵阵容超过了新中国历次大阅兵。李新良介绍,共有42个地面方队和10个空中梯队参加了受阅,人数11000余人,受阅重型装备达409台(辆)。在受阅的42种大型装备中,只有两种参加过35周年阅兵,其余都是首次亮相,新装备占90%以上,是我军历史上现代化程度最高的国庆阅兵。

李新良还详细讲述了国庆50周年阅兵的几个特点:——参阅的军种全,兵种多。参阅部队涵盖陆、海、空、二炮、武警和民兵预备役部队,代表了我国武装力量构成的所有成分。陆军航空兵、海军航空兵、海军陆战队、武警特警、预备役部队等都是首次参加国庆受阅,是新中国13次国庆阅兵中兵种最多的一次。

——武器装备的科技含量高。在受阅的42种大型装备中,95%以上是新装备,绝大部分是我国自行研制生产,充分反映了我国现代化建设的丰硕成果,表明高科技武器装备已开始成为我军主战武器。三代坦克、新型战略核导弹、“飞豹”歼击轰炸机等新装备都是首次亮相。

——规模宏大,场面壮观。装甲阵容由坦克方队、步战车方队、装甲车方队共100多辆战车组成,是新中国历次阅兵中最大的装甲阵容;战略导弹部队的常规地地导弹、中程地地核导弹、远程地地核导弹等组成的4个导弹方队,是新中国历次国庆阅兵中第二炮兵导弹亮相最多的一次;25个车辆方队由陆军、海军、空军、第二炮兵四大军种的400多台车辆组成。方队数量和车辆数量都创造了新中国历次国庆阅兵之最。

(据新华社)



永恒瞬间

精彩语录

一个立正的站军姿 200多个细节

那是多么艰难困苦的一段日子。人人都要牢记,身体的每个部位必须处于什么位置和状态,背后绑着木棍、衣领口插着针、脚上捆着沙袋,对着镜子一步一步……阅兵训练中常见的“装备”悉数用上,目的明确:整齐划一。

也许说出来大家还不相信,就是一个立正的站军姿,我们的考核就有200多个细节,头在什么位置,脖子在什么位置,身体重心在什么位置,目视前方多少秒不眨眼……

我们每天早上6点开始训练,一直到晚上9点多结束。训练艰苦而单调,每天超过10小时的时间里,队列动作一次次地机械重复着。

那时候,大家穿着硬邦邦的水牛皮靴训练,脚被磨出许多血泡,老的结了疤,新的又磨出来。踢出去一个正步,脚落在地上时,便感到那种钻心的疼。血泡破了化脓,训练一天,脱下靴子准备再脱袜子的时候,才发现袜子已经和血肉黏在了一起。

——汪琦,湖州人,1998年入伍,1999年参加国庆大阅兵水兵方队训练

中华长剑 更加锋利

比起国庆35周年我战略导弹部队首次揭开面纱,中华长剑历经15年打磨,锤炼得更加锋利。参加大阅兵的导弹方队全部是二炮最年轻的部队,他们的诞生,使第二炮兵形成核常兼备、远中近配套的武器系列,从整体上提高了我军战略威慑能力。

世界确实被震撼了。当世纪大阅兵的铁流气势磅礴地走过天安门前,伴随着呼啸而来的空中雄鹰梯队,地面的压轴之阵——4个雄健的战略导弹方阵驶进人们视野,观礼台上的欢呼激越达到鼎沸。

20世纪末的大阅兵,以其恢宏与壮阔在人民军队史册上写下了浓墨重彩的一笔。但那并不是休止符,而是我军以全新的姿态跨入新世纪的进军号角。

——杨业功,国庆50周年二炮阅兵大队大队长、后来成为感动中国人物的导弹司令

(本版照片、文稿除署名外来自中国网、人民网等。)