

# 漫漫征程记录军备发展



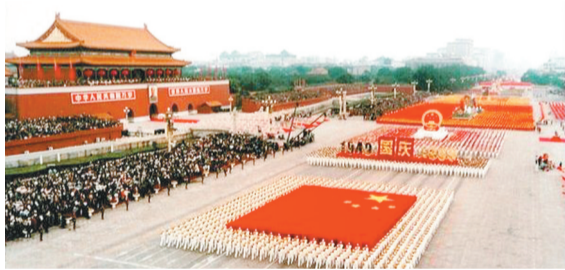
1954年国庆5周年阅兵



1959年国庆10周年阅兵



1984年国庆35周年阅兵



1999年国庆50周年阅兵



2009年国庆60周年阅兵



2015年9月3日纪念抗日战争胜利70周年大阅兵

## 改革开放后恢复阅兵，国防科研和军工生产也得到恢复和发展

1984年国庆35周年时，天安门广场的国庆阅兵式在相隔25年后又一次举行。此时迈入改革开放的中国经济发展已经进入了快车道，国防科研和军工生产也得到恢复和发展。

那次受阅部队共1.03万人，国内刚研制成功的69-III型主战坦克、自行榴弹炮、装甲运输车及歼-8歼击机都参加了检阅。那些全系国产的武器的技术标准与世界先进水平相比至少有一代的差距，却显示了常规兵器研制突破了长期相对停滞的局面而有了质的跨越。当时，第二炮兵战略导弹方队的大型牵引车载着中国自己设计制造的“东风”战略导弹，首次在国内外国众面前亮相，成为这次阅兵中最耀眼的明星。

进入90年代后，国际上高技术局部战争成为军事斗争舞台的主角，信息化战争时代的到来向中国国防事业提出了严峻的挑战，同时也展现了新的机遇。

中国与西方的军贸中断后，又同苏联及其后继俄罗斯恢复了军贸关系。1991年苏联解体后，俄罗斯众多国防企业生存极为艰难，能够对华销售一些较先进的装备。中国此时通过“863计划”等项目建立了较好的科技基础，立足于自主科研的同时再引进部分俄罗斯装备和技术，使武器装备的发展迈上改革开放后的第二个台阶。

1999年国庆50周年阅兵，向世界展示出中国国防建设的最新成果。长安街上通过的常规装备和战略武器，除了从俄罗斯引进的苏-27战斗机和另一种直升机歼击机外，都是我国自行研制的。此次阅兵展示了新研制的多种战术导弹、新型坦克和装甲车、新式步兵武器，显示了常规武器装备方面的巨大进步。如这一年研制成功的99式坦克已经达到了战后国际上第三代主战坦克的技术水平。同1984年的阅兵相比，此次参加检阅的多数武器

已经弥补了“代差”，其性能大都接近了世界先进水平。

此次阅兵的最大亮点，是第二炮兵4个导弹方队，中国的战略导弹已不再像15年前阅兵时那样是清一色的“庞然大物”，可称“个头小了，威力大了”，是可以公路机动发射的远程导弹，表明机动能力大大增强，已经形成了核常兼备、射程衔接、威力和效能明显增强的军事力量体系。

国防的健康发展，要以经济建设为基础。中国在改革开放后经济和科技水平都有了快速发展，经济总量在世界上的排名由20世纪80年代居第8位，至2009年跃升至第3位（翌年又超过日本跃居第2位），国防费开支也仅次于美国达到世界第2位。进入新世纪后，中国的武器装备发展进入了改革开放后的第三个重要阶段，即各个重点项目都立足于自主研发，并努力追赶世界先进水平。

## 2009年国庆阅兵，实现了参阅武器的全部国产化

2009年10月1日国庆60周年阅兵表现出“几增几减”：徒步方队减少，装备方队增加；陆军方队减少，海空军和二炮方队增加；参阅兵力减少，高技术特种方队增加。阅兵分队组成的变化，实际上反映解放军内部的结构变化，那就是高技术含量的部队代替步兵占了全军的主体。

参加国庆60周年阅兵的56个方队，其中有徒步方队14个、装备方队30个、空中梯队12个。2009年这一年受阅人数首次低于1万人，亮相的武器装备却超过以往各次，共有52种主战。这一次阅兵，还首次说明参阅武器的型号，并部分说明性能，这种“透明度”的增强表现出国家强大后自信心的提升。

解放军的99式和96式坦克又一次在天安门广场受阅，不过其内部设备已有了质的飞跃，外装甲上的防护设施也有了可见的改进。汽车牵引的

火炮已经退出了阅兵行列，出场的火炮都是自行火炮和车载突击炮，其中的155毫米自行加农榴弹炮出口中东后，被用户认为优于西方同类装备。这些新装备的出场，也表明中国陆军由过去注重数量庞大的规模型，正转变为注重质量效能型，全域机动作战能力有了大幅跃升。

国庆60周年阅兵战略导弹方阵再次作为重要方阵亮相。机动战略导弹东风-31由国庆50周年阅兵时的3枚，增至12枚，性能还大有提高。参阅方队中又首次出现了号称“航母杀手”的东风-21中程导弹和“长剑-10”巡航导弹，形成了远、中、近程配套的体系，这说明中国军队核常兼备的战略打击能力大大提高，也引起了美国和其他西方国家的军事观察员的注意。

1999年“参阅武器95%都是国内生产的”，那是因为国内航空工业还不

能生产第三代战斗机。2009年，飞过天安门广场的飞机均为国产，由此实现了参阅武器的全部国产化。参阅的战斗机如歼-10、歼-11均属第三代，中国的国防科研和生产水平又有了跨代飞跃，已经形成了以第三代喷气式战斗机为骨干的空战力量。神秘的国产预警机，首次加入受阅阵营。它作为一种集指挥、控制、通信和情报功能于一体的高技术装备，被誉为信息化条件下作战的“空中领袖”，可以成为空战能力的倍增器。

过去中国航空兵缺少直升机，武装直升机更是一项“短板”。2009年中国自行研制的新型武直-10参阅，代表了陆军航空兵的信息化水准，也说明了以直升机为主体的陆军航空兵的力量大为增强，使中国已有“飞行陆军”，在立体作战、电磁战和垂直打击方面也已进入了国际上的先进水平。

## 2015年“9·3”阅兵：参阅飞机数量创下阅兵史之最

2015年9月3日纪念抗日战争胜利70周年阅兵，在解放军武器装备大发展的背景下，参阅武器装备不仅均为国产主战装备，其中84%又是首次亮相。坦克方队一直是阅兵的重头戏，99A型坦克方队打了头阵，接着多种型号的陆军、海军陆战队和空军空降兵的战车也组成方队亮相。其中陆战队两栖突击车方队出场的是05A式两栖突击车，它是登陆作战的攻坚力量。履带式步兵战车方队由04A步战车组成，这种新亮相的运载步兵且自身又有强大火力的装甲车，是陆军机械化、信息化复合式发展的代表产物。

中远程导弹特别是战略核导弹，

几十年来一直是“镇国之宝”，战略导弹部队在每次大阅兵中都特别令人瞩目。胜利日阅兵中，中国第二炮兵以6个装备方队、7种导弹武器型号同时登场亮相，这也是历次阅兵中同时展示导弹枚数最多的一次。除展示了两种能实施洲际战略攻击的核导弹外，还展示了新型中近程战术导弹和巡航导弹，说明中国战略导弹部队如今已经成为国家一支重要的战略力量。

2015年阅兵的另一个亮点，是参阅飞机数量创下阅兵史之最。飞越天安门广场的空中梯队与历届阅兵相比，其规模更大，而且囊括陆海空三军，即空军和海军的航空兵以及陆军

的大量直升机。直升机梯队的规模不仅前所未有，主力又是近年刚服役的后两种武装直升机即直-19和武直-10。这些直升机属于陆军航空兵，它们作为立体突击主战力量，具有快速机动、精确打击的独特优势和广泛的战场适应性和战术灵活性，表明中国传统的“铁脚板”陆军已迈向飞行化。

中国军队是从传统的陆军发展而来的，世界军事科技的发展和战争演变，早已使空中攻防成为军事斗争的关键。“9·3”阅兵以航空兵的规模为最大，正显示出中国军队现在和今后的发展重点之所在。据新华社、北京青年报