

阅兵 国庆观礼手册

回眸



1999年10月1日，中程地核导弹方队通过天安门广场。

1999年新中国成立五十周年的国庆大阅兵，被称为“世纪大阅兵”，江泽民主席任阅兵总指挥。这次大阅兵，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，也标志着我军以全新的姿态跨入新世纪。

1999, 世纪大阅兵



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，自行榴弹炮部队通过天安门广场。



1999年10月1日，舰对空导弹方队通过天安门广场。

创下多项之最

世纪大阅兵创下多项之最：受阅兵种最多。涵盖了陆、海、空军、二炮、武警等。陆军航空兵、海军陆战队、武警特警、预备役等部队首次亮相。受阅方队最多。共有42个地面方队，10个空中方队；其中25个车辆方队由陆军、海军、空军、第二炮兵四大军种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。

最大亮点：战略导弹方阵

4个导弹方阵是此次大阅兵中最令世界瞩目的亮点。比起国庆35周年核导弹首次揭开面纱，中华长剑历经15年打磨，锤炼得更加锋利。参加大阅兵的导

弹方阵全部是二炮最年轻的部队，他们的诞生，使第二炮兵形成核(武器)常(规武器)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。

空中精彩亮相

1999年国庆节那天，总共有132架飞机从5个机场起飞，飞行70余公里到达天安门广场上空，一秒不差地依次飞过人民英雄纪念碑。时间误差和距离误差一直是世界车辆阅兵难题，美国、俄罗斯、朝鲜等国阅兵的单车百米误差都在5秒和0.5米以上；中国世纪大阅兵，地面车辆的表现同样惊艳：受阅方队单车在100米距离上的误差不到0.2秒，距离误差控制在0.02米以内。新中国成立后的历次阅兵，这是最优秀的一次。

一流战机的水平；——由25架涂着绿色迷彩的“直-9”武装直升机和勤务直升机组成的楔形编队，以250米的超低空出场。尽管我陆军“空中轻骑兵”起步较晚，但它的亮相标志着已经形成了战斗队。

车辆百米误差不到0.2秒

在电视已经普及的1999年，大阅兵不仅中国人在看，世界也在看，因此阅兵的要求也更加严格。1999年国庆节那天，总共有132架飞机从5个机场起飞，飞行70余公里到达天安门广场上空，一秒不差地依次飞过人民英雄纪念碑。时间误差和距离误差一直是世界车辆阅兵难题，美国、俄罗斯、朝鲜等国阅兵的单车百米误差都在5秒和0.5米以上；中国世纪大阅兵，地面车辆的表现同样惊艳：受阅方队单车在100米距离上的误差不到0.2秒，距离误差控制在0.02米以内。新中国成立后的历次阅兵，这是最优秀的一次。

(本版均据新华社)

历年大阅兵

1957年：规模最小的阅兵



1957年接受检阅的海军部队。

这次阅兵是新中国成立后的第9次国庆阅兵。彭德怀元帅乘检阅车检阅部队。国外来宾空前多。国产伊尔-28式喷气式轰炸机、歼击机、85毫米高射炮、152毫米榴弹炮首次受阅。受阅坦克数量是新中国成立后历次阅兵中最少的一次。

1958年：女民兵方队首次亮相



1958年女民兵方队通过天安门广场。这是女民兵方队首次在国庆大阅兵中出现。

新中国成立后的第10次国庆阅兵，全民皆兵的“战争火药味”和大炼钢铁、人民公社化的“大跃进”气氛都很浓。三轮摩托车方队、成方阵的士兵船形帽最后一次出现在国庆阅兵仪式上。首次出现的女民兵方队，是新中国阅兵史上的创举。共有29个地面方队接受毛泽东等党和国家领导人检阅，其中院校方队7个，水兵、公安军、摩托车、伞兵方队各1个，步兵方队6个，炮兵方队8个，坦克方队4个，飞机93架。彭德怀元帅乘车检阅部队并讲话，这是他第5次任阅兵首长，也是最后一次。

1959年：武器基本国产



1959年10月1日，中国人民解放军坦克部队通过天安门广场。

这次阅兵是新中国成立后的第11次国庆阅兵，首次“逢十”大阅兵。中国制造的第一代主战坦克“五九”式中中型坦克首次亮相，取代了三轮摩托车方队和口径在100毫米(不含)以下的火炮、高炮方队，徒步方队横排面由20人增加到24人。受阅部队的最新式武器装备基本实现了国产化。其中，7个炮兵方队的火炮中有6种为国产，包括54式122毫米榴弹炮、122毫米加农炮、56式152毫米榴弹炮、59式130毫米加农炮、100毫米高射炮。这是毛泽东最后一次国庆阅兵。由彭德怀元帅负责筹划准备，却由林彪检阅部队，这是林彪唯一一次任阅兵首长。

30日深市(000830-002083)(七)

Table with columns: 代码, 简称, 收盘, 涨幅, 简评. Contains a list of stock market data points.