

# 南海大演练共发射16型71枚导弹

## 参训要素最全、实射导弹最多、信息化程度最高、电磁环境最复杂

据 新华军事 人民网

近日，由南海舰队组织的海军多兵种合同实弹演练在南海某海域成功举行。这次演练是海军历史上参训要素最全、实射导弹最多、信息化程度最高、电磁环境最复杂的一次联合对抗实战化演练。

演练在3个海区、18000多平方公里的海域展开，发射导弹16型71枚。

这次演练也是对海军基于信息系统体系作战的实际检验。

图为参加演习的南海舰队“中华神盾”防空驱逐舰。



## 节日献礼

## 细数我军历史上的“明星”武器

据 新华网

南昌起义的枪声拉开了工农红军武装革命的征程。80多年来，陪伴我军征战南北、立下汗马功劳的武器装备不胜枚举，它们见证了我军的发展，它们保证了革命的胜利。

值此中国人民解放军建军83周年之际，我们回望峥嵘岁月，一起细数我军历史上使用过的“明星”武器。

↓木柄手榴弹  
↓强-5 强击机  
↓歼-6 战斗机



## ▶▶木柄手榴弹

作为军队近战时的“利器”，手榴弹发挥着其他武器难以替代的作用。在很长一段时间里，4枚木柄手榴弹都是我军标准单兵配备之一。

## 【网友点评】

iangziming1980：我国战争片中永远都少不了的明星——木柄手榴弹。

火花四射：这个一定要顶！

## ▶▶强-5 强击机

强-5是中国于20世纪60年代发展的超声速强击机，自服役以来一直是中国空军的主力对地攻击机。该型机最初服役之时，性能曾是国内同时期战机中与世界水平最为接近的一款。

## 【网友点评】

hunter\_yan：强-5也是自成

↓歼-8 战斗机  
↓歼-10 战斗机



一体，衍生出好多型号，投放过氢弹的功臣。

## ▶▶歼-6 战斗机

歼-6是中国沈阳飞机制造公司制造的单座双发超声速战斗机，是20世纪60年代至70年代中国空军的主力歼击机，可以用于国土防空和夺取前线局部制空权，亦可执行一定的对地支援任务。

## 【网友点评】

fire2000：捍卫领空40年，击落敌机最多的中国战机——当之无愧！

## ▶▶歼-8 战斗机

歼-8是我国在歼-7，即米格-21的基础上独立进行重大改进研制而成的高空高速战斗机，其研制是为满足我国高空作战要求，相比歼-7，各项性能指标均有改善。

## 【网友点评】

hunter\_yan：歼-8是我国航空工业者在极其困难的条件下，独立自主制造的高空高速截击机，20世纪80年代曾经出国展出，引起了不小的轰动，现在还出现在国土防卫的第一线。

↓59式主战坦克  
→99式主战坦克



## ▶▶歼-10 战斗机

歼-10战斗机是中国自行研制的具有完全独立知识产权的第三代战斗机。作为新一代多用途战斗机，该机突破了以先进气动布局、数字式电传飞控系统、高度综合化航空电子系统和计算机辅助设计为代表的一系列航空关键技术，实现中国军用飞机从第二代向第三代的历史性跨越。

## 【网友点评】

TA60312：歼-10，千呼万唤。苍狼之舞：歼-10绝对是明星啊。

## ▶▶59式主战坦克

59式主战坦克是中国20世纪50年代末生产的中型坦克。首批生产的33辆参加了1959年的国庆阅兵。它是中国生产的第一种坦克，也是中国装甲兵装备数量最多、服役时间最长的坦克。

## 【网友点评】

hengdi：59式主战坦克，算得上老“明星”了！

## ▶▶99式主战坦克

99式主战坦克是中国陆军最先进的主战坦克，也是世界上最先进的主战坦克之一。作为中国第三代坦克，其强大的火力性能和综合性能为其赢得了赞誉。

## 【网友点评】

橄榄绿：99式主战坦克，威武！

## ■前沿观察

## 反恐军演

中国上千名官兵将参加“和平使命-2010”演习

据 新华社电

国防部新闻事务局局长、国防部新闻发言人耿雁生表示，中国将派出陆军和空军上千名官兵，参加今年秋季在哈萨克斯坦境内举行的“和平使命-2010”联合反恐军事演习。

## 高速机动

我军首次通过高速公路车载运送机械化装备

据 新华社电

北京军区某集团军机械化步兵旅的20台机械化装备7月30日采用车载方式，从山西某地高速公路向内蒙古某战术合同训练基地开进。这是我军首次在高速公路采用车载方式长途机动机械化装备。

据北京军区军事交通运输部部长董华介绍，机械化步兵旅的重型装备由某汽车团采用胶轮重型装备运输车车载，长途机动距离555公里。负重机械化装备的是国产新型装备运输车，装载能力50吨，是我军装备的最新重型运输车。

这次车载的重型机械化装备分别是：10台装甲输送车，每台重量128吨；4台综合扫雷车，每台重385吨；3台装甲指挥车，每台重128吨；1台装甲牵引车，重385吨；2台履带式拖车，每台重18吨。这种机动方式不会对高速公路造成损伤。

我军传统陆地机械化装备机动方式有两种：一种是机械化装备自身机动，这种方式对道路损害严重；一种是铁路输送，这种方式条件受限，没有铁路的地方无法机动。