

装备建设快速发展奠定了重要的物质和技术基础。

1956年，毛泽东在最高国务会议上说：“我们还要有原子弹。在今天的世界上，我们要不受人欺负，就不能没有这个东西。”1958年，毛泽东正式表态：“那么好吧，搞一点原子弹、氢弹，我看有十年工夫完全可能。”

1964年10月16日下午3时，我国西部地区新疆罗布泊上空。中国第一次将原子核裂变的巨大火球和蘑菇云升上了戈壁荒漠，第一颗原子弹爆炸成功了。中国人终于迈进了原子核时代！激动和喜悦的心情，传遍了整个祖国大地，巨龙腾飞，

震动了世界。

原子弹的爆炸成功，谈何容易。除了要突破科技领域中的无数难关，真正掌握确保原子弹起爆成功的奥秘外，还有一个特殊的历史情况，那就是国家当时正处于经济最困难时期，可以说中国人勒紧了裤带，把原子弹研制出来，那种自力更生、艰苦奋斗、科学务实、团结协作、无私奉献的精神将会永放光芒。

1966年7月1日，中共中央、中央军委作出决定，组建战略导弹部队。战略导弹部队与后来的海军潜地战略导弹部队，空军战略轰炸机部队共同构成了我国“三位一体”的核力量。人民解放军导弹部队的成立与发展，标志人民解放军走上科技强军之路。

从1966年10月27日我国首次成功进行导弹与核弹头结合发射试验，到2016年12月7日火箭军齐射10枚东风导弹开展实战化训练，我国战略威慑与核反击能力大幅提升。

在2019年国庆70周年的阅兵式上，我国第四代战略导弹东风-41洲际导弹惊艳亮相。作为洲际弹道导弹的佼佼者，它拥有14000公里的惊人射程，足以覆盖全球任何角落。25马赫的飞行速度，让它在突破敌方防空系统时如入无人之境。而多弹头分导技术，更是让它的打击效果倍增。东风-41，就是中国国防的“定海神针”。

中国人民海军成立75周年之际，一部名为《隐入深海》



1988年3月4日，“中国核潜艇之父”黄旭华在葫芦岛试验基地。

的首部潜艇主题宣传片发布。其中，最为引人注目的莫过于压轴呈现的“巨浪-2”潜射远程弹道导弹从水下发射的震撼画面。这一幕不仅揭示了中国海军战略核威慑力量的核心组成部分，更彰显了国家捍卫和平、维护国家安全的决心与能力。

巨浪-2导弹是中国自主研发的第二代潜射洲际弹道导弹，是我国遂行二次核打击的利器，代表着中国海军战略核潜艇部队的核心战斗力。其具备远程精确打击能力，射程超过8000公里，具备在一定范围内实施隐蔽、快速、有效的核反击，对于维护国家战略安全、遏制潜在威胁具有至关重要的作用。此次发射画面的公开，既是对人民海军潜艇部队建设成就的直观展示，也是对国际社会和平、稳定承诺的有力宣示。

隐形战机实现世界领先

2007年，我国自主研制的大型、全天候、多传感器空中预警与指挥控制飞机“空警-2000”开始服役，彻底摆脱了对引进国外预警装备的依赖。2016年11月，我国研制的第五代隐身战斗机歼-20和大型运输机运-20正式现身，是我国进入大国空军俱乐部的亮丽名片。

歼-20在2011年1月11日的成功首飞，宣告了中国五代机时代的开启。该型战机的横空出世，让我空军昂首迈入了全球隐形战机俱乐部，中国也成为继美国以后全球第二个具备独立研制和装备五代隐形战机的国家。