



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置: [首页](#) / [院士信息](#) / [动态信息](#) / [正文](#)

## 钱学森等荣获“中国航天事业50年最高荣誉奖”

### 我国已经形成飞航导弹家族

记者 王翰林

科技日报北京10月8日电 今天,记者从中国航天科工集团公司庆祝中国航天事业创建50周年大会上获悉,我国研制的系列地地战略、战术导弹和精确打击武器,潜地战略导弹,系列防空武器系统,系列舰舰、岸舰、空舰、潜舰、空地导弹,系列单兵便携式导弹等,为保卫祖国领土完整、促进祖国统一和维护世界和平发挥越来越重要的作用。在今天的大会上,钱学森、任新民、屠守锷、黄纬禄、梁守槃获“中国航天事业五十年最高荣誉奖”。

据中国航天科工集团公司有关领导介绍,1960年11月5日,我国第一枚仿制的近程液体地地导弹1059发射成功。1966年10月27日,我国用改进的东风二号甲导弹进行了装载原子弹的“两弹结合”飞行试验,使我国拥有了自己的导弹核武器之后,相继研制成功包括洲际导弹在内的各种射程的液体弹道导弹和潜艇、陆基的固体弹道导弹,成为第四个拥有潜艇水下发射导弹能力的国家。我国仿制和自行研制的防空导弹,9次击落美制U-2等高空侦察机,开创了人民空军用导弹打飞机的先河。目前,坚持“基本型,系列化”发展的飞航导弹,已从单一型号发展成多种型号,多平台发射,多用途、多系列的导弹大家族。

1999年7月,中国航天一分为二,成立了中国航天科技集团公司和中国航天科工集团公司。从此,我国导弹武器系统的研制进入了新的发展时期。中国航天科工集团公司成立7年以来,在国家重点任务的带动下,集团公司的各类导弹武器系统取得了前所未有的快速发展。新一代导弹武器系统已经日益成熟并形成战斗力。集团公司的型号研制、生产和型号定型数量均创历史新高。

(来源:科报网)

关闭窗口

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院  
ICP备案号:京ICP备05023557号

地址:北京市西城区冰窖口胡同2号  
邮政信箱:北京8068信箱  
邮编:100088  
电话:8610-59300000 传真:8610-59300001  
网站管理电话:8610-59300292  
Email: bgt@cae.cn