

## 中国空间技术研究院成功发射航天器达 400 颗

3月10日消息，今日，我国在太原卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将天绘六号 A/B 星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

中国空间技术研究院现宣布：自从 1970 年 4 月 24 日发射的东方红一号卫星以来，中国空间技术研究院（航天科技集团五院）研制并成功发射的航天器达到了 400 颗。



中国空间技术研究院

...

中国空间技术研究院（航天科技集团五院）官方平台，我们的宗旨：展示五院发展成就，传播航天精...

展开

268篇原创内容 1个朋友关注

关注

今天



成功发射 400 星

五院成功发射第400星！55载奋斗，标注党领导人民逐梦太空的闪亮坐标

据介绍，从第一颗卫星到2011年8月12日的巴基斯坦星，我们用41年的时间走过了第一个“百星”历程，其中东方红一号、神舟五号载人飞船、嫦娥一号卫星成功发射分别树立起中国航天事业三大里程碑。

这一时期，该院还创造了中国航天史上众多“首次”：首颗通信卫星、首颗返回式卫星、首颗气象卫星、首颗海洋卫星、首颗出口卫星、首次太空出舱活动等，实现了中国航天事业的凌云飞跃。

自那之后，一直到2017年6月15日发射的“慧眼”硬X射线调制望远镜卫星，我们终于完成了第二个“百星”的征程。其中，天宫一号迈出筑造“天上宫阙”的第一步，北斗二号覆盖亚太，高分专项建设持续推进，“慧眼”在浩瀚宇宙架起中国人的空间天文台。相比于第一个“百星”41年，第二个“百星”仅仅用了6年，折射出我国宇航核心能力的飞跃。

第三个“百星”里程碑是2020年11月24日的嫦娥五号，它实现我国首次月面采样返回，标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走收官之战取得了圆满胜利。这是人类探月历史60年来由中国人书写的又一壮举，也是人类时隔44年再次从月球带回月壤。

最重要的是，此次“百星”仅用了3年时间，不断刷新太空里的“中国速度”，其中代表包括“嫦娥”揽月、“天问”探火、“北斗”泽天下等一系列关键核心技术持续取得重大突破，极大地提升了我国作为航天大国的地位，加快了我国航天强国建设进程。

正如你想到的那样，自2020年开始，我们仅用了两年就完成了第四个“百星”阶段，成功以每年超过40星的发射频率跑出了中国航天“加速度”。

据介绍，第四个“百星”期间，中国空间站建造成就斐然，无论是“神舟”掌天宫、“天舟”济星海、“天和”定苍穹、“问天”探寰宇、“梦天”启新程，空间站建造阶段发射任务获得全胜；还是遥感、通信等领域多星连胜、句芒号促进碳汇监测、高分专项收官、天通一号组网、

天链二号组网、高通量通信卫星接连上天、科普小卫星放飞梦想……  
这些无一例外都是我们航天人的接续奋斗结果。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/167843311511928.html>