

神舟

逐夢穹蒼
大公報特刊

從「一」到「十二」——神舟飛天夢

從 1999 年 11 月 20 日神舟一號到 2021 年 6 月 17 日神舟十二號，連續十二次的成功發射，展現着神舟系列飛船 22 年崢嶸歲月，也見證了中國載人航天事業的闊步向前。「一」到「十二」，讓我們一起回顧中國神舟飛天夢。

1999 年

神舟一號



發射日期：1999 年 11 月 20 日
返回日期：1999 年 11 月 21 日
發射地點：酒泉衛星發射中心
神舟看點：我國第一艘無人試驗飛船。

2001 年

神舟二號



發射日期：2001 年 01 月 10 日
返回日期：2001 年 01 月 16 日
發射地點：酒泉衛星發射中心
神舟看點：我國第一艘正樣無人飛船。

2002 年

神舟三號



發射日期：2002 年 03 月 25 日
返回日期：2002 年 04 月 01 日
發射地點：酒泉衛星發射中心
神舟看點：搭載了特殊乘客——「模擬人」，為把中國航天员送入太空打下了基礎。

2002 年

神舟四號



發射日期：2002 年 12 月 30 日
返回日期：2003 年 01 月 05 日
發射地點：酒泉衛星發射中心
神舟看點：我國第三艘正樣無人飛船。

2003 年

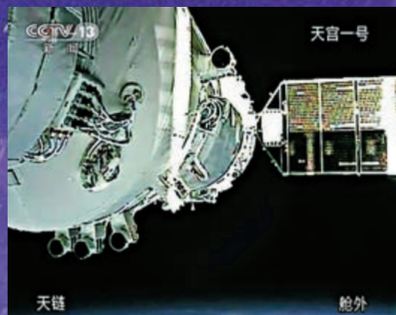
神舟五號



航天员：楊利偉
發射日期：2003 年 10 月 15 日 返回日期：2003 年 10 月 16 日
發射地點：酒泉衛星發射中心
神舟看點：中國人首次飛天圓滿成功。中國由此成為繼俄羅斯和美國之後世界上第三個能夠獨立開展載人航天活動的國家。

2011 年

神舟八號



發射日期：2011 年 11 月 01 日
返回日期：2011 年 11 月 17 日
發射地點：酒泉衛星發射中心
神舟看點：我國首次交會對接任務取得圓滿成功。

2008 年

神舟七號



航天员：翟志剛、劉伯明、景海鵬
發射日期：2008 年 09 月 25 日
返回日期：2008 年 09 月 28 日
發射地點：酒泉衛星發射中心
神舟看點：邁出了中國人在浩瀚太空中的第一步。中國從此成為世界上第三個掌握出艙技術的國家，同時也標誌着中國載人航天工程進入第二階段。



2005 年

神舟六號



航天员：費俊龍、聶海勝
發射日期：2005 年 10 月 12 日
返回日期：2005 年 10 月 16 日
發射地點：酒泉衛星發射中心
神舟看點：首次多人多天飛行試驗，完成了中國真正意義上有人參與的空間科學實驗。標誌着中國載人航天工程圓滿實現了「三步走」中第一步的目標。



2012 年

神舟九號



航天员：景海鵬、劉旺、劉洋
發射日期：2012 年 06 月 16 日
返回日期：2012 年 06 月 29 日
發射地點：酒泉衛星發射中心
神舟看點：我國首次手控交會對接的成功。這標誌着我國成為世界上第三個完成獨立自主掌握交會對接技術的國家。

2013 年

神舟十號



航天员：聶海勝、張曉光、王亞平
發射日期：2013 年 06 月 11 日
返回日期：2013 年 06 月 26 日
發射地點：酒泉衛星發射中心
神舟看點：神舟飛船首次進行應用性飛行，飛船實現為天宮一號提供人員和物質運輸保障，支持航天员在天宮一號進行科學試驗。

2016 年

神舟十一號



航天员：景海鵬、陳冬
發射日期：2016 年 10 月 17 日
返回日期：2016 年 11 月 18 日
發射地點：酒泉衛星發射中心
神舟看點：為我國空間站的建造、運營，以及航天员長期駐留奠定了堅實基礎。

2021 年

神舟十二號



航天员：聶海勝、劉伯明、湯洪波
發射日期：2021 年 6 月 17 日
發射地點：酒泉衛星發射中心
神舟看點：航天员在軌駐留 3 個月，開展艙外維修維護、設備更換、科學應用載荷等一系列操作。