

神州十五號成功發射 十二次任務全部完成



11月29日，搭載神州十五號載人飛船的長征二號F遙十五運載火箭在酒泉衛星發射中心點火發射。

十一月廿九日廿三時八分，搭載神州十五號載人飛船的長征二號F遙十五運載火箭在酒泉衛星發射中心點火發射，約十分鐘後，神州十五號載人飛船與火箭成功分離，進入預定軌道，太空人乘組狀態良好，發射取得圓滿成功。

據中國載人航太工程辦公室介紹，飛船入軌後，將按照預定程式與空間站組合體進行自主快速交會對接，神州十五號太空人乘組將與神州十四號太空人乘組進行在軌輪換。在空間站工作生活期間，太空人乘組將進行多次出艙活動，完成艙內外設備安裝、調試、維護維修、組合體管理、空間科學與技術實(試)驗等各項任務。

這是大陸載人航太工程立項實施以來的第廿七次飛行任務，也是進入空間站階段後的第四次載人飛行任務。此次發射成功標誌著空間站關鍵技術驗證和建造階段規劃的十二次發射任務全部圓滿完成。

自二〇二一年四月底天和核心艙發射以來，工程全線充分發揚新體制優勢、大力弘揚「四個特別」的載人航太精神，始

大陸第四批太空人選拔 港澳民眾反響熱烈

神州十五號載人飛行任務新聞發布會廿八日上午在酒泉衛星發射中心舉行。中國載人航太工程新聞發言人、中國載人航太工程辦公室主任助理季啟明說，中國第四批預備太空人選拔目前正在初選階段，港澳民眾反響熱烈。

為滿足載人航太工程後續任務需求，中國第四批預備太空人選拔已於九月全面啟動，計畫選拔十二至十四名預備太空人，並首次在港澳地區選拔載荷專家。

季啟明介紹，預備太空人選拔總體上分為初選、複選和定選三個階段實施，目前正在開展初選階段工作。選拔實施以來，港澳特區政府



神州十五號三名太空人順利進駐太空站 兩個乘組六名太空人首次實現「太空會師」。

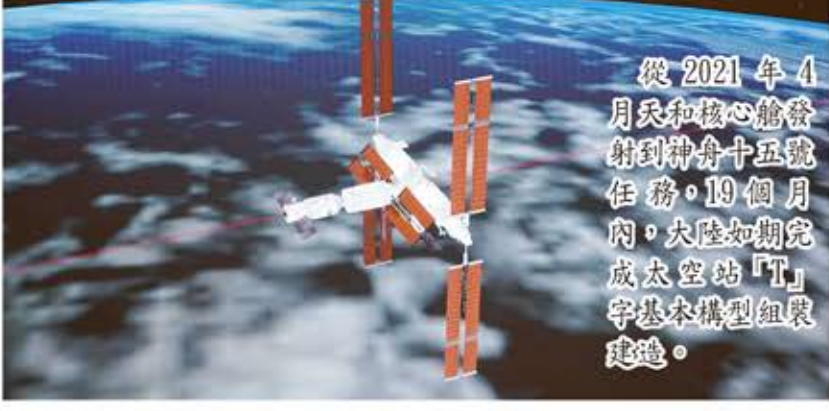
終堅持精心準備、精心組織、精心實施，僅用不到廿個月時間，先後在文昌、酒泉兩個發射場成功組織三次空間站艙段、四次載人飛船和四次貨運飛船發射，同一發射場兩次任務最短間隔僅十二天。三十而立載人航太工程用連戰連捷、任務全勝的優異戰績，在探索浩瀚宇宙的新征程上跑出了中國航太的「加速度」。

目前，空間站組合體已進入對接軌道，工作狀態良好，滿足與神州十五號載人飛船交會對接和太空人進駐條件。

(李國利、張汨汨)

大陸太空站T字基本構型 如期組裝完成

十一月廿八日，神州十五號載人飛行任務新聞發布會在酒泉衛星發射中心舉行。中國載人航太工程新聞發言人、中國載人航太工程辦公室主任助理季啟明表示，從二〇二一年四月天和核心艙發射到這次神州十五號任務，十九個月內，中國載人航太密集實施十一次發射，二次飛船返回、七次太空人出艙，四個飛行乘組十二名太空人接續在軌駐留，太空站「T」字基本構型組裝建



從2021年4月天和核心艙發射到神州十五號任務，大陸如期完成太空站「T」字基本構型組裝建造。

造如期完成，整個過程環環相扣、一氣呵成、堪稱完美，展現了中國載人航太卅年發展的厚積薄發與強大實力，跑出了新時代中國航太發展的加速度。

季啟明說，「T」字太空站基本構型在不到兩年的時間裏組裝完成，主要有五個方面原因。

一是黨中央的集中統一領導。黨的十八大以來，習近平總書記對太空站建造高度重視、親切關懷，在天和核心艙發射成功後第一時間發來賀電，為工程全線奮勇拼搏、奪取成功提供了根本遵循和強大動力。

二是新型舉國體制的制度優勢。全國數千家單位、幾十萬科研人員大力協同、集智攻關，凝聚了保成功、促發展的強大合力。

三是工程發展始終堅持自立自強、自主創新，突破掌握了一大批具有自主知識產權的核心關鍵技術。

四是科學高效的工程專項管理。

五是精神傳承和優良作風。工程全線堅持弘揚「兩彈一星」和載人航太精神，不怕吃苦、迎難而上、頑強攻關、無私奉獻。

(李國利、黃一宸)

周密組織，有關科研機構全力協助，港澳廣大民眾反響熱烈。季啟明說，來自生物醫學工程、機械電子、材料、化學、天文等多個專業領域的科研人員與高校教師踴躍報名，目前已完成候選者基本條件篩選，正在組織臨床醫學檢查，各項工作進展順利。

季啟明表示，十分期待在第四批預備太空人隊伍中看到港澳太空人的身影。

(李國利、黃一宸)