

神二十三3.5小時完成對接 實現第8次太空會師 家盈進「天宮」自豪展笑容

2026年5月25日清晨，神舟二十三號航天员乘組入駐中國「天宮」太空站，這是中國航天史上第8次「太空會師」，香港首位航天员黎家盈正式來到「太空之家」，成為中國太空站的「家人」。神舟二十一號乘組與神舟二十三號乘組一起拍下極為難得的太空「全家福」。可以看到，太空站中的黎家盈依然笑眼盈盈，神情篤定而自豪，雖然還是一位太空站的「新手」，但表現相當穩健。



■ 神舟二十一號航天员乘組和神舟二十三號航天员乘組拍攝「全家福」照片。新華社

5月24日23時08分，搭載神舟二十三號載人飛船的長征二號F遙二十三運載火箭在酒泉衛星發射中心點火升空，隨後進入預定軌道。25日2時45分，神二十三飛船成功對接於太空站天和核心艙徑向端口，整個對接過程歷時約3.5小時。

六航天员握手擁抱拍「全家福」

快速交會對接任務的速度究竟有多快？在酒泉衛星發射中心現場採訪的記者有着深刻體會。3.5小時，神二十三飛船已繞地球兩圈，穩穩完成交會對接。當對接成功的消息傳來，記者還在結束採訪的返程途中，距離所住酒店仍有近百公里的車程。也就是說，當神二十三乘組已到達天宮，記者還沒回酒店。這樣又快又穩的交會對接技術，凸顯出中國航天技術的不斷進步。

在神二十三飛船與太空站組合體成功交會對接後，朱楊柱、張志遠、黎家盈三名航天员乘組從飛船返回艙順利進入軌道艙。5月25日5時13分，在軌執行任務的神舟二十一號航天员乘組打開「家門」，歡迎遠道而來的神二十三號航天员乘組入駐中國太空站。只見神二十一號乘組張陸、武飛、張洪章在艙門前手持相機拍攝着神二十三乘組進入太空站的畫面。

「慢點，慢點」「七個月不見，非常想念」六名航天员互相握手擁抱，氣氛溫馨又熱烈。這是中國航天史上第8次「太空會師」，也是天宮太空站首次有來自香港的航天员進駐。這一刻，香港終於有人來到了祖國在太空的家，與戰友們並肩奮戰。

拍攝「太空全家福」，是人們最期待的時刻。艙內的定向攝像機定格了這歷史性的瞬間，在「隊友歡迎」紅色春聯下方，

神二十一與神二十三乘組，手挽手肩並肩。黎家盈身着藍色艙內工作服，胸前的五星紅旗在白色艙體的映襯下格外醒目。她的臉上沒有絲毫初入太空的慌亂，只有藏不住的笑意，眼睛裏閃着明亮的光。

神舟二十一號乘組本周返地球

「築夢天宮，接續奮鬥，中國太空站，永遠值得期待！」六名航天员齊聲說。然後，航天员們豎起大拇指，開心歡呼，共同向牽掛他們的全國人民報平安。

這是黎家盈的首次太空之旅，也是香港航天员首次進駐中國太空站。她的到來，讓「天宮」迎來了第一位來自香港的「家人」。後續，神二十一號航天员乘組與神二十三乘組將在太空站進行在軌輪換。預計在本周內，神二十一號航天员乘組將返回地球。

黎家觀升空 內心感欣慰

作為首位奔赴太空的「港產航天员」，黎家盈成為本次任務中備受關注的焦點人物。當晚，黎家盈的家人分別身處香港與內地，共同收看飛船發射全過程。姐姐黎家敏坦言，進入發射倒計時階段，家中所有人內心都倍感緊張，現場靜謐無聲，「家裏安靜得連呼吸聲都聽得到」。回望成長歷程，黎家敏由衷感念父母的悉心養育，他們給予子女真摯深沉的關愛，凝聚成催人奮進的強大力量。她表示，年少時，其父母便教導子女要熱愛家鄉、心懷家國，時常告誡他們「有國才有家」。如今親眼見證黎家盈能夠為國效力、奔赴蒼穹，全家人內心滿是欣慰與自豪。

內心感欣慰

在黎家盈的成長過程中，姐姐黎家敏是陪伴她最多的家人之一。完成學業後，妹妹黎家盈加入警隊，工作、生活主要在香港。姐姐黎家敏則將事業和工作重心放在大灣區內地城市，活躍於粵港兩地。

「妹妹一開始被選拔參加航天员訓練後，家中三個小朋友的照顧問題是她最牽掛的事。當時，我便更加頻繁地往返粵港之間，在港停留的時間也盡量長一些，一起幫助照顧他們。」黎家敏說，兩邊家人都非常支持家盈的工作，更團結更齊心，目的就是要全力守護好孩子的日常生活，只為讓黎家盈安心投身訓練，沒有後顧之憂。

黎家敏坦言，家人從未想過家中會出一位航天员，「但只要對人生充滿理想，不斷嘗試和努力，我們對所有家庭成員的發展都不設限。」黎家敏為妹妹和所有懷揣夢想的人送上了寄語：「面對機會時不要害怕，也不要畏懼失敗。若不去嘗試，就不會知道結果怎麼樣。」

開展9項科學實驗 培育兩代太空水稻

5月24日23時08分，神舟二十三號發射升空。太空應用系統本次通過神舟二十三號載人飛船上行了9項科學實驗，上行樣品及裝置總重量54.1kg，水稻種子、肝細胞、納米酶、放線菌、鈣鈦礦電池等實驗材料將開展太空實驗。

中國科學院空間應用工程與技術中心研究員倉懷興在受訪時表示，在太空生命科學領域，「空間水稻多代遺傳穩定性與環境適應性調控的分子機理研究」將利用

未經過太空飛行實驗的水稻種子在軌獲得子代。該實驗將首次在軌連續兩代水稻培養，旨在解析長期空間微重力對水稻遺傳穩定性作用。研究還將挖掘有重大應用價值的新基因，為擴大農作物新的種質資源獲取途徑提供新的手段。

此外，在太空生命科學領域，將開展「太空生物相分離對脂質代謝的影響」實驗，從相分離的角度認識微重力影響肝細胞脂質代謝的分子機理，為未來長期太空駐留

時相關脂肪性肝病的早期干預與防治策略提供潛在靶點；另外將開展「納米酶對生物大分子合成和保護機理研究」「太空環境對典型放線菌表型和遺傳的影響規律及其分子機理研究」以及「基於物理和生物輻射計量分析空間輻射和微重力引起水稻和擬南芥DNA甲基化調控機制」三項實驗，納米酶、放線菌、植物種子三種不同的實驗樣品將安裝至艙外輻射生物學暴露裝置，開展為期5個月的在軌暴露實驗。



■ 太空站水稻「二次播種」實驗。

另外，神二十三任務將重點聚焦於鈣鈦礦基疊層類太陽能電池材料和器件開展太空實驗，為未來低軌衛星、深空探測、月球基地能源系統配置提供關鍵技術儲備。

一紙僑批連家國



愛蘭說

上星期有幸隨香港杭州上城同鄉會馬仁德會長伉儷與程榮峰部長精心安排的國情教育活動，到訪福建泉州及晉江市，踏足梧林民居，走進那座哥德式風格的僑批館。館內一封封「跨越山海的家書」，訴說着遊子思鄉與華僑愛國愛鄉的赤子情懷。僑批信款合一，即使在抗戰歲月也從未中斷，拼接起海內外晉江人的群體記憶。

正如習近平主席所言，僑批記載了老一輩海外僑胞艱難的創業史和濃厚的家國情懷，也是中華民族講信譽、守承諾的重要體現。要保護好這些「僑批」文物，加強研究，教育引導人們不忘近代我國經歷的屈辱史和老一輩僑胞艱難的創業史，並推動全社會加強誠信建設。

我們亦觀看了以僑批為核心的電影《給阿嬤的情書》。這部在不足一個月內票房突破10億元的佳作，深深觸動了

龐愛蘭 香港十大傑出青年 健康城市聯盟(香港)副主席

我。影片中潮汕阿嬤葉淑柔苦等丈夫木生歸來，那一封封長達十八年的僑批，竟出自素未謀面的陌生女子謝南枝之手。木生在南洋遭遇不測，南枝為免淑柔絕望，代筆寫信，甚至寄上木棉花，延續着一份善意的謊言。戲中木棉花見證愛情與思念，油橄欖隱喻苦盡甘來，那份含蓄深沉的東方情感，讓我在戲院數度流淚。尤其淑柔讀信時那句「彷彿身在故鄉，似與你並肩共賞」，化用唐

代名相張九齡《望月懷遠》的意境，文字美學令人動容。

僑批不僅是家書，更是華僑奮鬥史與家國大愛的縮影。電影展現了華僑對祖國的貢獻，結合早前在梧林僑批館所見的百多件珍貴檔案，我更深刻體會到僑批作為「僑史敦煌」、世界記憶遺產的厚重。此行與同鄉會好友同行，實地感受、光影共鳴，讓我明白，一封薄薄的僑批，串連起遊子與故土、歷史與當下。那份跨越山海、從未褪色的家國情懷，正是我們當代人應當珍視與傳承的精神紐帶。