

在崗十個月 天舟五號順利「退休」

「太空快遞」運送50噸貨物 搭載多項空間應用項目取得成效

據中國載人航天工程辦公室消息，北京時間2023年9月12日9時13分，圓滿完成既定任務的天舟五號貨運飛船已受控再入大氣層。貨運飛船絕大部份器部件在再入大氣層過程中燒蝕銷毀，少量殘骸落入南太平洋預定安全海域。

北京《新京報》報道，四個多月前，這艘運貨飛船順利撤離空間站組合體，轉入獨立飛行階段。獨立在軌飛行33天後，再次完成與空間站組合體的交會對接任務。如今，這艘創紀錄的貨運飛船不辱使命，圓滿完成各項任務，順利「退休」。

「上崗」到「退休」 天舟五號在軌十個月

2022年11月12日10時3分，天舟五號貨運飛船在中國文昌航天發射場由長征七號遙六運載火箭成功發射。

兩小時後，天舟五號貨運飛船採取自主快速交會對接模式，成功對接於空間站天和核心艙後向端口。

此次對接打破了此前國際空間站創造的3小時3分鐘交會對接最短用時紀錄，創下新的世界紀錄。

2022年11月13日，神舟十四號航天員乘組成功開啟天舟五號貨物艙艙門，在完成環境檢測等準備工作後，於15時03分順利進入天舟五號貨運飛船。

作為空間站的地面後勤補給航天器，天舟五號貨運飛船是世界現役貨物運輸能力最大、在軌支持能力最全面的貨運飛船。

在此次任務中，天舟五號貨運飛船裝載了航天員系統、空間站系統、空間應用領域的貨物共計約5噸，攜帶補加推進劑約1.4噸，為神舟十五號乘組3人6個月在軌駐留、空間站組裝建造和空間應用領域提供物資保障。

2023年5月5日15時26分，天舟五號貨運飛船順利撤離空間站組合體，轉入獨立飛行階段。2023年6月6日3時10分，前期撤離空間站組合體、已獨立在軌飛行33天的

天舟五號貨運飛船，完成與空間站組合體再次交會對接。

三個月後，已完成全部既定任務的天舟五號貨運飛船順利撤離空間站組合體，轉入獨立飛行。2023年9月12日9時13分，天舟五號貨運飛船受控再入大氣層。

天舟五號釋放的立方星目前在軌運行穩定

天舟五號貨運飛船承擔著為航天員提供物資保障、空間站在軌運營支持和空間科學實驗的任務，停靠空間站期間實施貨物補給、推進劑補加，開展空間科學試驗。

中國載人航天工程辦公室表示，隨天舟五號貨運飛船搭載上行的多項空間應用項目進展順利，取得可喜成果，為空間站應用與發展階段的運營管理積累了重要經驗。

其中，天舟五號貨運飛船於2022年12月18日成功釋放「澳門學生科普衛星一號」立方星，目前該立方星在軌運行穩定，為粵港澳大灣區、海峽兩岸及全球各地業餘無線

電愛好者提供了良好的航天科學實踐平台，有力推動了內地和澳門在航天科普教育方面的深度合作和交流互動。

空間氫氧燃料電池在軌實驗也取得了成功，初步驗證燃料電池能源系統在軌艙外真空、低溫及微重力條件下發電特性、變功率響應規律以及電化學反應的界面特性，為空間燃料電池能源系統研製和關鍵技術攻關提供了重要數據和理論支撐。這也將推動宇航燃料電池應用發展，為推進中國載人探月任務提供有力支持。

此外，空間高能粒子探測載荷完成首次艙外探測任務，該探測載荷是國際首次在空間探測領域突破了新型無機激發體探測關鍵技術，實現了高效中子測量和高精度中子/伽馬射線觀測。

未來將持續開展空間軌道各類帶電粒子、中子及粒子輻射效應探測，為開展相關空間科學試驗和工程應用等提供關鍵參考數，具有重大科學研究和應用價值。



多國政黨代表走進西寧

12日，中共中央對外聯絡部、中共青海省委在青海省西寧市共同舉辦「中國共產黨的故事」專題宣介會。會議主題為「中國式現代化：人與自然和諧共生」，來自近30個國家的150餘名外國政黨領導人或代表出席。圖為會前，尼泊爾共產黨（聯合馬列）總書記香卡·博克瑞爾（右）在西寧市文亨巷社區書畫室欣賞社區居民的書畫作品。

中新社

中方：任何監測都不是對日本排放核污染水的認可

針對國際原子能機構日前對福島核電站附近海域進行排海以來的首次取樣、檢測，中國外交部發言人毛寧12日在例行記者會上回應指出，任何監測都不是對日本向海洋排放核污染水的認可，日方應當立即停止向全世界轉嫁核污染風險。

香港中通社報道，當天有記者提問，日前，國際原子能機構（IAEA）網站消息稱，該機構對福島核電站附近海域進行排海以來的首次取樣、檢測，認為海水中放射性物質濃度低於日本監管限值。IAEA總幹事格羅西近

日表示，IAEA作為國際組織可以代表國際社會監測日排海活動，額外要求其他國家參與對日監測，就如同要求各國均參與對伊朗核設施保障監督。請問中方對此有何評論？

「我注意到有關報道。」毛寧表示，日本向海洋排放核事故污染水史無前例，事關各國重大利益和關切。國際原子能機構秘書處目前所謂的對日監測，沒有機構理事會授權，未經成員國充分討論，只是秘書處向日方提供的技術諮詢和支持活動，缺乏國際性和獨理性。

毛寧說，7800噸核污染水已經排入海洋，但國際社會迄今仍不瞭解國際原子能機構秘書處的具體監測安排。國際社會要求建立一個鄰國等利益攸關方充分實質參與、長期有效的國際監測安排，就監測的核素種類、頻率、地點、範圍、報告等制訂詳細方案。日本和機構秘書處都應該以嚴肅、負責的態度作出回應。

毛寧指出，任何監測都不是對日本向海洋排放核污染水的認可，賦予不了日方想要的排海正當性與合法性，日方應當立即停止向全世界轉嫁核污染風險。

被困緬甸中科院博士發聲：已於9月5日返回中國

早前傳出被困緬甸的中科院博士張繼效，9月11日透過個人微博發文，指自己已於9月5日返回中國，並感謝各界幫助，希望未來避免更多人遭受同樣苦難。

香港中通社報道，當地時間11日晚11時，一個名為「Dubitabam」的微博帳號發帖，稱自己是「被騙至緬甸的中科院博士」。該帳號稱：「從事件發酵到順利返回，我克服了重重阻礙，這既離不開親人和朋友的奉獻，也離不開政府部門、新聞媒體、社會熱心人士的關注和支持，因精力有限我無法一一答謝，但願未來能盡我所能回報社會，避免更多人遭受同樣的苦難。」

該帳號註冊於9月4日，在個人簡介中填寫為「博士被騙緬甸事件當事人」。12日早上7時許，該帳號再次發帖，談及被詐騙的經歷。帖文內容稱：「事發地妙瓦底位於緬甸的東南地區，與泰國僅隔一條小河，與網傳的緬北相隔甚遠。因為不與中國接壤，中國方面要進入該地極其困難，這裡的詐騙模式、詐騙對象也和緬北差別巨大。由於緬甸的詐騙過於有名，園區招聘時，通常也以泰國的工作為誘餌，而避免談及緬甸。」

在這兩條帖文下，不少網民留言詢問是否為張繼效本人，關心其身體是否安康，稱「回來就好，好好工作，好好生活」，也有網民

表示「把你的遭遇講出來，即使能避免一個人被騙，也是值得的」。

對於發文者是否為張繼效本人，有媒體向張繼效的家人、女友核實瞭解情況，均未獲得回應。

張繼效畢業於中國科學院地球環境研究所，並一直從事研究工作。他在去年8月因投資虛擬貨幣失利，造成數萬元人民幣的債務問題，經人介紹被誤導認為可以去新加坡從事翻譯工作。然而，他卻被騙到了緬甸的詐騙園區，每天被迫工作長達18小時，有時甚至受到毆打和監禁。事件引發廣泛關注。8月24日，張繼效的哥哥稱，弟弟已被解救。

「怒懟」網民事件持續延燒 李佳琦微博掉粉已超百萬

網絡電商主播李佳琦因在直播間「怒懟」網民一事持續引發輿論關注。

上海澎湃新聞12日報道，截至北京時間11日23時許，李佳琦個人微博粉絲數量已從3043.5萬降至2942.3萬，累計流失粉絲數量已超100萬。

此前，在9月10日的直播中，李佳琦介紹79元一支的花西子眉筆時稱，看到有網民留言說越來越貴了，他反問：「哪裡貴了？這麼多年都是這個價格，不要睡著眼睛亂說，國貨品牌很難的……哪裡貴了？」

隨後，李佳琦又說：「有的時候找找自

己原因，這麼多年了工資漲沒漲，有沒有認真工作？」

此話一出，隨即引發輿論熱議，相關話題登上微博熱搜。

11日凌晨，李佳琦在微博致歉稱，自己昨天在直播間回應產品評論時，說了些不恰當、不舒服的話，誠懇接受大家的批評。

他表示，我本就是一個彩妝櫃檯銷售員，深知大家的工作都是辛苦和不容易的。我說的話辜負了你們的期望，真的很抱歉。之所以沒有立馬回應，是我想結束工作後認真地向評論裡的那位女生道歉，任何人都可以對

直播間的產品提出意見和想法。我作為主播應該一直帶給大家積極的正能量，並學會控制情緒。」

11日，李佳琦在直播時再次道歉。他表示，自己在直播間裡回應了一位女生對產品的評論，自己說的話非常不合適，讓大家失望了，自己沒有資格隨意評論任何一個網民。

「我一直在反省，也看到大家在網上的討論，對不起，我讓大家失望了。」李佳琦稱，自己會深刻反思，會想清楚自己為何出發，要怎麼做才能服務好更多女生，再次感謝大家的批評和監督。

暴雨引發山體滑坡 廣西玉林7死3失聯

受颱風「海葵」殘渦和季風影響，廣西玉林市10日至11日多地出現特大暴雨。導致玉林市福綿區、陸川縣、博白縣發生多起山體滑坡事件，造成7人死亡、3人失聯。

目前，當地正在全力搜救失聯人員。據悉，北京時間9日8時至11日10時（累計50小時），受「海葵」減弱後的殘渦西移影響，玉林市大部地區出現持續強降雨天氣，多個氣象監測站數據突破歷史極值。南流江博白縣城河段出現超20年一遇大洪水。玉林市氣象局預計，該市強降雨過程將維持到12日，需加強防禦強降雨引發的山洪、地質災害、城鄉積澇等次生災害，防範連續降雨對農業生產、交通運輸、城市運行等的不利影響。

中新網

用戶飛行中親測衛星通話 華為高管提醒：違規

「飛機上打華為衛星電話屬於違規」話題11日登頂微博熱搜第一名。華為Mate60系列火出圈之後，有用戶在飛機上「親測」衛星通話功能。華為一高管當日在微博發文稱，上述用戶行為違反相關飛行安全規定，希望各位用戶在飛機飛行階段開啟飛行模式。

深圳證券時報網報道，華為終端BG CTO李小龍在微博上發文稱：「最近有一些用戶使用Mate60Pro的衛星電話功能在民航飛機飛行階段通話並錄製視頻傳播，這是違反相關飛行安全規定的。請各位用戶切記在飛機飛行階段一定要開啟飛行模式，遵守各項飛行安全法規。」

近期華為發佈的新款手機Mate60Pro是全球首款支持衛星通話的大眾智能手機。華為方面稱，「即使在沒有地面網絡信號的情況下，也可以從容撥打、接聽衛星電話，讓你時刻在線。」

深圳《證券時報》

香港文憑試2026年起 加入烏爾都語考試項

香港考評局12日宣佈，2026年文憑試起，丙類（其他語言）科目將由5科增至6科。加入由巴基斯坦伊斯蘭堡中級和中等教育聯邦委員會（FBISE）主辦的烏爾都語（國際）考試，考生取得E級或以上將可獲納入文憑試丙類科目的成績。

考評局去年6月宣佈，2025年文憑試起的丙類科目，將不再採用英國劍橋大學國際考評部的高級補充程度試卷，考生須改為應考有關科目的官方語言考試。2025年文憑試共提供5個丙類（其他語言）科目，包括法語、德語、日語、韓語及西班牙語。考生成績只要達到指定的語言能力水平，便可獲納入文憑試成績。

烏爾都語（國際）考試是巴基斯坦國家課程的一部份，由FBISE頒發的有關證書獲巴基斯坦認可。

香港中通社

張國榮67歲冥壽 唐鶴德分享昔日合照

12日是已故港星張國榮67歲冥壽，香港文化博物館免費放映電影和音樂表演。張國榮摯友唐鶴德凌晨在社交平台分享照片，祝張國榮生日快樂。

原定星期二為休館日的香港文化博物館作出特別開放安排，讓公眾一起懷緬這位一代巨星。

博物館於當日上午10時至下午6時，開放紀念張國榮逝世20週年的特展「繼續寵愛·張國榮紀念展」，安排免費電影放映和音樂表演；包括放映《東邪西毒：終極版》、《戀戰沖繩》等。

唐鶴德凌晨在社交平台分享兩張照片，一張是張國榮獨照，另一張是與唐鶴德的合照。唐鶴德在獨照上寫：祝你生日快樂。

網民紛紛留言祝張國榮生日快樂，並表示「好喜歡這張相，今天一起回憶哥哥的真善美。」

中新網