

# 神十八夜歸 太空出差192天創紀錄

## 帶回「太空特產」共55種 涉及28項科學實驗項目、總重量約34.6公斤

北京時間11月4日1時24分，神舟十八號乘組三名航天员葉光富、李聰、李廣蘇從中國「天宮」空間站成功返回地球。3名航天员在軌駐留192天，期間進行了2次出艙活動，完成了全部既定任務，刷新了中國航天员單次出艙活動時間紀錄。

### 航天员狀態良好「點餐」雞蛋羹

中新社報道，神舟十八號載人飛船返回艙4日在位於內蒙古的東風著陸場成功著陸，現場醫監監保人員確認航天员葉光富、李聰、李廣蘇身體狀態良好，神舟十八號載人飛行任務取得圓滿成功。

從4月25日晚飛赴太空到11月4日凌晨平安返回地球，這3名「80後」航天员在軌駐留192天，創造中國航天员乘組「太空出差」時長新紀錄。期間他們兩次出艙活動，首次出艙時長約8.5小時，刷新中國航天员單次出艙活動時間紀錄。

4日0時34分，北京航天飛行控制中心發出返回指令，神舟十八號載人飛船軌道艙與返回艙成功分離，3名航天员踏上回家之旅。返回艙穿越大氣層，宛如流星劃過夜空。當距離地面10公里時，返回艙開始踩下「空中剎車」，不斷減速。

隨後，1200平方米的紅白傘花在空中綻放。「砰——」返回艙平穩著陸，巨大傘花飄然落地。

自神舟十二號載人飛行任務以來，東風著陸場已成為載人飛船歸來的母港。此次任務是東風著陸場第二次在暗夜條件下迎接航天员回家，黑夜和低溫環境為搜救增添難度，尤其是這次返回正值農曆十月初四，蛾眉月

相使本就無照明設備的東風著陸場能見度更低。

面對寒冷天氣，科研人員用「最溫暖的方式」迎接航天员回家，不僅準備了御寒的睡袋、蓋毯，還製作了熱騰騰的夜宵，既有3名航天员點的雞蛋羹，又有牛肉麵、蘿蔔燉羊肉、小米粥、哈密瓜、葡萄……

當日2時15分，3名航天员全部安全順利出艙，健康狀態良好。至此，「80後」乘組的太空之旅圓滿結束。

### 葉光富成中國首位飛行時長超1年航天员

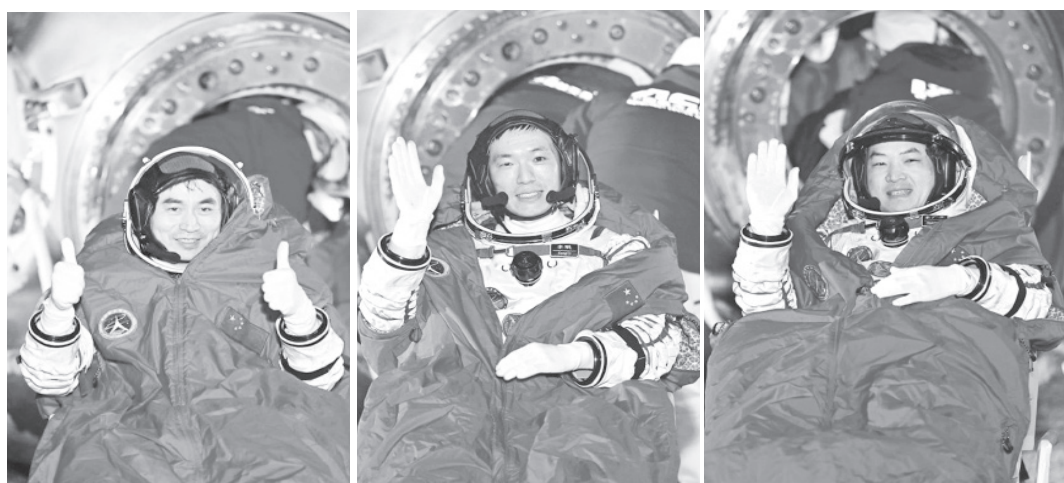
葉光富重返「天宮」的圓夢征程完美收官，成為中國首位累計飛行時長超過1年的航天员。「神舟家族太空接力，我相信，在不久的將來，中國人在軌駐留時間的紀錄將會很快刷新。」

李聰、李廣蘇圓滿完成首飛之旅。「探索太空永無止境。」李聰直言，一定盡快恢復，爭取早日投入訓練，再次回到浩瀚太空。最後出艙的李廣蘇不停地向前去迎接的人們招手示意。從太空家園返回地球家園，李廣蘇既有回家的興奮和開心，又有對太空的留戀和不捨。他坦言，十分享受失重帶來的別樣體驗。

正如李廣蘇所言：「太空浩瀚，神奇美麗。」仰望天空，中國空間站仍在400公里天外遨遊。在神舟十八號乘組返回地球前，神舟十九號航天员已接過空間站「鑰匙」，接力駐守中國人的「太空家園」。

### 乘組開展航天员心理等多項研究

大陸央視新聞報道，中國空間站第七批



4日，神舟十八號航天员葉光富、李聰、李廣蘇（從左至右）安全順利出艙。 新華社

空間科學實驗樣品隨神舟十八號飛船順利返回。

本次下行科學實驗樣品共55種，涉及空間生命科學、空間材料科學、微重力燃燒科學等領域28項科學實驗項目，總重量約34.6公斤。

成都「封面新聞」報道，在軌期間，神舟十八號不僅開展了預定目標的科學實驗和試驗，還首次在中國空間站進行了「太空養魚」實驗，並收集了水樣、魚卵等實驗樣本。

據悉，神舟十八號載人飛船搭載了4條斑馬魚和金魚藻的小型受控生命生態實驗組件，送往中國空間站問天艙，在生命生態科學實驗系統的小型受控生命生態實驗模塊中開展在軌實驗。

作為世界第三大脊椎模式生物，斑馬魚

和人類的基因有70%以上的相似度，它的生理、發育和代謝與哺乳類動物高度相似，這意味著斑馬魚身上的很多實驗結果都有可能適用於人類。

隨著神舟十八號返回，這些實驗樣本也一同回到地球，將為中國科學家研究脊椎動物在太空生活提供數據支撐。

中國空間站在軌部署了國際一流的科學研究與技術試驗設施，無容器材料科學實驗櫃就是其中之一。神舟十八號乘組在軌期間利用該實驗櫃開展了空間材料科學領域的多項科學實驗（試）。

在航天员心理研究方面，乘組天地協同開展了「空間站任務航天员在軌情緒識別與評價技術研究」相關工作，以探索空間站任務期間航天员情緒狀態的變化規律。

## 重拳出擊+常態化打擊 659家非法社會組織被處置

中國民政部4日表示，2024年前三季度，各級民政部門共依法處置非法社會組織659家，其中取締152家、勸散383家、引導登記124家；發佈涉嫌非法社會組織名單105個。

據瞭解，2024年初以來，民政部督促指導地方各級民政部門保持力度不減、標準不降，持續鞏固拓展打擊整治成果，推動常態化打擊整治非法社會組織工作不斷向縱深發展。期間，部分地區重拳出擊，取締了一批或冠以「中字頭」或迎合社會熱點的非法社會組織。

下一步，民政部將加快推進法規制度建設，不斷提升「互聯網+」智能化監測預警能力，持續加大線索排查和執法處置力度，始終保持對非法社會組織高壓態勢。同時加大宣傳和以案示警，匯聚各方合力，努力剷除非法社會組織滋生土壤。 新華社

## 2024年中國知識產權 強國建設指數同比增4.5%

中國國家知識產權局4日表示，2024年，中國知識產權強國建設指數穩步提升，達到125.5分，比上年增長4.5%。

在知識產權強國建設形勢與展望方面，《知識產權強國建設發展報告（2024年）》提出，需要及時響應新技術新產業發展需求，加快構建大數據、人工智能、基因技術等新興領域知識產權保護規則，為產業創新發展提供有力支撐。下一步，中國深入實施知識產權強國建設，在深度參與知識產權全球治理方面，要主動對接國際高標準經貿規則，積極參與完善多邊框架下知識產權國際規則，完善知識產權國際合作平台機制，完善知識產權涉外法律法規，加強知識產權涉外風險防控體系和海外知識產權糾紛應對指導機制建設。 中新社

## 中國海洋綜合試驗場（珠海） 首批試驗啟動

據媒體4日報道，近日，中國國家海洋綜合試驗場（珠海）正式揭牌，並啟動了首批海上試驗。

經過兩年籌備建設，國家海洋綜合試驗場珠海試驗場已具備初步測試能力。國家海洋綜合試驗場（珠海）為國家海洋綜合試驗場「北東南，淺海+深遠海」佈局中的南海試驗場區，面向國家海洋戰略及廣東省海洋經濟發展需求，主要為智能船（艇）、波浪能、海洋觀測儀器、海洋電子信息等提供公益、權威、便利的海洋長期試驗測試公共服務平台；同時為人工浮島、海上風電、海洋生物、無人集群等儀器設備提供持續、穩定的試驗保障服務；為原理樣機、試驗樣機的技术驗證，為成果轉化各階段的技術狀態、風險和經濟性進行分析與評估；為國家海洋業務系統中的海洋儀器裝備性能、適用性等進行測試評估；對國家重大專項關鍵技術進行驗證。

首批啟動的海上試驗涵蓋「南鯤」號兆瓦級波浪能發電平台、「珠海雲」智能無人母船、可潛無人艇等海洋裝備，針對裝備性能、可靠性、環境適應性、安全性等指標開展測試評估。

國家海洋綜合試驗場珠海試驗場的投入使用，有利於節省涉海單位測試成本，加快成果轉化與產業化進程，有利於充分釋放海洋新興產業發展潛能，推動涉海製造高質化、智能化、綠色化發展，為實現海洋經濟高質量發展提供重要支撐。 香港中通社

## 街頭牆繪 《紅樓夢》

4日，湖南畫師王雁在長沙街頭進行87版電視劇《紅樓夢》經典角色的牆繪，這面極具傳統文化特色的牆面，吸引著市民和遊客紛紛前來打卡拍照。王雁介紹，一個人物畫像需耗時2天才能完成，希望用繪畫的方式讓更多人看到中國傳統文化。圖為王雁在牆面上繪畫。 中新社



## 中日舉行高級別政治對話 推動雙邊關係行穩致遠

11月4日，中共中央政治局委員、中央外辦主任王毅在北京同日本內閣特別顧問、國家安保局長秋葉剛男舉行中日高級別政治對話機制磋商。

中新社報道，王毅表示，中日關係處於改善發展關鍵階段，雙方應按照兩國領導人共識，堅持改善發展中日關係的正確方向，構建契合新時代要求的建設性、穩定的中日關係。日方應樹立客觀理性對華認知，恪守在臺灣問題上作出的政治承諾，切實維護中

日關係的政治基礎，以實際行動落實「互為合作夥伴、互不構成威脅」的重要共識，推動雙邊關係行穩致遠。

雙方重申遵循中日四個政治文件確定的原則和共識，致力於全面推進中日戰略互惠關係。雙方表示將保持高層交往和各領域對話交流，對外釋放更多積極正面信號。

雙方認為，中日兩個重要鄰國發展緊密關聯、經濟高度互補，不應也不會「脫鉤」，將共同促進經貿合作健康發展和產供鏈穩定

暢通。雙方談及福島核污染水排海問題，同意加快推進雙邊政治共識的後續落實工作。

雙方還就共同關心的國際和地區問題交換了意見。王毅強調，中國堅定不移走和平發展道路，奉行防禦性國防政策，是和平與安全記錄最好的大國，將繼續堅持公道正義，防止地區生戰生亂。希望各方共同抵制域外勢力在本地區煽動對立對抗，以實際行動維護地區和平穩定。

## 大湄公河次區域經濟合作第八次領導人會議將舉行

中國外交部發言人毛寧4日在例行記者會上宣佈，大湄公河次區域經濟合作第八次領導人會議將於11月6日至7日在雲南昆明舉行，中國國務院總理李強將主持會議，柬埔寨、老撾、緬甸、泰國、越南等湄公河五國領導人及亞洲開發銀行行長將應邀參加。

中新社報道，毛寧介紹說，此次會議主

題為「聚焦創新發展，共建美好家園」。她指出，大湄公河次區域經濟合作機制成立30多年來，在中柬老緬泰越六個成員國以及亞洲開發銀行等共同努力下，積極推進經濟社會協同發展和區域一體化建設，為六國人民帶來了實實在在的利益。當前全球復甦乏力、地緣政治動盪的背景下，加強團結合作、聚

焦發展繁榮的必要性更加凸顯。

毛寧表示，中方期待通過此次領導人會議，同各方深入交流，緊扣開放、創新、融通、協同四大關鍵詞，推動地區互聯互通、貿易投資、農業、減貧等重點領域合作取得新進展，為促進地區可持續發展，實現經濟一體化作出更大貢獻。

## 香港法律週揭幕 推介普通法制度

由香港特區政府律政司主辦的「香港法律週2024」4日起在香港會議展覽中心舉行。今年的法律週以「香港普通法制度：中外機遇之世界級跳板」為主題，來自海內外的法律專家、業界人士、政府官員等就國際法、替代爭議解決的發展、區域內外法治等議題深入交流。法律週的首場活動——亞太國際私法峰會亦於同日舉行。

中新社報道，特區政府律政司司長林定國在開幕式上致辭表示，「一國兩制」下香港是中國唯一的普通法司法管轄區，不僅有穩固的法律基礎，亦與中國內地聯繫緊密，是區域法律和經濟合作的重要組成部分。

林定國提到，亞太地區擁有巨大的經濟潛力，涵蓋了不同的法律制度領域，這種多樣性亦引發了複雜性和不確定性。法律週首日舉辦亞太國際私法峰會，與會者共同探討如何統一和協調各領域，以支持經濟增長並

促進地區跨境互動，他們亦分享了關於國際私法和新興技術如何為地區可持續經濟增長創造機會等議題。

中國外交部駐香港特別行政區特派員公署特派員崔建春表示，當前國際形勢變亂交織，機遇與挑戰並存。中國外交創新理念與實踐，積極發揮建設性作用，推動全球治理和國際法治朝着更加公正合理方向發展。中方願與各國一道，堅持主權平等，推動平等有序的世界多極化，共同維護國際和地區穩定安全，為「全球南方」現代化事業注入強大力量。堅持互利共贏，推進普惠包容的經濟全球化，推動構建公正透明的國際經貿規則體系，促進全球經濟開放、交流、融合。堅持公平正義，促進全球治理法治化，支持多邊法律機構發揮作用，共同以國際良法促進全球善治。

亞太國際私法峰會合作主辦方、國際統

一私法協會（UNIDROT）秘書長蒂拉多致辭表示，UNIDROT的主要工作是通過法律合作推動全球各領域可持續發展，尤其是南方國家的發展。近幾年，亞洲推動發展的力量有目共睹。而香港作為國際金融中心和優秀的法律中心，在聯繫中國內地與世界上扮演了重要角色。希望今後加大與香港的法律合作，聚焦可持續發展與科技創新，為推動全球發展共同努力。

「香港法律週」是特區政府律政司的年度旗艦活動。本屆法律週共持續5天，除亞太國際私法峰會外，其間還將舉辦第二屆融通與發展法治論壇、2024年香港調解講座等。法律週最後一天將舉行香港國際法律人才培訓學院的啟動儀式。除各項活動，會場設有新時代國家法治建設成就展，重點介紹國家法治建設的成就，以及香港在助力國家法治發展方面的作用。