



Facebook



P.2 腦癱嬰案 醫生除牌9個月

P.16 開騷撼爆外耳軟骨 王力宏送院縫39針



黎家盈與隊友協力完成 運作正常穩定

港產太空慧眼 成功安裝測碳排

在香港回歸祖國29周年之際，中國太空站內也完成一件大事——香港首位航天員黎家盈與隊友協同合力，完成香港首個太空站科研載荷「天韻相機」的組裝測試及出艙安裝任務，實現港人首次在太空操作港產科研裝置的重要突破。這台由香港科技大學牽頭研製的「太空慧眼」，將精準監測全球中低緯度重點區域的二氧化碳與甲烷濃度，有望為全球溫室氣體溯源與生態環境研究提供珍貴太空觀測數據。

中國載人航天工程公布最新《天宮TV》，記錄上周（6月28日至7月4日）神舟二十三號乘組的太空工作和生活。時值香港回歸紀念日，太空站也充滿「港味」。黎家盈當天從太空站發布祝福視頻，並展示香港特區區旗。此外，首個港產太空站科研載荷「天韻相機」，也完成在軌組裝測試和出艙安裝。《天宮TV》顯示，「天韻相機」艙內工作由黎家盈主力完成，她認真檢查載荷並展開測試，完成出艙安裝。

「天韻相機」項目三位負責人包括科大土木及環境工程學系講座教授蘇慧、土木及環境工程學系系主任兼講座教授張利民，及新興跨學科領域學部副教授翟成興日前到北京，全程觀察儀器在軌安裝過程，並參與現場關鍵節點決策和數據分析評估工作，確認其四個分別用於探測二氧化碳、甲烷、氧氣及氣溶膠的感應器均能成功拍攝影像，成像質量清晰，預計兩至三個月後開啟常規運行。

「天韻相機」是全球首款輕小型、高分辨率、高精度二氧化碳與甲烷點源協同探測儀。蘇慧指，「天宮」以每秒7.7公里的速度環繞地球飛行，較地面高速鐵路快近百倍，在如此高速運動的狀態下捕捉清晰而精準的影像，難度相當高。現時儀器在太空站順利完成安裝並正式投入運作，且運作正常穩定，對整個科研團隊是一大鼓舞，充分反映香港具備研製高端航天科研載荷的實力，有能力承擔國家太空站的

長期科學任務。

未來兩年或更長時間，「天韻相機」將提供自主、可控且具精準度的二氧化碳與甲烷排放監測數據，相關成果將與政府部門及科研機構共享，為應對氣候變化及推動全球可持續發展作貢獻。《天宮TV》還公布「天韻相機」太空出艙的畫面。

解鎖新菜式烤蛋糕

另外，黎家盈是首位女性載荷專家，太空烤箱的菜式也開始兼顧女性口味不斷創新，繼之前上新烤南瓜後，本周神舟二十三號乘組又解鎖新菜式烤蛋糕。黎家盈看到烤蛋糕格外開心，她滿臉笑容向地面展示，太空烤箱烤盤中的四塊蛋糕。網友看到眼饞，打趣評論說，太空站三個人分四塊蛋糕，剩下的那塊應該是留給網友的。



黎家盈展示太空烤蛋糕。《天宮TV》截圖



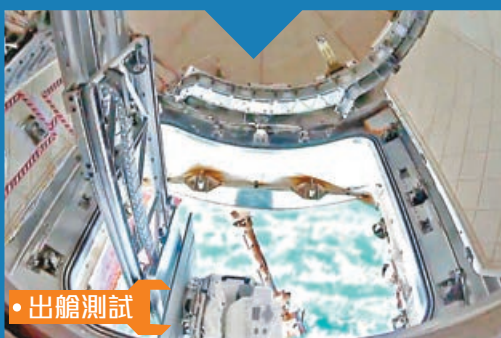
合力組裝



組裝完成



準備出艙



出艙測試

澳洲救潛水遇險港人 機智領隊獲表揚

每年5月至9月為欣賞極光的最佳季節。縱橫遊圖片



兩名香港潛水客於澳洲當地時間上周五（3日）在塔斯曼尼亞荷伯特（Hobart）南部潛水期間遇險，遭水流暗湧捲走，當地拯救部門接報後即派出船隻及直升機搜救，適時正好有本港旅行社「縱橫遊」一艘觀光專船出海觀賞粉紅極光。在得知有人被水流沖走失蹤後，船上領隊驚聞漆黑海面傳來求救聲，即機智地利用手機錄影功能將光圈調至最大，終在兩名港人原定上水地點約500米外發現他們，並合力救起兩人。兩人沒有受傷，已被送回荷伯特檢查。

據澳洲傳媒報道，當日傍晚約5時35分，有人向塔斯曼尼亞警方報案，指兩名港人潛水

客較早時在荷伯特以南的Tinderbox一帶海域潛水，但未按預定時間上水，擔心他們遇上意外失蹤，於是報警。

「縱橫遊」在其社交網頁發文指，當日他們正好有旅行團在當地乘坐一艘觀光專船出海觀賞粉紅極光。在得知有人被水流沖走失蹤後，船上領隊Foxman Hui與團友即利用手機鏡頭在漆黑海面搜尋，最終發現兩人。

縱橫遊常務董事袁振寧在回應傳媒查詢時，讚揚該名領隊和團友的見義勇為行為，稱該團連同領隊共有9人，會考慮向該名領隊發放獎勵。



兩名港人成功游近旅行團船隻獲救。領隊Threads圖片