

公正處理病人投訴 發揮醫委會監督功能

醫生涉疏忽致男嬰腦癱一案，研訊拖延近17年，引起公眾廣泛關注。昨日，案件終迎來裁決，醫務委員會轄下研訊小組裁定涉事醫生專業失當，除牌9個月，不獲緩刑。此案拖延甚久，更曾被一度指示永久擱置聆訊，凸顯醫委會在處理投訴方面不符公眾預期，處理程序亦欠透明度。在特區政府修訂相關法例後，醫委會宜加強自身監督功能，在合理時間內受理及公正處理病人投訴，行公義，守專業，護社群。

在研訊結束後，男嬰父親指裁決「對醫生的懲罰應該是足夠」，但已無法挽回兒子的健康。事件令人唏噓，除了因為醫生處理病人失當，更重要的是醫委會漫長的處理程序使公義遲遲無法得以伸張。一方面，涉事醫生不斷藉詞推卸責任，而且濫用程序申請案件延遲研訊，另一方面是醫委會在處理個案時採取消極態度。個案研訊歷經近17載，對涉事病人家屬是長時間的煎熬，證人沒完沒了出席研訊作供、回憶案情，同樣是困擾甚久。醫委會耗費大量時間，仍未還原真相、釐清責任，其公正性令公眾質疑。值得慶幸的是，個案經過醫務衛生局介入後，醫委會重啟研訊，最終達成裁決。

醫委會的投訴機制除了對違規或疏忽的醫生作出懲戒外，也是為了彰顯公義，為涉事病人和家屬「討個說法」，監督醫生行為與品德確保符合專業，讓市民生命和健康得到更好保障。

特區政府正醞釀修訂《醫生註冊條例》，其中一個目的是以立法方式為醫委會的時間指標提供法律效力及提升透明度，例如由申訴到進

行研訊平均需要差不多42個月，考慮縮減至平均29個月。事實上，參考內地的醫療機構投訴管理辦法，醫療機構投訴管理部門收到投訴後，能當場解決的立即糾正，情況較複雜的個案也只限於5至10個工作日內處理。高效、及時處理病人和家屬投訴，考慮病人需求、及時作出處置與補救，是與病人和家屬溝通的最佳辦法。醫委會要優化文件處理，以及省卻不必要的行政程序，在合理的時間內處理好投訴，方可令病人和家屬感受到「投訴有門」。

另一個修例目的，是改革醫委會的組成部分。特區政府已清晰意識到，醫委會的監督功能要強化，需要在架構上全面革新，特別是需增加業外專家委員比例，令醫委會的聲音更多元化，處理投訴和研訊時能夠匯集多角度意見，作出公正處理，擺脫過去醫委會聲音單一、「醫醫相衛」的不良印象。

在昨日的研訊後，特區政府表示，醫委會申訴機制有迫切改善空間，相關修訂條例草案將於7月8日在立法會首讀，期望通過改革達至「行公義，守專業，護社群」。其實，以小見大，醫委會處理投訴機制受批評，只是香港醫療界效率欠佳的其中一例。近年有愈來愈多市民到內地求醫，除了因為收費較實惠外，更重要的原因是內地醫療系統普遍採用先進信息系統高效進行診治，擁有精準的監督及診治結果公布流程，準確度高，容易追蹤責任人，這些都是值得本港公私營醫療系統參考，日後若適度引入，或可減低醫護出現疏忽和失當事故，從根本上保障病人權益，有效維護大眾健康。

做深做實金融優勢 主動服務國家大局

在中國共產黨成立105周年之際，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平發表重要講話，全面系統地總結了中國共產黨帶領全國人民砥礪奮鬥的光輝歷史，為處於治及興關鍵時期的香港指明了前行方向。財政司司長陳茂波昨日發表網誌回應，強調金融業作為香港核心支柱產業，應在人民幣國際化、國家現代化產業體系建設及國際專業服務等三大領域加速推進，做深做實。隨着「跨境理財通3.0」蓄勢待發，以及預計有更多人民幣國際化及人民幣債券市場的措施出台，將為香港金融業打開全新空間，在國家雙循環戰略中發揮橋樑作用。

放眼全局，國家用數十年時間完成了發達國家數百年的工業化進程，創造了經濟快速發展和社會長期穩定的「兩大奇蹟」。在這條充滿挑戰的道路上，「一國兩制」不僅是國家的制度創舉，更是香港保持繁榮穩定的最堅實保障。全球沒有一個城市能像香港這樣，展現出如此獨特的雙重特質：既深度融入國家的經濟發展與治理體系，成為國內大循環的積極參與者；又順勢銜接國際規則與市場，奉行普通法和自由港制度，扮演國內國際雙循環的「超級聯繫人」與「超級增值人」。這種「獨特節點」的地位，讓香港既成為國家高質量發展的直接受益者，更成為國家重大戰略推展的關鍵貢獻者。

金融業是香港的核心支柱產業。要將過

去幾代人打拚下來的制度、國際化與專業優勢，轉化為服務國家大局的貢獻，就必須推動兩地金融市場互联互通與人民幣國際化「做深做實」。數據顯示，今年前五個月，滬深港通成交量同比增长逾80%，債券通及互換通成交量亦屢創新高。香港處理了全球約75%的離岸人民幣支付款項，擁有全球最大的離岸人民幣資金池，這正是本港金融底氣所在。「跨境理財通3.0」即將推出，這不僅是產品線的擴容，更是兩地資本市場深度融合的重大升級，將為大灣區居民帶來更豐富的資產配置選擇，為本港財富管理行業注入澎湃的制度紅利，造就香港未來新的增長曲線。

特區政府目前正就香港首個五年規劃與新一份施政報告諮詢公眾，充分體現了特區治理思維主動對接國家「十五五」規劃。香港擁有國際化的科研環境、嚴格的知識產權保護以及成熟的資本市場，當前更在全力打造北部都會區、積極發展耐心資本與創投基金生態。金融業應主動服務重大項目落地，一方面高效協作，將香港的基礎科研、國際資金與大灣區乃至全國的強大產業能力、應用場景高效結合；另一方面利用在資金融通、風險管理、ESG合規及法律解決爭議等領域的多年經驗，通過「一帶一路」等平台，協助更多內地與海外企業尋找可持續的合作方案。

面對紛繁複雜的國際變局，社會各界必須團結一致，深刻領悟「一國兩制」的核心要義，堅定擁護黨的領導與國家發展方向，方能不負國家所託，在民族復興的偉大征程中貢獻不可替代的「香港力量」。

文匯社評
WEN WEI EDITORIAL

黎家盈協力隊友「天韻相機」完成出艙安裝

「太空慧眼」最快9月常規運行 助力國家推進「碳中和」

在香港回歸祖國29周年之際，中國空間站內也完成一件大事——香港首位航天員黎家盈與隊友們協同合力，完成香港首個空間站科研載荷「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。

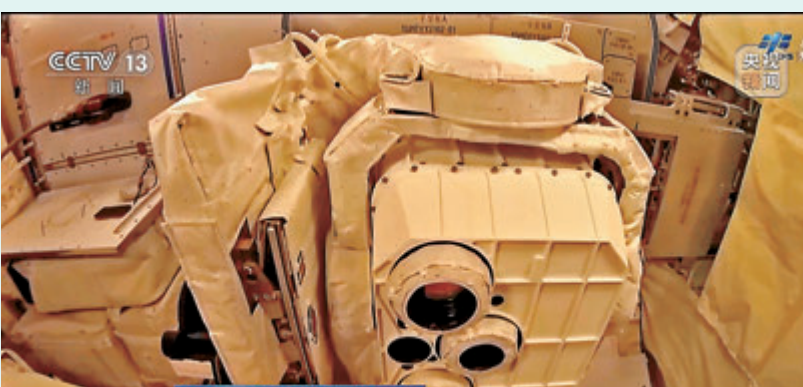
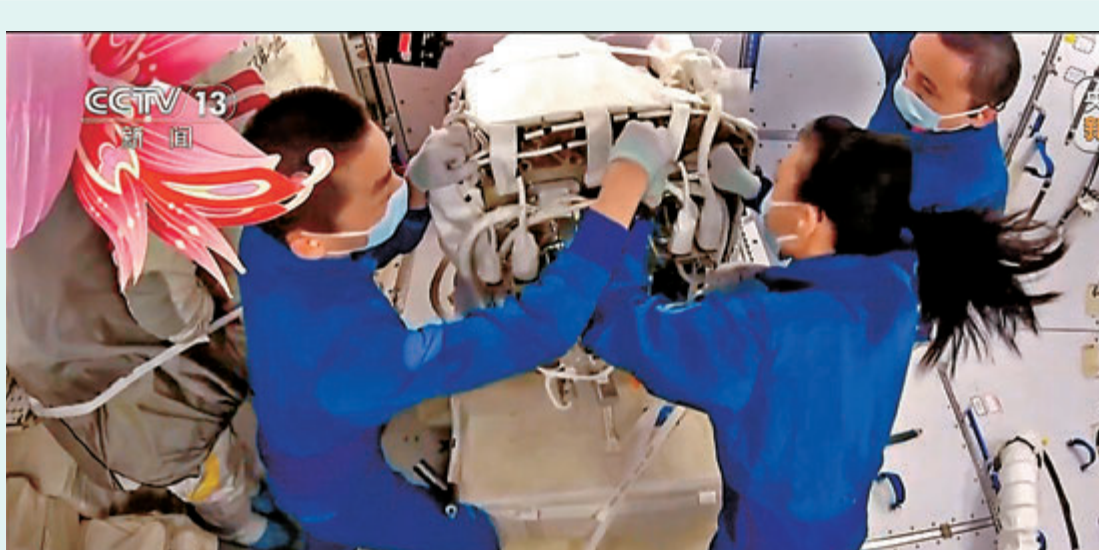
●香港文匯報記者 劉凝哲、實習記者 畢詠璇北京香港連線報道

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，空間站也充滿「港味」。黎家盈當天從空間站發布祝福視頻，並展示了香港特區區旗。此外，首個港產空間站科研載荷「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。

科大團隊赴京觀察安裝過程

「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主任兼講座教授張利民，及新興跨學科領域學部副教授程成興日前前赴北京，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，較地面高速公路快近百倍，在如此高



▲香港首位航天員黎家盈與隊友們協同合力，完成香港首個空間站科研載荷「天韻相機」的組裝測試及出艙安裝任務。視頻截圖

◀由香港科技大學牽頭研製的「天韻相機」。視頻截圖

速運動的狀態下捕捉清晰而精準的影像，難度相當高。現時儀器在空間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。

測試影像溫室氣體信號清晰

張利民表示，「天韻相機」的觀測覆蓋範圍包括地球大部分陸地與海洋的低至中緯度地區，為不同區域提供一致、可比的溫室氣體監測數據，項目充分體現跨學科團隊協作與創新思維的重要性，以及勇於突破技術限制的精神，並進一步為國家推進「碳达峰、碳中和」目標及全球可持續發展提供重要的科學依據。

程成興透露，為適應太空中劇烈的溫度變化，

「天韻相機」配備了完善的溫度控制系統，其充分的緩存和空間站近實時的上下傳輸能力為優化運作提供了保障。目前各項功能均在軌順利實施，測試影像中的溫室氣體信號清晰，團隊對此感到振奮，也更有信心推進後期數據處理及應用。

監測數據獻力全球可持續發展

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。另據介紹，上周除「天韻相機」外，神舟二十三號乘組在空間科學實（試）驗方面還按計劃推進微重力物理領域多項實驗，包括實驗樣品更換、流體物理實驗等方面。

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）7月盛夏，星河灼灼，在400km外的中國空間站內，神舟二十三號乘組有序推進各項在軌任務。《天宮TV》公布，神舟二十三號乘組在空間站解鎖新美食，黎家盈滿臉笑容一邊喝着夏日飲品，一邊展示太空蛋糕，太空生活充實有趣。

中國空間站配有自主研發、全球首台適配微重力環境的「太空烤箱」，可以讓航天員真正實現太空「現烤現吃」，讓太空食品加工技術實現從「低溫複熱」到「高溫烹飪」的跨越式突破。在此前的神舟二十號任務期間，航天員們解鎖了太空烤牛排、烤雞翅等菜式。

網友眼饞：剩下一塊留給我

今年5月，空間站迎來神舟二十三號乘組，黎家盈是首位女性載荷專家。太空烤箱的菜品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，空間站三個人分四塊蛋糕，剩下的那塊應該是留給網友的。

神二十三號乘組還開展了一些有趣的實驗項目。例如，在光環境要素實驗中，乘組通過調整及干預艙內光環境，並在調整光環境的前後進行航天員績效測試，以此探究特殊空間中光環境對人體心理感知與工作效率的影響。視頻顯示，空間站的燈光不斷變換成暖調和冷調，航天員們在不同的光線下進行工作測試。

在空間站組合體平台照料方面，乘組細緻開展艙內環境清潔，維持整潔安全的在軌環境。視頻中，黎家盈拿起吸塵器，認真清潔空間站的每個角落。

天宮烤蛋糕 嘆夏日飲品



●黎家盈滿臉笑容向地面展示太空烤箱烤盤中的四塊蛋糕。視頻截圖



●乘組使用太空體重秤在軌測量身體質量。視頻截圖

太空「側躺」磅重 儀器升級更精準

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）神舟二十三號乘組在空間站使用各類運動設備，積極進行在軌鍛煉，保持良好身心狀態，保障在軌任務高效推進。航天員們還持續開展在軌健康監測，包括血液樣本採集、離心處理與存儲，開展了心血管功能檢查、眼壓及眼底檢查以及多部位超聲檢查，並完成了骨密度測量。

乘組還使用太空體重秤在軌測量身體質量，全面監測微重力環境下的生理變化，其中體重是人體最基本的生理指標之一，穩定的身體質量是身體健康的基本標誌，其變化反映人體新陳代謝的運行狀況。在太空中，體重測量對於監測航天員

的健康和生理變化非常關鍵，特別是在長期駐留任務中，定期監測體重不僅可以幫助調整航天員飲食結構、鍛煉計劃及工作負荷，還可以進行空間疾病的預測及安全防護的設計。此外，準確的體重測量指標，可用於研究人體在微重力條件下體液流失、肌肉萎縮等現象，可以研究長期微重力條件下的人體新陳代謝效率及在軌的生理反應等。

中國的太空體重秤，也經歷了不斷版本的升級換代。2011年9月，第一代太空體重秤搭載天宮一號目標飛行器入軌。神舟九號乘組三名航天員使用這套儀器順利完成了人體、食品包、凝凍水

箱等測試工作。進入空間站階段，太空計量秤升級換代，從測量精度、測量穩定性、測量及標定算法、軟件改進、結構優化、工效學設計等方面入手，使質測儀器精度顯著提高。

當前神舟二十三號乘組在空間站使用的體重秤是二代升級版本，改進的四連桿和人體支架，使航天員在進行質量測量時操作更加高加，姿勢更加舒適。《天宮TV》發布的視頻顯示，神舟二十三號航天員在太空秤體重，不像在地面站在秤上測量，而是用「側躺」的方式將身體固定在支架上，隨後隊友輕輕一推，觸碰到指定位置，就可以精準測量出微重力環境下的體重。