

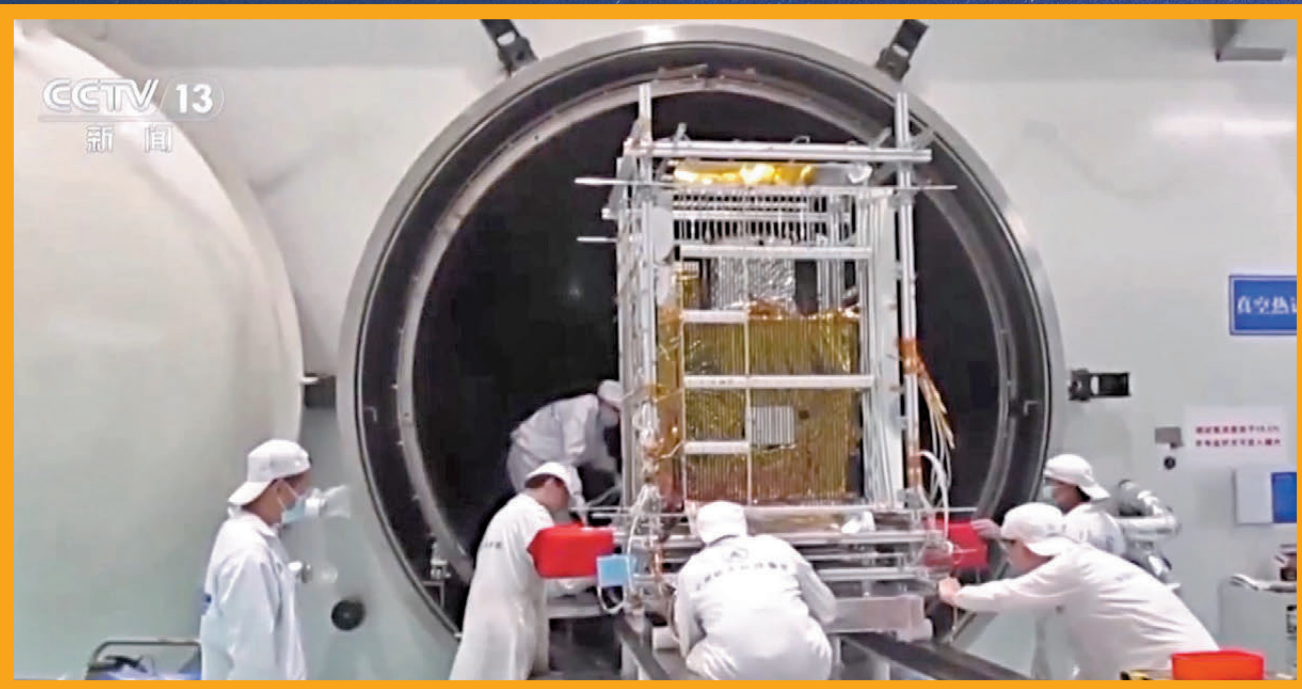
政界：港應乘東風發展航天經濟生態圈

倡成立「航天經濟辦公室」 優化營商科研環境



神舟二十三號航天员乘組已於昨日成功入駐中國空間站，與神舟二十一號航天员乘組會師。在此次國家載人航天任務中，有首位港產太空人、計算機科學博士黎家盈與香港科技大學牽頭研製的「天韻相機」雙雙奔赴「天宮」，顯示港產人才與技術都可為國家航天事業貢獻一分力。多名香港政界人士均認為，香港應乘此東風，把握優勢發展航天經濟生態圈，建議成立「航天經濟辦公室」，同時優化營商與科研環境，引進航天科技等戰略性產業企業落戶，以及將「航天科研」納入香港五年規劃中。

●香港文匯報記者 康敬



●黎家盈與香港科技大學牽頭研製的「天韻相機」雙雙奔赴「天宮」，證港產人才與技術都可為國家航天事業貢獻一分力。圖為中大研發的「港中大一號」衛星。資料圖片

行政會議召集人葉劉淑儀表示，黎家盈於2006年加入警隊，專長資訊科技及電腦相關領域；而由香港科技大學與中國科學院長春光學精密機械與物理研究所共同研發的「天韻相機」，更是全球首創的輕型高解像度外空照相機，充分展示兩地合作下的航天科技成就。

她坦言，國家航天科技發展一日千里，現時已是全球第二大航天強國。除有祖國作為強大後盾，讓港人有機會參與航天計劃外，香港的大學亦可透過在科技上的參與，更好地融入和服務國家發展大局，「這同樣對未來香港的大學繼續發展航天科技，抑或是香港成立『航天經濟辦公室』協助內地商業航天發展、為香港開拓新商機都有莫大幫助，亦讓年輕人有更多發展機遇。」

冀「航天科研」納入港五年規劃

港區全國人大代表、立法會議員吳永嘉表示，香港科學界一向積極貢獻國家航天工程，各大學先後研發多項航空儀器和產品，並參與國家太空探測任務。隨着河套香港園區投入運作，加上北部都會區加速推進發展，香港颯起前所未見的「創科旋風」，他認為特區政府在編制香港五年規劃時應納入「航天科研」，並重點發展，讓更多香港發明參與未來的國家航天任務。

立法會議員陳曉峰認為，香港不能只做金融城市，必須把握國家航天強國戰略的歷史機遇，打造屬於自己的航天經濟生態圈。他指出香港擁有世界一流的科研人才，擁有連通中外的獨特優勢，完全有條件、有實力成為國家航天科技產業走向國際的重要平台。他建議以百億元投資吸引全球頂尖科學家及航天專家來港，將香港打造成舉足輕重的世界級科學知識庫（Global Intellectual Hub），「這是香港必須走、也走得到的路。」

立法會議員林偉全表示，香港的科研實力與高端人才素養，得到了國家的高度肯定。航天科技是推動經濟高質量發展的前沿產業，期望香港能把握這次重大機遇，積極優化營商與科研環境，引進航天科技等戰略性產業企業落戶，深化與內地創科合作，推動香港創科全面對接國家航天產業體系。



●港深創科園人才公寓的共享空間直播神舟二十三號載人飛船發射升空。港深創科園圖片

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港首名航天员黎家盈登上神舟二十三號在前晚深夜順利升空，對香港創科帶來重大啟示。而河套香港園區港深創科園亦特別於園區人才公寓的共享空間，直播飛船發射情況，與園區創科人才一同見證國家載人航天飛行任務的歷史性時刻。

港深創科園公司行政總裁馬惟善表示，作為聯通內地與國際、以世界級科技樞紐為願景的創科園區，將以此為激勵，全力推進構建國際級創科樞紐，並加速匯聚全球頂尖科研人才與創新資源，更好地發揮河套香港園區作為國際化創科樞紐的角色，為國家實現高水平科技自立自強作出更大貢獻。

馬惟善指，神舟二十三號任務是國家航天工程的重重大里程碑，更首次有香港航天员參與，反映國家對香港參與國家科技發展的支持與認同。

而特區政府亦正全方位對接國家「十五五」規劃的戰略性新興產業發展，加速國際創科中心的建設，致力於航天科技、人工智能、生物醫藥等前沿領域科技發展，以獨特優勢融入和服務國家發展大局。

創科園冀發揮橋頭堡作用

科學家：科研工作者受鼓舞奮發圖強

香港文匯報訊（記者 莫楠）香港出產的首位女航天员黎家盈進駐「天宮」空間站，並將操作香港研製的航天儀器「天韻相機」，多名香港科學家認為，這標誌着香港科研力量融入國家航天科技大局貢獻世界的歷史性時刻，並激勵科研工作者奮發圖強、持續開拓創新，為香港更深入參與國家航天強國建設、為本港創科發展貢獻智慧。

香港青年科學院院長、香港城市大學副校長岑浩璋是前往酒泉衛星發射中心現場觀看神二十三發射的代表團成員之一，他接受訪問時提到，過去外界或把航天、太空之旅視作遙不可及的夢想，但如今空間站上不僅有香港設計的實驗、儀器與科研載荷，亦有香港載荷專家參與其中，向各個科研領域傳遞清晰訊號，香港扎實的科研成果不僅可以走向國際，甚至可以走向太空，對香港科學界意義重大，「讓我們看到香港融入國家發展大局所帶來的無限機遇。」

現場見證這一時刻的，還有香港理工大學深空探測研究中心副主任吳波，他在酒泉親眼目睹火箭拔地騰空的震撼瞬間，既為祖國雄厚的航天實力由衷自豪，也為香港航天员踏上太空，意義不只是多了一位太空英雄，而是以最直接、最有說服力的方式告訴大家，「從維港岸邊仰望星空的人，也可以有一天在太空俯瞰地球；原來，『香港出發』可以一直延伸到太空，甚至更遠的地方。」

吳波相信，未來更多香港青年會因而燃起創科火種，在實驗室裏、在創業路上，一步一步把好奇心轉化為突破，把自身名字寫進香港創科的大時代。而對香港航天界與創科界而言，港產航天员進入空間站開展科學實驗更是標誌性的里程碑，「意味着香港不再

只是像過去那樣，透過研發項目在國家航天任務的某個環節作出貢獻，而是能以更具主人翁的姿態，參與到國家航天強國藍圖之中，在建設進程裏留下香港人濃墨重彩的一筆。」

他又透露，理大深空探測研究中心現正參與今年下半年即將發射的嫦娥七號月球南極着陸探測任務，及正在推進的天問二號小行星採樣返回任務。

同為代表團成員的香港中文大學副校長姜里文表示，香港載荷專家能親身在太空開展科研工作，充分體現國家對香港青年及科技人才的莫大信任與厚愛。他指出，香港具備「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，並擁有頂尖的基礎科研環境；在國際合作、知識產權保護及科研成果轉化與推廣方面，香港可擔當重要橋樑角色，未來將積極對接國家「十五五」規劃，全力助力國家建設科技強國、航天強國。

帶動年輕一代深度參與

香港科技大學土木及環境工程學系系主任張利民是「天韻相機」團隊成員，亦是全港唯一獲「國家卓越工程師」頭銜的學者，他表示，團隊十分期待黎家盈參與並協助「天韻相機」在軌安裝及操作，「由香港載荷專家操作本地科研團隊研製的載荷，實在意義非凡，而整個項目亦帶動年輕一代更深度參與。」他強調，科大科研團隊將繼續與相關單位緊密合作，確保項目在軌運行順利、發揮最佳的溫室氣體監測效能，為國家「雙碳」目標貢獻力量。

「天韻相機」團隊另一成員、科大新興跨學科領域學部副教授翟成興，曾於美國太空總署任職逾20年，參與多個航天觀測項目，他表示，對黎家盈等三位航天员順利升空、



●有學生期望日後有機會參與月球、甚至火星等基建。香港文匯報記者陸雅楠 攝



●張利民與「天韻相機」合照留念。香港文匯報記者陸雅楠 攝

即將在「天宮」開展任務，心情既興奮亦踏實，為國家航天技術自豪，「雖然香港科研團隊與（空間站上的）香港載荷專家相隔至少四百公里，但我們將攜手同心，一起為國家乃至全球的永續發展貢獻力量。」

孫東：為年輕人搭建更廣闊創科舞台

香港文匯報訊 由香港特區政府創新科技及工業局局長孫東率領的香港特區代表團，前晚在酒泉衛星發射中心間天閣參與出征儀式，並見證神舟二十三號載人飛船成功發射的歷史性時刻，已於昨日結束在甘肅酒泉的行程。孫東昨日在社交平台發帖表示，能夠在現場見證神舟二十三號載人飛船發射取得圓滿成功，感到無比興奮與自豪。他指火箭衝霄雲彰顯了國家科研實力不斷躍升，且今次飛行任務更有來自香港的載荷專家歷史性的參與，深刻體現了香港在國家的大力支持下，不斷發揮

自身創科優勢，更好融入和服務國家發展大局的歷史性跨越。

昨日早上結束行程前，孫東、國務院港澳事務辦公室三局局長鄒勁松、香港特區政府保安局副局長卓孝業、創新科技署署長李國彬與中國載人航天工程辦公室副主任林西強會面。會上，孫東再次感謝載人航天辦和國務院港澳辦在國家選拔第四批預備航天员，以至讓香港載荷專家參與神舟二十三號航天任務的過程中，對香港特區的支持和指導。

甘肅酒泉訪問期間，代表團一行亦參觀



●多位香港青年在甘肅酒泉見證神舟二十三號飛船奔赴「天宮」。民青局Fb圖片

了當地鋼鐵企業酒鋼集團和東方紅衛星發射場，以更深入了解國家航天與現代工業的發展。孫東強調，特區政府藉國家給予香港參與航天任務的歷史契機，持續優化創科生態圈、拓展研發平台並投入資源，全力為年輕人搭建更廣闊的創科舞台。他深信未來香港必定會產生更多創科人才，為國家建設科技強國、航天強國貢獻香港力量。

楊何蓓茵：夢想不遙遠，也不分出身

另外，特區政府公務員事務局局長楊何蓓茵亦在社交平台表示，前晚與不少香港市民及全國人民一同觀看直播，見證神舟二十三號載人飛船發射取得圓滿成功。她指出，黎家盈的航天夢與很多隊員一樣，都是源自國家首位航天员楊利偉2003年的升空任務，以黎家盈追夢至圓夢的經歷向青少年說明「夢想不遙遠，也不分出身」，機會始終是留給有準備、有勇氣的人。

特區政府民政及青年事務局表示，「連青人網絡」幹事會成員有幸成為香港特區政府代表團一員，於酒泉衛星發射中心近距離見證歷史一刻，深刻體會到在國家支持下，香港深度參與國家航天戰略，從國家航天事業的「參與者」向「核心貢獻者」持續邁進。民青局期望更多香港年輕人勇敢追夢，在國家級大舞台上發光發熱，並期待有更多港青可在國家航天工程中發揮所長，為國家航天事業貢獻香港力量。