

星河可及未來可期 港人逐夢大有可為

2026年5月24日，一個尋常的周日，將被永遠鐫刻進香港的史冊。神舟二十三號載人飛船攜乘組順利升空，首位港人航天員黎家盈奔赴浩瀚太空，實現了港人叩問蒼穹的航天夢。從香港街頭巷尾、各大商場駐足觀看發射直播的普通市民，到千里迢迢奔赴酒泉衛星發射中心、親眼見證歷史時刻的香港師生與各界人士，全港上下共同歡呼這一屬於國家、屬於香港的榮耀時刻。這份榮光不僅屬於黎家盈一人，更體現國家對香港的深切關懷與高度信任。家國情、航天夢在此刻深度交融。這既是香港深度融入、主動服務國家發展大局的全新起點，更在全體香港市民特別是廣大青少年心中，播下勇於追夢的種子。

出征儀式上，當黎家盈響亮報出「航天員，黎家盈」那一刻，現場響起雷鳴般的掌聲，人群中五星紅旗與紫荊區旗交相揮舞，成為戈壁灘上最動人的風景。飛船升空後，無數國人緊盯屏幕，隨着那一聲聲的「正常」而心潮澎湃。發射圓滿成功，行政長官李家超第一時間致以熱烈祝賀，全港市民為此感到振奮和自豪。

回望香江之畔，這份喜悅與自豪早已溢滿全城：行政長官和兩位局長與黎家盈視像通話、加油鼓勁，社會各界、各社團積極組織觀看直播，市民紛紛守在屏幕前，共同見證激動人心一刻。最令人動容的，是無數香港青少年被點燃的航

熱情：不少港人和師生遠赴酒泉現場，近距離感受榮耀一刻；本地各級學校組織師生集體觀看直播，青年學子眼中滿是興奮和憧憬。從戈壁發射場到維多利亞港，一場跨越數千里的航天盛事，燃起了全體港人濃厚的家國情懷，讓航天成為香港社會的全民話題。

黎家盈成功進入太空，創造了多項「第一」。她既是首位踏足太空的港人，也成為中國空間站首位女性載荷專家。這既是個人拚搏奮鬥的結果，更離不開國家對香港的高度信任與大力支持。從一名香港女性，脫穎而出成為香港首個航天員，首先離不開個人的天分和努力。黎家盈扎实的學術能力、過硬的綜合素質，面對挑戰迎難而上、永不服輸的獅子山精神，體現了香港擔當，展現了港人風采，也讓她牢牢抓住千載難逢的機遇，實現了人生夢想。但必須看到，個人的努力從來離不開國家機遇和系統的托舉。沒有國家科技發展和航天強國戰略提供的舞台，港人登上太空是遙不可及的。類似的事例還有很多，也有越來越多過去港人想都不敢想的機遇變成現實，國家持續為港人搭建起施展才華、實現夢想的廣闊平台，這也是全港民眾為黎家盈圓夢而倍感自豪的主要原因。

航天事業發展，也是香港融入和服務國家大局的縮影，集中展現香港從國家發展的受益者到

參與者、建設者，從幕後支持到走向台前、進入核心的歷程。香港擁有國際頂尖高校和科研人才，在空間信息技術、精密儀器研發、航天生物醫學、數據分析處理等多個領域有較強研發實力，為國家載人航天、月球探測、深空探測等重大工程提供關鍵技術支撐，默默助力中國航天事業騰飛。隨着國家對香港的國際創科中心的定位強化和持續賦能，香港科研力量深度融入國家航天創新體系，從過去的間接參與，到如今港人直接進入太空，標誌着香港在國家航天事業中的角色不斷升級，真正實現以自身所長貢獻國家所需，並發揮不可替代的獨特作用。

港人深度參與國家航天事業，將為香港國際創科中心建設和高質量發展注入強勁動力。載人航天是人類科學技術皇冠上的明珠，集合了人工智能、信息通訊、高端製造、新材料、生命科學等諸多前沿技術，是引領未來產業的核心領域。港人首次登上太空，不僅具有象徵意義，更將推動香港聚焦航天相關前沿產業，帶動本土創科突破，為香港基礎科研成果的檢驗、落地、產業化轉化提供最高層級的場景和平台。與此同時，航天產業鏈的延伸拓展，將激發香港創新活力，優化產業結構，為香港培育新質生產力、推動經濟高質量發展提供新的增長引擎，更好融入和服務國家創新體系。

這一歷史時刻，更在無數香港青少年心中，種下航太夢的種子，為年輕一代打開無限發展可能。能夠入選航天員、親身奔赴太空的人，終究只是極少數，但航天只是一個縮影，還有更多以前曾經遙不可及的夢，如今正在照進現實。特區政府最新表示，會把握首次有香港專家參與執行國家航天飛行任務的歷史時刻，進一步提升科普教育，激發青少年投身創科領域，為國家和香港特區培育更多創科人才。隨着香港深度融入國家發展大局，將有越來越多過去難以企及的機會，將向香港青年敞開大門。過去香港年輕人理想的職業選擇，多集中在金融、法律、醫療等領域，未來在深度融入國家發展中，將為青年提供更多元、更豐富的成長賽道。背靠強大祖國，立足粵港澳大灣區，香港青年可以盡情追逐夢想、施展抱負，人生擁有無限可能。

香港首位航天員順利登上太空，是一場生動直觀的航天科普，更是一堂深入人心的愛國主義教育課。它用最具備衝擊力的事實和畫面告訴港人，國家發展不僅是宏大敘事，更與每個人的未來息息相關。家國情牽繫航太夢，航天夢築就家國興，這載入史冊的歷史時刻，有利凝聚全港共勳，激勵更多香港青年胸懷家國、逐夢前行，在服務國家發展中書寫屬於自己、屬於香港的精彩篇章。

代表委員：港人征空彰顯「一國兩制」獨特優勢 激發港青勇於追夢 全力打造創科中心

同頻共振 首位港產載荷專家黎家盈，隨着神舟二十三號飛赴太空執行任務，逐夢蒼穹。多名港區代表委員致以熱烈祝賀，認為香港代表有機會參與國家載人航天任務，充分彰顯「一國兩制」制度優勢，更為香港建設國際創新科技中心、發展新質生產力注入強大信心，這將極大激發本地青年對科學創新的熱情，更將打開商業航天、航天金融等全新賽道，以深度共建姿態，在浩瀚星海書寫香港與祖國同頻共振的時代篇章。

全國政協委員、港區省級政協委員聯誼會主席蘇清棟表示，今年是「十五五」規劃的開局之年，香港也正在積極制定首個五年規劃。黎家盈參與神舟飛行任務，既是巨大的激勵，也是一個更高起點的開端。香港未來在航天科技、航天經濟以及高端人才培育領域，將拓展出更為廣闊的發展空間，讓香港在融入國家發展大局的征程中能飛得更高，走得更遠，實現更大的成就。

從外圍參與走向深度共建 全國政協委員、大灣區金融科技促進總會會長莊紫祥指出，長期以來，中央始終高度重視並支持香港的科研發展，從搭建「InnoHK創新香港研發平台」，到「十五五」規劃中為香港科研人員量身定製的廣闊機遇，國家始終是香港創科最堅實的後盾。黎家盈跨越天凡之隔，標誌着香港參與國家航天事業，已從「外圍參與」走向「深度共建」，「一國兩制」的制度紅利在浩瀚太空中得到了



▲五十多名青年與地區人士，昨晚一同觀看神舟二十三號發射升空。

最生動、最完美的體現。全國政協委員、香港工商總會會長陳文洲指出，黎家盈入選神舟二十三號飛行任務，承載着香江兒女的航天夢想，是「一國兩制」偉大實踐的鮮活印證，香港創科實力的彰顯，是航天精神與香港精神的交融昇華，亦是國家航天事業開放包容的生動體現。這不僅是黎家盈個人的榮耀，更是香港的驕傲、國家的榮光。

港區全國人大代表林至穎表示，在國家航天事業的廣闊平台上，香港人才得以一展所長，既是國家對香港科研力量的認可，更是「一國兩制」制度優勢在科創領域的生動實踐。他指出，讓香港同胞深度參與國家重大航天工程，印證了香港與國家同頻共振、攜手逐夢，也激勵更多港澳青年心懷家國、奔赴星辰大海，在服務國家建設中實現個人理想。

港區全國人大代表、互聯網專業協會會

神二十三順利升空 逾50港青及地區人士同慶

【大公報訊】5月24日晚，在由灣仔地委會、香港青年大專學生協會和灣仔青年聯合會合辦的「觀看神舟二十三號發射升空」活動中，五十多位青年與地區人士歡聚銅鑼灣，同慶神舟二十三號和香港首位航天員順利升空。活動現場，大家揮舞國旗和區旗，共同倒數發射，並在飛船成功發射後舉杯同賀這一歷史時刻。

參與活動的港區全國人大代表林至穎、灣仔區議員劉珮珊、穆家駿、莫鑄安等人紛紛表示，能夠親眼見證本港首位女航天員黎家盈出征太空深感自豪，更感恩國家對香港科研實力的認可、中央對特區的深切關懷，祝願乘組此行安全圓滿完成任務。

重要契機 本港多個政團表示，首位港產載荷專家黎家盈執行國家航天任務，印證國家對香港科研實力的認可。有政黨指出，這一歷史性突破為香港布局航天經濟迎來重要契機，建議特區政府設立專責統籌部門、制訂航天經濟發展藍圖，緊扣國家「十五五」規劃，對接國家航天產業鏈。

民建聯表示，黎家盈成為香港首位太空人，不僅是黎家盈個人的榮耀，更是全體香港人的驕傲。她憑藉堅韌的意志與卓越的專業能力，克服重重嚴格訓練，最終脫穎而出，完美詮釋了香港人「不怕吃苦、勇於追夢」的獅子山精神，為廣大香港市民特別是青年樹立了光輝榜樣。

工聯會表示，首位香港載荷專家參與航天任務，充分體現國家對香港科技發展的高度重視與關心，以及對香港創科人才的高度認可與信任。工聯會強調，「十五五」規劃提出國家航天科技發展，香港未來可以充分發揮自身獨特優勢，緊扣國家航天發展規劃，深化兩地航天創領域合作。

印證國家對香港科研充分肯定 經民聯表示，此次航天任務傳遞出中央全力扶持香港創科產業發展的明確信號，將有效帶動本港航天相關產業發展，推動香港創科產業全面對接國家航天產業體系，助力香港鞏固國際創新科技中心地位。經民聯認為，香港應牢牢把握此次重大機遇，積極配合特區政府推進北部都會區建設，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。

新民黨指出，一直高度關注並積極倡導香港發展「太空經濟」，投入及支持國家航天產業，已建議特區政府設「航天統籌專員」、成立「航天辦公室」，同時促請特區政府以黎家盈博士的成績為契機，盡快成立「航天經濟統籌辦事處」。

自由黨表示，這項歷史性突破，印證香港在高端科研領域具備國際一流實力，有能力為國家航天科技強國戰略貢獻「香港力量」。首位香港航天員成功升空，將在本地社會引發巨大的正向回響。

大公報記者 王蕙如

帶動兩地科研合作 培育青年人才

搭建舞台 多位立法會議員認為，港產載荷專家能夠圓夢太空，既是國家認可香港科研實力、藉多項政策平台扶持港人參與國家航天事業的體現，亦將帶動兩地科研合作、青年人才培育，持續為國家航天強國建設貢獻香港智慧與力量。

民建聯主席、立法會議員陳克勤認為，香港同胞能夠圓夢太空，背後更加離不開國家一直以來的厚愛與大力支持。中央首次在港選拔載荷專家，充分體現了對香港科研能力的肯定，以及對香港融入國家發展大局的深切關懷。

立法會議員朱立威表示，香港航天員從眾多優秀人才中脫穎而出，通過嚴格選拔和系統訓練，將成為激勵廣大香港青年立志向、修品行、長本領的鮮活教材。他舉例近年來，香港積極參與國家月球探測、行星探測等重大航天工程，這些成績充分說明，「一國兩制」為香港參與和融入國家整體發展提供了前所未有的廣闊舞台。

持續為國家貢獻「香港力量」 立法會議員吳傑莊表示，未來將在立法會全力推動特區政府深化兩地科研合作，加大創科資源投入，完善人才培育鏈，將香港打造為國際創新科技中心，為國家載人航天事業及科技強國建設，源源不絕地貢獻「香港智慧」與「香港力量」。

立法會議員樓家強指出，長期以來，香港高校與科研機構深度參與國家月球、火星探測等重大航天工程，提供關鍵系統、儀器與技術支援；特區政府亦透過InnoHK創新香港研發平台，成立香港太空機械人與能源中心，持續為國家航天事業注入香港智慧。

教聯會副會長、立法會議員鄧飛表示，從國家推出的各項人才交流計劃，到InnoHK創新香港研發平台下香港太空機械人與能源中

心的設立，國家始終為香港人才搭建廣闊舞台，讓「想幹事、能幹事」的香港青年有機會在國家發展大局中實現人生價值。

立法會議員林琳說，今次壯舉，不但彰顯國家對港澳地區的深厚信任與殷切厚望，亦印證中央一路鼎力扶持港澳發展，為香港融入國家發展大局注入滿滿動力。

「同樣作為職場女性，我由衷為她感到自豪。」立法會議員植潔鈴表示，黎家盈的經歷證明，只要香港人才有機會上場，一樣可以在國家任務中發揮作用。

立法會議員洪錦鉉表示，香港航天員首次參與國家航天任務，意義遠超技術層面，它深刻體現了中央對港澳的關心與支持。黎家盈的入選，證明了香港在國家科技創新版圖中佔據重要地位。黎家盈將在空間站主導香港自主研發的科研項目，這標誌着香港的科研實力真正走進了中國空間站。

大公報記者 王蕙如