

# 乘勢而上 打造香港成為亞太商業航天樞紐



何志平

5月24日晚，神舟二十三號載人飛船搭載着中國首位香港籍載荷專家黎家盈奔赴太空，成為繼劉洋、王亞平、王浩澤之後第四位飛向太空的中國女性。從1997年返回式衛星搭載紫荊花區旗，到29年後港產航天員飛天叩問蒼穹，中國航天不僅書寫了科技跨越的奇跡，更鑄就內地與香港攜手遨遊「星辰大海」的壯麗篇章，標誌着香港融入國家發展大局與「一國兩制」實踐行穩致遠的深度，亦丈量着中華民族共同體意識的厚度，彰顯各族人民同心共圓中國夢的精神追求。香港應乘勢而上，緊抓「十五五」規劃發展機遇，加快打造「亞太商業航天樞紐」。

神舟二十三號船箭組合體的發射，聚焦全球目光的不僅是火箭沖天的瞬間，更是中國航天從「硬件突破」到「軟實力躍升」的戰略轉型與「數字神經中樞」的關鍵升級。不是簡單的技術迭代，而是通過軟件架構重組、數據流程再造，將原本分散的多套處理工具整合為統一調度的智能平台，標誌着中國空間站早已告別實驗探索階段，在發射時代鋪設一條「數據高速公路」，既為未來空間站日常運行、深空探測等複雜任務提供核心技術支撐，正式成為服務於包括香港在內的國家基礎科研、高新產業突破的國家級太空平台，中國已正式構建起「常態化運營、產業化發展、專業化深化」的太空應用新格局。這意味着太空資源正以前所未有的態勢深度融入國民經濟與社會生活，成為培育新質生產力的重要引擎。香港對國家航天事業的崛起，不僅是見證者，更是參與者、創造者和貢獻者。

## 與國同行 為國奉獻

今年是「十五五」規劃開局之年，也是我國全面建設社會主義現代化國家新征程的關鍵五年的起始年份，選首次將航天強國納入建設議題。香港作為國際金融中心，一直都是科技創新的熱土。近年隨着國家航天事業的蓬勃發展，香港在航天科技領域也取得顯著成就。2016年，香港航天科技中心成功發射我國首顆全球導航衛星系統（GNSS）衛星「北斗3

號」，使國家在全球衛星導航系統中佔據重要地位，並全程助力國家嫦娥探月、天問探火等重大工程。香港航天科技在短短幾十年間，積極參與國家航天合作。

中國是製造業大國，而航天科技商業應用產業發展與生產要素緊密相關，是新質生產力之一，可媲美AI人工智能技術及新能源產業，將給全球南方國家製造業、農業及現代城市智慧管理等各領域營運效率提升帶來巨大推動，令其向更加智能化、高效化和可持續化方向發展。在2023-2024年，中國將總數474顆衛星成功發射入軌，在全球具備將火箭發射和衛星準確投放到目標軌道能力的國家中位列第二位。截至目前，航天科技商業應用產業全球市場規模已超萬億元。

## 亞太商業航天樞紐普惠全球

2025年施政報告中，也提及推動航天科技發展、支持太空經濟。香港應快馬加鞭，在科學謀劃高質量發展路徑上，奮力建設「亞太商業航天樞紐」，加快打造中國商業航天第三增長極。

首先，致力將太空時代航天技術商業化、民用化，建立一個全球領先的航天產業中心平台，促進國際航天產業交流，進而成為全球商業航天創新領導者之一。

其次，在香港及東盟各國，引領和推動低軌衛星通訊、遙感和衛星物聯網的交換運營及技

術應用場景服務，並與戰略合作夥伴攜手，為各國提供一系列數據、終端、低空經濟設備等衛星服務產品。

第三，打造航天金融與投資平台。香港擁有成熟的國際金融、法律等體系及高度發達的資本市場與環境等優勢，其一可為內地商業航天企業提供融資、保險、併購等金融服務，助力資本與產業的良性互動，推動商業航天產業鏈高質量發展；其二是重點發展航天金融服務業，舉辦國際航天投資峰會，建立行業估值體系；推動設立航天產業投資公司，吸引民營火箭、衛星企業落戶香港；並適度探索建設國家航天仲裁中心，制定亞太地區商業航天標準。

第四，強化本土科研創新功能。由於歷史原因，香港沒有形成完整的航天系統科研體系，但香港理工大學、香港科技大學、香港大學等高校在基礎研究和國際科研合作方面優勢突出，未來繼續專注航天新材料、遙感數據處理、空間通信與導航算法等「軟科學」方向，並加大人才引進力度，吸引全球各類航天人才集聚，與內地形成差異化的技術突破，致力建設香港航天創新高地。

神舟二十三號發射任務的圓滿成功，不僅極大點燃香港青年創科熱情、拓寬香港科研發展路徑，更標誌香港航天科技邁入用好用人才與人才引領科研發展相互促進的新階段。香港將在全球商業航天浪潮中，以自身所長對接國家所需，找準定位，為中國建設航天強國作出獨特貢獻。

# 黎家盈逐夢太空 激發港人民族自豪感

高敬德 香港中華文化總會會長



神舟二十三號載人飛船發射任務圓滿成功，中國載人航天事業再啟新程、續寫華章。尤為振奮香港人心的是，首位港產航天員黎家盈博士順利出征太空，奔赴中國空間站執行在軌科研任務。

這一歷史性突破，改寫了香港參與國家航天事業的角色定位，從昔日隔空喝采的「啦啦隊」，到正式躋身國家航天任務一線，成為核心建設者與執行者，極大提振了全港市民的民族認同感與自豪感，為香港融入和服務國家發展大局注入強勁精神動力。

航天夢是強國夢的重要組成部分。近年來，我國載人航天工程穩步推進、屢創佳績，從天宮空間站全面建成到各類太空科學實驗順利落地，每一次升空、每一項突破，都是國家科技自立自強、綜合國力穩步躍升的有力佐證。此次神舟二十三號乘組在軌駐留期間，將開展多項前沿空間科學實驗，覆蓋多領域創科研究，彰顯了國家頂尖的航天技術水平與自主創新能力。

國家航天事業始終向香港敞開懷抱，多次組織航天英雄訪港交流，走進校園、深入社區，與香港市民、青年學子近距離互動。一次次面對面的分享、一幕幕逐夢蒼穹的故事，在香港播下心懷家國、崇尚科學、勇於探索的種子。而黎家盈圓夢太空，更是讓香港市民真切觸摸到國家科技發展的強勁脈搏，親眼見證港人能夠憑借自身才幹，站上國家頂尖科技舞臺。這份看得見、摸得着的榮光，徹底喚醒並昇華了全港市民的民族自豪感，讓家國情懷深深扎根人心。

## 航天精神是民族精神集中體現

從「神舟」寓意的神聖之舟載人渡天，到「天宮」象徵的天上宮闈安家落戶，中國航天的名字深深植根於五千年華夏文明。這不僅是航天科技的突破，更是中華文化在現代科技中的詩意表達。神舟二十三號的成功發射，讓「嫦娥奔月」的古老神話化為現實，航天夢的實現為香港中華文化傳承工作提供了最生動、最有力的時代教材。

「特別能吃苦、特別能戰鬥、特別能攻關、特別能奉獻」的載人航天精神，正是中華民族精神在當代的集中體現。黎家盈能夠脫穎而出，歷經層層嚴格選拔與高強度專業訓練，最終圓夢蒼穹，靠的是不畏苦悶的深耕鑽研、無懼挑戰的堅韌毅力和甘於奉獻的責任擔當。這份寶貴的航天精神，值得廣大青年學習踐行。

青年是香港的未來、國家的希望。新時代香港青年生逢盛世、共享國家發展紅利，更應以航天英雄為榜樣，既要心懷星空、志存高遠，樹立遠大理想，敢於追逐科技夢、強國夢，更要腳踏實地、篤行實幹，錘煉過硬本領，立足科創領域潛心探索，立足文化領域主動作為，主動對接國家科創發展戰略，積極傳承弘揚中華優秀傳統文化，將個人理想融入和服務國家發展和香港繁榮的大局之中。

黎家盈的太空征程，是港人參與國家重大科創事業的全新里程碑，也是「一國兩制」實踐行穩致遠的生動見證。背靠強大大祖國，香港擁有無限機遇與廣闊舞臺。未來，香港應持續發揮自身優勢，厚植家國情懷，深度融入和服務國家發展大局，讓更多香港青年奔赴山海、逐夢前行，以赤子之心守護民族榮光，以科創之力賦能國家發展，在助力國家航天事業和中國式現代化建設中，持續貢獻香港力量、彰顯香港擔當。

# 在祖國廣闊舞台 書寫港青奮鬥新篇

黃文莉 全國青聯委員 九龍城區議員

神舟二十三號成功發射入軌，香港首位載荷專家黎家盈出征太空。這次飛天，為香港青年上了一堂生動的國情實踐課，直觀印證一個道理：祖國的廣闊舞台，始終向有志有為的香港青年敞開。

黎家盈圓夢太空的價值，遠不止創下香港航天領域的首個紀錄。她的奮鬥歷程，更向當代香港青年把握時代機遇、努力成長成才上了一堂的最佳示範課。香港青年如何樹立、增強國家認同？如何投身國家建設、為國擔當？如何把新時代家國情懷落到實處？黎家盈用行動為這些問題交出圓滿答案。

黎家盈能夠入選國家載荷專家、站上國家航天平台，核心源於國家對香港青年的關懷愛護與全力支持。國家專門開設港澳載荷專家選拔通道，將香港人才納入國家重大科研布局，全力支持香港科創發展，推動香港科創優勢資源對接國家發展需求。

這讓香港青年真切感悟：國家認同不是抽象口號，而是推動香港青年和香港社會更好發展的堅實根基。正是立足「一國」之本、積極融入國家發展大局，香港青年跳出地域局限，讓個人才華擁有更廣闊的施展空間，讓個人理想匹配更高速的發展格局。

過去，有香港青年認為國家重大工程、前沿科創事業距離自身遙遠，難以參與、無從入局。黎家盈的經歷，正正說明港人參與國家重大科研項目並非遙不可及，只要努力奮鬥，夢想可成真。

黎家盈身為電腦博士、資深警隊幹幹，同時是一名母親。年過40的她突破年齡與職業局限，主動挑戰高強度、嚴要求的航天員訓練，歷經層層篩選最終圓夢太空。這充分證明，香港青年視野開闊、專業扎實、意志堅韌，完全具備參與國家頂尖事業、角逐前沿科技賽道的能力。當前國家科創事業蓬勃發展、人才需求旺盛，香港青年更應放飛夢想、施展才華，主動對接國家發展所需，開創更美好前途。

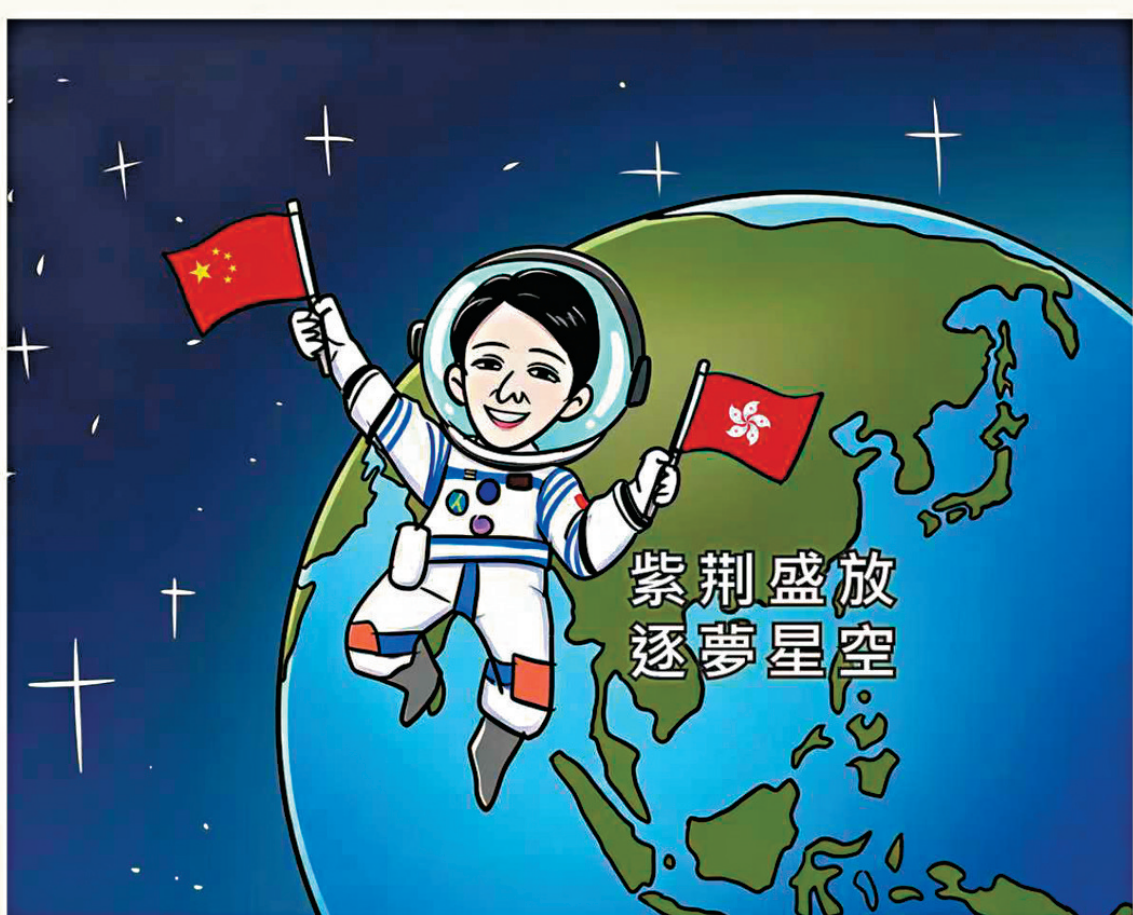
家國情懷的核心，從來不是口頭表態，而是知行合一的實幹堅守。

黎家盈立足本職、追求卓越、永不鬆懈的奮鬥，正是家國情懷最樸素的踐行方式。對香港青年而言亦是如此，無論從事何種職業，把專業練精、把工作做好，將個人成長融入國家發展，就是最真誠、最有力的愛國擔當。

時代更迭，青年使命亦隨之更新。粵港澳大灣區建設、科創強國建設深入推進，時代要求香港青年主動轉型為投身國家高質量發展的建設者。

近年來，國家持續推出鼓勵青年灣區就業創業的政策，前海、河套等合作平台不斷擴容提質，為香港青年融入國家發展開闢多元渠道、搭建廣闊平台。政策機遇、發展舞台已然成熟，香港青年更應主動邁步、主動融入。

相信香港青年心懷家國、腳踏實地、篤行實幹，將個人理想融入民族復興偉大征程，在國家發展的廣闊舞台上，書寫新時代奮鬥華麗篇章。



# 香港之光 小山邱



# 國家富強進步 港人發展海闊天空

梅新育



二十九年彈指一揮間，當年的「回歸一代」少女黎家盈已經成功出征太空。身為回歸之後成長起來的「回歸一代」，黎家盈成為香港第一位航天員令全體港人振奮；回顧這位「回歸一代」與國家、香港發展的軌跡，我們清楚看到回歸以來，特別是粵港澳大灣區融合發展提質提速，更好融入和服務國家發展大局給香港和港人開闢了更廣闊的發展空間，創造更多的優質發展機會。

## 國家發展壯大 香港內聯外通優勢更大

在整個國家經濟實力不斷發展壯大的進程中，楊利偉於2003年10月15日乘神舟五號飛船飛天成功，中國成為世界上第三個獨立掌握載人航天技術的國家，也在當時21歲的黎家盈心中潛移默化播下了航天夢的種子。

2024年，黎家盈作為載荷專家入選中國第四批航天員，接受嚴格訓練；日前黎家盈隨着神舟二十三號成功出征太空，向世界證明香港是創造奇跡之地。好風憑借力，送我上青雲。正是國家的富強進步，給香港及港人開闢了更廣闊的發展天地。

在國際經濟體系中，香港作為國外先進技術、產品、資本輸入中國內地的窗口，這個獨特優勢不斷鞏固；如今，國家的發展進步，香港又向世界輸出中國內地先進的商品、技術和資本的窗口。香港作為內聯

外通的「超級聯繫人」「超級增值人」角色更彰顯。

在聯合國貿發會議（UNCTAD）《2025世界投資報告》數據中，按銷售收入排行，2025年世界百大數字公司前十名中，美國6家、中國內地4家；第11—20名中，美國6家、中國內地3家、德國1家（排名第17）；第21—30名中，美國6家、中國內地2家，印度、日本各1家。合計前30名企業中，美國18家、中國內地9家，德國、印度、日本各1家。

按銷售收入排行，2025年世界百大信息與通信技術（ICT）企業中前10名中，中國內地3家、中國台灣1家、美國4家、韓國1家，歐洲只有德國電信1家；第11—20名中，中國內地2家、中國台灣1家、日本4家、韓國1家、美國2家；第21—30名中，中國內地和中國台灣各1家、美國4家，法國、墨西哥、西班牙、英國各1家。合計前30名企業中，中國內地6家、中國台灣3家，全中國共9家，美國10家、日本4家、韓國兩家、歐洲4家、墨西哥1家。

## 發揮「獅子山精神」化挑戰為機遇

分析世界整體經濟增長和數字經濟、數字產業發展的狀況可見，內地不斷發展壯大，具有世界競爭力的內地企業、經營模式更多地進入香港市場，不僅能降低香港生活、經營成本，而且可發揮「鯰魚效應」，促進市場良性競爭，刺激香港企業的活力，為有才幹、有奮鬥精神的港人創造更多奮鬥向上的機會。

如今，為什麼中美在IT前沿科技產業遙遙領先歐洲？為什麼內地發展出一批國際領先的新興前沿科技企業，湧現出世界級的新興科技企業新群體？因為前沿科技產業的規模經濟門檻遠遠超過其它產業，歐洲沒有這樣的市場，香港也沒有這樣的市場，而內地有。

例如，紡織等傳統產業只需要幾十名、百多名工人就能達到規模經濟門檻。所以，第一次工業革命時代，千萬人口的英國就能夠領時代之風騷；二戰後的香港，也能夠靠紡織等傳統勞動密集型產業完成資本積累，實現經濟起飛。

但是，現在僅靠計算領域，國際公認的盈虧生死線是營業收入100億美元門檻；我經過走訪調研得知，快手投資巴西，燒掉100億美元後才開始進入盈利期。人口起碼超過一億的市場，才有希望誕生、成長起類似快手的企業。

內地擁有14億人口，而且國家高度重視、大力鼓勵發展高新產業，所以能夠培育出華為、中興、小米等IT製造業巨頭，產生拼多多（Temu）、希音（Shein）、抖音（TikTok）、小紅書等數字平台。

在融入國家創新發展的大潮，香港大有可為，前景可觀。面對時代發展的衝擊，順勢而為是香港前行的正途。在融入國家一體化發展的進程中，港人發揮「獅子山精神」，勇於接受挑戰，無畏無懼，化挑戰為機遇，讓香港搭上創科發展、產業升級的「高鐵」，為香港青年開創更多奮發向上的機會。