

為航天強國建設積蓄新生力量



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。當黎家盈身着航天服，在全國電視觀眾面前揮手，用一口略帶粵語口音、卻字字鏗鏘的普通話說出「航天員黎家盈」時，現場歡呼聲不斷，無數香港同胞的心，都充滿了難以言喻的激動。這位80後香港女性，乘坐神舟二十三號載人飛船升空，執行為期半年的任務。作為載荷專家，黎家盈將在太空站進行連串科學實驗。從這一刻起，太空對於香港同胞來說不再遙遠，中國空間站注入了香港力量。

黃冰芬 全國人大代表 全國港澳研究會會員

這不僅是香港之光，更是香港融入和服務國家發展大局的標誌性時刻。2022年，國家首次向香港特區及澳門特區開放載荷專家選拔，消息一出，全城沸騰。黎家盈於120名報名參加國家第四批預備航天员計劃的港人中脫穎而出，既有個人努力的重要因素，但更重要的是國家對香港科研實力的信任、不斷為港澳提供對接國家戰略的平台與機遇。這項選拔，是「一國兩制」下香港參與國家戰略的生動實踐。

發揮香港所長把握航天機遇

事實上，香港在國家航天科技發展中，從來不是旁觀者。理工大學容啟亮教授的「探月臂」，為嫦娥五號成功採集月壤；科技大學高揚教授的團隊，研發出能在月球極端環境使用的建築物材料；浸會大學張戈教授，則針對太空人骨質疏鬆問題進行前沿研究。這些切實的實踐和成就說明：香港的科研力量，早已是國家航天事業的重要組成部分。如今，隨著黎家盈親身出征太空，香港的角色從幕後走向幕前，從技術輸出進一步拓闊至人才輸送，為香港教育帶來了航天工程的新視角，更為無數的香港青少年，播下了一顆小小的航天夢。

點亮青少年航天夢

今年是中國航天事業創建70周年，香港再出發大聯盟啟動了航天科普教育計劃，透過播放神舟十三號太空紀錄片《窗外是藍星》，讓青少年近距離了解真實的太空生活，航天員在空間站工作的畫面，讓那些航天的種子，能在每一位香港孩子心中生根、發芽。

黎家盈飛上太空，不只是個人的夢想成真，更是一代香港人融入國家、貢獻所長的標誌。這個航天夢，從此珍藏在我們每一個人心中，化作前行的力量。當孩子們抬頭望向星空，他們會知道：那裏有香港的女兒，而未來，那裏也可能有他們自己。

創科教育雙軸驅動 打造北都產學研融合生態圈

姚志勝 全國政協常委 中國和平統一促進會香港總會會長



國家「十五五」規劃綱要明確支持加快北都會區建設，北都區基礎設施、產業園區建設全面推進，專屬法例立法工作密鑼緊鼓，向洪水橋園區100億元的撥款亦已獲立法會通過，軟硬件建設齊頭並進，體現特區政府服務國家發展大局的決心和行動。如何構建北都區產學研融合生態圈？如何打造「留學香港」基地，鼓勵辦學團體進駐？如何為北都區更好地吸納國際人才提供「關鍵配套」？這些都是北都區建設需要解決的重要問題。

國家「十五五」規劃綱要將北都區發展提升到國家戰略層面，顯示中央高度重視北都區功能。現時，特區政府正對接國家「十五五」規劃，制定香港首個五年規劃。規劃應具有科學性和前瞻性，突出北都都會區這個重點，以教育和科技為引擎，推動產學研協同和教育科技人才一體化發展，注重項目支撐，積極培育發展新平台、新動能。北都區應以教育和科技為引擎，推動產學研協同和教育、科技、人才一體化發展。

教育科技和人才「三位一體」

北都區是香港融入國家發展大局、服務新質生產力的前沿陣地，是香港高質量發展的重要引擎，也是香港集聚創科產業和國際人才的重要高地。創科、教育和發展是北都區的重點也是亮點。中央去年頒布《教育強國建設規劃綱要（2024-2035年）》，目標是2035年建成教育強國，並首次把教育、科技和人才進行「三位一體」統籌安排。

必須指出的是，北都大學城，不只是將多間高等院校聚集一起這樣簡單，而是要建立一個產學研的融合生態圈，在區內既有高質量的研究和教育機構，也要有大量的高新產業集聚，讓研究可以直接轉化為產品。教育局局長蔡若蓮早前撰文指出，北都大學城不單是校舍擴建，更是統籌教育、科技、人才一體發展的戰略載體。她並指香港必須透過「校城一體化」模式，以及結合優勢學科與大灣區產業鏈，打通科研成果轉化「最後一公里」，同時引入海外頂尖資源和人才，把握高等教育做大做強的黃金機遇。這正點出了北都大學城的重中之重，既是大學城，更是生態圈，也是人才集聚高地。

環顧全球，大學城不但是培育人才的基

地，更能夠為當地帶來巨大的經濟效益。美國北卡三角研究園區、波士頓及硅谷等園區，已經成為國際創科巨企及人才集聚之地。以英國劍橋大學為代表的「劍橋現象」（Cambridge Phenomenon），更衍生出歐洲最成功的科技集群，單是劍橋地區就聚集了超過5,000家高科技與生物醫學企業，年總產值超過180億英鎊，並成功培育出芯片巨頭ARM（安謀）以及基因檢測先驅Solexa等世界級企業。這些大學城的成功，既在於其擁有國際一流的大學和科研機構，更通過將「學術研究」轉化為「商業應用」，帶來巨大的經濟效益。

打造「留學香港」教育全鏈條

北都區的發展關鍵同樣在於創科和教育驅動，將大學城規劃好、建設好，通過政策的支持推動，吸引更多高質素的大專院校進駐，同時大學城不應只有大學，更應涵蓋基礎教育的全鏈條，既是打造一個大學城，更是培育一個教育產業。事實上，「留學香港」的品牌對於海內外學子具有很強的吸引力，2024/25年度，在香港就讀專上課程的非本地學生達到近8萬人，來自近一百個國家及地區，相較於2023/24年度的近6.5萬人，有近20%的增長，說明潛力巨大，必須進一步發揮：

一方面將北都區打造成「留學香港」基地。香港坐擁50所全球百強大學，教育資源豐富，但校園空間長期匱乏，實驗室、宿舍、創新中心等都遠超負荷。北都區正可為院校以及學生宿舍提供大量土地資源，定位為「留學香港園區」，支持香港的大學與海外名校在區內合辦「研究生院」或「聯合實驗室」，鼓勵更多辦學團體在北都區興建及營運國際學校，為海內外學子提供更多學額，廣納各地人才。

另一方面是香港正轉向技術驅動的經濟，需要大量應用型的創科人才。北都大學城必須做到特點鮮明，既要重視基礎的研究，也要重視應用科學教育，並且從政策上推動學子與園區內的創科企業建立「學徒制」，學生在學期間可以進入這些企業實習，學成後甚至可以直接入職，實現入學即入行，學位即職位，形成人才、技術與產業的互動。

「不謀萬世者，不足謀一時」。北都區的發展重點在於創科教育雙軸驅動，大學城的建設正成為教育、科技、人才協同一體化發展的重要平台，更是將香港打造成國際高端人才集聚高地的重要一環。

錨定國家發展大局 清晰規劃人生目標

譚錦球 全國政協常委 香港友好協會會長



神舟二十三號載人飛船發射取得圓滿成功，載人飛船成功對接於空間站天和核心艙徑向端口，神舟二十三號航天乘組成功進入軌道艙。當晚，多少觀看直播的香港人止不住喜悅淚水，為香港首位航天員的首次太空之旅歡呼，為香港能參與國家重大航天任務、貢獻香港力量而歡呼，更為國家航天事業偉大成就而歡呼。這是國家對香港深切關懷、高度信任的具體體現，是全體港人的自豪和驕傲。來自香港的黎家盈成為國家航天員的故事，證明香港有實力可參與國家重大科研任務，亦啟迪更多港青要早將人生規劃與國家強國事業緊密相連，比照國家強國事業新要求，磨礪自身硬本領，在中國式現代化建設偉業中，找到展示本領大舞台，成就貢獻國家的美好人生。

這是國家「十五五」規劃開局之年的首次載人飛行，在國家航天事業邁向發展新高峰時，香港首名載荷專家黎家盈參與神舟二十三號乘組，是香港發揮優勢、貢獻國家的重要里程碑，也是港人命運與國家強國事業緊密結合的新征程。

航天強國建設帶來新機遇

黎家盈所在的神舟二十三號航天员乘組在空間站駐留期間，將在空間生命與人體研究、微重力物理科學、空間新技術等領域開展多項實（試）驗與應用，進行多次出艙活動，完成艙內外設備安裝、調試、維護維修等任務。這是國家航天事業成就的新高度，其研發領域與方向，有助港人洞悉未來科技發展趨勢，了解航天產業發展新前景，因此，特區政府和愛國愛港社團，要用好此次機會，多組織學生及港青觀看直播、收集相關航天強國發展的資訊，全面體會、深度認識國家航天事業發展的新進程，為香港航天事業發展，種下夢想種子，立下港青報效國家航天事業的理想雄心。

當今世界，航天領域的競爭已成為國際科技競爭的主戰場，國家在航天事業的眾多領域已領跑全球。跟隨黎家盈的步伐，香港要全面升級對國家航天發展的認識，比照國家航天強國建設目標，刷新自己奮鬥的

新標杆、新目標，跟上國家航天事業發展的步伐，找到貢獻國家航天強國事業的新抓手。

此次神舟二十三號載人飛行任務，是工程進入空間站應用與發展階段的第七次載人飛行任務，也是工程立項實施以來的第四十次發射任務。截至目前，我國已有30名航天员、47人次進入太空執行飛行任務。此次任務也是長征系列運載火箭第644次飛行、神舟飛船第二十三次飛行。在這個過程中，香港理工大學、香港科技大學等院校的科研人員為國家航天事業作出重大貢獻，這是香港實力的體現，也是香港為國家作出更大貢獻的新起點。

香港作為國際金融中心、國際創科中心，理應為國家在航天科技新競爭中取得更大優勢作出更大貢獻，香港要發揮金融等優勢，服務好國家航天事業進步與發展，為更多航天科技企業在港上市鋪路搭橋，為國家航天事業發展籌集資金、搭建合作舞台，為航天技術產業化提供服務支持，為國家航天產品出海國際主動服務、做好推廣。

激勵港青把握國家發展紅利

香港首位航天員黎家盈把握機會、展現實力，沒有辜負國家對香港的信任，未來，國家會賦予香港更重要的使命。黎家盈展現出來的「全力以赴、做到最好」成為港青立志融入國家發展大局、貢獻香港更大力量的動力。隨着國家在全球治理、全球發展上擔當起重大責任，需要更多具國際視野、深厚實力、具使命感的人才加入全球治理和發展事業，這是對港人尤其港青的新挑戰，同時也是港青的新機遇。

黎家盈成功的故事啟迪更多港青，只要把個人人生規劃，與國家重大發展目標早早深度對接，就一定有機會獲得更大才華展示舞台，為人類進步事業作出更大貢獻。中國在世界上的每一次成功、帶動世界向前邁進的每一步，都是港人人生奮鬥的新目標、新動力。國家給予了港青前所未有的新支點，期待港青可堅毅奮鬥、迎難而上、創新突破、打開新天，站在國家搭建的全球化舞台上，直接推動世界的進步發展，為國家發展貢獻更多香港力量。

香港堅定精進航天科研實力 不負國家信任

林龍安 全國政協委員 大灣區進出口商業總會會長



隨着神舟二十三號載人飛行任務穩步推進，神舟二十三號航天员乘組順利進駐「天宮」，中國航天员完成第8次「太空會師」。這次任務比以往尤其令七百多萬香港市民激動，因為這是來自香港的載荷專家首次進入中國空間站執行任務。它讓「香港航天夢」從願景走向現實，也讓國家航天事業的版圖上，清晰留下了香港的印記。

自2022年第四批預備航天员選拔首次向港澳地區開放以來，國家對香港的關懷與信任十分明確。載人航天代表着世界高新技術的發展高度，也是衡量國家綜合實力的重要標誌，將空間站這一國家重器、頂級科研平台向香港同胞敞開大門，不只是打破了航天员選拔的地域限制，更體現了中央對香港的深厚情誼。黎家盈的入選和出征，向世界展示了這樣一個事實：在祖國的堅定支持下，香港同胞不僅能夠參與國家重大戰略，也能夠站上國家最前沿的科技舞台，與內地同胞共享大國榮耀。

標準嚴格 質素過硬

航天員的選拔標準一向十分嚴格，尤其是載荷專家，不僅需要出色的體能和心理素質，還要在相關科學領域具備扎實的科研功底。黎家盈於2024年8月入隊，先後完成8大類200餘項訓練科目，累計1,700多個學時，並以優秀成績通過飛行資格評定。載人航天沒有捷徑，靠的是一次次一絲不苟的訓練、校準和突破。她能夠脫穎而出，靠的正是過硬的專業能力和穩定的心理素質和經得起檢驗的綜合本領。

首位香港載荷專家的誕生，也從一個側面印證了香港創新科技實力的提升。長期以來，香港在基礎研究領域積累深厚。從

香港理工大學團隊為「嫦娥」系列探測器研發「表取採樣執行裝置」，到為「天問一號」火星探測器研發落火狀態監視相機，香港的科研力量早已成為國家航天工程中不可或缺的一環。如今，香港從「貢獻航天儀器」邁向「直接輸送航天人才」，這意味着香港的創科生態已經從外圍支持，進入到更深層次的核心參與階段。

為港青開闊擇業思路

過去，香港青年的職業理想往往更多聚焦於金融、法律、醫學等領域。首位香港航天員的出現，打破了這種想像中的「天花板」。這件事對香港社會的意義，遠不只是為港人鼓掌，更在於它讓更多香港青年看到，香港同樣可以成為航天、計算、材料、工程和生命科學的人才高地，並把自身優勢轉化為實實在在的國家任務和歷史貢獻。一個更完整、更有未來感的香港，正在被重新看見。

當前，香港正處在開創新局面、實現新飛躍的關鍵時期。實踐已經證明，香港的獨特優勢只有與國家戰略需求緊密結合，才能釋放出更大的能量。航天事業只是一個縮影，在人工智能、生物醫藥、新能源等新質生產力領域，粵港澳大灣區擁有更完整的產業鏈和更廣闊的市場，國家也為其提供了更高層級的平台和重大工程機遇。

首位香港載荷專家進入中國空間站，是一個歷史性的突破，更是一個嶄新的起點。在「一國兩制」的偉大實踐下，香港與祖國同呼吸、共命運的紐帶正變得更加牢固。可以預見，在未來國家重大科技和發展戰略中，會有越來越多像黎家盈一樣的香港優秀青年，把個人理想融入國家發展，在中華民族偉大復興的歷史進程中，寫下更加璀璨的香江新篇章。

逐夢蒼穹香港有份 愛國愛港薪火相傳

穆家駿 全國青聯常委 培僑中學教師



神舟二十三號成功發射，載荷專家黎家盈作為首位登上太空的香港人，令全港市民熱血沸騰。作為全國青聯常委、培僑中學教師，看到母校林澤亨老師帶領四位學弟學妹遠赴酒泉親眼見證發射，筆者內心同樣激動難平。這不僅是國家航天史上的高光時刻，更是香港融入和服務國家發展大局、青年傳承愛國愛港精神的生動寫照。

培僑中學向來有着深厚的愛國傳統，前輩們心繫家國、無私奉獻的精神一直滋養着一代代學子。此次師生獲邀親赴發射現場，正是國家對香港高度重視與關懷的體現。從過去在課堂上透過新聞遙望，到如今在戈壁灘上親身見證，這份「零距離」的震撼，讓國家航天成就從宏大敘事變成了可觸可感的現實，極大地增強了青年學子的民族自豪感。

黎家盈作為三個孩子的母親，捨小家為大家，憑藉堅韌與熱忱克服高強度特訓，她的故事本身就是一堂最生動的愛國主義教育課。中四學生林欣濤和李卓熹觀看完

直播後表示：「黎家盈的奮鬥不僅讓課本上的物理原理變得具象，更點燃了我們對創科創研的興趣」。這讓筆者深刻體會到，愛國愛港是如黎家盈般，將個人理想與國家需求緊密相連，在各行各業中刻苦拼搏、為國添彩的實際行動。

作為前線教育工作者，筆者深知「親身經歷勝過千言萬語」。培僑精神的傳承，在於將這份被點燃的航天夢轉化為持續的動力。如今，航天事業已從遙不可及變成香港青年可參與、可投身的實在目標。我們要引導學生以黎家盈為榜樣，將她那種堅持不懈的航天精神內化於心，扎實學好科學文化知識，期望未來能投身航天等創科領域，為國家的科技自立自強貢獻香港青年的智慧與力量。

星辰大海，征途漫漫。預祝黎家盈圓滿完成任務、平安凱旋！筆者相信，在愛國愛港精神的薪火相傳下，未來必定會湧現更多香港航天员與科研先鋒。培僑學子乃至廣大香港青年，必將把個人的青春夢想融入國家發展的大局之中，在為國奉獻、為港添彩的時代洪流中，書寫屬於我們這一代人的璀璨篇章！