

# 融入國家大局擁抱無限廣闊天地



林順潮

觀香港

香港歷史上首位航天员黎家盈出征太空、逐夢星河，在全港引發熱烈反響。身為香港醫療專業界的一員，我深感振奮與自豪。黎家盈圓夢蒼穹，不僅是其個人奮鬥的優秀成果，更是香港主動融入、積極服務國家發展大局的生動縮影，為全港市民、尤其新一代青年樹立了極為寶貴的榜樣。作為長期深耕內地醫療服務的香港從業者，我對香港融入國家、服務國家的時代意義，有着切身且深刻的體會。

黎家盈能成功入選國家航天員隊伍、擔任載荷專家，背後承載着兩層深刻的時代意義。首先，這充分體現了中央對香港、對港澳同胞的深切關懷與高度信任。國家載人航天工程是舉世矚目的頂尖科技戰略工程，代表國家最高科技實力。國家願意敞開頂級平台，給予香港青年參與國家核

心重大項目的機會，足以證明國家始終厚待香港、牽掛香港、信任香港，為香港各界融入國家發展、發揮所長提供了無可比擬的廣闊空間與堅實支撐。

## 心懷遠志 砥礪自強

其次，回望黎家盈的成長歷程與艱苦的備航訓練，充分體現一個道理：世間從無天降的成功，所有榮耀皆源於積累與堅持。機會永遠留給胸懷大志、腳踏實地、時刻做好準備的人。航天訓練標準極高、要求極嚴，高強度體能磨煉、極限環境適應、精細化專業攻關，每一項都是對意志與能力的雙重考驗。黎家盈憑藉長年累月的自律自強、執著堅守，最終在眾多精英人才中脫穎而出。這啟示我們：無論是頂尖航天領域，還是各行各業，唯有心懷遠志、砥礪自強，才能在機遇到來之時，把握機遇、勇擔使命、成就價值。

最後也是最重要的，黎家盈的追夢故事，生動詮釋了「融入國家大局，方能成就自我」的深刻道理。香港是中國的香港，也是世界的香港。香港背靠祖國、聯通世界，既是國家對外開放的重要窗口，亦是連接內地與國際市場的關鍵樞紐。但香港地域有限、發展空間相對狹小，而國家宏大的發展戰略、廣闊的內地市場、頂層的平台，正是香港突破發展瓶頸、延續繁榮發展的最大優勢與底氣。

香港從來不是國家發展的旁觀者，而是不可或缺的參與者、建設者與受益者。只要我們主動走出舒適圈，積極對接國家所需，將香港的專業優勢、國際視野融入國家發展大局，便能如黎家盈一般，在祖國廣闊的舞台上實現個人理想、彰顯香港獨特的雙重價值。

回望我數十年的從業之路，早年的發展選擇，正與黎家盈的初心同頻共振。香港醫療體系相對較為完善、技術精湛、服

務專業，但服務輻射規模有限。與此同時，內地優質專科醫療資源供給相對不足，廣大民眾對高質量、國際化醫療服務需求殷切。秉持「以港所長、服務國家、貢獻社會」的初心，同時為本身事業尋求更廣闊的發展空間，我於2013年帶領團隊緊抓CEPA政策紅利，在深圳創辦內地首間港資獨資眼科醫院，成為港資專業醫療服務落戶內地的先行者。

## 把握機遇 勇擔使命

當年邁出這一步，既是大膽探索，更是責任擔當。我們不僅是拓展醫療版圖，更致力將香港成熟的管理制度、先進的診療技術引進大灣區內地城市，普惠內地民眾。扎根內地多年，我們緊跟國家發展步伐，先後於北京、上海、廣州、珠海等多個城市布局辦醫，構建覆蓋多省市的港式優質醫療服務網絡。與此同時，我們積極開展公益亮睛、扶貧助醫等民生項目，助

力港澳優質藥械與先進技術在大灣區跨境流通，全力推動粵港醫療資源互通共融、協同發展。

回首歷程，我深知我和團隊取得的微薄成績，絕非個人之功，完全得益於國家的改革開放政策、包容開放的發展環境，以及中央對香港融入大灣區、融入國家發展大局的大力支持。正如黎家盈的航天夢，歸功託付於國家航天偉業；而我的醫療報國路，亦成就於國家賦予香港的廣闊發展平台。

當下，粵港澳大灣區建設不斷走深走實，國家持續為香港各界、廣大青年搭建融合發展、建功立業的廣闊平台。期盼更多香港青年以黎家盈為榜樣，胸懷大志、勤於磨煉、時刻準備，主動融入國家、真心服務大局，在各行各業勇於擔當、發揮所長，為國家發展、香港長治久安與繁榮穩定貢獻青春力量。

港區全國人大代表

## 飛天夢圓 不負機遇 譜寫香港融入國家發展大局新篇章



閻峰

議論風生

5月23日，中國載人航天工程辦公室正式公布神舟二十三號飛行乘組成員，來自香港特別行政區的黎家盈博士通過嚴格選拔和訓練獲選為乘組載荷專家，成為香港歷史上首位航天员。

正如行政長官李家超在祝賀香港載荷專家參與神舟二十三號載人飛行任務致辭中指出，香港首次有科研人員作為航天员參與載人飛行任務，不僅是對其個人能力的肯定，也充分顯示國家對香港創科人才、發展及成就的高度認可，更充分體現國家對香港科技發展的高度重視和關心支持。

客觀來看，這一歷史性突破，不僅是港人航天夢璀璨綻放的里程碑事件，更是新時代香港全面融入國家發展大局的有力證明，彰顯了「一國兩制」的強大生命力，意義非凡，令人振奮。

### 為港創科注入巨大動力

有感於此，本人與讀者分享以下幾點感想和建議。

第一是香港科研人員首次作為航天员參與載人航天，展現了香港科研創產業基礎堅實、人才儲備豐富，更為香港科技發展注入強大信心、提供巨大動力。載荷專家是航天員的其中一種分類，通常由

科學家或專業工程人員擔任，在執行太空飛行任務時，主要負責開展空間實驗或試驗研究、操作太空實驗設備以及進行數據採集分析，同時配合其他航天员協助太空站的日常工作。黎家盈博士在120多位競爭者中脫穎而出，在2024年8月正式入選，先後完成了8大類、200多項訓練科目、1700多個學時，其間完成了空間科學研究與技術事業、空間站組合體管理及載人飛船和空間機械臂操作等訓練，並以優秀成績通過飛行資格評定，成功成為本次乘組成員。香港科研人員由此從國家航天事業的見證者、支持者，轉變為最直接的參與者，這既展示了香港科研人才的豐富儲備和堅實基礎，也是國家對香港科技產業發展的認可，更為香港未來創科產業發展注入強大信心和巨大動力。

第二是香港出現首位航天员，直觀展現了「一國兩制」制度優勢所賦予香港的廣闊發展舞台與無限發展機遇。香港應當抓住歷史機遇，積極融入國家發展大局，以政策對接為基礎，深化科研人才共育，加快創科產業發展。近年來，兩地互聯互通進程正從經貿、基建、民生等領域向科技創新縱深拓展，此次香港專家執行載人航天任務便是這一深化的有力體現。這不僅是香港深度融入國家創新體系的重大跨越，更彰顯了新時代「一

國兩制」框架下，人才與創新資源高效配置的獨特優勢。香港依託基礎研究實力與國際視野，與內地優勢互補、協同發力，參與國家科技強國建設新征程，為香港發展注入新動能。

### 擁抱國家戰略產業機遇

第三是香港要擁抱國家戰略產業發展機遇，推動香港創科力量加速崛起，為香港國際創科中心建設注入強勁動能。展望未來，香港要抓住國家戰略產業發展機遇，持續深入參與國家重大科技項目，加大國際科技人才、技術的引進力度，加大內地優秀人才的引進培養，要把香港高校優勢基礎學科上的科研優勢加快轉化為自主技術創新能力的提升、全球科技人才高地的建設、國際創科中心的形成，進而形成「參與國家工程一提升科研水平一反哺本地創科產業」的正向循環。

香港各界應當牢牢把握這一重大歷史機遇，善用國家支持，優化創新生態，深化與內地高校、科研院所及創科企業在航天科技、人工智能、高端生物醫藥等前沿領域的全方位合作，以科技創新推動香港的長期繁榮穩定，在推進中國式現代化和實現中華民族偉大復興的進程中注入香港力量、展現香港擔當。

十四屆全國政協委員

## 香港青年逐夢航天未來可期



胡劍江

港事港心

5月23日，中國載人航天工程辦公室在酒泉衛星發射中心正式公布神舟二十三號載人飛行任務乘組名單，來自香港的載荷專家黎家盈成功入選，並於5月24日搭乘神舟二十三號飛船奔赴中國空間站。

這是中國航天史上首次有香港籍航天员執行太空飛行任務，也是中國載人航天工程面向港澳地區選拔出的首位女性載荷專家，標誌着香港與國家航天事業深度融合邁出歷史性一步，社會各界深受鼓舞。

行政長官李家超與黎家盈進行視像通話，預祝其任務圓滿成功，希望她為國家的航天事業續寫輝煌篇章。李家超另外指出，今年是國家「十五五」規劃開局之年，香港特區就迎來航天夢的歷史時刻，香港專家成為首次參與飛行任務的航天员，意義非凡，我們深感振奮，又形容這是國家給予香港特區科技人才參與國家航天事業的寶貴機會。

### 國家始終將港青成長放在心上

黎家盈的成功入選是香港的驕傲，充分體現了國家對香港的重視和信任，是「一國兩制」下香港與國家同心同行、血脈相連的生動見證。黎家盈的飛天之路背後，是香港科研力量多年來深度參與國家航天事業的堅實基礎。回顧國家重大航天項目，「嫦娥」攬月、「天問」探火、築夢「天宮」，香港特區一直積極貢獻國家航天工程，由香港科研團隊提供關鍵技術支持，不同科研機構與大學踴躍參與航天科研項目，包括為國家的月球及火星探測任務提供系統、儀器和技術支持，以及於太空進行空間搭載實驗等。

香港女航天员首次參與國家航天任務，香港各界都深感激動與自豪。此次香港女航天员入選，清晰昭示着國家始終將香港的發展、香港青年的成長放在心上，為香港同胞敞開了參與國家重大工程、共享國家發展榮光的廣闊大門，讓香港得以從背後「參與支援」到「核心執行」。這一歷

史性突破向世界展示了香港作為國際創新科技中心的實力，也證明了香港從來都是國家發展大局中不可或缺的重要一環。未來特區政府將推動創科發展，為香港青年參與國家重大工程創造更多機會。

值得一提的是，黎家盈此次在太空將負責操作由香港科技大學牽頭研製的多光譜成像觀測站。這是世界上首個輕量、高分辨率、高精度的天基二氧化碳和甲烷觀測設備，能夠精準定位全球中低密度碳排放源的位置和強度，為大灣區及全國的碳減排工作提供重要數據支持。這將是香港科研人才第一次親身走進中國空間站，開展自主研發的科學實驗項目。

### 「夢想不遙遠，也不分出身」

黎家盈入選神舟二十三號乘組的消息，在香港校園和青年群體中引發強烈共鳴，點燃了無數香港青少年的航天夢想。香港多所學校迅速組織學生觀看航天员與媒體見面會直播，開展航天科普活動。

黎家盈從一名普通的香港學生成長為航天員的經歷，為香港青年樹立了最好的榜樣。香港大學將進一步加強與國家航天局的合作，開設更多航天相關課程，培養更多航天科技人才，為國家航天事業發展貢獻香港力量。

正如黎家盈寄語香港青少年所言，「夢想不遙遠，也不分出身。只要我們心懷家國、熱愛生活，堅持做好自己，一起為香港、為祖國貢獻智慧和力量，我們每個人都可以綻放屬於自己的光彩。」

青年有發展，香港才有未來。隨着黎家盈即將出征太空，香港參與國家航天事業迎來了新的歷史起點。展望未來，香港在國家航天事業發展中將扮演更加重要的角色，擁有更加廣闊的發展空間。同時，我們期待特區政府繼續與國家航天局深化合作，建立常態化的人才交流和培養機制，為香港青年參與國家航天事業提供更多渠道和機會。

全國政協委員、香港經濟民生聯盟監事副主席

## 從首位港產航天員征空看國家關懷與時代機遇



鄧飛

議事廳

當神舟二十三號的發射塔架在長空之下巍然矗立，隨着震天動地的轟鳴聲，長征火箭宛如巨龍般刺破戈壁的晨曦，直指浩瀚無垠的宇宙。這次星辰之征，對香港而言，具有無與倫比的歷史震撼力與深遠的時代意義。來自香港的黎家盈博士，以國家第四批航天员、載荷專家的身份，昂首闊步踏入太空艙，成為中國載人航天工程史上首位執行飛行任務的香港科研人員。從維多利亞港的璀璨霓虹，到距離地球數百公里的中國空間站，這不僅是「一國兩制」下香港深度融入國家發展大局的生動註腳，更點燃了七百多萬香港市民的無限驕傲，深刻印證了國家對香港的深厚情誼與無限期許。

### 從「幕後研發」實現「台前參與」

香港與國家航天事業的血脈淵源，絕非一朝一夕之功。長期以來，香港的高等院校與科研機構始終以其卓越的基礎研究實力和國際化視野，在幕後默默為國家的航天工程貢獻智慧。從為月球探測器研發「表取採樣執行裝置」，到研製火星探測任務的關鍵儀器「落火狀態監視相機」（火

星相機），香港的科研力量早已成為國家航天版圖中不可或缺的一塊拼圖。然而，黎家盈博士的征空，標誌着香港的人才貢獻從「幕後研發」實現了向「台前參與」、從「技術支持」向「直接執行」的歷史性跨越。

作為一名土生土長的香港人，黎家盈擁有香港大學計算機科學博士學位，入選前在香港特區政府警務處擔任警司，專攻計算機法證與資訊科技。她的履歷，正是香港專業人才素質過硬、多元發展的最佳縮影。航天任務對載荷專家的要求極為嚴苛，不僅需要頂尖的學術造詣，更需要極強的心理素質與實操能力。香港警隊「忠誠勇毅」的格言，被黎家盈刻進了骨子裏，與中國航天工作者「特別能吃苦、特別能戰鬥、特別能攻關、特別能奉獻」的精神完美融合。她的成功入選，向全世界雄辯地證明：香港不僅是國際金融中心，更是能夠為國家最尖端、最前沿科技領域輸送頂尖實戰人才的創科高地。香港的專業力量，絕對有能力、有資格在國家級的重大戰略工程中擔當大任，為國家科技自立自強貢獻不可替代的「香港智慧」。

回望歷史，在港英殖民主治時期，香港青年若要談論參與重大科研，甚至夢想

成為一名航天员，無疑是天方夜譚。然而，時代的巨輪滾滾向前，回歸祖國後的香港，迎來了海闊天空的發展機遇。這份機遇的背後，是國家對香港同胞始終如一的關愛與毫無保留的信任。國家首次在港澳地區選拔載荷專家，這是一個極具魄力且充滿深情的戰略決策。這不僅是向香港開放一個「職位」，更是向香港青年敞開了參與國家最核心、最榮耀事業的大門。

試問，世界上有哪一個國家，會如此慷慨地將代表國家最高科技水平與國家榮譽的航天员名額向地方特別行政區開放？這是中央對香港創科人才的高度重視，也是對香港社會的巨大鼓舞。過去，香港的優秀學子在規劃未來時，往往局限於金融、法律、醫學等傳統優勢行業。然而，黎家盈的例子徹底打破了這種思維定式，為香港青年打開了全新的職業想像空間。國家為香港人才搭建的舞台，早已超越了地域的限制。

從各項大灣區人才交流計劃的落地，到InnoHK創新香港研發平台下太空機械人與能源中心的設立，國家正以舉國之力，為「想幹事、能幹事」的香港青年鋪設一條通往星辰大海的康莊大道。黎家盈的飛天之路，正是國家打破制度與地域壁壘、

為香港人才提供「以前想都沒想過」的發展機遇的鮮活例證。在「一國兩制」的獨特優勢下，背靠祖國、聯通世界的香港，正迎來創科人才發展的黃金時代。這份來自中央的深厚關懷，讓香港青年在仰望星空時，不再是旁觀者，而是能夠親身參與其中的創造者。

### 一份性別平等的「中國答卷」

在關注黎家盈「香港人」身份的同時，我們更不能忽視她作為一名女性、一位母親的身份。黎家盈的航天征程，不僅是科技的勝利，更是國家在實踐性別平等這一普世價值上，交出的最擲地有聲的「中國答卷」。長期以來，西方社會頻頻以人權、平等為藉口對我國指手畫腳，但在航天這一公認的高風險、高強度、極具挑戰性的領域，中國卻用實際行動展現了何為真正的「機會均等」。國家選拔航天员，始終堅持「能力優先」的鐵律，從未因性別而設立任何無形的「玻璃天花板」。作為三個孩子的母親，黎家盈與其他隊友一樣，經歷了極度嚴苛的72小時睡眠剝奪實驗、幽暗狹窄的洞穴探索，以及極寒與滾燙的沙漠生存訓練。在離心機的強大G力面前，在水下出艙訓練的巨大體力消耗中，她沒

有絲毫退縮，憑藉過硬的專業素養與超凡的意志力脫穎而出。這背後，是國家為女性在科技領域建功立業所提供的堅實制度保障。

從劉洋、王亞平，到如今的黎家盈，中國航天事業中的女性力量正熠熠生輝。國家以最頂級的資源和最公平的機制，讓女性的智慧在太空探索中充分湧流，用無可辯駁的事實詮釋了「婦女能頂半邊天」的深刻內涵。這不是西方那種流於表面的政治正確或口號式的性別平權，而是建立在科學、公平、尊重個體能力基礎上的偉大實踐。國家對女性公平發展的推動，正為全球女性事業貢獻着極具說服力的中國方案。她們的每一次升空，都是對傳統性別偏見的有力反擊，更是對普世價值的崇高實踐。

黎家盈博士身上所展現的拼搏精神，正是新時代獅子山精神的完美昇華。在國家的深刻支持下，必將有更多港人把握時代脈搏，將個人的理想抱負融入國家發展的浩蕩洪流之中。香港的人才，必將在祖國的廣闊舞台上綻放更耀眼的光彩，與全國人民一道，共同書寫中華民族偉大復興的壯麗篇章。

立法會議員