



「培養了我堅持不懈、細心謹慎的性格」

警隊生涯鍛造黎家盈航天員素質

情繫紫荊

香港荃灣是黎家盈生活的地方，出生、唸書、工作、結婚、生子，她的生活圈一直在香港。直到入選國家第四批預備航天員後，她迎來了一段離家最久的日子。「想念家門口的那條路，開滿了紫荊花」，黎家盈說。

正是這片遍植紫荊花的土地，塑造了她的性格底色、家國情懷與職業素養，也為她日後圓夢航天奠定了堅實基礎。

大公報記者 劉凝哲酒泉報道

1982年11月，黎家盈出生於香港荃灣一個普通家庭。她的父母祖籍廣東順德，那份濃厚的家國情懷，從小就深深烙印在她的成長記憶裏。

見證香港回歸 厚植家國情

對於黎家盈而言，人生的第一次重大精神洗禮發生在1997年。那年她15歲，6月30日深夜，她跟隨家人擠在尖沙咀湧動的人潮中，親眼見證香港回歸祖國的歷史性時刻。「我親眼見到，執勤警察摘下舊警徽，換上了新警徽。」那一刻，看着祖籍順德的父母熱淚盈眶，年幼的黎家盈內心受到了極大的震撼。那枚包含「紫荊花」設計元素的香港特區警隊徽章，從此在她心中種下了守護與責任的種子。

在學業上，黎家盈並非一帆風順。她曾坦承，自己在小學三年級時成績一度不理想，甚至「差一點要留級」。人生的轉折點出現在中學時期，一位講課生動有趣的計算機老師，讓她對數理科技領域產生濃厚興趣。從此，她找到了學習的內驅力，憑藉一股韌勁一路逆襲。2001年，黎家盈高中畢業後憑藉優異的成績考入香港大學計算機科學專業，最終攻讀到博士學位。2012年，她毅然加入香港警務處技術服務部。據介紹，技術服務部並非常年對外招聘，每隔數年才開放一次遴選，招錄門檻極高、甄選嚴苛，當年便吸引了數千名高學歷技術精英角逐，最終僅三人脫穎而出。憑扎實學識與頂尖專業能力，黎家盈躋身香港警務處技術服務核心陣營，專研電子取證、網絡安全領域，以專業科技為盾，默默守護城市安寧與人間正義。

計算機專家 專研電子取證

黎家盈學的是計算機，何以會選擇警隊？「我做研究的時候，是和網絡犯罪有相關的。希望學以致用，為社會多做一些貢獻。」黎家盈說，在某宗案件中，當時關鍵監控錄像損毀缺失，她與同事晝夜鏖戰、不眠不休，全力攻堅數據修復，最終成功還原證據，將嫌疑人繩之以法。當正義得以伸張，連日所有的疲憊都化作了成就感。

這份專業堅守與責任擔當，支撐着她在工作崗位上默默耕耘。「警隊經歷磨礪了我的意志，培養了我堅持不懈、不懼困難、細心謹慎的性格。」香港警隊格言是「忠誠」、「勇毅」。來到中國航天員大隊後，黎家盈逐漸意識到，「特別能吃苦、特別能戰鬥、特別能攻關、特別能奉獻」的中國載人航天精神，和「忠誠」、「勇毅」的警隊格言有很多共通之處。警隊這段經歷為她成為一名合格的航天員奠定了堅實基礎。



▲來自香港的黎家盈入選神舟二十三號乘組，成為香港的驕傲。



▲黎家盈入選國家第四批預備航天員後，一直接受嚴格訓練。

港大生：想投身太空事業

深受啟發

港大畢業生黎家盈將參與神舟二十三號載人飛行任務，一眾港大學生稱讚她是港大「驕傲」，要向她學習，亦有同學說受到啟發，開始留意太空相關發展，有機會定會挑戰自己，成為太空人。

工程學院機械系博士三年級黃同學表示，早年在內地主修航天相關領域，得悉消息後感到非常驕傲，並萌生投身太空工作的想法，認為國家正大力培育科研與航天人才，日後有機會定會報名參與。

醫學院博士一年級王同學得悉黎家盈成功入選，表示恭賀。她指太空任務涉及醫學實驗及跨學科合作，對相關領域有實際需求，事件亦令自己更關注太空醫學，若有機會，希望「試一試，挑戰自己」。

大公報記者 盛德文、游茜茵



掃碼睇片

貢獻國家

首位香港特區載荷專家黎家盈入選神舟二十三號乘組，將在空間站執行為期約六個月的任務。本港多所大學及科研機構無不為之振奮，他們指出，這不僅是黎家盈的輝煌成就，更標誌着香港創科實力在國家重大工程中獲得高度肯定，開啟了香港科研界深度參與國家航天事業的新篇章。

中大祝賀黎家盈獲選為神舟二十三號載人飛行任務乘組成員，並感謝國家對香港特區的支持。中大副校長（外務）姜里文指出，國家航天事業成果豐碩，能參與其中是香港的光榮。

多項科研成果 支援太空任務

在科研實踐方面，中大近年成果顯著，包括成功發射全球首顆聚焦城市可持續發展的人工智能衛星「港中大一號」，並牽頭研發入選國家「天問三號」火星探測任務的「激光外差光譜儀」，承擔核心儀器研製工作。此外，中大將農業科研延伸至太空領域，其大豆固氮菌菌株及相關品種已開展空間搭載實驗，展現跨領域科研實力。

香港城市大學同樣對黎家盈的入選表示祝賀，形容這是香港科研人才在國家發展藍圖中嶄露頭角的重要里程碑。城大指出，事件不僅彰顯國家航天事業的成就，也突顯香港科研成果逐步走向實際應用。校方透露，近年已與內地科研機構合作推動太空科學實驗，其中「新型軟骨修復材料」項目曾搭載進入空間站測試，為生物醫學研究開拓新場景。

城大亦積極布局未來發展，包括開展「高保真月壤模擬物」研究，為月球探測提供基礎支撐，並自2021年起開辦航空航天工程課程，培育專業人才。校董會主席魏明德表示，將繼續配合國家發展戰略，透過科研與教育推動香港更深度融入國家創科體系。

香港浸會大學則從應用科研角度肯定此次突破。校長衛炳江表示，國家航天事業近年快速發展，整體科技實力躍升至國際前列，香港科研人員能參與升空任務，是對本地長期貢獻的肯定。他指出，浸大過去曾參與設計神舟飛船護航椅，並研發應對微重力環境的藥物及注射裝置，致力保障航天員健康，反映香港科研在航天應用領域具備獨特價值。

激發青年投身前沿研究

科研界方面，香港科學院與香港青年科學院均表示振奮。香港科學院院長盧煜明指出，在國家「十五五」規劃開局之年迎來這一突破，意義尤為深遠，顯示國家對香港科研實力的高度肯定，亦有助激發青年投身前沿科技研究。香港青年科學院院長岑浩璋則認為，黎家盈的成功反映香港科研教育基礎扎實，未來應把握優勢，讓更多青年參與國家重大科研項目。

香港科技園公司主席查毅超指出，科技園曾參與載荷專家初選招募工作，見證本地科研人才的實力與潛力。他強調，科技園將持續推動產學研合作，支援包括InnoHK研發平台在內的研發機構，促進航天相關技術發展。科技園公司將繼續全力構建更完善的創科生態圈，為本地科研人才搭建更廣闊的舞台，共同為國家的航天征途與科技自立自強貢獻關鍵力量。

大公報記者 龔學鳴

博士導師讚賞：有過人專注力 能做好太空任務

出類拔萃

黎家盈入選神舟二十三號載人飛行任務乘組，消息傳來，其香港大學博士生導師鄒錦沛第一時間送上祝福。在他眼中，這位昔日學生踏上航天之路，既令人驚喜，亦在情理之中。港大校長張翔形容，「她用實際行動證明，只要具備實力與毅力，星空不再遙不可及。」他認為，這一突破將激勵更多年輕人投身科研，勇敢追夢，為國家發展貢獻智慧與力量。

鄒錦沛回憶，幾年前一次師生聚會上，黎家盈曾提到，自己已報名參加國家航天員選拔，「她說人生總要試一試，當時在場的師友雖感意外，但我們都毫

不猶豫地給予支持。」鄒錦沛說。此後，她一步步走到今天，讓這個當初的念頭化為現實。

在港大求學的十年間，黎家盈專注於電腦保安領域，科研表現突出。鄒錦沛指出，她在讀博士期間已展現過人的專注力與耐力，尤其在參與協助執法部門分析網絡罪行時，面對海量而複雜的數據，總能沉着應對，從細節中抽絲剝繭，迅速找出關鍵線索。

在他看來，黎家盈最難得之處在於能夠將繁複問題化繁為簡，並以清晰邏輯逐步拆解，這種能力對航天任務尤為重要。「希望家盈到了太空能多拍幾張俯瞰地球的照片。太空任務環境瞬息萬變，需要高度冷靜和判斷力，她具備這些條件。」鄒錦沛說。

除了學術能力出眾，兩人多年來亦建立起亦師亦友的深厚情誼。黎家盈畢業後加入香港警隊，從事資訊科技相關工作，仍不時與導師相約聚餐交流近況。在鄒錦沛眼中，她不僅專業過硬，也重視團隊合作，為人真誠可靠。「對她很有信心，祝她旅途愉快。」

港大：屬香港的驕傲

隨着入選消息公布，香港大學亦發表聲明，對黎家盈的成就表示熱烈祝賀。校方指出，她成為首位參與國家載人航天任務的香港載荷專家，開啟了香港科研界深度參與國家航天事業的新篇章。

港大校長張翔表示，黎家盈從校園走向太空，不僅是家盈個人的輝煌成就，更是港大乃至整個香

港的驕傲。「她用實際行動證明，只要具備實力與毅力，星空不再遙不可及。」他認為，這一突破將激勵更多年輕人投身科研，勇敢追夢，為國家發展貢獻智慧與力量。

港大同時指出，除了培育優秀人才，大學亦持續以科研支持國家航天事業發展。2025年成立的香港天文與天體物理研究所，正逐步建設成國際一流科研平台，促進全球合作與大灣區人才交流。在科研項目方面，港大參與國家火星與月球探測任務，包括為天問三號研發「火星地物高光譜成像儀」，以及對嫦娥五號與嫦娥六號月壤樣本進行前沿研究。

大公報記者 龔學鳴

港科大學者冀黎操作「天韻相機」

意義重大

香港科技大學團隊主導研發的「天韻相機」(MUSICO)日前已隨天舟十號貨運飛船成功發射並對接中國太空站，成為香港首個進駐國家太空站的科研載荷。在神舟二十三號載人飛船即將發射之際，香港科技大學太空科學與技術研究院院長蘇慧衷心期望，首位港產航天員黎家盈能夠操作「天韻相機」載荷，實現「香港研製、香港操作，貢獻國家，服務世界」的完整閉環。「這是一個歷史性時刻，相信將會激勵更多的本地青年投身科學領域。」



▲黎家盈有機會操作港科大研發的「天韻相機」。

「看到港產航天員黎家盈警司可以隨神舟二十三號出征，是我們願望實現的一個時刻。」蘇慧接受傳媒訪問時表示，黎家盈作為香港本土培養的國家級航天人才，能夠參與到國家

最高層級的航天任務，是所有港人的驕傲，更是香港航天史的重大里程碑。

蘇慧表示，非常期待黎家盈入駐太空站，親手操作由香港牽頭研製的「天韻相機」。如果成事，會對香港科學界造成非常深遠和重大的影響。她認為，香港出產第一位太空人，印證了中央政府對香港科技力量的高度信任和認可，說明香港不僅是一個國際金融貿易中心，也是國家在航天事業中不可或缺的力量，同時也是香港成為國際創科中心的強而有力標誌。

大公報記者 李清

嶺大碳排放源數據庫支援任務

科研協作

嶺南大學校董會主席姚祖輝在社交平台發帖祝賀黎家盈成為香港首位女太空人，參與國家新一輪航天任務，他說，更令人振奮的是，黎家盈將有機會在太空操作由香港科技大學主導研發的「天韻相機」，而嶺南大學李佳教授團隊的碳排放源數據庫，正正是這次任務的關鍵支援——有如「地圖與導航系統」，協助從太空精準識別各地碳排放源頭，為國家實現「碳達峰、碳中和」提供重要科學支撐。

姚祖輝表示，李佳教授團隊過去20多年深耕碳排放研究，覆蓋中國超

過一半排放源，精細至每平方米。這次跨界合作，體現了嶺大「博雅+科技」的跨學科實力，也展示了香港在國際學術網絡與科研協作的獨特優勢。期待未來更多港產科研人才，為國家綠色轉型與可持續發展作出貢獻！

大公報記者 李清



▲嶺南大學者李佳(右)與黎家盈在香港合照。