

## 我校仝人祝賀家盈逐夢太空 科研興邦培育新秀展翅天穹

本校喜迎校慶五十周年之際，傳來舉校歡騰的喜訊——校友黎家盈博士成功入選神舟二十三號載人飛行任務，成為香港首位、國家首位女性載荷專家太空人，於 5 月 24 日順利升空執行太空任務。校方舉辦一連串祝賀與航天科普活動，以此為契機激勵學子追夢，同時全面展現學校多年來深耕 STEAM 教育、培育科研人才的堅實成果與亮眼成就。

黎家盈校友在校期間已展現優異學術能力與堅毅品格，對電腦科學抱有濃厚興趣與探索精神，其啟蒙老師、已退休電腦科科主任林菁華老師回憶，家盈當年對知識充滿好奇，邏輯思維與解難能力突出，這正是成為太空人的核心素養。林老師表示，家盈的成就為其三十多年教學生涯添上精彩一筆，也印證了教育「潤物細無聲」的力量。

劉瑞儀校長表示，黎家盈校友的成就為全校師生帶來莫大鼓舞，更為香港青年樹立「立足香港、服務國家、放眼世界」的榜樣。學校藉此契機，推出多元主題活動，讓同學近距離認識國家航天科技發展，理解「國家任務，香港有份；宇宙探索，香港有為」的深遠意義：

### 一、心意星圖寄祝願 師生同築航天夢

為向黎家盈校友送上最誠摯祝福，我校於 5 月 28 日午膳時間舉辦神舟二十三升空欣賞會，號召全校師生同為家盈校友喝彩、為國家航天任務打氣，見證香港人才邁向太空的歷史時刻。此外，同日更舉辦「同築航天夢 共書何中情」祝福心意徵集活動。校門大堂設置由設計師校友捐贈的大型太空主題祝福牆，師生將祝福寫於星星造型卡片，合力拼貼成「心意星圖」，以集體溫情致敬校友，傳承何中人奮鬥精神，共享國家航天榮耀。

### 二、薪火相傳育人材 航天啟航向未來

本校舉辦一系列學習與慶祝活動，5 月 29 日早上集會，升旗禮、奏唱國歌後，校方把握這次珍貴的機會，藉國旗下的講話、國家航天科技歷史展示，讓學生更了解國家航天科技發展一日千里，最重要是「國家任務，香港有份；宇宙探索，香港有為。」教師們 6 月份舉行的專業發展日活動，已定為參觀太空館，觀賞球幕天象節目《窗外是藍星之太空旅行》。該片是國內首部太空實拍球幕電影，透過大銀幕，一睹天宮空間站的工作與生活實況，讓我們更了解航天工作。

劉校長強調，本校將以黎家盈校友的成就為新起點，持續深化 STEAM 教育與航天科普，引導學生認同國家科技發展，鼓勵青年投身航天、生物工程、人工智能等尖端領域，為國家培育更多具家國情懷、國際視野的創科人才。

### 三、STEAM 教育碩果累累 航天培育深耕細作

黎家盈校友的非凡成就，正是我校長期推動培育探索精神與科學素養的最佳印證。近年來，本校在航天航空教育與科研培育上，屢創佳績，僅舉數例為証：

#### 1. 航天航空教育成果豐碩

- ◆ 校內 STEAM SPACE 設置模擬飛行器，學生可體驗模擬駕駛，融合物理、數學、航空科技學習；
- ◆ 學生於 Aerosim 全港校際航空比賽 2024 年獲全場總冠軍，獲獎學生贏得免費澳洲飛行訓練機會；
- ◆ 中二學生入選「少年太空人體驗營 2026」，將赴北京接受航天訓練、走訪國家航天設施；
- ◆ 開展太空種子種植計劃，建成校內太空植物溫室，於航天育種比賽榮獲銀獎、銅獎。

#### 2. 本地及國際賽事屢獲殊榮

- ◆ 榮獲第七屆大灣區 STEAM 卓越獎「十佳 STEAM 學校」、香港青少年科技創新大賽 STEAM 學校優異獎；
- ◆ 南華早報「傑出學生選舉」，學生勇奪科學及數學組冠軍；本校獲「最佳培育環境特別獎」
- ◆ 國際遺傳工程機器設計競賽 (iGEM) 連續三年奪得金獎，揚威國際科研舞台。

#### 3. 課程與設施持續升級

- ◆ 中一至中二 STEAM 課程銜接創意發明、編程與 3D 打印，強化動手實踐能力；
- ◆ 校內引入 5G 智能氣象儀、魚菜共生系統，透過 STEAM 學會開展機械人編程，無人機課程，全面裝備學生科研技能。

黎家盈校友的太空之旅，是香港青年的驕傲，更是本校教育理念的實踐。本校將繼續堅守教育初心，以愛與前瞻洞察培育學子，讓更多年輕人敢於追夢、勇於探索，在國家發展大局中綻放光彩。